

رابطة الجامعيين / محافظة الخليل
University Graduates Union

جامعة بوليتكنك فلسطين
Palestine Polytechnic University

دليل الطالب الخطط الدراسية لبرامج البكالوريوس

2021-2020

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
3	متطلبات الجامعة لنظام البكالوريوس
9	كلية الهندسة
179	كلية تكنولوجيا المعلومات وهندسة الحاسوب
218	كلية العلوم التطبيقية
302	كلية العلوم الإدارية ونظم المعلومات

متطلبات الجامعة لنظام البكالوريوس

متطلبات الجامعة الإجبارية

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
4001	SC 151	لغة عربية	3			Arabic Language
4002	SC 261	ثقافة إسلامية	3			Islamic Culture
4003	SC 141	لغة إنجليزية 1	3			English Language 1
4320	SC291	تاريخ فلسطين الحديث	3			Modern History of Palestine
5055	GE113	الحاسوب واساسيات البرمجة	3			Introduction to Computer and Programming
5052	SC140	لغة انجليزية استدرائي	0			Remedial English
5054		استدرائي حاسوب	0			Remedial Computer
5062	SC324	الاستخدام الفعال للغة الانجليزية	3		***	Effective English Language Use
			2			
			2			
			22			المجموع

*** represents (3*33=99 CH)

متطلبات الجامعة الاختيارية: يختار الطالب 3 ساعات معتمدة من المساقات التالية

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
4321	SC292	التنمية في الوطن العربي	3			Development in the Arab World
4322	SC293	مشكلات معاصرة	3			Contemporary Problems
4308	SC281	لغة عبرية	3			Hebrew Language
4323	SC282	لغة فرنسية	3			French Language
4325	SC283	لغة إسبانية	3			Spanish Language
4326	SC284	لغة ألمانية	3			German Language
4413	SC294	القانون في خدمة المجتمع	3			Law in Society Service
4622	SC295	الديمقراطية وحقوق الإنسان والقانون الدولي الإنساني	3			Democracy, Human Rights, and Human International Law
4626	SC296	تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين	3			The History of Science in the Arab and Islam

Home Garden			3	الحديقة المنزلية	SC 297	5440
			3	* الحركة الاسيرة في سجون الاحتلال		
Entrepreneurship and Innovation			3	الريادة والإبداع	SC 298	5644
Integrity, Transparency and Anti-Corruption			3	النزاهة والشفافية ومكافحة الفساد	SC 299	5975
			39			المجموع

وصف متطلبات الجامعة الإلبارية

4001 اللغة العربية SC 151:

يعمل هذا المساق على تعليم الطلبة أسس البحث: شروط وطريقة كتابته، مع تكليف الطلبة بكتابة بحث معين، علامات الترقيم، الاشتقاق، النحت، المجاز، الكتابة، علم المعاني، التشبيه، الاستعارة، طرق كتابة الهمزة والفرق بين اللغة العربية وغيرها في الكتابة، طريقة استخدام المعاجم القديمة والحديثة، شرح قصيدة من الشعر الحديث وتحليلها ضمن عناصر العمل الأدبي، وجوه إعجاز القرآن الكريم، تفسير سورة الواقعة، عناصر القصة وأنواعها، الجملة الاسمية والجملة الفعلية، كان وأخواتها، إن وأخواتها، وبعض الأخطاء الشائعة وتصحيحها.

4002 الثقافة الإسلامية SC161:

يقدم هذا المساق مجموعة المبادئ والأفكار الإسلامية التي تحدد وجهة نظر الإنسان في الحياة، بما تحيي به من صلة الإنسان بالله وبالكون وما تهدف إليه من إصلاح في حياة الناس من حيث تحرير العقل البشري من التقليد ومضار الابتداء، وإصلاح الفرد نفسياً وخلقياً بضبط شهواته، وإصلاح المجتمع بصورة يسود فيها الأمن وتتحقق فيها إنسانية الإنسان وأهليته في عمارة الأرض.

4003 اللغة الإنجليزية (1) SC141:

هذا المتطلب الإلباري لجميع طلبة الجامعة في برامج البكالوريوس مصمم لإعطاء الطلبة فرصاً كثيرة في التدريب على استعمال استراتيجيات القراءة والكتابة حتى يصبح الطالب متمرساً في هذه المهارات. كما ويعمل طلبة هذا المساق على تحضير عروض تقديمية مستقاة من المواضيع المطروحة في هذا المساق.

4320 تاريخ فلسطين الحديث SC361:

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بتاريخ فلسطين والأحداث التي تعرضت لها منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر وحتى نهاية الانتداب البريطاني على فلسطين متضمناً أواخر العهد العثماني ثم الحرب العالمية الأولى وما آلت إليه الأحداث، حيث فرض الانتداب البريطاني على فلسطين، ومحاولات بريطانيا المستمرة لإيجاد وطن بديل لليهود في فلسطين وما تلا ذلك من مقاومة شعبية لهذه المحاولات.

5055 الحاسوب واساسيات البرمجة (GE113)

يعتبر هذا المساق مقدمة للحاسوب والبرمجة حيث يشتمل على مراجعة للكيانين المادي والبرمجي للحاسوب، ومقدمة عن عمارة الحاسوب وهيكلية الذاكرة وأدوات وتكنولوجيا الإدخال والإخراج، نظم التشغيل والخوارزميات ومخططات سير العمليات. يغطي هذا المساق مادة أولية في البرمجة من ضمنها تمثيل البيانات، أنماط البيانات، التعبيرات الحسابية، الاقتنانات المكتبية، عمليات السلاسل الرمزية، جمل الاختيار. بعد اكتساب الطالب للمهارات تطوير الخوارزميات يجب وان يكون قادرا على تحويلها إلى برامج باستخدام إحدى لغات البرمجة. يشتمل المساق على مختبر عملي يشتمل على مقدمة في نظم التشغيل، البرمجيات المكتبية، الايمائل وبيئة تطوير متكاملة للغة البرمجة المستخدمة، ووظائف برمجية.

5052 إنجليزي استدراكي (SC140)

يلتحق بهذا المساق كل طالب لم يحصل على العلامة المطلوبة للنجاح في امتحان مستوى اللغة الإنجليزية، وهذا المساق يهدف بشكل أساسي لمساعدة الطلبة في استخدام التعبيرات اللغوية في المجالات المختلفة بشكل سليم وبسيط، وهو بالتالي يؤكد على معالجة المشاكل المتعلقة بمهارات الكتابة والقراءة اللزمتين وبالتالي التمهيد لمساقات انجليزي 1 ومن ثم انجليزي 2.

5054 استدراكي حاسوب

يهدف هذا المساق الى اعطاء الطالب مقدمة عن الحاسوب وتمثيل البيانات، والمواضيع التي يتم تدريسها هي الكيان المادي للحاسوب ونظم التشغيل والبرمجيات التطبيقية، والشبكات والانترنت، ونظام الاعداد. ان الطلبة الذين يجتازون امتحان المستوى في الحاسوب لا يدرسون هذا المساق، بل هو للذين لا يستطيعون اجتياز هذا الامتحان او الطلبة الذين لا يمتلكون أي معلومات سابقة عن الحاسوب.

5062 الاستخدام الفعال للغة الانجليزية (SC324)

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة بعملية كتابة المقال، وخلال المساق يتم التعرض لآليات تطبيقات التدقيق اللغوي والمراجعة، ويكون التركيز على آليات الكتابة وتطويرها مثل السبب والنتيجة والمقارنة والتصنيف والتعامل مع التعريف وتطويره، كما يهدف المساق الى تطوير المهارات اللغوية الشفوية والمحادثه

وتدريب الطلاب عليها باستخدام أحدث الطرق التي تعتمد على إدماج التكنولوجيا بالتعليم. هذا ويعتمد بناء المساق على نظرية الاتصال والتواصل وذلك بالتركيز على الاتصال بين الافراد ومجموعات النقاش ومهارات التحدث أمام الجمهور.

وصف متطلبات الجامعة الاختيارية

4321 التنمية في الوطن العربي SC362:

يغطي هذا المساق المواضيع التالية: الاقتصاد، الوضع الاجتماعي و المدني في الوطن العربي، تحليل للوضع العربي على المستوى الدولي، مبادئ التنمية، خصائص التكامل العربي، التحديات الأساسية، العلوم و التكنولوجيا و التنمية، و مستقبل العرب المدني.

4322 مشكلات معاصرة SC363:

يتضمن هذا المساق أهم المشكلات التي تواجهها البشرية وتؤثر على الناس أفراد وجماعات من النواحي الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والصحية وتؤثر على سعادتهم وبعض هذه المشاكل تؤثر على استمرار وبقاء الجنس البشري ويمكن تعميم أهمها بالعناوين التالية: العولمة والنظام العالمي الجديد، سيادة القانون ، الديمقراطية، قضايا المرأة، التلوث البيئي، المخدرات، الشباب، العنصرية، الفقر، اللاجئين، المديونية، سلاح القتل الجماعي، الحروب والنزاعات الإقليمية.

4308 اللغة العبرية SC364:

الغاية من هذا المساق اكساب الطالب وتمكينه من مهارات القراءة والكتابة لحروف اللغة العبرية بنوعيتها اليدوية والطباعة بحيث يمتلك القدرة للتمييز بينهما رسماً وقراءة ونطقاً الامر الذي يجعله قادراً على تركيب المقاطع للكلمات فالجمل فال فقرات التعبيرية البسيطة ذات الاستعمال اليومي الملح ثم ينتقل الى استعمال النحو الوظيفي البسيط فيدرس الحركات الاعرابية البسيطة وكيفية صياغة المثني والجمع والمذكر والمؤنث والاضافة والعدد والمصدر وتصريف الافعال وادوات الاستفهام وبهذا تستقيم مهارات الحوار والتحدث مع الاخرين بدء بالترحيب وتقديم النفس من حيث الاسم والعمر والعنوان مع التركيز على التركيب القواعدية والمفردات في سياق نصوص قصيرة للقراءة تتبعها التمارين اللازمة.

4323 اللغة الفرنسية SC 365:

دراسة اللغة والثقافة الفرنسية ويتعلم الطالب مبادئ القراءة والكتابة والاستماع والمحادثة ودراسة البعد الثقافي والجغرافي والتاريخي للشعب الفرنسي، معلومات عن الشعوب الناطقة بالفرنسية، والأماكن ، والعادات، والتقاليد المتبعة في فرنسا، وغيرها.

4325 اللغة الإسبانية SC367:

دراسة أساسيات ومبادئ اللغة الإسبانية، تعليم الطالب مبادئ القراءة والكتابة والمحادثة، بالإضافة إلى إيضاح مصادر الثقافة الإسبانية.

4326 اللغة الألمانية SC368:

دراسة اللغة والثقافة الألمانية، حيث يتعلم الطالب مبادئ القراءة والكتابة والاستماع والمحادثة ودراسة البعد الثقافي والجغرافي والتاريخي للشعب الألماني، كما ويقدم معلومات عن الشعوب الناطقة بالألمانية، والأماكن، والعادات، والتقاليد المتبعة في ألمانيا، وغيرها.

4413 القانون في خدمة المجتمع (SC294)

يهدف المساق إلى التعريف بعلاقة القانون بالنظم الاجتماعية الرئيسية والمنظومة القيمية السائدة؛ المحددات الاجتماعية للتشريع، ودور الدولة الحديثة في تشكيل العلاقات الاجتماعية من خلال القانون. دراسة التطور التاريخي للقانون وعلاقة ذلك بالتحويلات الاجتماعية والسياسية والاقتصادية؛ دور المصالح الاجتماعية المتشابكة والمتصارعة في تحديد شكل ووظائف الأنظمة القانونية وسبل حل النزاعات وفعالية أجهزة فرض النظام، دور القانون كأداة للإصلاح الاجتماعي، مع تركيز خاص على العالم العربي وفلسطين.

4622 الديمقراطية وحقوق الإنسان والقانون الدولي الإنساني (SC 295)

مفهوم الديمقراطية وتاريخه ونماذج تطبيق حديثه عليه مع دراسة الواقع الفلسطيني في ضوء ذلك. مفهوم حقوق الإنسان وتاريخه، والأدوات والآليات لحماية تلك الحقوق، وتطبيق ذلك على الوضع في فلسطين. القانون الدولي وتاريخه، والأدوات والآليات لتطبيقه، وتطبيق ذلك على الوضع في فلسطين. علاقة الديمقراطية وحقوق الإنسان والقانون الدولي ببعضها البعض.

4626 تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين (SC296)

يبحث هذا المساق في أصل العلوم المختلفة في التاريخ، بدءاً بإنجازات المصريين القدماء مروراً بإنجازات سكان ما بين النهرين والفينيقيين والكنعانيين، ثم اليونانيين والرومانيين وغيرهم من الأقوام والشعوب، ثم ينتقل للبحث بإنجازات العرب والمسلمين في مختلف العلوم و دورهم في خدمة البشرية عن طريق هذه العلوم، و كذلك تناول حياة عدد من العلماء العرب والمسلمين وكتابتاتهم واكتشافاتهم وإنجازاتهم العلمية، وغيرهم من العلماء الذين ظهروا قبل الإسلام من مختلف الشعوب، و ينتهي المساق بالحديث عن المؤثرات الحضارية للعرب والمسلمين على الشعوب الأخرى وخاصة الأوروبية.

5440 الحديقة المنزلية (SC297)

هذا المساق يُعطي تعريف الحديقة المنزلية وأهميتها وأهدافها وتصميمها وعناصرها واختيار موقعها وشاكلها، بالإضافة إلى دورها في المساهمة في تحقيق الأمن الغذائي للمجتمعات النامية، ويتضمن هذا المساق أهم المعلومات الأساسية عن تربة الحديقة المنزلية (نقل التراب، عمق التربة، لون التربة، حجم حبيبات التربة،

المادة العضوية، العناصر الغذائية، أحياء التربة الدقيقة، دودة الأرض، إلخ...)، بالإضافة إلى أنواع الأسمدة، تقنيات الكومبست، وتدوير مخلفات المطبخ العضوية. هذا المساق يتضمن أيضاً الدورة الزراعية، الزراعة المتعددة، النباتات المترافقة وأنظمة المحاصيل.

أهم الأنواع والأصناف النباتية (الخضراوات الصيفية والشتوية، الفاكهة المتساقطة الأوراق، ودائمة الخضرة، النباتات الطبية والعطرية، نباتات الزينة، الحرجيات وأشجار الظل) التي تزرع في الحديقة المنزلية سوف يتم مناقشتها في هذا المساق.

التقدمات الحديثة لإدارة العمليات الزراعية السليمة في الحديقة المنزلية والتي تتضمن مكافحة المتكاملة للآفات، الزراعة العضوية، تعقيم التربة، الري بالتنقيط، وأبرز التكنولوجيا الصديقة للبيئة المستدامة سوف يتم مناقشتها في هذا المساق.

* مساق الحركة الأسيرة في سجون الإحتلال: سوف يلحق الوصف من وزارة التعليم العالي.

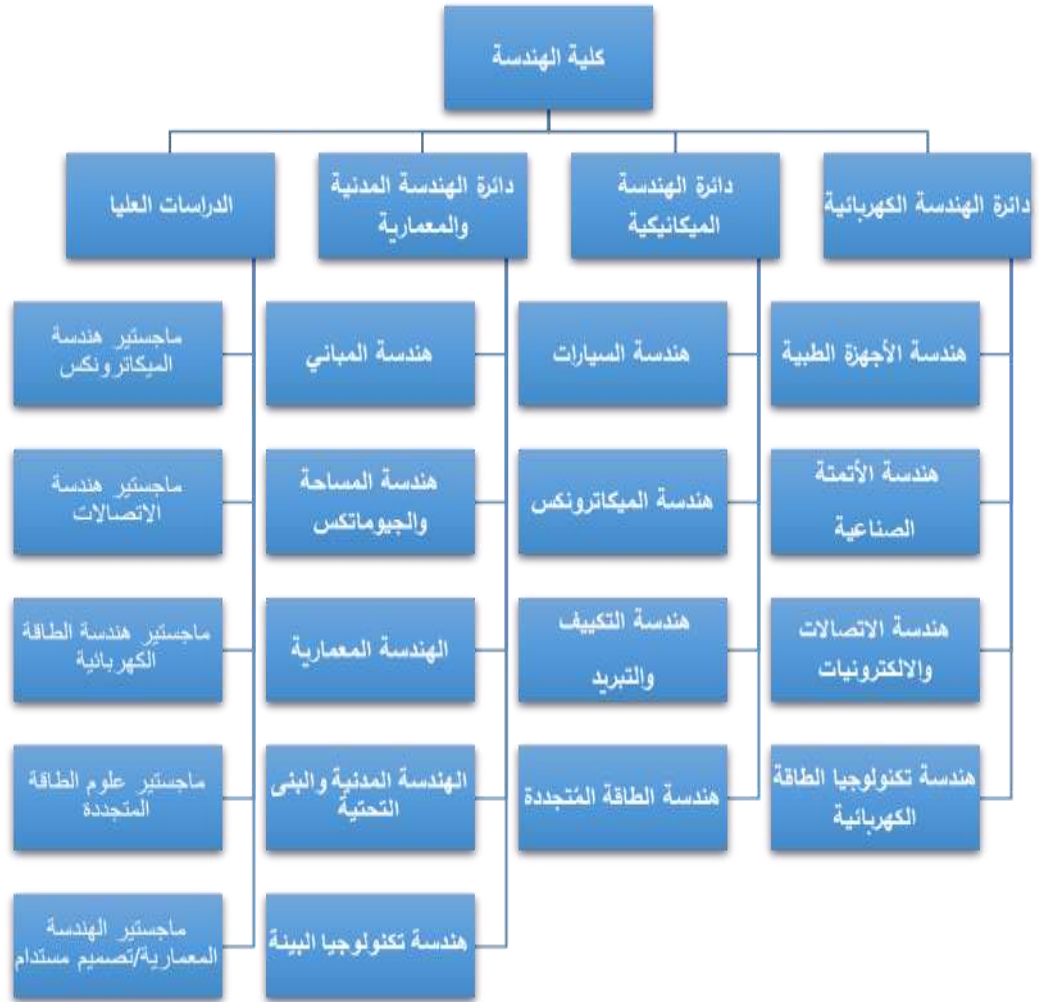
5644 الريادة والابداع (SC 298)

هذا المساق مصمم لمساعدة وتوعية الطلبة لاكتشاف مهاراتهم ومواصفات الريادي فيهم وتطويرها لتتلائم مع صفات الريادي الناجح، وبالتالي معرفة مدى استعدادهم وجاهزيتهم ليصبحوا قادرين على بناء أعمالهم ومشاريعهم الخاص بهم، بدل من انتظار الوظيفة. ويتيح المساق فرصة للطلبة في معرفة مدى حاجتهم لمزيد من التدريب المتقدم في مجال تنظيم المشاريع.

5975 النزاهة والشفافية ومكافحة الفساد (SC 299)

يتناول المساق التعريف بمفاهيم النزاهة، والشفافية، والفساد، محلياً وعالمياً، مع إظهار أشكال ممارسة الفساد داخل المجتمع الفلسطيني وآثاره السيئة، وكذلك الأسباب التي تؤدي إليه سواءً السياسية أو الاجتماعية أو الاقتصادية أو الحزبية أو التاريخية أو العوامل الخارجية وغيرها. بالإضافة إلى التعرف على سبل مواجهته من أجل الوصول إلى الحكم الرشيد سواءً على صعيد المؤسسات الرسمية الحكومية أو الأهلية.

كلية الهندسة



متطلبات كلية الهندسة

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
5059	GE114	برمجة الحاسوب	3		5055	Computer Programming
5060	GE123	رسم هندسي	2			Engineering Drawing
5061	GE124	مشاغل هندسة	2			Engineering Workshop
4015	GE301	أساليب البحث العلمي	2	4070	**	Methods of Scientific Research
4011	GE431	إدارة واقتصاد هندسي	3		***	Eng.Economics& Management
4004	SC111	تفاضل وتكامل 1	3			Calculus 1
4005	SC112	تفاضل وتكامل 2	3		4004	Calculus 2
4006	SC121	فيزياء 1	3			Physics 1
4007	SC122	مختبر فيزياء 1	1	4006		Physics 1 Lab
4070	SC142	لغة إنجليزية 2	3		4003	English Language 2
4008	SC231	الكيمياء 1	3			Chemistry 1
4009	SC232	مختبر الكيمياء 1	1	4008		Chemistry 1 Lab.
			29			
						المجموع

** represents (2*33=66 CH)

*** represents (3*33=99 CH)

وصف متطلبات كلية الهندسة

5059 برمجة الحاسوب (GE114)

يقدم المساق مواضيع متقدمة في برمجة الحاسوب بلغة ++C. يشمل المساق: جمل وتراكيب التحكم، الإجراءات، المصفوفات، البيانات المركبة، الفئات، برمجة الكيانات، المؤشرات، الملفات. يفترض المساق معرفة المفاهيم الأساسية في البرمجة وإجادة استخدام بيئة تطوير البرامج.

5060 رسم هندسي (GE123)

لغة الرسم، أدوات الرسم، قياسات وأحجام لوحات الرسم، أنواع الخطوط، العمليات الهندسية، تنفيذ رسم بمقياس رسم محدد (تكبير وتصغير)، الإسقاط المعامد، رسم المناظير الهندسية، الرسم باليد الحرة، استنتاج المسقط الثالث.

5061 مشاغل هندسة (GE124)

يتم تدريب الطلاب عن طريق القيام بعمل تمارين مختلفة وذلك لاستخدام المهارات الهندسية اليدوية المختلفة مثل البرادة، النشر، الثقب، التسنين، البرشمة، القص والثني والتخطيط، الشبكة، الازملة، إضافة إلى بعض المهارات التي تتعلق بمزج الألوان والقص والحفر على الزجاج والخشب.

4015 أساليب البحث العلمي (GE301)

مقدمة، العلم وأهدافه، التفكير العلمي، مفاهيم وميادين البحث العلمي، المعرفة الإنسانية، المكتبة ودورها في البحث والمعرفة، أساليب البحث العلمي (الأسلوب التاريخي، الأسلوب الوصفي، الأسلوب الإجرائي، الأسلوب التجريبي)، مشكلة البحث، خطة البحث، فروض البحث، العينات، الاستبيان، طرق جمع البيانات الإحصائية، أقسام البحث، (الصفحات التمهيدية، هيكلية البحث، الملاحق).

4011 إدارة واقتصاد هندسي (GE431)

مقدمة في الإدارة العلمية، التنظيم الإداري، إدارة الأفراد، إدارة المشروعات، إدارة المخزون، اتخاذ القرارات، مبادئ التكلفة والربح، محاسبة الاستهلاك.

4004 تفاضل وتكامل 1 (SC111)

الإقترانات والنهايات والاتصال، تعريف المشتقة، قواعد الاشتقاق، تطبيقات على المشتقات، التكامل المحدود، التكامل غير المحدود والنظرية الأساسية في التفاضل والتكامل، تطبيقات على التكامل.

4005 تفاضل وتكامل 2 (SC112)

الإقترانات الزائدية، طرق في التكامل، المتتاليات والمتسلسلات اللانهائية، القطوع المخروطية، الإحداثيات القطبية، متسلسلات القوى.

4006 فيزياء 1 (SC121)

يبحث هذا المساق في موضوعات مختلفة متعلقة بعلم الميكانيكا، في البداية تم مناقشة موضوع وحدات القياس الأساسية، ثم الكميات المتجهة ثم معادلات الحركة في خط مستقيم، فالحركة في خط مستو، ثم يناقش المساق قوانين نيوتن الثلاث في الحركة و تطبيقاتها المختلفة، ثم مناقشة مفهومي الشغل و الطاقة بأنواعهما، والتصادمات و قانون حفظ كمية التحرك و مركز الكتلة، و أخيراً يتعرض المساق للحركة الدورانية و كمية تحرك الزاوية والعزوم.

4007 مختبر فيزياء 1 (SC122)

يغطي هذا المساق الناحية العملية المتعلقة بمساق فيزياء 1 في المواضيع الرئيسية التالية: الميكانيكا وحركة الأجسام، الحرارة والديناميكا الحرارية، الضوء والبصريات، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4070 لغة الإنجليزية 2 (SC142)

كاستمرارية لمساق لغة إنجليزية 1، يركز هذا المساق بشكل أساسي على مهارة الكتابة و ذلك بإعطاء الطلاب الفرص الكافية للتعرف على كيفية كتابة التقارير و المقالات العلمية، بالإضافة إلى الإستراتيجيات الخاصة بقراءة و فهم أنواع مختلفة من النصوص.

4008 الكيمياء 1 (SC231)

يتضمن هذا المساق المواضيع التالية: المادة خصائصها وقياساتها، النظرية الذرية وتطورها، العناصر والمركبات الكيميائية، التفاعلات الكيميائية، الغازات، الكيمياء الحرارية، التوزيع الإلكتروني للذرات، الجدول الدوري.

4009 مختبر الكيمياء 1 (SC232)

يتضمن هذا المساق التجارب التالية: كيفية استعمال الموازين الكيميائية، قياسات الخواص الفيزيائية للمركبات الكيميائية، حساب الوزن الجزيئي، الكشف عن الأيونات، معايرة الحامض بالقاعدة.

1. دائرة الهندسة الكهربائية

متطلبات الدائرة : تخصصات الهندسة الكهربائية

(أتمتة صناعية + هندسة تكنولوجيا الطاقة = 56 ساعة معتمدة، هندسة اتصالات + هندسة أجهزة طبية = 68 ساعة معتمدة)

وصف متطلبات دائرة الهندسة الكهربائية:

ملاحظات	Course Name	المتطلب السابق	المتطلب المرافق	س.س	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
	Electrical Circuits I	4068		3	الدوائر الكهربائية (1)	ECE211	4106
	Electrical Circuits II	4106		3	الدوائر الكهربائية (2)	ECE212	4101
	Electronics I	4106		3	الإلكترونيات (1)	ECE214	4103
	Electronics II	4103		3	الإلكترونيات (2)	ECE311	4104
	Electrical Circuits Lab		4101	1	مختبر الدوائر الكهربائية	ECE213	4102
	Electronics Lab.		4104	1	مختبر الإلكترونيات	ECE312	4105
	Probability & Statistics	4005		3	الاحتمالات و الإحصاء	SC 311	4071
	Signals & Data Communication	4043		3	الإشارات ونقل البيانات	ECE325	4706
فقط لتخصص الأجهزة الطبية	Numerical Analysis	4169 5059		3	التحليل العددي	SC 313	5193
	Linear Algebra	4005		3	الجبر الخطي	SC 213	4169
	Control Systems	4101 4043		3	أنظمة التحكم	ME411	5220
	Control Lab		5220	1	مختبر التحكم	ME415	5353
	Physics 2	4006		3	فيزياء 2	SC123	4068
	Physics Lab 2	4007	4068	1	مختبر فيزياء 2	SC124	4069
	Measurements & Transducers	4103		3	قياسات ومجسات	ECE411	4691
	Measurements & Trans. Lab		4691	1	مختبر قياسات ومجسات	ECE412	4692
	Differential Equations	4005		3	معادلات تفاضلية	SC212	4043
	Electromagnetic Fields	4005		3	الكهرومغناطيسية	ECE313	5221
	Electrical Machines Lab.	4355		1	مختبر آلات كهربائية	ECE332	4356

	Digital Systems Lab.	4693 (5587)	4694	1	مختبر الأنظمة الرقمية	ECE324	5219 (5588)
فقط لتخصصات الأتمتة + الطاقة + الاتصالات	Mathematics for Engineers	4005		3	رياضيات للمهندسين	ECE381	5593
فقط لتخصص الأجهزة الطبية	Applied Mathematics for Engineers	4169		3	رياضيات تطبيقية للمهندسين	SC 314	4235
فقط لتخصص الأجهزة الطبية	Communication Engineering	4706	4071	3	هندسة اتصالات	ECE352	4795
فقط لتخصصي + الاتصالات الطبية	Digital Logic Fundamentals		4103	3	أسس المنطق الرقمي	ECE221	4693
فقط لتخصصي + الاتصالات الطبية	Digital Systems Design	4693		3	تصميم أنظمة رقمية	ECE323	4694
فقط لتخصص الأجهزة الطبية	Intro. To Electrical Machines	4101 5090		3	مقدمة آلات كهربائية	ECE331	4355
فقط لتخصصي + الاتصالات الأجهزة الطبية	Computer Organization & Architecture	4693		3	تنظيم و عمارة الحاسوب	ECE467	4695
فقط لتخصص الاتصالات	Analog communications	4071		3	الاتصالات التناظرية		5722
فقط لتخصص الاتصالات	Energy Conversion Systems for Telecommunications			3	أنظمة تحويل الطاقة للاتصالات		5715
فقط لتخصص الاتصالات	Energy Conversion Systems for Telecommunications Lab	5715		1	مختبر أنظمة تحويل الطاقة للاتصالات		5716
فقط لتخصص الأجهزة الطبية	Microprocessor & Interfacing	4695		3	المعالج الدقيق و ربط الأنظمة	ECE468	4699
فقط لتخصص الأجهزة الطبية	Microprocessor & Interfacing Lab.	4699		1	مختبر المعالج الدقيق و ربط الأنظمة	ECE469	5105
فقط لتخصصي الأتمتة + الطاقة	Digital systems		4103	3	أنظمة رقمية	ECE212	5587
فقط لتخصصي الأتمتة + الطاقة	Electrical Machines (I)	4101		3	آلات كهربائية (1)	ECE331	5589
فقط لتخصصي الأتمتة + الطاقة	Electrical Machines Lab.	5589		1	مختبر آلات كهربائية	ECE332	5590

فقط لتخصص الاتصالات	Advanced Programming	5059		3	برمجة متقدمة		5717
	Microprocessor & Microcontroller	5587		3	المعالج والمتحكم الدقيق	ECE421	5591
	Microprocessor & Microcontroller lab.	5591		1	مختبر المعالج والمتحكم الدقيق	ECE521	5592

4106 دوائر كهربائية (1) (ECE211)

الوحدات والتعاريف والدوائر الكهربائية البسيطة . طرق تحليل الدارات. المحاثه والمواسع. دارات مقاومة- محث ومقاومة- مواسع بدون مصدر. ادخال دالة خطوة الوحدة القسرية. تحليل دارات مقاومة-محاثة- مواسع. الدوال القسرية الجيبية. مفهوم الطور. علاقات الطور مع المقاومة والمحاثة والمواسع. الممانعة/ المسامحة. استجابة الحالة المستقرة للدوال الجيبية. القدرة المتوسطة وقيم مربع متوسط الجذر (الفعالة). والقدرة المركبة. دارات متعددة الطور. توصيلات النجمة/ والمثلث.

4101 دوائر كهربائية (2) (ECE212)

التردد المركب والدوال القسرية الجيبية المخمدة. الاستجابة الترددية. رنين التوالي والتوازي. دارات مقترنة مغناطيسياً. الشبكات العامة بمدخلين. عوامل الممانعة والمسامحة والمهجنة والنقل. المبادئ الأساسية للترشيح. المرشحات الفعالة وغير الفعالة، تحليل الدارات باستعمال البرمجيات Spice و Matlab.

4103 إلكترونيات (1) (ECE214)

نظرية أشباه الموصلات، عملية التطعيم، البلورات السالبة والموجبة. وصلات م/س، انحياز الثنائي، تطبيقات مختلفة على الثنائيات. عملية التوحيد، جهاز التغذية المستمرة. ثنائيات ذات أغراض خاصة. الترانزيستور م س م، م س م س. دوائر انحياز الترانزيستور المختلفة، ترانزيستور تأثير المجال، منحنياته ودالات التوصيل للأنواع المختلفة . طرق الانحياز لهذا الترانزيستور.

4104 إلكترونيات (2) (ECE311)

مكبرات الإشارة الصغيرة بأنواعها المختلفة (الباعث المشترك، المجمع المشترك والقاعدة المشتركة). مكبرات ترانزيستور تأثير المجال بأنواعها . المكبرات متعددة المراحل ، الاستجابة الترددية للمكبرات . مكبرات القدرة صنف A، صنف B، صنف C ، دفع جذب . المكبر التفاضلي، المكبرات التشغيلية وتطبيقات مختلفة عليها . دوائر المذبذبات.

4102 مختبر دوائر كهربائية / عملي (ECE213)

التعرف واستخدام ومعايرة أجهزة القياس ، تجارب مختارة لدراسة مكونات وخصائص الدوائر الكهربائية في حالة التيار المباشر والمتردد وتصنيف التغيرات المختلفة في التحليل . التعرف علي عدد من التطبيقات الكهربائية باستخدام عناصر ودوائر خاصة مثل المرحلات . دوائر الرنين والمحولات وكذلك استخدام برامج تحليل محوسبة.

4105 مختبر الإلكترونيات (ECE 312):

دراسة خصائص الديود (جرمانيوم و سيليكون) و تطبيقاته العملية، خصائص ديود الزنر و استخدامه في تطبيقات عملية، خصائص BJT ترانزيستور و أهم التطبيقات المستخدمة مثل دوائر التكبير و استخدامه كعنصر تحكم في الدوائر الإلكترونية،دراسة خصائص (Operational Amplifier) و استخدامه في تطبيقات عملية مثل دوائر المكاملة والمفاضلة و استخدام مؤقت (555) في تطبيقات عملية.

4071 الاحتمالات والإحصاء (SC311)

الإحصاء الوصفي، الاحتمال، الاحتمال الشرطي، نظرية بيز، المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية المنفصلة والمتصلة، التوزيعات الاحتمالية المشتركة، التوقع، التباين، التباين المشترك، معامل الارتباط، اقترانات التوزيعات الاحتمالية، توزيعات المعاينة، التقدير الإحصائي واختبار الفرضيات، العلاقة الخطية بين المتغيرات العشوائية.

4706 الإشارات ونقل البيانات (ECE 325)

تمثيل وتصنيف الانظمة والاشارات. اشارة مستمرة مع الزمن. الاشارات والمتجهات. التمثيل باستخدام سلسلة فوريير العامة . طيف الطور والقيمة للاشارات. محتوى الاشارات من الطاقة والقدرة. عرض نطاق الاشارات. تحاويز فوريير وتطبيقاتها. اخذ عينات من الاشارة. التقافية الاشارات. الكثافة الطيفية للطاقة والقدرة. دوال الاقتران. التحليل الزمني للانظمة المستمرة في الزمن. استجابة النظام لنبضة. قنوات الاتصالات. المرشحات LPE و HPF و BPF . اشارات متقطعة مع الزمن. تحاويز فوريير المتقطعة (DFT). وتحاويز فوريير السريعة (FFT). التحليل الطيفي لانظمة (DFT). الاستجابة لعينة واحدة والاستجابة لمدخل تتابعي اختياري. مقدمة الى تحاويز زي. مشروع على الحاسوب.

5193 التحليل العددي (SC313)

الأخطاء، نظرية تايلر، حل المعادلات ذات المتغير الواحد بطرق مختلفة ، الاستكمال وطرق مختلفة فيه، التفاضل والتكامل العددي، حل المعادلات التفاضلية بطرق عددية.

4169 الجبر الخطي 1 (SC213)

أنظمة المعادلات الخطية، المصفوفات والمحددات، المتجهات، فضاء المتجهات والفضاء الجزئي، التحويلات الخطية، القيم الذاتية والمتجهات الذاتية، تحويل المصفوفة إلى الصورة القطرية.

5220 أنظمة التحكم (ME 411)

تمثيل الأنظمة الفيزيائية مع التركيز على الميكانيكية منها، أنواع التغذية الراجعة، تمثيل الأنظمة بالرسم، تحليل الأنظمة وتصميمها في المجالين الزمني والتردد، مقدمة إلى تمثيل وتصميم أنظمة التحكم بواسطة المصفوفات واستخدامات الجبر الخطي، تحليل وتصميم أنظمة التحكم بواسطة الكمبيوتر. تطبيقات لأنظمة تحكم في مجال الهندسة الكهربائية وغيرها .

4698 مختبر التحكم (ME 415)

المتحكمات من نوع (P, I, D, PI, PD, and PID)، التحكم في سرعة محرك التيار المستمر باستخدام التحكم المفتوح والمغلق. التحكم في جهد مولد التيار المستمر باستخدام قطاع التحكم المفتوح والمغلق. التحكم بالموقع من خلال حلقة التحكم المغلقة. دراسة سلوك الأنظمة واستقرارها وعلاقة ذلك بثوابت المتحكمات. دراسة تأثير التشويش الخارجي على حلقات التحكم المفتوحة والمغلقة وعلاقة ذلك بثوابت المتحكمات المستخدمة.

4068 فيزياء 2 (SC123)

يناقش هذا المساق المفاهيم الأساسية المتعلقة بالكهرباء والمغناطيسية ، يبدأ المساق بتوضيح المفاهيم المتعلقة بالكهرباء الساكنة و المجال الكهربائي، ثم يشرح قانون "جاوس" و تطبيقاته، ثم يناقش مفهوم الجهد الكهربائي، فموضوع المكثفات و المواد العازلة، ثم المفاهيم المتعلقة بالكهرباء المتحركة، حيث يتم توضيح مفهومي التيار و المقاومة ثم الدوائر الكهربائية و قوانين "كيرتشفوف". ثم ينتقل إلى المجال المغناطيسي وتطبيقاته على قوانين امبير وفرادي والحث المغناطيسي.

4069 مختبر فيزياء 2 (SC124)

يغطي هذا المختبر الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (2) في المواضيع الأساسية التالية: أجهزة القياس، الكهرباء، المغناطيسية، وبناء الدوائر الكهربائية البسيطة والمركبة، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4691 قياسات ومجسات (ECE 411)

الملف المتحرك ذو التيار المباشر، تركيب جهاز الفولتميتر، الأميتر، الأوميتر، جهاز قياس القدرة والطاقة، القناطر الكهربائية ذو التيار المتردد. أجهزة قياس إلكترونية، كاشف الإشارة. أنواع المجسات المختلفة من ناحية مبدأ العمل والتركيب الفيزيائي وتطبيقات عليها. وهذه المجسات هي: المغناطيسية، مجسات الإجهاد (Piezoelectric). المجسات المعتمدة على القيمة المتغيرة للمقاومة، السعة، الحث المتبادل، الحث الذاتي، المجسات الحرارية، الضوئية، الكيماوية ومجسات الوضع. تحويلات (A-to-D) وتحويلات (D-to-A).

4692 مختبر القياسات والمجسات (ECE 412)

يغطي هذا المختبر مفاهيم ومبادئ العديد من المجسات التي تعالج كميات فيزيائية مختلفة مثل (درجة الحرارة، الضوء، الرطوبة، الحركة، الموجات فوق سمعية،) وتحويلها إلى كميات كهربائية (التيار، الجهد، المقاومة)، وكذلك يتمكن الطالب من بناء دوائر المعالجة التي تلزم المجسات بهدف التعرف على آلية قياس الكميات الفيزيائية بدلالة الكميات الكهربائية. بالإضافة إلى تعريف الطالب على التطبيقات المختلفة للمجسات.

4043 معادلات تفاضلية (SC212)

معادلات تفاضلية من الرتبة الأولى وتطبيقات عليها، نظرية وجود الطول ووحدانيتها، المعادلات الخطية من الرتبة ن، تحويلات لابلاس واستخدامها في حل المعادلات التفاضلية، الحل باستخدام متسلسلات القوى.

5221 الكهرومغناطيسية (ECE313)

مقدمة. المتجهات وعمليات المتجهات. انظمة الاحداثيات. قانون كولومب وشدة المجال الكهربائي. الجهد والتدرج. كثافة الفيض الكهربائي. قانون جاوس ونظرية التثنت. تطبيقات عملية. المجالات الكهربائية في اوساط المواد. المواسع. شروط الحدود. معادلات باوسان ولاپلاس. طريقة الصور. قانون بويت - سافارات. قانون امبير. الالتفاف ونظرية ستوك. القوة والعزم المغناطيسي. الجهد الاتجاهي المغناطيسي. تطبيقات عملية. الخواص المغناطيسية للمواد ومنحنى B-H. المحثات. الدارات

المغناطيسية. التفاعل بين المجالات والجزيئات المشحونة. قانون فارادي. تيار الازاحة. معادلات ماكسويل. علاقة التراخي ومعادلة الاستمرارية. المجالات المتناغمة زمنياً ومبدء التخلفية.

4356 مختبر آلات كهربائية (ECE 332)

يغطي بعض التجارب العملية والفحوصات ودراسة خواص التحميل لمحركات ومولدات التيار المستمر، محاولات أحادية وثلاثية الطور والمحركات الحثية. بدء المحركات الحثية ذات القفص السنجابي و ذات الحلقات الأنزلاقية . تحميل المولدات التزامنية وربط المحولات على التوازي.

5219 مختبر الأنظمة الرقمية (ECE 324)

تجارب عملية على دوائر المنطق التجميعية، و المتزامنة (لتغطية الجانب العملي في مساقى أسس المنطق الرقمي و تصميم الأنظمة الرقمية).

5219 مختبر الأنظمة الرقمية (ECE 324)

تجارب عملية على دوائر المنطق التجميعية، و المتزامنة (لتغطية الجانب العملي في مساقى أسس المنطق الرقمي و تصميم الأنظمة الرقمية).

5593 الرياضيات للمهندسين (SC381)

مراجعة المتجهات الفضائية وانظمة الاحداثيات في الفراغ، المشتقات الجزئية والتكاملات المتعدده، (Gradients, Divergence and Curl, Double and Triple integrals) تكامل الاقترانات المنجه ، التحليل العقدي، نظرية متسلسلة فورير وحل المعادلات الجزئية، نظرية الاخطاء ونظرية تيلر ومعدل التقارب (Rate of convergence). حل معادلات بمتغير واحد عدديا باستخدام (Newton's method, secant method) ، تكوين وتقريب كثيرات الحدود (Lagrange Polynomials interpolation) ، التكامل والتفاضل العددي، حل المعادلات التفاضلية عدديا ، تطبيقات هندسية مختلفة على الموضوعات السابقة.

4235 الرياضيات التطبيقية للمهندسين (SC314)

الاقتراعات نوات الأكثر من متغير ومشتقاتها، التكاملات المتعددة في أنظمة إحداثيات متعددة، تشتتجربين ونظرية ستوك، المتغيرات المركبة، التكاملات المركبة، التكامل عن طريق الباقي، جبر المصفوفات، تحويلة لابلاس، تطبيقات المعادلات التفاضلية العادية، متسلسلات فورييه، الامتداد لنصف المدى.

4795 هندسة اتصالات (ECE352)

التعديل المستمر للموجة. التعديل السعوي. التعديل الزاوي. التعديل الترددي والطوروي. تخمين عرض النطاق في التعديل المستمر للموجة. مستقبلات التعديل السعوي. والتعديل الترددي. الضجيج في التعديل المستمر للموجة. مصادر الضجيج. تمثيل الضجيج والتداخل. نسبة الإشارة الى الضجيج. التعديل النبضي. التجميع التجزيئي للزمن. التعديل الرمزي النبضي. تعديل دلتا. نقل عند نطاق الاساس: تشغيل النبضة وترميز الخط وشروط نايكوست للنقل الخالي من التشويه. طرق النقل الرقمي: ASK و FSK و PSK. اداء نمط التعديل الرقمي بوجود الضجيج.

4693 أسس المنطق الرقمي (ECE 221)

مقدمة عن الجبر البولي، نظريات و قاعد الجبر البولي، بوابات المنطق، تبسيط الاقترانات البولية، مخطط كارنو، دوائر المنطق التجميعية، تصميم أنظمة مختلفة تتضمن عمليات الجمع، الطرح، تحويل الشيفرة و غيرها. دوائر المنطق التجميعية المتكاملة (MSI) مثل المقارنات، المرمز، فاك الترميز، MUX, DEMUX و غيرها.

4694 تصميم أنظمة رقمية (ECE 323)

دوائر المنطق المتزامنة، النطاطات بأنواعها، العدادات المتزامنة و غير المتزامنة، المسجلات، وحدات التخزين، دوائر المنطق القابلة للبرمجة PLD، State Machines، البرمجة بلغة HDL.

4355 مقدمة آلات الكهربائية (ECE 331)

أصناف الآلات الكهربائية، الجهد، القدرة، الفعالية. آلات التيار المستمر، الإثارة، خواص الآلة كمحرك وكمولد وطرق التحكم بالجهد والسرعة. المحولات أحادية الطور، الدوائر المكافئة، تنظيم الجهد، الخواص الكهربائية للمحول، فحص ألاحمل وقصر الدائرة. الآلة الحثية أحادية الطور، مبدأ العمل، الخاصية الميكانيكية وتقنيات البدء. المحركات ذات الاستخدامات الخاصة كمحرك الخطوة وغيره.

5722 الاتصالات التناظرية ()

التعديل المستمر للموجة. التعديل السعوي. التعديل الزاوي. التعديل الترددي والطوروي. تخمين عرض النطاق في التعديل المستمر للموجة، مستقبلات التعديل السعوي، والتعديل الترددي، الضجيج في التعديل المستمر للموجة، مصادر الضجيج، تمثيل الضجيج والتداخل، نسبة الإشارة الى الضجيج، التعديل النبضي، التجميع التجزيئي للزمن، التعديل الرمزي النبضي. تعديل دلتا، نقل عند نطاق الاساس: تشغيل

النبضة وترميز الخط وشروط نايكوست للنقل الخالي من التشويه. طرق النقل الرقمي ASK وFSK و PSK. أداء نمط التعديل الرقمي بوجود الضجيج.

5715 أنظمة تحويل الطاقة للاتصالات ()

مقدمة في الألات الكهربائية، مبدأ العمل وأنظمة تحويل الطاقة. المحولات الكهربائية أحادية الطور، الدوائر المكافئة وتنظيم الجهد. محركات التيار المستمر، مبدأ العمل، مواصفات الآلة والخاصية الميكانيكية، وتنظيم السرعة. محرك الخطوة، المحرك العام، محرك البلافحات، المحرك التنفيذي وتطبيقاته في أنظمة الاتصالات.

الأنظمة الإلكترونية لتحويل القدرة، دوائر التوحيد، دوائر العاكس، أنظمة التغذية الاحتياطية. رصد الأعطال في الألات الكهربائية وأنظمة القدرة الإلكترونية. تقليل تأثير التوافقيات العليا على أنظمة الاتصالات. دوائر عملية وتطبيقات إلكترونيات القدرة في أنظمة الاتصالات.

بناء الدوائر والتمديدات الكهربائية، حساب التيار، فاقد الجهد، إختيار التمديدات والمعدات الملائمة، مفاتيح القطع، الفيوزات، مفتاح تسرب التيار. أنظمة التأريض (IT, TT, TS-C,,) وتطبيقاتها في تأريض أنظمة الاتصالات من خطوط وشبكات وأجهزة اتصال. تطبيقات الطاقة الشمسية في تغذية أنظمة الاتصالات. أنظمة التأريض (IT, TT, TS-C,,) وتطبيقاتها في تأريض أنظمة الاتصالات من خطوط وشبكات وأجهزة اتصال. تطبيقات الطاقة الشمسية في تغذية أنظمة الاتصالات.

5716 مختبر أنظمة تحويل الطاقة للاتصالات ()

يستطيع الطالب من خلال هذا المساق إجراء الفحوصات على الأجهزة والأنظمة التالية:
فحص المحول الكهربائي أحادي الطور من حيث اللاحمل وقصر الدائرة والتحميل، ودراسة تأثير نوع الحمل على جهد المحول. توصيلات محولات ثلاثية الطور ودراسة مزاياها و التيارات والجهود المنبثقة عنها. تشغيل محرك تيار مباشر ذو إثارة مستقلة، ودراسة الخصلة الميكانيكية وسلوك المحرك عن البدء والتوقف. التحكم بمحرك ذو الخطوة ودراسة تأثير أنظمة التحكم المغلقة على دقة وسرعة هذا المحرك. تشغيل المحركات الحثية أحادية الطور ودراسة خواصها الميكانيكية. دراسة خواص أنظمة توحيد الإشارة أحادية وثلاثية الطور بشقيها اللاتحكمية والتحكمية (Controlled & Uncontrolled Rectifiers). دراسة خواص دوائر العاكس (Inverters) وتطبيقاتها. توصيل دائرة UPS ودراسة خواصها. بناء دائرة تمديدات كهربائية وتركيب أنظمة الحماية والتأريض. بناء وفحص وحدة توليد طاقة كهربائية باستخدام باستخدام الأشعة الشمسية (Photovoltaic system).

4699 المعالج الدقيق وربط الأنظمة (ECE 468)

تعريف عام بالمعالجات الدقيقة، التركيب الداخلي للمعالج الدقيق (8 خانات ثنائية)، ربط المعالج الدقيق بالذاكرة، ربط المعالج الدقيق بوحدات الإدخال و الإخراج، المبادئ الأساسية لربط الأنظمة.

5105 مختبر المعالج الدقيق وربط الأنظمة (ECE 469)

يشمل هذا المختبر تجارب عملية على برمجة معالجات دقيقة من نوع 8 خانات ثنائية، والمبادئ الأساسية لربط الأنظمة.

5587 أنظمة رقمية (ECE221)

أنظمة العد، مقدمة عن الجبرالبولي، نظريات وقواعد الجبرالبولي، بوابات المنطق، تبسيط الاقتارات البولية، مخطط كارنو، دوائر المنطق التجميعية، تصميم أنظمة مختلفة تتضمن عمليات الجمع، الطرح، تحويل الشيفرة وغيرها.

دوائر المنطق التجميعية المتكاملة (MSI) مثل المقارنات، المرمر، فاكالترميز، المازج والمازج العكسي وغيرها. مقدمة المنطق المتزامنة، دوائر المنطق المتزامنة، النطاطات بأنواعها، العدادات المتزامنة وغير المتزامنة، المسجلات، وحدات التخزين، الذاكرة المتطايرة والذاكرة دائمة التخزين، دوائر المنطق القابلة للبرمجة.

5589 آلات كهربائية 1 (ECE331)

يعتبر هذا المساق مقدمة في الآلات الكهربائية من حيث مبدأ العمل وأصناف الآلات الكهربائية ومبدأ عملها ودراسة أجزاء الماكينة الكهربائية. محركات التيار المباشر، مبدأ العمل، أصناف هذه الماكينات، الخاصية الميكانيكية، وسائل التحكم بالعزم والسرعة. طرق بدء تشغيل هذه المحركات، طرق التحكم في السرعة. المحولات الكهربائية أحادية وثلاثية الطور، مبدأ العمل، أصناف المحولات، الدوائر المكافئة، خاصية التحميل، معايرة الجهد، فحوصات المحول، فحص اللاحمل وفحص قصر الدائرة. المحول الذاتي من حيث مبدأ العمل وخواص التحميل. المحركات الكهربائية أحادية الطور، مبدأ العمل، خواص التحميل: محرك الوجه المشطور، المحرك ذو المكثف، المحرك ذو الوجه المشطور، محرك ذو الخطوة، تطبيقات الإلكترونيات الصناعية في المحركات الكهربائية، ورصد وتحليل وصيانة الأعطال في المحركات...

5590 مختبر آلات كهربائية (ECE332)

يغطي بعض التجارب العملية والفحوصات ودراسة خواص التحميل لمحركات ومولدات التيار المستمر، محولات أحادية وثلاثية الطور والمحركات الحثية. بدء المحركات الحثية ذات القفص السنجابي و ذات الحلقات الأنزلاقية . تحميل المولدات التزامنية وربط المحولات على التوازي.

5717 برمجة متقدمة

هذا المساق يعرض مفاهيم ومنهجية البرمجة الشيئية باستخدام لغة ++C أو جافا كلغة توضيح. وينبغي أن تغطي الموضوعات: نموذج البرمجة الشيئية، الفئات والكائنات (الأشياء)، الطرق، الواجهات، وتعدد الأشكال والتوارث، والتعامل مع الاستثناءات والجداول والملفات، واجهة المستخدم الرسومية (GUI) ، وهياكل البيانات الديناميكية.

5591 المعالج والمتحكم الدقيق (ECE421)

نظرة عامة على المعالجات الدقيقة، عمارة المعالجات الدقيقة ، ربط الذاكرة مع النظام ، ربط المداخل والمخارج مع النظام، برمجة المعالجات الدقيقة، مجموعة التعليمات، تقنيات البرمجة، المفاهيم والمبادئ الأساسية لربط النظام ، نظرة عامة على المتحكمات الدقيقة وعمارتهما ، برامج وتطبيقات على المتحكم الدقيق.

5592 مختبر المعالج والمتحكم الدقيق (ECE521)

يهدف مختبر المعالجات والمتحكمات الدقيقة الى اكساب الطالب الخبرة العمليه والنظريه في تصميم وبناء وبرمجة الانظمة المتضمنه والموزعه من خلال توفير عدد من التجارب التي تتضمن: التعريف بالبنية الداخليه للمتحكمات ومكوناتها، تعلم لغات برمجيه مختلفه لبرمجة المتحكمات والمعالجات، استخدام برامج المحاكاه وبرامج التصميم، تعلم اهم مبادئ ربط الانظمة والاتصالات وبناء الانظمة والدوائر مع اعطاء القدره على تحليل الانظمة وكشف الاخطاء

1.1 تخصص هندسة الأجهزة الطبية

ملخص خطة التخرج

عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الإجبارية	الاختيارية		
20	17	3	متطلبات الجامعة	.1
29	29	0	متطلبات الكلية	.2
68	68	0	متطلبات الدائرة	.3
45	39	6	متطلبات البرنامج (التخصص)	.4
162	153	9	المجموع	

متطلبات التخصص الإجبارية (39) ساعة معتمدة

Course Name	المتطلب السابق	المتطلب المرافق	معتمدة	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Biomechanics	4068		3	الميكانيكا الحيوية	ECE381	5262
Biomaterials	5262		3	علم المواد الحيوية	ECE352	5115
Bio Chemistry Lab		5112	1	مختبر الكيمياء الحيوية	SC331	5113
Physiology & Anatomy			3	وظائف الأعضاء والتشريح	SC371	5114
Field Training I	105 س.م نجاح		0	التدريب الميداني (1)	ECE391	4165
Medical Electronics & Therapeutic Sys.	4691 5114 4104		3	الأنظمة الالكترونية والعلاجية الطبية	ECE481	5116
Biomedical Instrumentation I	4347		3	أدوات قياس طبية (1)	ECE482	4391
Biomedical Instrumentation Lab I		4391 5116	2	مختبر قياسات طبية (1)	ECE483	4385
Biomedical Signal and Image Processing	5116		3	معالجة الإشارات والصور الطبية	ECE487	4761
Biomedical Instrumentation II	4391		3	أدوات قياس طبية (2)	ECE485	4392
Biomedical Instrumentation Lab II	4385	4392	2	مختبر قياسات طبية (2)	ECE486	5118

Field Training II	4165		0	التدريب الميداني (2)	ECE491	4631
Introduction to Graduation Project	4070 4165 132 س.م نجاح		1	مقدمة مشروع التخرج	ECE592	4359
Graduation Project	4359		3	مشروع التخرج	ECE593	4360
Bio Chemistry	4008		3	الكيمياء الحيوية		5112
Design of Biomedical Devices and Sys.	4392		3	تصميم الأجهزة والأنظمة الطبية		5384
Medical Diagnostic and Imaging Sys.	5116		3	أنظمة التشخيص والتصوير الطبية		5383
			39	المجموع		

وصف متطلبات التخصص الإجبارية

5115 علم المواد الحيوية (ECE352)

مساق علمالمواد الحيوية مساق تمهيدي مخصص لطلاب هندسة الأجهزة الطبية. من خلال هذا المساق سيتم التركيز على الخصائص الأساسية في المواد الحيوية الصناعية والطبيعية، وأصناف جديدة ومختلفة من المواد المستعملة في مجال التطبيقات الطبية (مركبات كيميائية، مواد السيلكون، ألياف طبية، معادن، سيراميك). دور البروتين داخل الأنسجة في الاستجابة للمواد الحيوية. كيفية تفاعل الخلايا مع المواد الحيوية. القوى الميكانيكية في الخلايا. الإلتهاب، الشفاء من الجروح، استجابة الجسم للأجسام الغريبة والاستجابة المناعية للمواد الحيوية الغريبة، والمواد السامة والمواد المسببة للحساسية في الجسم. الاختبار الحيوي لهذه المواد. تحليل المواد في البيئة الحيوية. تطبيقات المواد في الطب، (أعضاء اصطناعية، أدوات طبية قلبية وعائية، أجهزة قلبية قابلة للزرع، تطبيقات جبر العظام، زرع أسنان، تطبيقات عيون، . . الخ .).

5113 مختبر الكيمياء الحيوية

يتضمن هذا المساق التجارب التالية: سرعة التفاعل، التأثير الأيوني المشترك، استخدام الكاشف لقياس درجة الحموضة للأحماض القوية والضعيفة، تحضير المركبات العضوية، الاستخلاص، الفصل بالكروماتوغرافي، أشكال الجزئيات.

5114 وظائف الأعضاء والتشريح

طبيعة الذرة، تنظيم الخلية، تركيبها المادي، تركيبها الداخلي، مكوناتها ووظائفها، تكوين الطاقة فيها، وحدات الطاقة في الخلية ATP & ADP، حلقة كيريس، التركيب المادي للمكونات الأساسية في جسم الإنسان، الكربوهيدرات، الدهون، البروتينات، النيوكليوتيدات، المادة الوراثية DNA & RNA، أنواع الأنسجة، الأنسجة الطلائية، الأنسجة العضلية، الأنسجة العصبية، الأنسجة الضامة. كما ويقدم هذا المساق دراسة لأجهزة الجسم: الجهاز العصبي، الجهاز الدوري و القلب و الأوعية الدموية و آلية التوصيل الكهربائي في القلب. جهد الفعل و تخطيط القلب الكهربائي ECG، دراسة أمراض القلب بواسطة الـ ECG و جهاز Echocardiogram، الجهاز التنفسي و علاقته بالجهاز الدوري، الجلد، السمع و توازن الجسم، الغدد الصماء ووظيفتها، دراسة أمراض الدماغ بواسطة جهاز تخطيط الدماغ EEG، الصدمة و أنواعها، ضغط الدم و قياسه، معدل النبض، الحروق و النزوف، العظام و كسور العظام و طرق تثبيتها و فسيولوجيا الألياف العصبية والعضلية.

5262 الميكانيكا الحيوية (ECE 381)

الميكانيكا الحيوية لحركة الإنسان: الجهاز الهيكلي العضلي. الميكانيكا الحيوية للأنسجة الحية؛ العظام، العضلات، الجلد، الأوتار و الأربطة. يغطي هذا المساق مواضيع مختارة في علوم الأستاتيكا، الديناميكا، مقاومة وخواص المواد: تحليل القوى واتزان الأجسام الصلبة بما في ذلك العزوم وعزم الازدواج، منحني الإجهاد والانفعال، تعريف وحساب المطولية، معامل المرونة، معامل الصلابة، تحليل القوى والعزوم على العوارض، معادلات الحركة في اتجاهين والحركة الدائرية، القوى المؤثرة على الجسيمات والأجسام الصلبة بما في ذلك العزوم وعزم القصور الذاتي، علاقات الطاقة والشغل بالحركة. مقدمة إلى تدفق الموائع الطبية: عمليات تدفق الموائع في جسم الإنسان، الجهاز الدوري و القلب، التدفق النابض، النماذج الكهربائية للتدفق الحيوي، تدفق الدم في الدورتين الصغرى و الكبرى، الجهاز التنفسي، تدفق الهواء في الرئتين، انتقال الكتلة و الحرارة، الأعضاء الاصطناعية للجهاز الدوري، التدفق في صمامات القلب.

4165 تدريب ميداني (1) (ECE391)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب في مؤسسة ذات علاقة بالتخصص على مجموعة من المهارات الهندسية الأساسية مثل السلامة والأمن الصناعي والمصطلحات الفنية والتجارية، العلاقات الإدارية والرسم والتخطيط والطاقة والحماية. بالإضافة إلى القدرة على الالتزام والتحكم بالزمن والتعامل مع الناس تحت إشراف فني وتوجيه من قبل الجامعة والمؤسسة.

5116 الأنظمة الإلكترونية والعلاجية الطبية (ECE481)

أجهزة ضخ الدم، جهاز رسم الإشارة الكهربائية للقلب، العضلات، عضلات العيون، والدماغ، جهاز منظم دقات القلب، جهاز الصدمات الكهربائية (عاكس انقباض عضلات القلب)، جهاز غسيل الكلية، جهاز المشروط الكهربائي (ESU)، جهاز التخدير، جهاز التعقيم وغيرها من الأجهزة والأنظمة الطبية.

4191 أدوات القياس الطبية (1) (ECE482)

يتعرف الطالب في هذا المساق على المفاهيم الأساسية المتعلقة بالقياسات الطبية المختلفة. المجسات الطبية المختلفة، الألكترونيات الطبية المختلفة. معالجة الإشارة الطبية (تكبير، ترشيح، مقارنة،.....)، قياسات الضغط وغيرها من القياسات الطبية المختلفة.

4385 مختبر القياسات الطبية (1) (ECE483)

يغطي هذا المختبر العديد من التجارب التي تشتمل على قياس الإشارات الحيوية مثل (إشارة تخطيط القلب، تخطيط كهربائية الدماغ، تخطيط كهربائية العضلة، قياس معدل التنفس، ضغط الدم، وتجارب تتعلق بتحفيز عضلة الجسم (EMS). وصدمة كهربائية حيث يتعلم الطالب بناء الدوائر اللازمة لمعالجة الإشارات الحيوية.

4761 معالجة الإشارات والصور الطبية (ECE 487)

معالجة الإشارات الحيوية التي تؤخذ من جسم الإنسان بطرق سطحية أو اختراقية: الإشارات و الأنظمة المتقطعة، نظرية فوريير للأنظمة المتقطعة و المتصلة، تصميم المرشحات غير المتكررة، تصميم المرشحات المتكررة، التحليل الطيفي لمعالجة الإشارات الطبية، معالجة المعلومات الطبية المأخوذة من الصور الطبية، مثل صور أشعة إكس، الصور الحرارية و الطبقيّة، معالجة الصور الرقمية، تعرض الجسم للصور، نماذج الألوان، معالجة الصور، أخذ العينات وضغط البيانات، تقنيات توضيح الصور، استرجاع الصور وتحليلها.

4392 أدوات القياس الطبية (2) (ECE485)

يتعرف الطالب في هذا المساق على قياسات تدفق الدم والاستجابة القلبية، قياسات تتعلق بالجهاز التنفسي، قياسات مخبرية (BGA, CBC وغيرها من أجهزة قياس الدم)، قياسات تتعلق بأجهزة فحص الأمان للأجهزة الطبية المختلفة في المستشفيات والمراكز الطبية.

5118 مختبر قياسات طبية (2) (ECE581)

يغطي هذا المختبر عدداً من الأجهزة الطبية التي تشتمل على كل من: (جهاز فحص التيارات المتسربة (ESAD)، جهاز التنفس الاصطناعي، جهاز الصدمة الكهربائية، جهاز غسيل الكلى، جهاز التعقيم البخار، جهاز التخدير، جهاز عد كريات الدم (ICBC)، جهاز الطيف الكهربائي، جهاز قياس غازات الدم (BGA)، أشعة الأجهزة (التصوير العادي، التصوير الطبقي،)) حيث يتم تغطية مبادئ عمل هذه الأجهزة ومعرفة مشاكلها والتعرف على حلول هذه المشاكل.

4631 تدريب ميداني (2) (ECE491)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب على مجموعة من المهارات الفنية المتخصصة ذات العلاقة بالتخصص أثناء العمل الإنتاجي للمؤسسة وإجراء جميع الدراسات التحليلية ذات العلاقة، وإعداد الطالب لمرحلة العمل.

4359 مقدمة في مشروع التخرج (ECE592)

دراسة مشكلة حقيقية في السوق وتحليلها، وضع الحلول المناسبة، وتصميم الحل الأنسب. يشمل المشروع مكونات مادية Hardware ومكونات برمجية Software.

4360 مشروع التخرج (ECE593)

يقوم الطالب باختيار المشروع الذي يتناسب مع اهتماماته والمساقات التدريسية التي تم تغطيتها، ويراعى في اختيار المشروع إمكانية توفر القطع اللازمة وأهميته ورأي ومشورة المشرف، التنفيذ العملي للمشروع يعتبر جزءاً أساسياً منه.

5112 الكيمياء الحيوية

يتضمن هذا المساق المواضيع التالية: الروابط الكيميائية وأنواعها، نظرية رابطة التكافؤ، قوى التجاذب بين الجزيئات، الخليط، سرعة التفاعل وميكانيكية التفاعل، الكيمياء العضوية، الحوامض والقواعد، ثابت الاتزان.

5383 أنظمة التشخيص والتصوير الطبية

مبادئ الفيزياء النووية، التفاعل بين الإشعاع و المادة، الطب النووي، PET & SPECT، كاميرات جاما. طبيعة الإشعاعات، إشعاعات إكس، أجهزة أشعة إكس الطبية، التصوير الطبقي، التصوير بالرنين المغناطيسي، الأمواج فوق الصوتية الطبية (مبادئها الفيزيائية، أجهزة القياس)، تكنولوجيا الليزر في الطب، مصادر الضوء و الليزر في الطب، الألياف الضوئية للتطبيقات الطبية، تفاعل الليزر مع الأنسجة، الجراحة بالليزر.

5384 تصميم الأجهزة والأنظمة الطبية

صُمم هذا المساق لطلاب الهندسة الطبية لتعريفهم بأساسيات تصميم المشاريع والعوامل التي تؤثر في التصميم. يهدف المساق إلى تعريف الطلاب بالأدوات والوسائل اللازمة في التصميمات الهندسية الطبية من حيث منهجية التصميم وجمع البيانات تحليلها ويركز بشكل أساسي على design process, design engineering, and embodiment design

متطلبات التخصص الاختيارية (6 ساعات معتمدة)

Course Name	المتطلب السابق	المتطلب المرافق	س.م	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Digital Communications	4795		3	الاتصالات الرقمية	ECE523	5120
Special Topics In Biomedical Engineering			3	مواضيع خاصة في الهندسة الطبية	ECE562	5222
Applications In PC	4699		3	تطبيقات في الحاسوب الشخصي	ECE563	4700
Electrical Protection Systems			3	أنظمة الحماية الكهربائية	ECE532	4366
Computer Applications in Biomedical Engineering			3	تطبيقات الحاسوب في الأجهزة الطبية	ECE582	4367
Medical informatics			3	المعلومات الطبية	ECE589	5121
			3	مواضيع خاصة	IAE583	4127
			6	المجموع		



5120 الاتصالات الرقمية (ECE 523)

مراجعة للاحتتمالات و العمليات العشوائية، Autocorrelation, Crosscorrelation، تمثيل الإشارات في الفراغ، تقنيات التعديل الرقمية مثل (التعديل بالاتساع، التعديل بالتردد، ...)، الأنظمة الرقمية ذات الإشارات المتعددة، أداء أنظمة الاتصالات الرقمية.

5222 مواضيع خاصة في الهندسة الطبية (ECE562)

يتم تغطية مواضيع خاصة ومقدمة في مختلف المجالات والتي لم يتم تغطيتها في المساقات الأخرى، حيث يتم وضع وصف خاص لكل مرة يطرح فيها المساق

4700 تطبيقات الحاسوب الشخصي (ECE563)

تطبيقات عملية للحاسوب الشخصي في مجال القياس المبرمج، أنظمة استحواد البيانات Data acquisition، استخدام الحاسوب في تصميم الدوائر الإلكترونية وتحليلها وعمل اللوحة المطبوعة.

4366 أنظمة الحماية الكهربائية (ECE532)

النظام الكهربائي ونظام الحماية الكهربائي، المفاتيح الكهربائية بأنواعها المختلفة، التمديدات المنزلية، التمديدات الصناعية، التحكم. تركيب ومبدأ عمل وأنواع وفحص وتوصيل وتشغيل كل من المصهرات، والمرحلات، والمؤقتات الكهربائية، والقواطع الكهربائية الآلية ونصف الآلية. مصادر التغذية لأنظمة الحماية الكهربائية وتشمل تغذية مباشرة، دوائر توحيد ومرشحات الجهد، محولات التيار والجهد و منظمات ومضاعفات الجهد .

4367 تطبيقات الحاسوب في الأجهزة الطبية (ECE 582)

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة بامكانيات الحاسوب وتطبيقاته المختلفة في مجال هندسة الاجهزة الطبية و كذلك دور المتحكمات الدقيقة في هذا المجال و يتضمن المساق المواضيع التالية:

1- قسم المتحكمات الدقيقة : حيث يتم التركيز على المكونات الرئيسية لدوائر التحكم باستخدام المتحكمات الدقيقة من نوع PIC كأنظمة متضمنة ومستقلة واعطاء المهارات اللازمة لبناء مشاريع ذات علاقة بالاجهزة الطبيه واعدادها كتطبيقات جاهزه للتسويق.

2- Labview: في هذا القسم يتم التركيز على برنامج ال Labview واكساب الطلبة المهارات اللازمة للتعامل مع هذا البرنامج كبيئة تطوير متكاملة تستند إلى البرمجة التخطيطية بدلا من استعمال لغة برمجية معينة، ويتم استخدامه بشكل واسع في مشاريع التخرج بحيث يتم التعامل معه كواجهه للمستخدم ويقوم بربط الانظمة الطبيه المختلفه مع الحاسوب.

5121(ECE589)المعلوماتية الحيوية

يُعطى هذا المساق لمحة عامة عن توظيف تكنولوجيا المعلومات في إدارة المعلومات الطبية باستخدام الحاسوب، هندسة نظم المعلومات الطبية وتطبيقاتها، السجلات الطبية الالكترونية، حفظ البيانات واستخراج المعلومات الطبية، استرجاع المعلومات وعرضها، الشبكات الطبية وبروتوكولات الاتصالات الطبية وكيفية حمايتها في شبكات الرعاية الصحية.

2.1 هندسة الاتصالات والالكترونيات

ملخص خطة التخرج

عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الإجبارية	الاختيارية		
20	17	3	متطلبات الجامعة	1.
29	29	0	متطلبات الكلية	2.
68	68	0	متطلبات الدائرة	3.
45	39	6	متطلبات البرنامج (التخصص)	4.
162	153	9	المجموع	

متطلبات التخصص الإجبارية (39 ساعة معتمدة)

Course Name	المتطلب السابق	المتطلب المرافق	س.م.	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Transmission Lines and Field Theory	5221		3	خطوط النقل ونظرية الحقل	ECE351	4794
Field Training I	105 س.م. نجاح			التدريب الميداني (1)	ECE391	4165
Information theory and coding	5120		3	نظرية المعلومات والترقيم	ECE451	4796
Digital Signal Processing	4706		3	تحليل إشارات رقمية	ECE452	4797
Switched networks	4795		3	شبكات تحويلية	ECE454	4798

Digital Communication	4795 4706		3	الاتصالات الرقمية	ECE523	5120
Mobile Communication Systems	5120		3	انظمة اتصالات متنقلة	ECE456	4874
Analog Communication Lab	5722		1	مختبر الاتصالات التناظرية		5720
Field Training II	4165			التدريب الميداني (2)	ECE491	4631
Optical Communication	5120		3	اتصالات بصرية	ECE551	4876
Microwave & Satellite Communication	5120		3	اتصالات ميكروية وأقمار صناعية	ECE552	4877
Antennas	5263		3	لواقط ومرسلات	ECE553	4878
Digital Communication Lab	5120 5720		1	مختبر الاتصالات الرقمية		5721
Communication Lab2	5120		1	مختبر اتصالات (2)	ECE555	4879
Radar Systems	5263		3	أنظمة رادار	ECE556	4880
Antennas and Microwave Communications Lab		4877	1	مختبر الهوائيات والمايكروويف		5718
Advanced Communications Lab	4878	4874	1	مختبر الاتصالات المتقدمة		5719
Introduction to Graduation Project	4070 415 132 س.م نجاح		1	مقدمة مشروع التخرج	ECE592	4359
Graduation Project	4359		3	مشروع التخرج	ECE593	4360
Wireless Communication			3	اتصالات لاسلكية	ECE564	4889
			39	المجموع		

وصف متطلبات تخصص هندسة الاتصالات والالكترونيات الإجبارية

5263 خطوط النقل ونظرية الحقل (ECE 351)

معادلات ماكسويل. معادلات الموجة. الموجة المستوية المنتظمة في وسط عام. طول الموجة والرقم الموجي واتجاه انتشار الموجة وسرعة الطور وسرعة المجموعة وثوابت الطور والتوهين وممانعة الموجة. انتشار الموجة المستوية في وسط لا يعاني من الفقد ووسط يعاني من الفقد ووسط موصل. الشكل العام للموجة المستوية. متجه بوينتنغ. الاسقاط العمودي والمائل للموجة. استقطاب الموجة. معالجة بعض المسائل العملية. خطوط النقل. التحليل العابر لخطوط نقل لا تعاني من الفقد. تحليل خطوط النقل

لمصدر متناغم باستخدام الشكل الاتجاهي والشكل اللغاف. خطوط النقل القصيرة. مخططات خطوط النقل. موائمة خطوط النقل باستخدام قزمة وقضمتين او خط نقل بطول ربع طول الموجة. قياس الممانعة. دلائل الموجة المستطيلة والدائرية. الفتحات في دلائل الموجة. الفجوة الرنانة. مقدمة الى الهوائيات والمعاملات المختلفة للهوائيات. خصائص ثنائي القطب بطول قصير ونصف طول الموجة.

4796 تدريب ميداني (1) (ECE391)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب في مؤسسة ذات علاقة بالتخصص على مجموعة من المهارات الهندسية الأساسية مثل السلامة والأمن الصناعي والمصطلحات الفنية والتجارية، العلاقات الإدارية والرسم والتخطيط والطاقة والحماية. بالإضافة إلى القدرة على الالتزام والتحكم بالزمن والتعامل مع الناس تحت إشراف فني وتوجيه من قبل الجامعة والمؤسسة.

4796 نظرية المعلومات والترقيم (ECE451)

يهدف المساق إلى تزويد الطلبة بالمبادئ الأساسية المتعلقة بنظرية المعلومات والترقيم ويشمل الموضوعات التالية: ترميز المصدر والقناة، الترميز من أجل النقل الفعال والموثوق للمعلومات الرقمية، الترميز للتحكم بالأخطاء، سعة القناة ونظرية شانون، مقدمة إلى أنظمة الطيف الممتد.

4797 تحليل إشارات رقمية (ECE 452)

مقدمة إلى معالجة الإشارات الرقمية. الأنظمة والإشارات المتقطعة مع الزمن. تحاوير Z. نماذج تمثيل وتنفيذ الأنظمة المتقطعة مع الزمن. التحليل الزمني والتردد للمعالج الرقمي. تصميم المرشحات الرقمية ذات الاستجابة النبضية المحددة. التقريب في المرشحات الشبيهة. تصميم المرشحات الرقمية ذات الاستجابة النبضية غير المحددة. شبكات المرشحات الرقمية. المسوي الرقمي. خوارزميات تحاوير فوريير المتقطعة وتحاوير فوريير السريعة. خوارزميات الإجراءات الإشارية الرقمية وتطبيقاتها.

4798 شبكات تحويلية (ECE 454)

مقدمة، دارات الهاتف، توهين الدورة الكاملة وأثار التأخير الزمني. الغاء الصدى. أنظمة التأشير. مقاسم فرعية آلية خاصة. تخطيط النقل. الرص والتعديل بالترميز النبضي. تسلسل التعديل بالترميز النبضي. أنظمة النقل التجميع والتقسيم الزمني وتسلسلها. نظرية الحركة: تعابير إيرلانغ وحساب المصادر والحركة. المقاسم الرقمية. طرق التحويل. التحكم وتزامن وتسلسل الشبكة. متحكمات الأنظمة ووحدات المعالجة

المركزية. تحكم القناة العام والتحكم الموزع. شبكات المعلومات و ISDN وتحويل الحزم. ببنية النظام المفتوح وشبكات ISDN المعلومات والتحكم البيئي لانظمة اخرى. أنظمة التأشير .

5120 اتصالات رقمية (ECE523)

مقدمة. شكل التعديل الرقمي. تصميم المستقبل المثالي. تصميم واشتقاق المرشح الموائم لشكل التعديل الرقمي. تمثيل فضاء الإشارة. تقييم أداء شكل التعديل الرقمي بقناة مضافاً إليها ضجيج جاوس ابيض. احتمال الخطأ في القزمة والرمز لإشكال تعديل مختلفة. تمثيل القنوات التي تعاني من ظاهرة الخفوت. أنظمة الاتصالات المفردة أطيافها. ترميز القناة. ترميز هامينغ. ترميز الالتفافية. ترميز القطع الخطية. مقدرة تصحيح الخطأ عند ترميز هامينغ.

4874 انظمة اتصالات نقالة/خلوية (ECE456)

مقدمة الى الهواتف ونظرية الحركة. حساب احتمالية السد للوصلات المتسلسلة والمتوازية. تصميم الاتصالات الخلوية وتحديد التردد. ادارة الحركة وتجهيز المكالمة والمناولة وحساب نسبة الحاملة الى التداخل. انماط الانتشار. نمط حد السكن واثر تعدد الحدود. تحسين الاداء عن طريقة تصميم مكان الخلية المناسب والتجزئة. التعديل في الانظمة الخلوية . مرمزات الصوت وتشكيله ضغط GSM. الترميز الالتفافي وتصحيح الخطأ. ارسال اقتحامي وغير اقتحامي بيني. التشفير وفك التشفير. دراسة حالات.

5720 مختبر الاتصالات التناظرية

مولد الموجات، التحليل الطيفي، الفلاتر، المذبذبات المعايير بالجهد، الضوضاء، التعديل السعوي وطرق كشفه، المضخمات وسيطة التردد، دوائر المزج، متحكم الكسب، تعديل التردد وكشفه، تعديلات PAM، PPM، مستقبل Super heterodyne.

4875 مختبر اتصالات ا (ECE 458)

نقل ثنائيات قاعدة الاساس والمستقبل ذو المرشح المتوائم. أنواع التعديلات: التعديل المستمر للموجة، التعديل السعوي، التعديل الزاوي، التعديل الترددي، التعديل الدوري، توليد واستقبال الإشارات غير المتناغمة من نوع الثنائي ASK و PSK و FSK. تشكيل شكل الموجة. شكل العين.

4631 تدريب ميداني (2) (ECE491)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب على مجموعة من المهارات الفنية المتخصصة ذات العلاقة بالتخصص أثناء العمل الإنتاجي للمؤسسة وإجراء جميع الدراسات التحليلية ذات العلاقة، وإعداد الطالب لمرحلة العمل.

4876 اتصالات بصرية (ECE 551)

مقدمة. الياف زجاجية ذات معامل متدرج ومتغير ومتعددة الحالة واحادية الحالة. التوهين والتشتت. انتشار الموجة المرشدة. المجالات والحالات في الالياف البصرية. مبدأ توليد الليزر. ليزر اشباه الموصلات. معيدات بصرية. طرق التعديل البصرية. التعديل المباشر والتعديل الخارجي. طرق التجميع المستقبلات البصرية الكاشفة: APD و PIN ، أداء النظام. دارات متكاملة بصرية. اعتبارات عملية في الأنظمة البصرية. أنظمة الاتصالات البصرية: المعدل والشبكات البصرية الرقمية.

4877 اتصالات ميكروية وأقمار صناعية (ECE552)

هوائيات وانتشار موجات مقدمة ونظرة شاملة. انواع الهوائيات. معاملات الهوائيات. الفقد في المسار للفضاء الحر. التشكيل الرياضي. الهوائيات السلكية: ثنائي قصير وثنائيات بنصف طول الموجة وطويلة، هوائيات الموجة المسافرة والواقفة، الهوائيات السلكية فوق سطح الأرض. الهوائيات الحلقية. تحليل مصفوفة الهوائيات. هوائيات الفتحة. معادلة الموجة. الموجات المستوية والإسطوانية والكروية. عناصر الموجة واستقطاب الموجة. انعكاس وانكسار ونقل الموجة. مبدأ هايجنز. فيزيائية الغلاف الجوي. انتشار الموجات في الغلاف الجوي. الموجات الفضائية. الموجات السطحية. فيزيائية الغلاف الأيوني.

4878 لواقط ومراسلات (ECE 553)

حقول كهرومغناطيسية لتوزيع التيار، مبادئ عمل اللواقط والمرسلات، تعريف بثنائي القطب وخطوط اللواقط المتعددة، أنواع اللواقط.

5721 مختبر الاتصالات الرقمية ()

تجارب علمالمزج المتعدد، تعديلات الدلتا و PCM، تجارب علمالضوءاءفيتقنياتالتعديل الرقمي، تعديلات .baseband transmission, phase locked loops,ASK, PSK, FSK

؟؟؟؟؟؟ أنظمة رادار (ECE 556)

أساسيات الرادار، معادلة الرادار نظرية الالتقاط، أنواع الرادارات، تصميم الرادارات، بيان كيفية عمل الرادارات (مبدأ العمل).

5718 مختبر الهوائيات والمايكروويف

يعتبر مختبر الهوائيات وانظمة الميكرويف احد المختبرات الرائدة في فلسطين التي أنشأت مؤخراً في الجامعة. ويعمل نظام التدريب على تردد 1 غيغاهيرتز و 10 غيغاهيرتز ويغطي تجارب على قياس أنماط الإشعاع من أنواع مختلفة من الهوائيات (ثنائيات الاقطاب، ومصفوفة الهوائيات , وثنائيات التغير الزاوي , و ياغي، وأبواق، وهوائيات حلزونية ولوغاريتميات ومايكروسترب). ويغطي نظام التدريب ميكروويف التجارب مثل التعرف على جميع الأجهزة المستعملة في انظمة الميكرويف ، وعمل قياسات على مولد التذبذب (Gunn oscillator) ، وتضعيف الموجات ، و الانعكاسات في الميكرويف (standing waves) ، والكشف عن إشارات الميكروويف، وقياس SWR, directional couplers، ومقاومة الميكروويف ، والبصريات والموجات الدقيقة السمعية / البصرية وعمل تطبيقات على الإرسال باستخدام الميكروويف

5719 مختبر الاتصالات المتقدمة

يغطي المختبر التجارب في خطوط النقل والاتصالات المتنقلة تجارب في المواضيع التالية؛ التعرف على طريقة استعمال الاجهزة المستخدمة في خطوط النقل ، وقياس سرعة الانتشار، وحساب المقاومة، ونمط انتشار الموجة داخل خط النقل ، وتغير النمط في خطوط النقل للاحمال المختلفة ، معامل انعكاس الجهد، موجات دائمة وقياس VSWR. ويغطي في تجارب بالاتصالات المتنقلة الموضوعات على المكثفات، وميكروفون والمحددات ، والتعديل على موجات الصوت، والموسعات.

4359 مقدمة مشروع التخرج (ECE592)

تحديد مسألة للطالب في أحد مسارات هندسة الاتصالات . يطلب منه الاعتماد على نفسه لإيجاد حل لهذه المسألة (التي يمكن أن تكون إما عملية أو نظرية). من المتوقع من الطالب في المشروع أن يقوم بتطوير قدراته في البحث والعمل المستقل وتدريبه للإلتزام بجدول زمني للعمل على مشروعه وليكون قادراً لتفسير نتائجه وكتابتها بشكل محترف.

4360 مشروع التخرج (ECE593)

على الطالب أن ينهي العمل الذي بدأه في الفصل الأول. يطلب من الطالب حينما كان ذلك ممكناً استخدام البرمجيات المناسبة والمتوفرة لحل مشكلته ومحاكات حله وبناء نموذج عملي لإجراء القياسات اللازمة حيث أمكن ويطلب من الطالب كتابة تقرير متكامل وحسب التعليمات التي يصدرها القسم.

متطلبات التخصص الاختيارية (6 ساعات معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	Course Name
4881	ECE453	أنظمة التلفاز	3		4104	TV Systems

Neural Networks	4797		3	الشبكات العصبية	ECE546	4362
Image Processing	4706 4071		3	معالجة الصور	ECE547	4724
Acoustic Engineering	4797		3	هندسة سمعية	ECE557	4883
Computer Control Systems	4797		3	التحكم باستخدام الحاسوب	ME581	5025
Medical Electronics	4392		3	الالكترونيات الطبية	ECE588	4375
Communication Electronics	4104 4795		3	اتصالات الكترونية	ECE560	4886
Computer Communication Networks	4706		3	شبكات اتصالات حاسوبية	ECE561	4887
Special Topics			3	مواضيع خاصة	ECE562	4127
Wireless Communication networks	5120		3	شبكات اتصالات لاسلكية	ECE563	5119
Introduction to VLSI Design	4104		3	مقدمة الى تصميم VLSI	ECE565	4890
Pattern Recognition	4071 4797 4169		3	تمييز نمطي	ECE566	5143
Detection & Estimation			3	كشف وتقدير		5122
			3	شبكات حاسوب متقدمة		5586
			6	المجموع		

وصف متطلبات تخصص هندسة الاتصالات والالكترونيات الاختيارية

4881 أنظمة تلفاز (ECE453)

مقدمة لأنظمة التلفزيون أبيض وأسود وملون، أنظمة الإرسال التلفزيونية المختلفة، عمليات المسح المختلفة، أنظمة الألوان التلفزيونية لإشارة الفيديو، أنظمة الاستقبال التلفزيونية.

4362 الشبكات العصبية (ECE546)

مقدمة في الشبكات العصبية. النموذج المحوسب للعصب. التعلم المراقب وغير المراقب. شبكات Hopfield. العصبونات. خوارزمية back propagation . التنظيم الذاتي والذاكرة. النمذجة والمحاكاة للشبكات العصبية الحقيقية. مبادئ تمثيل الشبكات العصبية. هيكلية حاسبات الشبكات العصبية : الشريحة العصبية والحواسيب العصبية. امثلة على تطبيقات وتقنيات في الشبكات العصبية في مجالات: تمييز الانمط، التشخيص، الانسان الآلي، معالجة المؤشرات، الترجمة الآلية، أنظمة الحوار .

4724 معالجة الصور (ECE547)

تقنيات التحويلات، التحسين، اكتشاف الحواف الحادة. معالجة الصور التشكيلية. معالجة الصور الملونة. النقطيع. تمثيل الصور وضغطها.

4708 برمجة النظم (ECE443)

مفاهيم أساسية في برمجة النظم ، مبادئ مترجمات لغات التجميع (Assemblers) ، مبادئ المحملات (Loaders) مبادئ الرباط الديناميكي والإستاتيكي ، المفسرات والمحررات ، مشروع .

5025 التحكم باستخدام الحاسوب (ME581)

التحكم بواسطة الحاسوب ، أخذ عينات الإشارات المتصلة ، التمثيل الرياضي المناسب للحاسوب ، تحليل الأنظمة الديناميكية المتقطعة ، ترجمة التصاميم المتصلة إلى متقطعة ، التصميم من خلال تحديد الأقطاب، التصميم الأمثل ، تمييز الثوابت ، تنفيذ المتحكمات الرقمية.

4375الإلكترونيات الطبية (ECE588)

يهدف هذا المساق إلى دراسة عناصر إلكترونية ذات تطبيقات واسعة في الهندسة الطبية مثل ثنائي شوكلي، الموحد السيليكوني المنضبط، المفتاح السيليكوني المنضبط، الدياك و الترياك، الترنزستور أحادي الوصلة،

الترانزستور أحادي الوصلة القابل للبرمجة، العناصر الإلكترونية الضوئية، كذلك دراسة تطبيقات مختلفة على المكبرات التشغيلية، المرشحات الفعالة، منظمات الجهد.

4886 اتصالات الكترونية (ECE554)

مقدمة ونظرة شاملة. موثمة الممانعة والتحاوير. دارات المذبذبات وانواعها. تحليل كسب الحلقة. تحليل المقاومة السالبة. مذبذبات بتحكم الفولطية. حلقات القفل الطورية وتطبيقاتها. كشف التعديل الترددي. تركيب الترددات. الموازج: الموازج الفعالة والموازج ذات النوع التحويلي والموازج المتزن الثنائي باربع ثنائيات. فقد التحويل. الآثار غير الخطية. تطبيقات الموازج في التعديل وإعادة التعديل. المنغمات ودارات الرنين. مرشحات الترددات الراديوية. مضخمات الترددات البينية والترددات الراديوية. مضخمات القدرة. دوائر الكسب الآلي. تصميم مضخمات بضجيج منخفض. دراسة حالات. مشاريع على تصميم وبناء وموثمة وتجربة مذبذب ومضخم .

4887 شبكات اتصالات حاسوبية (ECE561)

عرض شبكات الحاسوب، الطبقات الفيزيائية، بروتوكولات ربط البيانات متعدد الوصول، الشبكات المحلية، طبقات الشبكات، انترنت، ATM راوترز، بروتوكول IP، طبقة النقل، ECE333 لا يعادل ECE341

4127 مواضيع خاصة (ECE561)

موضوعات حديثة في الاتصالات أوالاتكترونيات تقدم للطالب الانظمة الحديثة في عالم الاتصالات أو الالكترونياالرقمية والشبيهة العاملة في مدى الترددات الراديوية والميكرووية وميزات هذه الانظمة والمشعات.

5119 شبكات اتصالات لاسلكية (ECE563)

أساسيات تكنولوجيا الراديو، نماذج القناة والإنتشار، تقنيات الوصول للشبكة المتعددة، أساسيات الاتصالات اللاسلكية الخلوية، شبكات الاتصالات الخلوية العامة، معايير الاتصالات الخلوية.

5142 الدوائر المكاملة الموسعة جداً VLSI

عمل وخصائص العائلات المتكاملة نوعية (VLSI, CMOS, MOS) الخصائص الاستاتيكية والديناميكية للدوائر، للأنظمة+الأخطاء، للفحص...الخ. للعائلات الرقمية المختلفة.

5163 تمييز نمطي

تصميم أنظمة مؤتمتة للكشف والتمييز والتصنيف والتحليل. تقنيات اتخاذ القرار المعيارية وغير المعيارية.
تطبيقات في التحليل المُحوسب للموجات والصور الطبية والصناعية.

متطلبات الدائرة: (تخصص هندسة الأتمتة الصناعية، تخصص هندسة الطاقة الكهربائية) (56 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
4071	SC 311	الاحتمالات و الإحصاء	3		4005	Probability & Statistics
4169	SC 213	جبر خطي1	3		4005	Linear Algebra
5220	ME411	أنظمة التحكم	3		4101 4043	Control Systems
5633	ME415	مختبر أنظمة التحكم	1	5220		Control Lab
4106	ECE211	الدوائر الكهربائية (1)	3		4068	Electrical Circuits (I)
4101	ECE212	الدوائر الكهربائية (2)	3		4106	Electrical Circuits (II)
4102	ECE213	مختبر الدوائر الكهربائية	1	4101		Electrical Circuits Lab
4103	ECE214	الإلكترونيات (1)	3		4106	Electronics (I)
4104	ECE311	الإلكترونيات (2)	3		4103	Electronics (II)
4105	ECE312	مختبر الإلكترونيات	1	4104		Electronics Lab.
5587	ECE212	أنظمة رقمية	3	4103		Digital systems
5588	ECE324	مختبر الأنظمة الرقمية	1		5587	Digital Systems Lab.
4706	ECE325	الإشارات ونقل بيانات	3		4043	Signals & Data Communications
5589	ECE331	آلات كهربائية (1)	3		4101	Electrical Machines (I)
5590	ECE332	مختبر آلات كهربائية	1		5589	Electrical Machines Lab.
4691	ECE411	قياسات و مجسات	3		4103	Measurements & Transducers
4692	ECE412	مختبر قياسات و مجسات	1	4691		Measurements & Trans. Lab
5591	ECE421	المعالج والمتحكم الدقيق	3		5587	Microprocessor & Microcontroller
5592	ECE521	مختبر المعالج والمتحكم الدقيق	1		5591	Microprocessor & Microcontroller Lab.
4043	SC212	معادلات تفاضلية1	3		4005	Differential Equations1

Mathematics for Engineers	4169		3	رياضيات المهندسين	ECE381	5593
Electromagnetic Fields	4005		3	الكهرومغناطيسية	ECE313	5221
Physics (II)	4006		3	فيزياء 2	SC123	4068
Physics (II) Lab	4007	4068	1	مختبر فيزياء 2	SC124	4069
			56	مجموع عدد الساعات المطلوبة		

متطلبات دائرة الهندسة الكهربائية والحاسوب (هندسة تكنولوجيا الطاقة وهندسة الامتة الصناعية)

4071 الاحتمالات والإحصاء (SC311)

الإحصاء الوصفي، الاحتمال، الاحتمال الشرطي، نظرية بيز، المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية المنفصلة والمتصلة، التوزيعات الاحتمالية المشتركة، التوقع، التباين، التباين المشترك، معامل الارتباط، اقترانات التوزيعات الاحتمالية، توزيعات المعاينة، التقدير الإحصائي واختبار الفرضيات، العلاقة الخطية بين المتغيرات العشوائية.

4169 الجبر الخطي 1 (SC213)

أنظمة المعادلات الخطية، المصفوفات والمحددات، المتجهات، فضاء المتجهات والفضاء الجزئي، التحويلات الخطية، القيم الذاتية والمتجهات الذاتية، تحويل المصفوفة إلى الصورة القطرية.

5220 أنظمة التحكم (ME411)

تمثيل الأنظمة الفيزيائية مع التركيز على الميكانيكية منها، أنواع التغذية الراجعة، تمثيل الأنظمة بالرسم، تحليل الأنظمة وتصميمها في المجالين الزمني والترددي، مقدمة إلى تمثيل وتصميم أنظمة التحكم بواسطة المصفوفات واستخدامات الجبر الخطي، تحليل وتصميم أنظمة التحكم بواسطة الكمبيوتر. تطبيقات لأنظمة تحكم في مجال الهندسة الكهربائية وغيرها .

5633مختبر التحكم (ME415)

المتحكمات من نوع (P, I, D, PI, PD, and PID)، التحكم في سرعة محرك التيار المستمر باستخدام التحكم المفتوح والمغلق. التحكم في جهد مولد التيار المستمر باستخدام قطاع التحكم المفتوح والمغلق. التحكم بالموقع من خلال حلقة التحكم المغلقة. دراسة سلوك الأنظمة واستقرارها وعلاقة ذلك بثوابت المتحكمات. دراسة تأثير التشويش الخارجي على حلقات التحكم المفتوحة والمغلقة وعلاقة ذلك بثوابت المتحكمات المستخدمة.

4106 دوائر كهربائية (1) (ECE211)

الوحدات والتعاريف والدوائر الكهربائية البسيطة . طرق تحليل الدارات. المحاثّة والمواسع. دارات مقاومة- محث ومقاومة- مواسع بدون مصدر. ادخال دالة خطوة الوحدة القسرية. تحليل دارات مقاومة-محاثة- مواسع. الدوال القسرية الجيبية. مفهوم الطور. علاقات الطور مع المقاومة والمحاثة والمواسع. الممانعة/المسامحة. استجابة الحالة المستقرة للدوال الجيبية. القدرة المتوسطة وقيم مربع متوسط الجذر (الفعالة). والقدرة المركبة. دارات متعددة الطور. توصيلات النجمة/والمثلث.

4101 دوائر كهربائية (2) (ECE212)

التردد المركب والدوال القسرية الجيبية المخمدة. الاستجابة الترددية. رنين التوالي والتوازي. دارات مقترنة مغناطيسياً. الشبكات العامة بمدخلين. عوامل الممانعة والمسامحة والمهجنة والنقل. المبادئ الأساسية للترشيح. المرشحات الفعالة وغير الفعالة، تحليل الدارات باستعمال البرمجيات Spice و Matlab.

4102 مختبر دوائر كهربائية / عملي (ECE213)

التعرف واستخدام ومعايرة أجهزة القياس ، تجارب مختارة لدراسة مكونات وخصائص الدوائر الكهربائية في حالة التيار المباشر والمتردد وتصنيف التغيرات المختلفة في التحليل . التعرف علي عدد من التطبيقات الكهربائية باستخدام عناصر ودوائر خاصة مثل المرحلات . دوائر الرنين والمحولات وكذلك استخدام برامج تحليل محوسبة.

4103 إلكترونيات (1) (ECE214)

نظرية أشباه الموصلات، عملية التطعيم، البلورات السالبة والموجبة. وصلات م/س، انحياز الثنائي، تطبيقات مختلفة على الثنائيات. عملية التوحيد، جهاز التغذية المستمرة. ثنائيات ذات أغراض خاصة. الترانزيستور م س م، م س م س. دوائر انحياز الترانزيستور المختلفة، ترانزيستور تأثير المجال، منحنياته ودالات التوصيل للأنواع المختلفة . طرق الانحياز لهذا الترانزيستور.

4104 إلكترونيات (2) (ECE311)

مكبرات الإشارة الصغيرة بأنواعها المختلفة (الباعث المشترك، المجمع المشترك والقاعدة المشتركة). مكبرات ترانزيستور تأثير المجال بأنواعها . المكبرات متعددة المراحل ، الاستجابة الترددية للمكبرات . مكبرات القدرة صنف A، صنف B، صنف C ، دفع جذب . المكبر التفاضلي، المكبرات التشغيلية وتطبيقات مختلفة عليها . دوائر المذبذبات.

4105 مختبر الإلكترونيات (ECE312)

دراسة خصائص الديود (جرمانيوم و سيليكون) و تطبيقاته العملية، خصائص ديود الزنر و استخدامه في تطبيقات عملية، خصائص BJT ترانزستور و أهم التطبيقات المستخدمة مثل دوائر التكبير و استخدامه كعنصر تحكم في الدوائر الإلكترونية، دراسة خصائص (Operational Amplifier) و استخدامه في تطبيقات عملية مثل دوائر المكاملة و المفاضلة و استخدام مؤقت (555) في تطبيقات عملية.

5587 أنظمة رقمية (ECE221)

أنظمة العد، مقدمة عن الجبر البولي، نظريات وقواعد الجبر البولي، بوابات المنطق، تبسيط الاقترانات البولية، مخطط كارنو، دوائر المنطق التجميعية، تصميم أنظمة مختلفة تتضمن عمليات الجمع، الطرح، تحويل الشيفرة وغيرها. دوائر المنطق التجميعية المتكاملة (MSI) مثل المقارنات، المرمرز، فالكترميز، المازج والمازج العكسي وغيرها، مقدمة في دوائر المنطق المتزامنة، النطاطات بأنواعها، العدادات المتزامنة وغير المتزامنة، المسجلات، وحدات التخزين الذاكرة المتطايرة والذاكرة دائرة التخزين، دوائر المنطق القابلة للبرمجة.

5588 مختبر أنظمة رقمية (ECE324)

التعرف على الدوائر المتكاملة " IC " ومعرفة قراءة مخططاتها والتعامل معها وإجراء تجارب عملية على البوابات المنطقية " AND, OR, INVERTER, NOR, NAND, XOR " وإجراء تجارب عملية على تبسيط الاقترانات المنطقية والبولية وتطبيقاتها ودوائر الترميز - فك ترميز - المقارنات - جمع - طرح - مازج وإجراء تجارب عملية على دوائر متزامنة تحتوي على مسجلات تخزين و نطاطات بأنواعها المختلفة ودوائر العدادات و مسجلات الإزاحة .

إجراء عملية محاكاة لكل التجارب السابقة باستخدام برنامج " Circuit Maker "

4706 الإشارات ونقل البيانات (ECE325)

تمثيل وتصنيف الأنظمة والإشارات. إشارة مستمرة مع الزمن. الإشارات والمتجهات. التمثيل باستخدام متسلسلة فوريير العامة . طيف الطور والقيمة للإشارات. محتوى الإشارات من الطاقة والقدرة. عرض نطاق الإشارات. تحاوير فوريير وتطبيقاتها. اخذ عينات من الإشارة. التقافية الإشارات. الكثافة الطيفية للطاقة والقدرة. دوال الاقتران. التحليل الزمني للأنظمة المستمرة في الزمن. استجابة النظام لنبضة. قنوات الاتصالات. المرشحات LPE و HPF و BPF . اشارات متقطعة مع الزمن. تحاوير فوريير المتقطعة

(DFT). وتحوير فوريير السريعة (FFT). التحليل الطيفي لانظمة (DFT). الاستجابة لعينة واحدة والاستجابة لمدخل تتابعي اختياري. مقدمة الى تحوير زي. مشروع على الحاسوب.

5589آلات الكهربائية 1 (ECE331)

يعتبر هذا المساق مقدمة في الآلات الكهربائية من حيث مبدأ العمل وأصناف الآلات الكهربائية ومبدأ عملها ودراسة أجزاء الماكينة الكهربائية. محركات التيار المباشر، مبدأ العمل، أصناف هذه الماكينات، الخاصية الميكانيكية، وسائل التحكم بالعزم والسرعة. طرق بدء تشغيل هذه المحركات، طرق التحكم في السرعة. المحولات الكهربائية أحادية وثلاثية الطور، مبدأ العمل، أصناف المحولات، الدوائر المكافئة، خاصية التحميل، معايرة الجهد، فحوصات المحول، فحص اللاحمل وفحص قصر الدائرة. المحول الذاتي من حيث مبدأ العمل وخواص التحميل. المحركات الكهربائية أحادية الطور، مبدأ العمل، خواص التحميل: محرك الوجه المشطور، المحرك ذو المكثف، المحرك ذو الوجه المشطور، محرك ذو الخطوة، تطبيقات الإلكترونيات الصناعية في المحركات الكهربائية، ورصد وتحليل وصيانة الأعطال في المحركات.....

5590 مختبر آلات كهربائية (ECE332)

يغطي بعض التجارب العملية والفحوصات ودراسة خواص التحميل لمحركات ومولدات التيار المستمر، محولات أحادية وثلاثية الطور والمحركات الحثية. بدء المحركات الحثية ذات القفص السنجابي و ذات الحلقات الأنزلاقية . تحميل المولدات التزامنية وربط المحولات على التوازي.

4691 قياسات ومجسات (ECE411)

الملف المتحرك ذو التيار المباشر، تركيب جهاز الفولتميتر، الأميتر، الأوميتر، جهاز قياس القدرة والطاقة، القناطر الكهربائية ذو التيار المتردد. أجهزة قياس إلكترونية، كاشف الإشارة . أنواع المجسات المختلفة من ناحية مبدأ العمل والتركيب الفيزيائي وتطبيقات عليها . وهذه المجسات هي : المغناطيسية، مجسات الإجهاد (Piezoelectric). المجسات المعتمدة على القيمة المتغيرة للمقاومة ، السعة، الحث المتبادل، الحث الذاتي، المجسات الحرارية، الضوئية، الكيماوية ومجسات الوضع. تحويلات (A-to-D) وتحويلات (D-to-A) .

4692 مختبر القياسات والمجسات (ECE412)

يغطي هذا المختبر مفاهيم ومبادئ العديد من المجسات التي تعالج كميات فيزيائية مختلفة مثل (درجة الحرارة، الضوء، الرطوبة، الحركة، الموجات فوق سمعية، ...) وتحويلها إلى كميات كهربائية (التيار، الجهد، المقاومة)، وكذلك يتمكن الطالب من بناء دوائر المعالجة التي تلزم المجسات بهدف التعرف على آلية قياس الكميات الفيزيائية بدلالة الكميات الكهربائية. بالإضافة إلى تعريف الطالب على التطبيقات المختلفة للمجسات.

5591 المعالج والمتحكم الدقيق (ECE421)

نظرة عامة على المعالجات الدقيقة، عمارة المعالجات الدقيقة، ربط الذاكرة مع النظام، ربط المداخل والمخارج مع النظام، برمجة المعالجات الدقيقة، مجموعة التعليمات، تقنيات البرمجة، المفاهيم والمبادئ الأساسية لربط النظام، نظرة عامة على المتحكمات الدقيقة وعمارته، برامج وتطبيقات على المتحكم الدقيق.

5592 مختبر المعالج والمتحكم الدقيق (ECE521)

يهدف مختبر المعالجات والمتحكمات الدقيقة إلى اكساب الطالب الخبرة العملية والنظرية في تصميم وبناء وبرمجة الانظمة المتضمنه والموزعه من خلال توفير عدد من التجارب التي تتضمن: التعريف بالبنية الداخلية للمتحكمات ومكوناتها، تعلم لغات برمجه مختلفه لبرمجة المتحكمات والمعالجات، استخدام برامج المحاكاه وبرامج التصميم، تعلم اهم مباديء ربط الانظمة والاتصالات وبناء الانظمة والدوائر مع اعطاء القدره على تحليل الانظمة وكشف الاخطاء.

4043 معادلات تفاضلية (1) (SC212)

معادلات تفاضلية من الرتبة الأولى وتطبيقات عليها، نظرية وجود الحلول ووحدانيتها، المعادلات الخطية من الرتبة ن، تحويلات لابلاس واستخدامها في حل المعادلات التفاضلية، الحل باستخدام متسلسلات القوى.

5593 رياضيات للمهندسين (ECE381)

مراجعة المتجهات الفضائية وانظمة الاحداثيات في الفراغ، المشتقات الجزئية والتكاملات المتعدده، (Gradients, Divergence and Curl, Double and Triple integrals) تكامل الاقترانات المتجهه، التحليل العقدي، نظرية متسلسلة فورير وحل المعادلات الجزئية، نظرية الاخطاء ونظرية تيلر ومعدل التقارب (Rate of convergence)، حل معادلات بمتغير واحد عدديا باستخدام (Newton's method)

والتفاضل العددي، حل المعادلات التفاضلية عددياً ، تطبيقات هندسية مختلفة على الموضوعات السابقة. *(secant method)* ، تكوين وتقريب كثيرات الحدود *(Lagrange Polynomials interpolation)* ، التكامل

5221 الكهرومغناطيسية (ECE313)

مقدمة. المتجهات وعمليات المتجهات. انظمة الاحداثيات. قانون كولومب وشدة المجال الكهربائي. الجهد والتدرج. كثافة الفيض الكهربائي. قانون جاوس ونظرية التشتت. تطبيقات عملية. المجالات الكهربائية في اوساط المواد. المواسع. شروط الحدود. معادلات باوسان ولابلاس. طريقة الصور. قانون بويت - سافارات. قانون امبير. الالتفاف ونظرية ستوك. القوة والعزم المغناطيسي. الجهد الاتجاهي المغناطيسي. تطبيقات عملية. الخواص المغناطيسية للمواد ومنحنى B-H. المحتات. الدارات المغناطيسية. التفاعل بين المجالات والجزئيات المشحونة. قانون فارادي. تيار الازاحة. معادلات ماكسويل. علاقة التراخي ومعادلة الاستمرارية. المجالات المتناغمة زمنياً ومبدء التخلفية.

4068 فيزياء (2) (SC123)

يناقش هذا المساق المفاهيم الأساسية المتعلقة بالكهرباء والمغناطيسية ، يبدأ المساق بتوضيح المفاهيم المتعلقة بالكهرباء الساكنة و المجال الكهربائي، ثم يشرح قانون "جاوس" و تطبيقاته، ثم يناقش مفهوم الجهد الكهربائي، فموضوع المكثفات و المواد العازلة، ثم المفاهيم المتعلقة بالكهرباء المتحركة، حيث يتم توضيح مفهومي التيار و المقاومة ثم الدوائر الكهربائية و قوانين "كيرتشف". ثم ينتقل إلى المجال المغناطيسي وتطبيقاته على قوانين امبير وفرادي والحث المغناطيسي.

4069 مختبر فيزياء (2) (SC124)

يغطي هذا المختبر الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (2) في المواضيع الأساسية التالية: أجهزة القياس، الكهربائية و المغناطيسية، وبناء الدوائر الكهربائية البسيطة والمركبة، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4.1 تخصص هندسة الأتمتة الصناعية

ملخص خطة التخرج (هندسة الأتمتة الصناعية)

عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الإجبارية	الاختيارية		
20	17	3	متطلبات الجامعة	.1
29	29	0	متطلبات الكلية	.2
56	56	0	متطلبات الدائرة	.3
60	51	6	متطلبات البرنامج (التخصص)	.4
165	153	9	المجموع	

متطلبات التخصص الإجبارية (51 ساعة معتمدة)

Course Name	المتطلب السابق	المتطلب المرافق	س.م	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Hydraulic & Pneumatic Systems	5109		3	الأنظمة الهيدروليكية والهوائية	IAE341	5108
Hydraulic & Pneumatic Systems Lab.	5108		1	مختبر أنظمة هيدروليكية وهوائية	IAE 441	4219
Electrical Machines(2)	5589	5590	3	آلات كهربائية (2)	ECE333	5594
Power Electronics		4104	3	إلكترونيات القدرة	IAE 361	4206
Power Electronics Lab.	4206		1	مختبر إلكترونيات القدرة	IAE 462	4207
Electrical Drafting Applications	5060		2	الرسم الكهربائي تطبيقاته	ECE 334	4204
Electrical Drive I	5594 5109 5220		3	قيادة كهربائية (1)	IAE 432	5107
Electrical Drive I Lab.	5107		1	مختبر القيادة الكهربائية (1)	IAE 433	5254
Electrical Drive	4206	5254	3	قيادة كهربائية (2)	IAE 434	5255

II	5107					
Electrical Drive II Lab.	4207 5255		1	مختبر قيادة كهربائية (2)	IAE 531	5256
Applied Mechanics	4006		3	ميكانيكا تطبيقية	ME216	5109
Electrical Workshop	5594		2	المشغل الكهربائي	ECE431	5634
PLC a(1)	5634		3	تحكم منطقي مبرمج (1)	IAE 471	5614
PLC (2)	5614		3	تحكم منطقي مبرمج (2)	IAE 571	5615
Applications in Industrial Automation		5256	3	تطبيقات في الأتمتة الصناعية	IAE 573	5623
SCADA & Industrial Networking	5614		3	سكادا وشبكات صناعية	IAE 572	5616
Electrical Installations & and Protection Systems	4101		3	التمديدات الكهربائية وأنظمة الحماية **	IAE 461	5624
Electrical Fault Diagnostic & Maintenance of Industrial Automation Systems	4071, 5594, 5634		2	رصد الأعطال وصيانة أنظمة الأتمتة الصناعية	IAE 473	5620
Project Management & Quality	4011		3	إدارة المشاريع والجودة	GE432	5622
Software Applications & Simulation in IA	4206	5634	1	تطبيقات برمجية ومحاكاة في الأتمتة الصناعية	IAE 472	5625
Field Training I	105 س. نجاح		0	التدريب الميداني (1)	ECE 391	4165
Field Training II	4165		0	التدريب الميداني (2)	ECE 491	4631
Introduction to Graduation Project	4070 4165		1	مقدمة مشروع التخرج ***	ECE 598	4359
Graduation Project	4359		3	مشروع التخرج	ECE 599	4360
			51	المجموع		

وصف مساقات تخصص هندسة الأتمتة الصناعية الإجبارية

5108 الأنظمة الهيدروليكية والهوائية (IAE341)

المبادئ الأساسية لتحويل الطاقة الهيدروليكية، الأنظمة الهيدروليكية والأنظمة الهوائية ومكوناتها الأساسية: المضخة الهيدروليكية، الصمامات وأنواعها، الاسطوانات، المحركات الهيدروليكية والهوائية، أنظمة الأنابيب والخراطيم، مانعات التسرب المجمعات، الزيوت الهيدروليكية وأنظمة التنقية والتبريد، الخزانات الهيدروليكية، الرموز والخراطيم الهيدروليكية، مبادئ الصيانة والفحص وتشخيص الأعطال، أداء النظام الهيدروليكي في الموقع والأنظمة الهوائية.

4219 مختبر الأنظمة الهيدروليكية والهوائية (IAE441)

التعرف على الأجزاء المستخدمة في الأنظمة الهيدروليكية والهوائية وتمييزها، وبناء شبكات هيدروليكية وهوائية وتشغيلها، تصميم شبكات هوائية وهيدروليكية وتنفيذها في المختبر.

5594 آلات كهربائية (2) (ECE333)

يستعرض هذا المساق المواضيع التالية: المحولات الكهربائية ثلاثية الطور من حيث مبدأ العمل ، التركيب ، الدوائر المكافئة التقريبية، توصيلات المحول (Y/Y, Y/D, D/D, D/Y, Zigzag &)، بالإضافة إلى توصيات زيكرزك وسكوت والمحول الذاتي . تنظيم الجهد وتأثير نوعية الخمل على جهد المحول وعمل المحولات على التوازي. نظرية الآلات الحثية أحادية وثلاثية الطور، مبدأ تحوير الطاقة، الدوائر المكافئة، العزم الكهرومغناطيسي والقدرة في المحرك، طرق التحكم بالخاصية الميكانيكية للمحرك ، طرق بدء الحركة، وتطبيقات المحرك الحثي في الأتمتة الصناعية. مبدأ عمل وتركيب وأنواع المحركات التزامنية، المولد التزامني أحادي وثلاثي الطور وطرق إثارته، منحنيات تحميل المولد ، خاصية V، عمل المولد كمتنقل وعلى التوازي ، تأثير نوعية التحميل على سلوك المولد. المحركات التزامنية، مبدأ العمل ، طرق التحكم بالسرعة، كيفية بدء المحرك التزامني، تأثير عمل المحرك التزامني على تحسين معامل القدرة للشبكة المغذية، المكثف التزامني وعمله في الشبكة وكيفية تحسين معامل القدرة.

4206 الإلكترونيات القدرة (IAE361)

يستعرض هذا المساق مبدأ عمل وأصناف وتطبيقات العناصر الإلكترونية المستخدمة في أنظمة القدرة الكهربائية (ديودات القدرة، ترانزستور بأصنافه، دوائر الثايرستور، وأنظمة الحماية اللازمة لهذه العناصر) . دوائر الثايرستور وعملية تشغيله وإطفائه في دوائر التيار المتغير والمباشر. دوائر توحيد التيار المتغير (Rectifiers) إلى مباشر أحادية وثلاثية الطور غير القابلة والقابلة للتحكم، حساب الجهود والقدرة ومواصفات الدائرة، التصميم، المحاكاة والتطبيق العملي. دوائر التحكم بالجهود المتغير أحادية وثلاثية الطور (AC Voltage Controllers)، مبدأ العمل، التصميم، المحاكاة والتطبيق العملي، المبدلة الترددية.. دوائر تقطيع الجهود الثابت (DC Choppers) وتطبيقاته في تحويل القدرة ، دوائر خفض ودوائر رفع الجهود ، تصميم الدوائر ومحاكاة وخواص هذه الدوائر. دوائر تحويل الجهود الثابت إلى المتغير أحادية وثلاثية الطور (Inverters). تطبيقات عملية لدوائر الكترولونات القدرة، استخدام برمجيات متعددة لمحاكاة هذه الدوائر ، ورصد وصيانة أعطال هذه الدوائر....

4207 مختبر الكترولونات القدرة (IAE462)

دراسة خصائص ترانزستور القدرة، الثايرستور ، الترياك والدياك . دوائر قرح وإطفاء الثايرستور الطبيعية والإجبارية . دوائر التوحيد أحادية وثلاثية الطور الغير قابلة للتحكم والقابلة للتحكم . دوائر قطع التيار المباشر DC Choppers . دوائر تعبير الجهود المتغير أحادية وثلاثية الطور Voltage Controller AC. دوائر العاكس Inverters .

4204 الرسم الكهربائي وتطبيقاته (ECE334)

رسم المخططات الكهربائية للمباني السكنية والمنشآت والمصانع ودوائر التحكم الإلكترونية ودوائر المنطق الرقمي ودوائر الآلات والأجهزة الكهربائية. التعرف على الرموز الكهربائية حسب المقاييس الدولية في مختلف المجالات وتطبيقاتها. استخدام برنامج أوتوكاد في عمل مخططات الطاقة الكهربائية . قراءة وتتبع الكتلوجات الصناعية ، معرفة عناصر و رموز التحكم حسب المواصفات الدولية. من خلال هذه المساق يستطيع الطالب أن يميز بين الدوائر الكهربائية الموجودة على المخططات الورقية ، والدوائر الفعلية ويتم ذلك من خلال الاعتماد على عدد من التطبيقات الصناعية والمنزلية، فضلا عن القدرة على تصميم اللوحات الكهربائية وحساب كمية الطاقة التي تستهلكها لوحة كهربائية في توزيع الإضاءة، و أجهزة الطاقة ودوائر الجهود المنخفض.

5107 قيادة كهربائية (1) (IAE432)

تركيب نظم القيادة الكهربائية الآلية، ديناميكا نظم القيادة الكهربائية، معادلة الحركة، التأثيرات الحرارية في الآلات الكهربائية، الخواص الميكانيكية والكهروميكانيكية الطبيعية والاصطناعية والتحكم في السرعة وطرق

بدء الحركة والكبح والحالات العابرة في الآلات الكهربائية المختلفة، اختيار قدرة المحرك المناسب في نظم القيادة الكهربائية.

5254-مختبر قيادة كهربائية (1) IAE433- (1CH)

التعرف على الخواص الطبيعية والاصطناعية وطرق التحكم في السرعة وبدء الحركة والكبح للمحركات: التيار المستمر، المحركات الحثية ذات القفص السنجابي وذات الحلقات الانزلاقية ، الحالات العابرة في الآلات الكهربائية

5255 قيادة كهربائية 2 (IAE434)

المتغيرات الدوارة والاستاتيكية، التحكم بنظم القيادة ذات المتغيرات المغذاة بالتيار المباشر، مصادر التغذية لنظم القيادة ذات التيار المتردد و متغيرة السرعة، نظم القيادة ذات المحركات التزامنية و التردد المتغير، بعض التطبيقات على نظم القيادة.

5256 مختبر قيادة كهربائية 2 (IAE531)

التعرف على عناصر التحكم المختلفة، أنظمة التحكم المغلقة والمفتوحة في سرعة محركات التيار المباشر باستخدام المتغيرات الاستاتيكية، أنظمة التحكم المغلقة والمفتوحة في سرعة محركات الحثية باستخدام المتغيرات الاستاتيكية ومبدلة التردد، عمل الآلات الكهربائية في الأربع مربعات.

5109 ميكانيكا تطبيقية (ME216)

يستعرض هذا المساق مواضيع في علم الأستاتيكا ومقاومة المواد، وهي على النحو التالي : مبادئ الاستاتيكا، الاتزان الاستاتيكي، محصلة القوى والعزوم للقضبان، الإجهاد والانفعال، قانون هوك ونسبة بيوزون، تطبيقات هندسية على الأحمال المحورية، اللي في القضبان الدائرية، الانحناء في العوارض، الرسم البياني للاجتهادات والانحراف في العوارض.

5634 المشغل الكهربائي (ECE431)

يهدف هذا المساق لتدريب الطالب عملياً وإعداده وإكسابه المهارات العملية المتعلقة في تمديد وتحديد الأعطال في الكوابل والخطوط وتوصيل أجهزة القياس الكهربائية المختلفة وإجراء القياسات للكميات الكهربائية المختلفة وفحص وصيانة المحولات الكهربائية ويهدف إلإكساب الطالب كيفية تصميم دوائر

التحكم الكهربائي والتمديدات الصناعية المتعلقة بالآلات الإنتاجية وتطبيق وسائل الأمن والسلامة التي يجب أن تتوفر فيها.

5614 تحكم منطقي مبرمج (1) - (IAE471)

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب باستخدام أجهزة المتحكمات المنطقية المبرمجة للتحكم في أنظمة الطاقة و الآلات الصناعية ، و التعرف على طرق برمجتها و اللغات المستخدمة ، دراسة إمكانات هذه الأجهزة (التوقيت و العد و المقارنة و ...) ، تطبيقات عملية للتحكم بالآلات الصناعية وأنظمة باستخدام أجهزة التحكم المبرمجة ، طريقة تجميع و تركيب أجهزة التحكم المبرمجة. وتجدر الإشارة إلى أن هذا المساق سيغطي بشقيه النظري والعملية داخل المختبر بواقع 3-ساعات أكاديمية.

5615 تحكم منطقي مبرمج (2) (IAE571)

يشكل هذا المساق امتدادا لمساق تحكم مبرمج 1 ويهدف إلى تعريف الطالب بوحدة الإدخال والإخراج التناظرية(Analog)، آليات تخطيط وبرمجة وتشغيل الأنظمة الصناعية، الوظائف الفرعية(Subroutines)، وتزامن المهمة(task synchronization)، المقاطعات (interrupts)، وحدات إضافية في التحكم (PID,...etc) تصميم وبرمجة وتنفيذ وجهة المستخدم الرسومية (Graphical User Interface (GUI)). . وتجدر الإشارة إلى أن هذا المساق سيغطي بشقيه النظري والعملية داخل المختبر بواقع 3-ساعات أكاديمية.

5623- تطبيقات في الأتمتة الصناعية (IAE573)

يستعرض مساق تطبيقات في الأتمتة الصناعية خطوط الإنتاج المختلفة في المصانع، المؤسسات الخدمية، المصاعد، الأدرج الكهربائية، ماكينات البلاستيك، المضخات الكهربائية، وغيرها. أيضا يستعرض مهارات عملية في كيفية إجراء عمليات التحكم، المعاينة، الصيانة وغيرها من المواضيع. أيضا يستعرض المساق أنظمة الإلكترونيات الصناعية المتقدمة، ودوائر التحكم في الأنظمة الصناعية. يحتوي المساق أيضا على مهارات عملية على كيفية تشغيل ومعايرة ومراقبة عمل بعض الأجهزة والخطوط الإنتاجية.

5616 سكاذا وشبكات صناعية (IAE572)

مقدمة عن الشبكات الصناعية ، بروتوكولات الشبكات الصناعية (Ethernet ,CAN-Open, PROFIBUS,...etc) وعمارة TCP/IP ، مبادئ الأنظمة اللاسلكية، اكتشاف الأخطاء وطرق التحكم بها، الوثوقية، والتكرار، ومبادئ أسلامه . أنظمة HMI/MTU. مقدمة عن SCADA من حيث التركيب

والأجهزة والمعدات، إلى استخدام SCADA في إدارة البيانات والشبكات الكهربائية والمائية وكيفية استخدامها في التخطيط وإدارة المشاريع ومعالجة الأخطاء. وتجدر الإشارة إلى إن هذا المساق سيغطي بشقيه النظري والعملية داخل المختبر بواقع 3-ساعات أكاديمية.

5618 التمديدات الكهربائية وأنظمة الحماية (EPE467)

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمتطلبات التصميم الكهربائي مثل المتطلبات المعمارية و الميكانيكية والكهربائية وحساب الكميات والرسم للتمديدات الكهربائية للمباني من مصدر التيار الكهربائي وحتى مواقع استخدامها في المبنى شاملا" دوائر الضغط المنخفض المساعدة لشبكات الهاتف والاتصال الداخلي وشبكات الإرسال الهوائي والفضائي ومتطلبات الإنذار ضد السرقة والحريق . وذلك شاملا الرموز والمخططات اللازمة ومواصفات الفنية والتعليمات والشروط المحلية وحسابات التصميم لدوائر الإنارة والتمديدات ومواصفات المواد المستخدمة كالأسلاك والمجاري والمفاتيح والحماية ضد التسرب الأرضي والقصر وزيادة الحمل. أما ما يخص أنظمة الحماية فستعرض المساق تأثير التيار الكهربائي على جسم الإنسان (النفسية، البيولوجية، الكيميائية وغيرها،...)، كما يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية المرتبطة بالحماية الكهربائية وخصوصا في شبكات وتمديدات الضغط المنخفض مثل الحماية من الاتصال المباشر وغير المباشر ، مقاومة الأرض، الاختيارية، طرق التاريض (TT,TN,IT) وكذلك التعريب بأساليب الحماية الكهربائية المتبعة في شبكات وتمديدات الضغط المنخفض وخصوصا المنازل والمرافق العامة . معايير الحماية بالصمامات ، والقواطع ومفاتيح التسريب الأرضي والمرحلات. قياس مقاومة الأرض والمقاومة النوعية للتربة . الحماية من الصواعق.

5620 رصد وصيانة الأعطال في الأتمتة الصناعية (IAE473)

يستعرض هذا المساق رصد وصيانة الأعطال في الأنظمة الصناعية، حيث يتم تصنيف الصيانة إلى الدورية والوقائية وتأثير هذان النوعان من الصيانة على كفاءة الماكينة والنظام، والإنتاجية والمؤشرات الاقتصادية الناتجة عن الصيانة . كذلك يستعرض المساق رصد ومراقبة مؤشرات الأعطال وكيفية التعامل معها من حيث تطبيق أسس الصيانة والتحليل والمراقبة وتفكيك الأعطال والتسجيل والرصد وإصلاح الأجزاء الكهروميكانيكية والالكترونية التالفة للأنظمة التالية : المحركات الكهربائية، المضخات، الروافع، المصاعد، الأدراج الكهربائية، آلات القطع وتشكيل المعادن، المعدات المنزلية، المحولات والمولدات الكهربائية، أنظمة التبريد والتكييف، المعدات والمكابس الهوائية والزيتية، خطوط الإنتاج، أنظمة الكترولونات القدرة والمعدات ذات العلاقة وغير ذلك من المواضيع.....بالإضافة إلى المحاضرات المساق مدعوم بجانب عملي وزيارات ميدانية للصناعة وكذلك برمجيات محاكاة وتدريب محوسب.....

5622 إدارة مشاريع و الجودة (GE432)

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بالمفاهيم والأساليب الحديثة في إدارة المشاريع بمساعدة حزم وبرامج الحاسوب، وتشمل المواضيع: ما هي إدارة المشاريع، صفات وخصائص إدارة المشاريع ومدير المشروع، تخطيط المشاريع توزيع الموارد والمصادر، طرق إدارة المشاريع، تقدير التكاليف وحساب المخاطرة، اتخاذ القرارات في وضع غير مستقر، متابعة المشاريع والتحكم بها، استخدام إحدى برامج الحاسوب الخاصة بإدارة المشاريع مع تطبيقات عملية. كما يهدف المساق إلى تزويد الطالب بمفاهيم اقتصاديات و إدارة الجودة، بالإضافة إلى مبادئ وأساليب إحصائية للتأكد من مطابقة المنتج/ الخدمة للمواصفات، التفتيش بأخذ العينات بالصفات المميزة وبالمتغيرات، لوحات ضبط المتغيرات، لوحات الضبط للصفات المميزة. TQM وعناصرها الأساسية، تأكيد الجودة، ضبط الجودة، الأيزو .

5625 تطبيقات برمجية ومحاكاة في الأتمتة الصناعية (IAE472)

تصنيف العمليات في نظم الأتمتة الصناعية، تمثيل تخطيطي لأنظمة الطاقة الكهربائية، والكترونيات القدرة وأنظمة الأتمتة الصناعية بناء دوائر محاكاة برمجية باستخدام امن خلال برامج متخصصة مثل وليس للخصر (MATLAB,... PowerFactory, PoweSYS Pspice, Multisim, ETAP,) و (RETSscreen, and PSCAD) ويمكن من خلال هذه البرمجيات دراسة مواصفات أنظمة الأتمتة الصناعية في حالات العمل المتزن، والحالات العابرة وقصر الدائرة.....

4631/4165 تدريب ميداني 1 و 2 (ECE491/ECE391)

على الطلاب المشاركة في برامج تدريبية ودورات مكثفة لاكتساب الخبرة العملية المناسبة التي تؤهله للعمل في مختلف قطاعات الطاقة الكهربائية على سبيل المثال (تصميم اللوحات الكهربائية السكنية والصناعية والتجارية، العمل في قطاع نقل الطاقة وتوزيعها وخاصة شركات الكهرباء، العمل في قطاع الطاقة الشمسية وغيرها من مصادر الطاقة المتجددة من حيث التصميم والتركيب والتسويق ،....) وخلال فترة التدريب يجب على الطالب أن يحقق قائمة التدريب التي تطلب منه ونهاية التدريب يقوم بتسليم تقرير مفصل عن تدريبه.

4359مقدمة مشروع التخرج (ECE598)

دراسة وتحليل المشاكل العلمية أو التقنية. اقتراح حلول تقنية مناسبة. يجب أن يحتوي هذا الجزء على جانب برمجي وجانب مادي (Software and Hardware)، ودراسة التكاليف و عمل محاكاة للمشكلة إذا لزم الأمر.

4360 مشروع التخرج (ECE599)

في هذا الجزء من المشروع يجب على الطالب أن يكون مدركا لفكرته التي وصفها في مقدمة المشروع. بحيث يتمثل ذلك في بناء نموذج عملي ويصفه كتابيا وفق منهج علمي صحيح بحيث يراعي فيه جميع القيود التي نوقش فيها في مقدمة المشروع

متطلبات التخصص الاختيارية (9 ساعات)

Course Name	المتطلب السابق	المتطلب المرافق	س.م	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Design & Interfacing of Industrial Automation Systems	5255 5614 5591		3	تصميم وربط أنظمة الأتمتة الصناعية	IAE 574	5626
Embedded Systems Applications in Industrial Automation	5255 5256 5592		3	تطبيقات الأنظمة المدمجة في الأتمتة الصناعية	IAE 575	5627
Digital Control	4706 5587		3	تحكم رقمي	ECE 522	5628
Special Topics			3	مواضيع خاصة	IAE 583	4127
Communication Engineering	4706	4071	3	هندسة اتصالات	ECE352	4795
Digital Communications	4795		3	اتصالات رقمية	ECE 523	5120
Digital Signal Processing(DSP)	4706		3	تحليل الإشارة الرقمية	ECE 452	4797
Power Systems Analysis (1)	4101	5594	3	تحليل أنظمة القوى الكهربائية(1)	EPE362	5596
Transmission & Distribution of Electrical Energy	5596		3	نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	EPE464	5635
Advanced Power Electronics	4206		3	الالكترونيات قدرة متقدمة	IAE 562	5607
Renewable Energy Systems	4206		3	أنظمة الطاقة المتجددة	EPE461	5600
Electrical Energy Auditing & KNX	4204 5624		3	ترشيد الطاقة الكهربائية وأتمتة المباني	EPE566	5636
Design & Interfacing of Mechanical Movement Systems	5109		3	تصميم وربط أنظمة الحركة الميكانيكية	IAE 541	5629

Advanced Control Systems	5220		3	أنظمة تحكم متقدمة	IAE 542	5630
Computer Aided Design	5059 5060 5634		3	التصميم باستخدام الحاسوب	ME551	5638
Robotics & Manipulators	5255 5634 5591		3	الإنسان الآلي والأذرع الصناعية	IAE544	5639
P.C. Applications	5591		3	تطبيقات في الحاسوب الشخصي	ECE582	5637
Electric Vehicle Automatio	5255 5591		3	أتمتة المركبات الكهربائية	IAE 577	5631
Control & Automation in Biomedicine	5255 5591		3	التحكم والأتمتة في الأنظمة الطبية	IAE 576	5632
			9	المجموع		

متطلبات التخصص الاختيارية:

5626 تصميم وربط أنظمة الأتمتة الصناعية (IAE574)

يستعرض هذا المساق مواضع متعلقة بتصميم وربط وحدات وأجزاء أنظمة الأتمتة الصناعية بهدف الوصول إلى نظام صناعي متكامل من حيث التحكم وتسلسل خطوات العمل والإنتاج. تشمل هذه العملية تطبيقات التحكم المبرمج (PLC & PAC)، أنظمة القياس في مجال صناعي محدد، الحواسيب الصناعية، أنظمة (SCAD & HMI)، DAQ، الروبوت الصناعي، الميكروكونترولر وتطبيقاته الصناعية. كذلك استعراض أنظمة صناعية مختلفة كدراسة حالة. ويستطيع الطالب في نهاية المساق أن يصنع ويربط ويبرمج نظام صناعي متكامل....

5627 تطبيقات الأنظمة المدمجة في الأتمتة الصناعية (IAE575)

مبادئ الأنظمة المدمجة، استخدامات لغة C في الأنظمة، تطبيقات عملية للأنظمة المدمجة في الأتمتة الصناعية.

5628 تحكم رقمي (ECE522)

يستعرض هذا المساق عمليات تحويل ومعالجة الإشارة، تحويلات Z، اقتران التحويل (transfer function)، المخطط الصندوقي، تمثيل انسياب الإشارة، تقنيات المتغيرات (State variable techniques)، التحكمية، المعاينة والاستقرارية، التحليل الزمني، Z-domain analysis, and frequency domain. المحاكاة الرقمية، التصميم وإعادة التصميم الرقمي. تصميم أنظمة التحكم للإشارة المنقطعة (Discrete data control systems). تطبيقات أنظمة التحكم الرقمي في تطبيقات الأتمتة الصناعية . بناء مشروع أتمتة صناعية مبني على أساس أنظمة تحكم رقمية....

5628 مواضيع خاصة (IAE583)

يستعرض مساق مواضيع خاصة بعض المواضيع العلمية في مجال التخصص والتي ترفد الطالب بمعرفة جديدة حول موضوع ما، وكذلك تجسير الهوة بين بعض المساقات من خلال طرح هكذا مساق حيث يستعرض مواضيع لم تعطى في مساقات أخرى.....

4795 هندسة الاتصالات (ECE352)

التعديل المستمر للموجه. التعديل السعوي. التعديل الزاوي. التعديل الترددي والطوروي. تخمين عرض النطاق في التعديل المستمر للموجه. مستقبلات التعديل السعوي. والتعديل الترددي . الضجيج في التعديل المستمر

للموجه. مصادر الضجيج. تمثيل الضجيج والتداخل. نسبة الإشارة إلى الضجيج. التعديل النبضي. التجميع
التجزئي للزمن. التعديل الرمزي النبضي. تعديل دلتا. نقل عند نطاق الأساس. تشغيل النبضة وترميز الخط
وشروط نايكوست للنقل الخالي من التشويه. طرق النقل الرقمي: PSK، FSK، ASK. أداء نمط التعديل
الرقمي بوجود الضجيج.

5120 الاتصالات الرقمية (ECE523)

مقدمة. شكل التعديل الرقمي. تصميم المستقبل المثالي. تصميم واشتقاق المرشح الموائم لشكل التعديل
الرقمي. تمثيل فضاء الإشارة. تقييم أداء شكل التعديل الرقمي بقناة مضافا إليها ضجيج جاوس ابيض.
احتمال الخطأ في القضاة والرمز لإشكال تعديل مختلفة. تمثيل القنوات التي تعاني من ظاهرة
الخفوت. أنظمة الاتصالات المفردة أطيافها. ترميز القناة. ترميز هايمنج. ترميز الالتفافية. ترميز القطع
الخطية. مقدرة تصحيح الخطأ عند ترميز هايمنج.

4797 تحليل إشارات رقمية (ECE452)

مقدمة إلى معالجة الإشارات الرقمية. الأنظمة والإشارات المتقطعة مع الزمن. تحاويل Z. نماذج تمثيل وتنفيذ
الأنظمة المتقطعة مع الزمن. التحليل الزمني والتردد للتعديل الرقمي. تصميم المرشحات الرقمية ذات
الاستجابة النبضية المحددة. التقريب في المرشحات الشبيهة. تصميم المرشحات الرقمية ذات الاستجابة
النبضية غير المحددة. شبكات المرشحات الرقمية. المسوي الرقمي. خوارزميات تحاويل فورير المتقطعة.
وتحاويل فورير السريعة. خوارزميات الإجراءات الشارية الرقمية وتطبيقاتها.

5596 تحليل أنظمة القوى الكهربائية (1) (EPE362)

مقدمة في مصادر الطاقة الكهربائية ومكونات نظام الطاقة: (معاملات ونماذج المولدات الكهربائية
والمحولات وخطوط نقل). المفاهيم الأساسية: نظام وحدة الكميات و تطبيقها على أنظمة الطاقة الكهربائية:
تمثيل الخط الواحد لخطوط النقل للتيار والجهد، وعلاقات القدرة على أطراف خطوط النقل، تعويض قدرة
رد الفعل. تدفق الأحمال: تعريف المشكلة، غاوس سايدل، نيوتن رافسون (NR)، وتدفعات الخطوط
والخسائر، برامج تدفق الطاقة. الاستفادة من المحولات التبدل. حسابات الشد في خطوط النقل.

5635 نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية (EPE464)

مقدمة في نظم التوزيع: المحطات الفرعية، المغذيات الشعاعية. (Radial feeders)، الحمل الطبيعي:
أحمال المستهلكين، وتوزيع أحمال المحولات، أحمال المغذيات، حساب الهبوط في الجهد. حساب ممانعة
التوالي (impedance) لخطوط التوزيع الهوائية والكوابل الأرضية، وحساب سماحية (admittance) التوازي

لخطوط النقل الهوائية والكوابل الأرضية، النموذج الكهربائي للأحمال ، النموذج الكهربائي لخطوط التوزيع، والنموذج الكهربائي للمحولات، القدرة على التحليل الكهربائي لمغذيات التوزيع ، وتقليل الخسائر الكهربائية وتنظيم الجهد.

5607 إلكترونيات قدرة متقدمه (IAE562)

يعتمد هذا المساق على المعلومات الواردة في مساق إلكترونيات القدرة، ويغطي المعلومات المتقدمة والتطبيقات العملية المختلفة في أنظمة تحويلات الطاقة الكهربائية. حيث يغطي تقنية PWM، تصميم ومحاكاة متغيرات DC/AC، عاكس القدرة (Inverter) وبعده مستويات، تحسين معامل القدرة، استخدام برامج حاسوبية مثل (Pspice, PSIM, Simplorer, Matlab Simulink)، مصادر القدرة المفتاحية، UPS، تطبيقات لدوائر إلكترونيات القدرة في أنظمة الطاقة وخاصة الربط الكهربائي وشبكات DC. ويغطي كذلك استراتيجيات التحكم في أنظمة إلكترونيات القدرة.

5600 أنظمة الطاقة المتجددة (EPE461)

التعرف على أنواع الخلايا الشمسية من حيث الخصائص الكهربائية والحرارية والمعايير العالمية، كيفية تصميم واستخدام الخلايا الشمسية في بناء الأنظمة المعزولة لتوليد الكهرباء والأنظمة الهجينة المتصلة مع الشبكة. القدرة على إجراء حسابات القدرة واختيار الخلايا والعواكس وبطاريات التخزين المناسبة وغيرها من مركبات النظام والبيات التحكم والحماية . القدرة على إجراء الحسابات المتعلقة بتكنولوجيا (CSP) . القدرة على تصميم نظام طاقة الرياح واختيار التوربينات والمولدات وطريقة التحكم والحماية المناسبة. كما يهدف المساق إلى إجراء الحسابات الاقتصادية المتعلقة بالطاقة الشمسية وطاقة الرياح. ويتضمن المساق إجراء بعض التجارب المخبرية مثل التعرف على الخصائص الكهربائية والحرارية للخلايا الشمسية، وبناء نموذج لتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية. و بناء نظام كامل لتوليد الطاقة باستخدام طاقة الرياح.

5619 ترشيد الطاقة وأتمتة المباني (EPE566)

التعرف على طرق ترشيد الطاقة وتدقيقها من خلال الإضاءة وتحسين معامل القدرة وإدارة الأحمال واستخدام المحركات ذات الكفاءة العالية واختيار الوقود المناسب ومراعاة تأثير الطاقة الحرارية المتسربة . التعرف على الهدف الأساسي لتدقيق الطاقة ، طرق جمع البيانات والية تقليل التكلفة والحد من الانبعاث البيئي وتحسين جودة الخدمة الكهربائية . التعرف على تكنولوجيا أتمتة المباني وخاصة تكنولوجيا (KNX) من حيث التركيب المادي والبرمجي وأهمية استخدامها في إدارة المباني وترشيد الطاقة . تطبيق على استخدام هذه التكنولوجيا في أتمتة نموذج لمبنى يحتوي (إنارة وأحمال كهربائية ومحركات (servo motor) المستخدمة في الستائر ونظام التدفئة في المبنى).

5629 تصميم وربط أنظمة الحركة الميكانيكية (IAE541)

مدخل إلى آليات الحركة، مفاهيم أساسية (الوصلات، نقاط الاتصال، الازدواج الحركي، السلسلة الحركية، درجة الحرية، أنواع الآليات)، تركيب الآليات، تحليل الأحمال الميكانيكية والاجهادات الناتجة عنها، خصائص المواد وقوى تحملها، تصميم قلاووظ نقل القدرة، تحليل وتصميم التروس (المستقيمة، المائلة، المخروطية، الدودية)، كراسي التحميل ذات المتدرجات، تصميم السيور الناقلة والجنائز والكوابل، تصميم الحدبات، مشروع تصميمي.

5639 الإنسان الآلي والأذرع الصناعية (IAE544)

مقدمة عن الإنسان الآلي والأذرع الصناعية ، تصنيف الإنسان الآلي، أنظمة الإحداثيات الثابتة والمتحركة، التحويل بين الإحداثيات الثابتة والمتحركة، الكينماتيكا المباشرة (الأمامية)، الكينماتيكا غير المباشرة (العكسية)، إيجاد السرعة الدورانية والسرعة الخطية لقبضة الإنسان الآلي من خلال معرفة سرعة المحاور الحركية لجذع الإنسان الآلي ، مفهوم ال جاكوبيان، اتزان الإنسان الآلي ، ديناميكا الإنسان الآلي ، ضبط حركة المحاور بدلالة الزمن (إزاحة، سرعة، تسارع) التحكم في حركة المحاور، المحركات والمجسات، البرمجة، تطبيقات الإنسان الآلي والأذرع الصناعية.

5638 التصميم باستخدام الحاسوب (ME544)

مقدمة في ال CAD ، الرسومات الحاسوبية ، مقدمة إلى الحوسبه الهندسية ، النمذجه الهندسية ، التحولات الهندسية ، المنحنيات والمجسمات البسيطة والمركبة وذلك باستخدام مستوى متقدم من أدوات التصميم الميكانيكي فيأل (Part-design) CATIA، تعريف التصنيع الحوسب، المحيط التكويني للتصنيع الحوسب، فوائد التصنيع الحوسب. عناصر التكوين والهيكلية في التصنيع الحوسب، التحكم العددي والمحاكاة في التصنيع الحوسب ، التكنولوجيا التجميعية والشبكات ، تكاملية التصميم والتصنيع الحوسب. تصنيف نظم الإنتاج. تكامل المعلومات وتدفق المواد في التصنيع. النمذجه المنهجية والأدوات المستخدمة في تحليل وتصميم التصنيع الحوسب.

5630 أنظمة تحكم متقدمة (IAE542)

تمثيل الأقطاب (Poles) بالرسم ودراسة تأثير متغيرات النظام على مواقع واستقرار الأقطاب، تصميم المتحكمات التقليدية من نوع PD, PI, PID LAG-LEAD, LAG, LEAD، مقدمة في تصميم أنظمة التحكم الرقمية: تحليل الأنظمة الديناميكية المتقطعة، ترجمة التصاميم المتصلة إلى منقطعة، التصميم من خلال تحديد الأقطاب، تصميم أنظمة التحكم الخطية المتعددة المداخل والمخارج باستخدام متغيرات الحالة،

التحكمية والمراقبة للأنظمة المستمرة والمتقطعة، تحديد مواقع الأقطاب، تصميم المراقب الكامل للأنظمة المستمرة والمتقطعة، تصميم أنظمة التحكم للأنظمة غير الخطية من خلال التغذية الراجعة للمتغيرات الغير خطية، تطبيقات، مشروع تحكم.

5637 تطبيقات الحاسوب الشخصي (ECE582)

تطبيقات عملية للحاسوب الشخصي في مجال القياس المبرمج، ومجال أنظمة استحواذ البيانات Data acquisition، ومجال استخدام الحاسوب في تصميم الدوائر الإلكترونية، وفي مجال تحليلها وعمل اللوحة المطبوعة.

5631 أتمتة المركبات الكهربائية (IAE577)

يستعرض هذا المساق أنظمة الأتمتة الصناعية المستخدمة في المركبات ذات الاحتراق الداخلي أو المركبات الكهربائية بالنسبة إلى نظام التغذية والبطاريات ودوائر التشغيل والتوليد والشحن، دوائر نقل الحركة والقيادة، دوائر الإنذار، دوائر إغلاق الأبواب وأنظمة الحماية، أنظمة التحكم في المركبة، أنظمة الإنارة، والمجسات المستخدمة في المركبة. المركبات الكهربائية المهجنة باستخدام الطاقة الشمسية، مبدأ العمل آلية تحويل وتخزين الطاقة، أنظمة التحكم والمعايرة. بناء مشروع تصميم لمركبة مهجنة....

5632 التحكم والأتمتة في الأنظمة الطبية (IAE576)

يستعرض هذا المساق أنظمة الأتمتة الصناعية المستخدمة في الأجهزة الطبية والمتعلقة بمعالجة إشارة الأجهزة الطبية، أنظمة الحركة في الأجهزة الطبية، مجسات الأجهزة الطبية ومعالجة أشاراتها، أنظمة التغذية، التحكم بمهام الجهاز الطبي، التحكم بسرعة أنظمة الحركة والوضع والاتجاه في أجهزة التصوير الرنيني والمغناطيسي. أنظمة الحماية في الأجهزة الطبية، وصيانة ومعايرة الأجهزة الطبية. تطبيقات ال PLC والتحكم المحوسب في الأجهزة الطبية.

5.1 تخصص هندسة تكنولوجيا الطاقة الكهربائية

ملخص خطة التخرج

عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الإجبارية	الاختيارية		
20	17	3	متطلبات الجامعة	1.
29	29	0	متطلبات الكلية	2.
56	56	0	متطلبات الدائرة	3.

62	53	9	متطلبات البرنامج (التخصص)	.4
167	153	12	المجموع	

متطلبات التخصص الإجبارية (37 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
5634	ECE431	المشغل الكهربائي	2		5594	Electrical Workshop
5594	ECE333	آلات كهربائية (2)	3	4356	5589	Electrical Machines (II)
5963	EPE568	تدقيق وترشيد استهلاك الطاقة	3		5418	Energy Auditing and Rationalization
4206	IAE361	الالكترونيات القدرة	3	4104		Power Electronics
4207	IAE462	مختبر الالكترونيات القدرة	1		4206	Power Electronics Lab.
5595	EPE432	ميكانيكا الموائع والاجسام المتصله	3		4006 4008	Fluid and continuous Systems Mechanics
5596	EPE362	تحليل أنظمة القوى الكهربائية (1)	3	5594	4101	Power System Analysis (I)
5597	EPE462	تحليل أنظمة القوى الكهربائية (2)	3		5596	Power System Analysis (II)
5598	EPE564	تطبيقات برمجية ومحاكاة في أنظمة الطاقة الكهربائية	1		5597	Software applications & simulation in Electrical energy systems.
5964	EPE464	الخصائص الكهروميكانيكية للمواد	3		5955	Electro-Mechanical Properties of Energy Material
5502	EPE561	مختبر نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	1		5597 5599	Transmission and Distribution of Elec. Energy Lab.
5618	EPE467	تمديدات كهربائية واناره	3		4101	Electrical Installations & lighting
5504	EPE361	مصادر الطاقة المتجددة	3		4006 4008 4103	Renewable Energy Sources
5600	EPE461	انظمة الطاقة المتجددة	3		5594 4206	Renewable Energy Systems
5965	EPE460	مختبر الطاقة المتجددة	3		5600	Renewable Energy Laboratory
5601	EPE562	حماية أنظمة القوى	3		5513 5597	Power Systems Protection

				الكهربائية		
Power Systems Protection lab	5513	5601	1	مختبر حماية كهربائية	EPE563	5602
Electrical Drive	5220 5594		3	قيادة كهربائية	IAE432	5617
Economy of Elec. Energy	4011 5597		3	اقتصاد الطاقة الكهربائية	EPE541	5505
Field Training (I)	فصل 7 (105س)		1	تدريب ميداني 1	ECE391	5675
Field Training (II)	4165		1	تدريب ميداني 2	ECE941	5676
Introduction to Graduation Project	4070 4165 (132س)		1	مقدمة مشروع التخرج	ECE598	4359
Graduation Project	4359		3	مشروع التخرج	ELE598	4360
Electric drive lab	5617		1	مختبر القيادة الكهربائية	EPE569	5966
			53			المجموع

وصف مساقات تخصص تكنولوجيا الطاقة الكهربائية الإجبارية:

5634 المشغل الكهربائي (ECE431)

يهدف هذا المساق لتدريب الطالب عملياً وإعداده وإكسابه المهارات العملية المتعلقة في تمديد وتحديد الأعطال في الكوابل والخطوط وتوصيل أجهزة القياس الكهربائي المختلفة وإجراء القياسات للكميات الكهربائي المختلفة وفحص وصيانة المحولات الكهربائية ، ويهدف الى اكساب الطالب كيفية تصميم دوائر التحكم الكهربائي والتמידات الصناعية المتعلقة بالآلات الإنتاجية وتطبيق وسائل الأمن والسلامة التي يجب أن تتوفر فيها.

5594 آلات كهربائية (2) (ECE333)

يستعرض هذا المساق المواضيع التالية: المحولات الكهربائية ثلاثية الطور من حيث مبدأ العمل ، التركيب ، الدوائر المكافئة التقريبية، توصيلات المحول (Y/Y, Y/D, D/D, D/Y, & Zigzag)، بالإضافة إلى توصيات زيكرزك وسكوت والمحول الذاتي . تنظيم الجهد وتأثير نوعية الحمل على جهد المحول وعمل المحولات على التوازي. نظرية الآلات الحثية أحادية وثلاثية الطور، مبدأ تحويلات الطاقة، الدوائر المكافئة، العزم الكهرومغناطيسي والقدرة في المحرك، طرق التحكم بالخاصية الميكانيكية للمحرك ، طرق بدء الحركة، وتطبيقات المحرك الحثي في الأتمتة الصناعية. مبدأ عمل وتركيب وأنواع المحركات التزامنية، المولد التزامني أحادي وثلاثي الطور وطرق إثارته، منحنيات تحميل المولد ، خاصية V، عمل المولد كمستقل وعلى التوازي ، تأثير نوعية التحميل على سلوك المولد. المحركات التزامنية، مبدأ العمل ، طرق التحكم

بالسرعة، كيفية بدء المحرك ألتزامني، تأثير عمل المحرك ألتزامني على تحسين معامل القدرة للشبكة المغذية، المكثف ألتزامني وعمله في الشبكة وكيفية تحسين معامل القدرة.

(4206) الكترونيات القدرة (IAE 361)

يستعرض هذا المساق مبدأ عمل وأصناف وتطبيقات العناصر الإلكترونية المستخدمة في أنظمة القدرة الكهربائية (ديودات القدرة، ترانزستور بأصنافه، دوائر الثايرستور، وأنظمة الحماية اللازمة لهذه العناصر) . دوائر الثايرستور وعملية تشغيله وإطفائه في دوائر التيار المتغير والمباشر. دوائر توحيد التيار المتغير (Rectifiers) إلى مباشر أحادية وثلاثية الطور غير القابلة والقابلة للتحكم، حساب الجهود والقدرة ومواصفات الدائرة، التصميم، المحاكاة والتطبيق العملي. دوائر التحكم بالجهود المتغيرة أحادية وثلاثية الطور (AC Voltage Controllers)، مبدأ العمل، التصميم، المحاكاة والتطبيق العملي، المبدلة الترددية.. دوائر تقطيع الجهود الثابت (DC Choppers) وتطبيقاته في تحويل القدرة ، دوائر خفض ودوائر رفع الجهود ، تصميم الدوائر ومحاكاتها والتعرف على خواص هذه الدوائر. دوائر تحويل الجهود الثابت إلى المتغير أحادية وثلاثية الطور (Inverters). تطبيقات عملية لدوائر الكترونيات القدرة، استخدام برمجيات متعددة لمحاكاة هذه الدوائر ، ورصد وصيانة أعطال هذه الدوائر

4207 مختبر الكترونيات القدرة (IAE 462)

دراسة خصائص ترانزستور القدرة، الثايرستور ، الترياك والدياك . دوائر قرح وإطفاء الثايرستور الطبيعية والأجبارية . دوائر التوحيد أحادية وثلاثية الطور الغير قابلة للتحكم والقابلة للتحكم . دوائر قطع التيار المباشر DC Choppers . دوائر التحكم بالجهود المتغير أحادية وثلاثية الطور AC Voltage Controller . دوائر العاكس Inverters .

5595 ميكانيكا الموائع والاجسام المتصله (EPE432)

الجزء الأول: مفاهيم أساسية للمادة المائعة وخواصها، الموائع الساكنة، الموائع المتدفقة، قانون الهيدروستاتيكا، معادلة الاستمرارية، معادلة برنولي، معادلات الطاقة والزخم. الجزء الثاني: أنظمة القوة، العزوم، اتزان الأجسام الصلبة، اتزان الأبراج الكهربائية والهياكل الجملونية، خواص المواد، أنواع الإجهاد البسيط، منحى الإجهاد والانفعال، قانون هوك ونسبة بويزون، الإجهاد والانفعال الحراري، الاجهادات والاهتزازات في الأسلاك الكهربائية.

5596 تحليل أنظمة القوى الكهربائية (1) (EPE362)

مقدمة في مصادر الطاقة الكهربائية ومكونات نظام الطاقة: (معاملات ونماذج المولدات الكهربائية والمحولات وخطوط نقل). المفاهيم الأساسية: نظام وحدة الكميات و تطبيقها على أنظمة الطاقة الكهربائية: تمثيل الخط الواحد لخطوط النقل للتيار والجهد ، وعلاقات القدرة على اطراف خطوط النقل، تعويض قدرة رد الفعل. تدفق الاحمال: تعريف المشكلة، غاوس سايدل، نيوتن رافسون (NR)، وتدفعات الخطوط والخسائر ، برامج تدفق الطاقة. الاستفادة من محولات التبديلية. حسابات الشد في خطوط النقل.

5597 تحليل انظمة القوى الكهربائية (2) (EPE462)

اخطاء الثلاثة اطوار ، ومكونات الاخطاء المتماثلة وغير المتماثلة في نظام القوى الكهربائية، التحليل العابر للالات المتزامنه و تحليل عابر للجهد الزائد على خطوط النقل وتحسين معامل القدرة وتعويض قدرة رد الفعل ، العملية الاقتصادية لنظام الطاقة، ومقدمة في الاستقرار و نظام التحكم في انظمة القوى الكهربائية. تطبيقات من الواقع العملي.

5598 تطبيقات برمجية ومحاكاة في انظمة الطاقة الكهربائية (EPE564)

تصنيف العمليات في نظم الطاقة الكهربائية، تمثيل تخطيطي لحالات نظام الطاقة الكهربائية ،عمل محاكاة برمجية باستخدام برامج متخصصة مثل (MATLAB, ... PowerFactory, Power World and ETAP). واستخدام هذه البرامج لتحليل نظام القوى الكهربائية وانظمة الطاقة المتجددة . ويمكننا استخدام أي برا مج حديثة تظهر في انظمة الطاقة.

(5502) مختبر نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية (EPE561)

التعرف على نموذج خطوط النقل الكهربائية من حيث الاداء وطرق التاريض ، دوائر القصر المتماثلة وغير المتماثلة، تجارب في التعويضات وحساب ممانعة المركبة الصفرية. محولات الثلاثة اطوار: تجربة عدم التحميل وتجربة القصر ، المحول تحت تاثير الحمل المتماثل وغير المتماثل ، الممانعة الصفرية للمحول. نظام البسبار المزدوج ، توصيلة التوالي والتوازي للخطوط، تجربة محاكاة لنموذج نقل الطاقة من المولد الى المستهلك، حساب تيارات القصر باستخدام برامج محاكاة.

5618تمديدات كهربائية واناره (EPE467)

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمتطلبات التصميم الكهربائي مثل المتطلبات المعمارية و الميكانيكية والكهربائية وحساب الكميات والرسم للتمديدات الكهربائية للمباني من مصدر التيار الكهربائي وحتى مواقع استخدامها في جميع اجزاء المبنى . دوائر الضغط المنخفض المساعدة لشبكات الهاتف والاتصال الداخلي وشبكات الإرسال الهوائي والفضائي ومتطلبات الإنذار ضد السرقة والحريق . وذلك شاملا الرموز والمخططات اللازمة والمواصفات الفنية والتعليمات والشروط المحلية وحسابات التصميم لدوائر الإنارة

والتلميذات ومواصفات المواد المستخدمة كالأسلاك والمجاري والمفاتيح والحماية ضد التسرب الأرضي والقصر وزيادة الحمل. كما يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمتطلبات الإضاءة الاصطناعية الصحيحة من خلال تعريف طبيعة الضوء ونظرياته و تعريف الكميات الضوئية و وحداتها وقياسها واستخدامها والنظريات والقوانين المتعلقة بها . كما يتضمن المساق الطرق المستخدمة لحسابات الإنارة وأنواعها وأنظمتها المختلفة و العوامل المؤثرة عليها، وتطبيقات عليها ودراسة الأنواع المختلفة للمصادر الضوئية ومميزاتها ومواصفاتها واستخداماتها. ويتضمن المساق أمثله وتطبيقات مختلفة لجميع طرق الإنارة بما في ذلك استخدام الحاسب الآلي.

5504 مصادر الطاقة المتجددة (EPE361)

مقدمة عن الطاقة والقدرة ، مصادر الطاقة المتجدده : الطاقة الشمسية ونظريات و حسابات وقياس الأشعاع الشمسي وزاوية ارتفاع الشمس ،...الخ، تكنولوجيا الخلايا الشمسية وتكنولوجيا تركيز الطاقة الشمسية (CSP) . طاقة الرياح ، تدفق الرياح ، قدرة الرياح ، انواع توربينات الرياح،النظريات والحسابات لتصميم التوربينات الهوائية،... ،طاقة الوقود الحيوي، انواع الوقود الحيوي، الطاقة المحتواه في الوقود الحيوي، كيفية استخدام الوقود الحيوي في توليد الطاقة من الغاز الحيوي و طاقة باطن الارض و الطاقة النووية . كما يتم في هذا المساق اجراء بعض التجارب في المختبر لقياس الاشعاع الشمسي ودرجة الحرارة وسرعة الرياح والتعرف على الخلايا الشمسية، ...

5600 انظمة الطاقة المتجددة (EPE461)

التعرف على انواع الخلايا الشمسية من حيث الخصائص الكهربائية والحرارية والمقاييس العالمية، كيفية تصميم و استخدام الخلايا الشمسية في بناء الانظمة المعزولة لتوليد الكهرباء والانظمة الهجينة المتصلة مع الشبكة. القدرة على اجراء حسابات القدرة واختيار الخلايا و العواكس وبطاريات التخزين المناسبة وغيرها من مركبات النظام واليات التحكم والحماية . القدرة على اجراء الحسابات المتعلقة بتكنولوجيا (CSP) . القدرة على تصميم نظام طاقة الرياح واختيار التوربينات والمولدات وطريقة التحكم والحماية المناسبة. كما يهدف المساق الى اجراء الحسابات الاقتصادية المتعلقة بالطاقة الشمسية وطاقة الرياح. و يتضمن المساق اجراء بعض التجارب المخبرية مثل التعرف على الخصائص الكهربائية والحرارية للخلايا الشمسية، و بناء نموذج لتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية. و بناء نظام كامل لتوليد الطاقة باستخدام طاقة الرياح.

5602 مختبر حماية كهربائية (EPE563)

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب باجهزة الحماية المختلفة للجهد المنخفض والجهد المرتفع و اجراء تجارب عملية في الحماية الكهربائية من حيث اختيار اجهزة الحماية ومعايرتها. ومن هذه التجارب قياس مقاومة الانسان ومقاومة الارضي. تجارب على الحماية من الصدمات المباشرة وغير المباشرة، تجارب على الحماية من الاخطاء الاحادية والثنائية والثلاثية في مختلف انواع انظمة توصيل الشبكات (TT,TN,IT) ، الحماية من الصواعق، تجارب على اختيار القواطع والمرحلات الكهربائية (selection) والتنسيق و التمييز في عملها (Coordination & Discrimination) ، عمل حماية لمولد ومحرك ومحول باستخدام الحماية التفاضلية والتعرف على طرق الحماية بواسطة مرحلات المسافة والمرحلات الرقمية و (Sectionalizer) و (Autorecloser) ، وذلك من خلال اجراء زيارات ميدانية الى شركات الكهرباء .

5617 قيادة كهربائية (IAE432)

تركيب نظم القيادة الكهربائية الآلية، ديناميكا نظم القيادة الكهربائية، منحنيات الخواص الميكانيكية والكهروميكانيكية وطرق التحكم في السرعة وطرق بدء الحركة والكبح والحالات العابرة في الآلات الكهربائية المختلفة: في آلات التيار الثابت (separately and series dc machines)، المحركات الحثية ثلاثية الطور بنوعها محرك القفص السنجابي ومحرك الحلقات الانزلاقية ،انظمة القيادة في الالات التزامنية . التأثيرات الحرارية في الآلات الكهربائية وكيفية اختيار قدرة المحرك المناسبة في نظم القيادة الكهربائية.

5505 اقتصاد الطاقة الكهربائية (EPE541)

مقدمه عن الموارد الموزعه ،اقتصاد الطاقة: فترة الاسترداد البسيطه (Simple Payback Period)، معدل العائد البدائي (Initial (Simple) Rate-of-Return)، صافي القيمة الحالية (Net Present Value)، معدل العائد الداخلي (Internal Rate of Return) ، صافي القيمة الحالية ومعدل العائد الداخلي مع تصعيد الوقود، الاستثمار السنوي ، تحليل التدفق النقدي، التحليل الاقتصادي: محطات التوليد ومشاكل الاحمال المتغيرة، (Economic dispatch) ، محطات النقل والتوزيع و مصادر الطاقات المتجدده ، تطبيقات على التحليل الاقتصادي للطاقة. كما يهدف المساق الى تعريف الطالب بطريقة كتابة العقود وتحديد المواصفات المتعلقة بالطاقة الكهربائية.

4631/4165 تدريب ميداني 1 و 2 (ECE491/ECE391)

على الطلاب المشاركة في برامج تدريبية ودورات مكثفة لاكتساب الخبرة العملية المناسبة التي تؤهله للعمل في مختلف قطاعات الطاقة الكهربائية على سبيل المثال (تصميم اللوحات الكهربائية السكنية والصناعية والتجارية، العمل في قطاع نقل الطاقة وتوزيعها وخاصة شركات الكهرباء، العمل في قطاع الطاقة الشمسية

وغيرها من مصادر الطاقة المتجددة من حيث التصميم والتركييب والتسويق ،....،) وخلال فترة التدريب يجب على الطالب ان يحقق قائمة التدريب التي تطلب منه وفي نهاية التدريب يقوم بتسليم تقرير مفصل عن تدريبه.

4359 مقدمة مشروع التخرج (ECE598)

دراسة وتحليل المشاكل العلمية أو التقنية. اقتراح حلول تقنية مناسبة. يجب ان يحتوي هذا الجزء على جانب برمجي وجانب مادي (Software and Hardware) ، ودراسة التكاليف و عمل محاكاة للمشكلة إذا لزم الأمر.

4360 مشروع التخرج (ECE599)

في هذا الجزء من المشروع يجب على الطالب ان يكون مدركا لفكرته التي وصفها في مقدمة المشروع . بحيث يتمثل ذلك في بناء نموذج عملي ويصفه كتابيا وفق منهج علمي صحيح بحيث يراعي فيه جميع القيود التي نوقش فيها في مقدمة المشروع

5-5 متطلبات التخصص الاختيارية (9 ساعات معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
5604	EPE433	ديناميكا حرارية وانتقال حراره	3		5595	Thermodynamics and Heat transfer
5605	EPE567	تصميم محطات توليد الطاقة الكهربائية	3		5604 5603	Design Power Plants
5606	EPE442	التحكم و استقرارية أنظمة القوى	3		5597 5220	Control and Stability of power system
5607	IAE562	الكترونيات قدرة متقدمه	3		4206	Advanced Power Electronics
5608	EPE544	جودة أنظمة القوى	3		5607	Power Systems Quality
5609	EPE565	انظمة طاقة متجدده متقدمه	3		5607 5600	Advanced Renewable Energy Systems
5610	EPE443	ادارة القوى الكهربائية و ربط الانظمة	3		5597	Management electrical power and interconnected systems
5611	EPE542	أسواق الكهرباء والمخاطر	3		5505	Electricity Markets and Risk

Power System Reliability	5600 4206		3	الوثوقية في أنظمة القوى الكهربائية	EPE543	5612
Load Forecasting	4071 5597		3	التنبؤ بالأحمال الكهربائية	EPE441	5613
PLC (I)	5643		3	تحكم منطقي مبرمج (1)	IAE471	5614
PLC(II)	5614		3	تحكم منطقي مبرمج (2)	IAE571	5615
SCADA & industrial networking	5614		3	سكادا و شبكات صناعية	IAE472	5616
Electrical power plants	5595 5594		3	محطات توليد الطاقة الكهربائية	EPE466	5603
Smart grids and distributed generation	??????		3	الشبكات الذكية ولا مركزية الطاقة	EPE570	5967
Energy Auditing & KNX	5618 4204		3	ترشيد الطاقة وأتمتة المباني	EPE566	5619
Apparatus and devices in electrical energy systems	4202 4691		3	ادوات واجهزة في أنظمة الطاقة الكهربائية	EPE468	5621
Project Management & Quality	4011		3	إدارة مشاريع و الجودة	GE432	5622
Communication Engineering	4706	4071	3	هندسة اتصالات	ECE35 2	4795
Digital Communications	4795		3	اتصالات رقمية	ECE 523	5120
Digital Signal Processing(DSP)	4706		3	تحليل الإشارة الرقمية	ECE 452	4797
Optical Communications	5120		3	اتصالات بصرية	ECE55 1	4876
Special topics			3	مواضيع خاصة	EPE583	5028
Professional ethics and laws			3	أخلاقيات وقوانين مهنة الهندسة	CE501	5184
High voltage technology	5596 5221		3	تكنولوجيا الجهد العالي	EPE465	5503
			9	مجموع عدد الساعات المطلوبه		

وصف مساقات تخصص تكنولوجيا الطاقة الكهربائية الإختيارية:

5604 ديناميكا حرارية وانتقال حراره (EPE433)

مفاهيم أساسية وتعريفات، الشغل والحرارة، القانون الأول والقانون الثاني في الديناميكا الحرارية، انتقال الحرارة بالتوصيل والحمل والإشعاع، المبادلات الحرارية.

5605 تصميم محطات توليد الطاقة الكهربائية (EPE567)

يعتبر هذا المساق امتدادا لمساق محطات توليد الطاقة الكهربائية ويهدف الى تعريف الطالب بتصميم وأداء محطات توليد الطاقة لتوليد الطاقة الكهربائية و التي تعمل على الوقود الأحفوري والنووي وتحليل دورة عمل هذه المحطات ، تصميم مكونات المحطات وادائها، وآلية تشغيل المحطات ، ومراقبتها والتحكم بها وحمايتها، وكيفية اختيارها وفقا للعوامل الاقتصادية والتأثيرات البيئية والقدرة على القيام بحساب هذه العوامل. وكما يتضمن المساق موضوعات في الديناميكا الحرارية وتحليل دورة عمل محطات الطاقة ؛ حسابات احتراق الوقود ، والتحكم بالانبعاثات الكيميائية، تكنولوجيا الطاقة النووية والتكنولوجيات الناشئة عن مصادر الطاقة المتجددة.

5606 التحكم و استقرارية أنظمة القوى (EPE442)

معادلة التآرجح، نموذج الآلة المتزامنة، الاستقرارية الثابتة، الاستقرارية العابرة وتطبيقاتها، استقرار آلات متعددة، انهيار التردد، انهيار الجهد،...الخ، التحكم في أنظمة القوى.

5607 الكترونيات قدرة متقدمه (IAE562)

يعتمد هذا المساق على المعلومات الواردة في مساق الكترونيات القدرة، ويغطي المعلومات المتقدمة والتطبيقات العملية المختلفة في أنظمة تحويلات الطاقة الكهربائية. حيث يغطي تقنية PWM، تصميم ومحاكاة متغيرات DC/AC، عاكس القدرة (Inverter) وبعده مستويات، تحسين معامل القدرة، استخدام برامج حاسوبية مثل (Pspice, PSIM, Simplerer, Matlab Simulink)، مصادر القدرة المفتاحية، UPS، تطبيقات لدوائر الكترونيات القدرة في أنظمة الطاقة وخاصة الربط الكهربائي وشبكات DC. ويغطي كذلك استراتيجيات التحكم في أنظمة الكترونيات القدرة.

5608 جودة أنظمة القوى (EPE 544)

تعريفات متعلقة بجودة نظم الطاقة ، متطلبات الأحمال الكهربائية، ومبادئ التوافقيات والمرشحات، ومصدر موجات الجهود المفاجئة والحماية منها، الومضات، وانقطاع التيار الكهربائي في الأجهزة التي تزود بجهد الشبكة، الاستخدامات و والاستراتيجيات المستخدمة في تحسين جودة الطاقة . مواصفات ومقاييس جودة أنظمة الطاقة .

5609 أنظمة طاقة متجدده متقدمه (EPE565)

يهدف المساق الى تعزيز قدرة الطالب على تصميم و استخدام تكنولوجيا الخلايا الشمسية و تكنولوجيا (CSP) في بناء محطات الطاقة الشمسية و حمايتها و التحكم فيها. كما يهدف ايضا الى القدرة على تصميم مزارع طاقة الرياح. التعرف على الاعتبارات المعمارية في حالة تصميم الابنية التي تتكون جدرانها من الخلايا الشمسية. و يتطرق المساق ايضا الى اي بحث او برنامج او تكنولوجيا جديد في الطاقة المتجددة .

5610 ادارة القوى الكهربائيه و ربط الانظمة (EPE443)

يهدف هذا المساق الى التعريف باهمية الربط الكهربائي و شروطه و الفائدة الاقتصادية له ، كما يهدف ايضا الى تعريف الطالب بالربط الكهربائي بين الدول و دراسة امثلة واقعية للربط الكهربائي في فلسطين و الوطن العربي و العالم . و التعرف على الادوات و اجهزة القياس و برامج الادارة و التحكم و الليات التنسيق و المراقبة في مثل هذه الانظمة.

5611 أسواق الكهرباء و المخاطر (EPE542)

الاقتصاد و الأسواق و الكهرباء : (1 مقدمة حول الاقتصاد، الهندسة و الاقتصاد. 2) سوق الكهرباء الرئيسية و نماذج من المنافسة. (3 أساسيات الأسواق : منحنيات العرض و الطلب و التوازن في السوق، و الرعاية الاجتماعية، و الأسواق المركزية الثنائية و المزادات. 4) نظرية الشركة : التكاليف على المدى الطويل و القصير المدى، و الإنتاج الأمثل ، مقابل متوسط التكلفة الحدية، و المنافسة المثالية و الكمال ، نماذج Bertrand و Cournot . (5) المخاطر و الأسواق و العقود. مفهوم الخطر، و مصادر المخاطر ، و إدارة المخاطر. الأسواق الفورية و العقود الأجلية، العقود الأجلية و الخيارات و عقود الفرق. أسواق الكهرباء و أنظمة الطاقة المخاطر : (1) أسواق الكهرباء و مزاد موحدة السعر و الدفع و العطاءات، و تقلب الأسعار ، و الألعاب. (2) النظام الأمني، و قضايا الموازنة، و قيود النقل ، السيطرة على الجهد و خدمات الدعم على رد الفعل ، black-start capability ، ...الخ). (3) Economic dispatch و التزام الوحدة. (4) تدفق الطاقة الأمثل. (5) Locational Marginal Prices (LMPs). (6) تأثير مصادر الطاقة المتجددة في الأسواق. و تخفيض تأثير CO2 ؟ (7) التنظيم و السياسات.

5612 الوثوقية في أنظمة القوى الكهربائيه (EPE543)

مقدمة في الأنظمة الفرعية لنظام الطاقة الكهربائيه: التوليد، النقل، التوزيع. نظرية الاحتمالات الأساسية و توزيعها. نمذجة الشبكة و حسابتها. تحليل الوثوقية: التوليد: توليد القدرة، التقنيات، الأرقام القياسية، ترابط

النظام، احتياطي التشغيل. النقل: مكونات الشبكة وأرقامها، الأنظمة المركبة. التوزيع: الشبكات الشعاعية والحلقية، الشبكات المتوازية والمتشابكة.

5613 التنبؤ بالاحمال الكهربائية (EPE441)

مقدمة في الاحمال الكهربائية وتصنيفها ، العوامل المؤثرة في توقع الاحمال الكهربائية، تحليل الاحمال واجراء العمليات البحثية عليها، خصائص نمو الاحمال الكهربائية، طرق التنبؤ بالاحمال الكهربائية (أ) الاستقراء (ب) تقنيات المشاركة في العلاقات . والتنبؤ بالطاقة، توقع الحمل الاقصى، التنبؤ بقدرة رد الفعل، تنبؤ بحساسية تاثيرات الطقس وغير الطقس على الاحمال الكهربائية ، والتنبؤ السنوي، التنبؤ الشهري والتنبؤ الكلي، . . .

5614 تحكم منطقي مبرمج (1) (IAE 471)

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب باستخدام أجهزة المتحكمات المنطقية المبرمجة للتحكم في أنظمة الطاقة و الآلات الصناعية ، و التعرف على طرق برمجتها و اللغات المستخدمة ، دراسة إمكانات هذه الأجهزة (التوقيت و العد و المقارنة و ...) . تطبيقات عملية للتحكم بالآلات الصناعية وانظمة باستخدام أجهزة التحكم المبرمجة ، طريقة تجميع و تركيب أجهزة التحكم المبرمجة. وتجدر الاشارة الى ان هذا المساق سيغطى بشقيه النظري والعملية داخل المختبر بواقع 3-ساعات اكااديمية.

5615 تحكم منطقي مبرمج (2) (IAE 571)

يشكل هذا المساق امتدادا لمساق تحكم مبرمج 1 ويهدف الى تعريف الطالب بوحداث الادخال والايخارج التناظرية(Analog)، أليات تخطيط وبرمجة وتشغيل الانظمة الصناعية، الوظائف الفرعية(Subroutines)، وتزامن المهمة(task synchronization)، المقاطعات(interrupts)، وحدات اضافية في التحكم (PID,...etc) تصميم وبرمجة وتنفيذ وجهة المستخدم الرسومية (.Graphical User Interface (GUI)، . وتجدر الاشارة الى ان هذا المساق سيغطى بشقيه النظري والعملية داخل المختبر بواقع 3-ساعات اكااديمية.

5616 سكاذا و شبكات صناعية (IAE572)

مقدمة عن الشبكات الصناعية ، بروتوكولات الشبكات الصناعية (CAN-Open, Ethernet , PROFIBUS,...etc) وعمارة TCP/IP ، مبادئ الانظمة اللاسلكية، اكتشاف الاخطاء وطرق التحكم بها، الوثوقية، والتكرار، ومبادئ السلامة . انظمة HMI/MTU. مقدمة عن SCADA من حيث التركيب والاجهزة والمعدات، الية استخدام SCADA في ادارة البيانات والشبكات الكهربائية والمائية وكيفية استخدامها

في التخطيط وإدارة المشاريع ومعالجة الأخطاء. وتجدر الإشارة إلى أن هذا المساق سيغطي بشقيه النظري والعملية داخل المختبر بواقع 3-ساعات أكاديمية.

5603 محطات تولد الطاقة الكهربائية (EPE466)

مقدمة عن الطاقة الكهربائية وطرق توليدها، أنواع محطات التوليد : البخارية والغازية والمائية و الديزل ومحطات الطاقة النووية و محطات الطاقة المتجدده ،أنواع الوقود، الجمع بين المحطة الحرارية ومحطة التوليد ، الية اختيار و تشغيل وحماية المولدات التزامنية حسب أنواع التوربينات المستخدمة في محطات التوليد. ربط محطات التوليد مع الشبكة : شروط وطرق الربط. التحكم في سريان القدرة المتولدة في محطات التوليد: القدرة الفعالة وغير الفعالة. حماية محطات التوليد . كما يتضمن المساق بعض التجارب العملية عن المولدات التزامنية وكيفية ربطها مع الشبكة وخصائص المولدات اثناء تعرضها لأنواع مختلفة من الاحمال.

5619 ترشيد الطاقة وأتمتة المباني (EPE566)

التعرف على طرق ترشيد الطاقة وتدقيقها : من خلال الاضاءة وتحسين معامل القدرة و ادارة الاحمال واستخدام المحركات ذات الكفاءة العالية و اختيار الوقود المناسب و مراعاة تأثيرات الطاقة الحرارية المتسربه . التعرف على الهدف الاساسي لتدقيق الطاقة ،طرق جمع البيانات والية تقليل التكلفة والحد من الانبعاثات البئية وتحسين جودة الخدمة الكهربائية . التعرف على تكنولوجيا اتمتة المباني وخاصة تكنولوجيا (KNX) من حيث التركيب المادي والبرمجي واهمية استخدامها في ادارة المباني وترشيد الطاقة . تطبيقات على استخدام هذه التكنولوجيا في اتمتة نموذج لمبنى يحتوي (انارة واحمال كهربائية ومحركات (servo motor) المستخدمة في الستائر و نظام التدفئة في المبنى).

5621 ادوات واجهزة في انظمة الطاقة الكهربائية (EPE468)

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالادوات والاجهزة الميكانيكية والكهربائية وادوات السلامه المهنية واجهزة القياس وادوات واجهزة الصيانة التي يستخدمها العاملين في جميع اجزاء المنظومة الكهربائية.

5622 إدارة مشاريع و الجودة (GE 432)

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بالمفاهيم والأساليب الحديثة في إدارة المشاريع بمساعدة حزم وبرامج الحاسوب، وتشمل المواضيع: ما هي إدارة المشاريع، صفات وخصائص إدارة المشاريع ومدير المشروع، تخطيط المشاريع و توزيع الموارد والمصادر ، طرق إدارة المشاريع، تقدير التكاليف وحساب المخاطرة، اتخاذ القرارات في وضع غير مستقر، متابعة المشاريع والتحكم بها، استخدام إحدى برامج الحاسوب الخاصة بإدارة المشاريع مع تطبيقات عملية. كما يهدف المساق إلى تزويد الطالب بمفاهيم اقتصاديات و إدارة الجودة،

بالإضافة إلى مبادئ وأساليب إحصائية للتأكد من مطابقة المنتج/ الخدمة للمواصفات، التفتيش بأخذ العينات بالصفات المميزة وبالمتغيرات، لوحات ضبط المتغيرات، لوحات الضبط للصفات المميزة. TQM وعناصرها الأساسية، تأكيد الجودة، ضبط الجودة، الأيزو

4795 هندسة الاتصالات (ECE352)

التعديل المستمر للموجه. التعديل السعوي. التعديل الزاوي. التعديل الترددي و الطوري. تخمين عرض النطاق في التعديل المستمر للموجه. مستقبلات التعديل السعوي. والتعديل الترددي . الضجيج في التعديل المستمر للموجه. مصادر الضجيج. تمثيل الضجيج والتداخل. نسبة الإشارة الى الضجيج. التعديل النبضي. التجميع التجزيئي للزمن . التعديل الرمزي النبضي. تعديل دلتا. نقل عند نطاق الاساس. تشغيل النبضة وترميز الخط وشروط نايكويست للنقل الخالي من التشويه. طرق النقل الرقمي: ASK، FSK، PSK. اداء نمط التعديل الرقمي بوجود الضجيج.

5120 الاتصالات الرقمية (ECE452)

مقدمة عامة. شكل التعديل الرقمي. تصميم المستقبل المثالي. تصميم واشتقاق المرشح الموائم لشكل التعديل الرقمي. تمثيل فضاء الإشارة. تقييم اداء شكل التعديل الرقمي بقناة مضافا اليها ضجيج جاوس ابيض. احتمال الخطأ في القزمة والرمز لاشكال تعديل مختلفة. تمثيل القنوات التي تعاني من ظاهرة الخفوت. انظمة الاتصالات المفردة اطيافها. ترميز القناة. ترميز هايمنج. ترميز الالتفافية. ترميز القطع الخطية. مقدر تصحيح الخطأ عند ترميز هايمنج.

4797 تحليل اشارات رقمية (ECE452)

مقدمة الى معالجة الاشارات الرقمية. الانظمة والاشارات المتقطعة مع الزمن. تحاويز Z . نماذج تمثيل وتنفيذ الانظمة المتقطعة مع الزمن. التحليل الزمني والتردد للتعديل الرقمي. تصميم المرشحات الرقمية ذات الاستجابة النبضية المحددة. التقريب في المرشحات الشبيهة. تصميم المرشحات الرقمية ذات الاستجابة النبضية غير المحددة. شبكات المرشحات الرقمية. المسوي الرقمي. خوارزميات تحاويز فورير المتقطعة. وتحاويز فورير السريعة. خوارزميات الاجراءات الاشارية الرقمية وتطبيقاتها.

4876 اتصالات بصرية (ECE551)

مقدمة عامة. الياف زجاجية ذات معامل متدرج ومتغير ومتعدد الحالة واحادية الحالة. التوهين والتشتت. انتشار الموجة المرشدة. المجالات والحالات في الالياف البصرية. مبدأ توليد الليزر . ليزير اشباه الموصلات. معيدات بصرية. طرق التعديل البصرية. التعديل المباشر والتعديل الخارجي. طرق تجميع

المستقبلات البصرية الكاشفة: APD و PIN . اداء النظام. دارات متكاملة بصرية. انظمة الاتصالات البصرية: المعدل والشبكات البصرية الرقمية.

5028 مواضيع خاصة (EPE583)

يتم تغطية مواضيع خاصة ومتقدمة في مختلف المجالات، خاصة فيما يتعلق بتخصص هندسة الطاقة، وهي مواضيع لم تتم تغطيتها في المساقات السابقة.

5503 تكنولوجيا الجهد العالي (EPE465)

واجبات ومستقبل تكنولوجيا الجهد العالي ، إنشاء وقياس الجهد العالي في حالات AC ، DC ، impulse ، voltages ، الإجهادات والضغط على العوازل، توليد الجهد العالي، تصنيف وحسابات المجالات الكهربائية ، النظريات الفيزيائية لتفريغ الغازات والموائع والعوازل الصلبه، التأين ، والتأين الحراري، انهيار الغازات في القواطع الكهربائية وانهيار الزيوت في القواطع والمحولات ، معايرة الجهود، الجهود الثابتة والعبارة ، تصنيف الكوابل والعوازل المختلفة من حيث تحملها للجهود العالية ، التعرف على ظاهرة الكورونا (Corona) ، تطبيقات في هندسة الجهد العالي (المرسب الكهربائي، وآلات التصوير، وتطبيقات اخرى في مجال الطب)

دائرة الهندسة الميكانيكية

متطلبات دائرة الهندسة الميكانيكية:

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الانجليزية
4068	SC123	فيزياء 2	3		4006	Physics 2
4069	SC124	مختبر فيزياء 2	1	4068	4007	Physics Lab 2
4043	SC212	معادلات تفاضلية 1	3		4005	Differential Equations1
5087	SC325	الجبر الخطي والاساليب العددية	3		4043	Linear Algebra & Numerical Methods
4328	SC315	رياضيات الهندسة الميكانيكية	3		4043 5087	Math for Mechanical Engineering
5088	ME242	مشغل كهروميكانيك	2		5061	Electromechanical Workshop
5089	ME254	الرسم الميكانيكي بالحاسوب	2		5060	Mechanical Drawing Using Computer
4024	ME211	ميكانيكا تطبيقية (استاتيكا)	3		4006	Applied Mechanics (Statics)
4035	ME251	علم المواد	3	4008		Materials Science
4027	ME213	مقاومة المواد	3		4024	Strength of Materials
5090	ECE215	تحليل الدوائر الكهربائية	3		4068	Analysis of Electrical Circuits
5091	ECE314	الالكترونيات تطبيقية	3		5090	Applied Electronics
5092	ECE315	تطبيقات في الدوائر والالكترونيات	3		5091	Applications in Circuits and Electronics
4025	ME212	ميكانيكا تطبيقية (ديناميكا)	3		4024	Applied Mechanics (Dynamics)
4046	ME311	نظرية الآلات	3		4025	Theory of Machines
4350	ME312	مختبر ميكانيكا	1	4046		Mechanics Lab
5093	ME316	اهتزازات ميكانيكية	3		4328, 4025	Mechanical Vibrations
4031	ME331	ميكانيكا الموائع	3		4005, 4006	Fluid Mechanics
4028	ME321	ديناميكا حرارية 1	3		4005	Thermodynamics 1
4037	ME421	انتقال الحرارة	3		4028	Heat Transfer

Measurement Systems and Sensors	5090 4031		3	أنظمة قياس ومجسات	ME482	4341
Manufacturing Processes	4035, 5060		3	عمليات التصنيع	ME341	4030
Machine Design 1	4027		3	تصميم الآلات 1	ME351	4048
Control Systems	(4328, 5091) OR (4043, 4103)		3	أنظمة تحكم	ME411	4044
Project Management	****		2	ادارة مشاريع	ME593	5104
			68	المجموع		

**** represents (4*33=132)

وصف مساقات متطلبات دائرة الهندسة الميكانيكية

4068 فيزياء 2 (SC123)

يناقش هذا المساق المفاهيم الأساسية المتعلقة بالكهرباء والمغناطيسية ، يبدأ المساق بتوضيح المفاهيم المتعلقة بالكهرباء الساكنة والمجال الكهربائي ، ثم يشرح قانون "جاوس" وتطبيقاته ، ثم يناقش مفهوم الجهد الكهربائي ، فموضوع المكثفات والمواد العازلة ثم المفاهيم المتعلقة بالكهرباء المتحركة حيث يتم توضيح مفهومي التيار والمقاومة ثم الدوائر الكهربائية وقوانين "كيرتشفوف"، كما يبحث في بعض مواضيع المغناطيسية مثل القوة المغناطيسية والتدفق المغناطيسي ، قانون "بيوسافار" ، وقانون أمبير في الدوران المغناطيسي وتطبيقات عليها.

4069 مختبر فيزياء 2 (SC124)

يغطي هذا المختبر الناحية العملية المتعلقة بمساق الفيزياء (2) في المواضيع الأساسية التالية: أجهزة القياس ، الكهرباء ، المغناطيسية ، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4043 معادلات تفاضلية 1 (SC212):

معادلات تفاضلية من الرتبة الأولى وتطبيقات عليها ، نظرية وجود الحلول ووحدانيتها ، المعادلات الخطية من الرتبة (ن) ، تحويلات لابلاس ، حل المعادلات التفاضلية باستخدام تحويلات لابلاس ، معادلة فولتيرا التكاملية ، اقتران ديرك دلتا ، الحل باستخدام متسلسلات القوى.

5087 الجبر الخطي والاساليب العددية (SC325)

الانظمة الخطية والمصفوفات: الحذف بطريقة جاوس، الحذف بطريقة جاوس . جوردان، عمليات الصف البسيط، الانظمة المتجانسة، المصفوفات: العمليات على المصفوفات، ايجاد النظير الضربي للمصفوفة، تكافؤ المصفوفات، المصفوفة المتماثلة، المحددات، الفضاء المتجه، الفضاء الجزئي، الاستقلال الخطي، المتجهات الاساسية، بعد الفضاء المتجه، فضاء الصف والعمود للمصفوفة، التحويلات الخطية، التحويلات الصفية والتحويلات باستخدام المصفوفات، الكرنل والمدى للتحويلات، التعبير عن التحويلات الخطية باستخدام المصفوفات، القيم والمتجهات الذاتية (المميزه)، التحويل الى المصفوفة القطرية، النماذج التربيعية، المصفوفات المتعامدة والقياسية. تطبيقات في الهندسة الميكانيكية والكهربائية، تمثيل الارقام والاختاء، تعيين جذور المعادلات، الاشتقاق بالطرق العددية، التكامل بالطرق العددية، أنظمة المعادلات الخطية، التقريب باستخدام اقترانات سبلانين، المعادلات التفاضلية العادية، صقل البيانات العددية وطريقة تقليل مربع الاخطاء .

4328 رياضيات الهندسة الميكانيكية (SC315)

الاقترانات المتجهة: رسمها، مداها، نهايتها، اتصالها، اشتقاقها وتكاملها، تطبيقات هندسية وفيزيائية. الاقترانات متعددة المتغيرات: رسمها، مداها، مجالها، نهايتها، اتصالها، المشتقات الجزئية (الصريحة، الضمنية، قاعدة السلسلة)، التكاملات الثنائية والثلاثية، الاحداثيات الاسطوانية والكروية، الاشتقاق الاتجاهي، التكامل في الحقول المتجهة: التكامل على المنحنيات والسطوح، نظرية جرين، نظرية ستوك، نظرية جاوس للتباعد، المعادلات التفاضلية الجزئية ومنتالية فوريير: فصل المتغيرات، ومنتالية فوريير، نظرية فوريير للتقارب، الاقترانات الفردية والزوجية والمتعامدة، معادلات الحرارة والموجة، اهتزاز الاوتار الميكانيكية، معادلة لابلاس، نظرية الاعداد المركبة، تحويلات فوريير المركبة، الاقترانات التحليلية ومعادلة كوشي .ريمان.

5088 مشغل كهروميكانيك (ME242)

اللحام بالقوس الكهربائي، اللحام بالغازات. تعريف عام بالآلات تشكيل المواد بالقطع، آلات الخراطة، تمارين عملية على اعمال الخراطة (الطولية والعرضيه والسلبات) ، التنسين يدويا واتوماتيكيا .تدريبات على عمليات التفريز. تدريبات على عمليات الجلخ. التعرف والتدرب على استخدام الأنواع المختلفة من المفاتيح الكهربائيه، المجسات، الدوائر الكهربائيه المتعلقة بتشغيل المحركات، الملامسات، المؤقتات، العدادات، اجهزة التحكم بالحراره واساليب التحكم التقليدي.

5098 الرسم الميكانيكي باستخدام الحاسوب (ME254)

مقدمة للرسم الميكانيكي (2D,3D)، استخدام الحاسوب لرسم وتصميم الأجزاء الميكانيكية مثل (الصواميل، البراغي، كراسي التحميل، الوصلات، المسننات، البكرات، المحاور، الزنبركات،...)، تصميم الاجزاء الميكانيكية (2D,3D) ، التصميم التجميعي للاجزاء الميكانيكية، التصميم الشكلي للاجزاء الميكانيكية. وكل ذلك باستخدام برنامجي الأوتوكاد و الكاتيا.

4024 ميكانيكا تطبيقية (استاتيكا) (ME211)

أساسيات الاستاتيكا، أنظمة القوة، اتزان الجسيمات والأجسام الصلبة، اتزان الهياكل الجملونية، الآلات، مركز الثقل، القوى الموزعة، عزم القصور الذاتي للمساحات، التمثيل البياني لقوى القص وعزم الانحناء في العوارض.

4027 مقاومة المواد (ME213)

استخدام مبادئ الاستاتيكا الأساسية، أنواع الإجهاد البسيط ، أنواع الانفعال البسيط ، منحني الإجهاد والانفعال، قانون هوك ، نسبة بوزون، الانفعال في حالة الشد والضغط البسيط، الإجهاد والانفعال الحراري، عزم النقل والإجهاد الناتج عنه، منحنيات القوى الداخلية، الإجهاد الناتج عن عزم الانحناء وقوى القص في الجسور، الإجهاد المركب في الجسور، الانحناء في الجسور، الانبعاج في الأعمدة.

4035 علم المواد (ME251)

يقدم هذا المساق المواد الهندسية من منظور ثلاثية "التركيب-الخصائص-العمليات". يبدأ المساق بطرح تركيب المادة على المستويات المختلفة مثل المستوى الذري والميكروسكوبي، إضافة للروابط، ويتم شرح التراكيب البلورية وعيوب التركيب بشكل تفصيلي، مع عرض ملخص لمفاهيم الانتشار في المواد، ومن ثم يتم طرح الخصائص الفيزيائية والميكانيكية مربوطة بالتركيب، مع ربطها بالتطبيقات الهندسية. ويفصل المساق طرح منحنيات الاتزان والأطوار المختلفة من حيث إعدادها واستخدامها في العمليات والتطبيقات الهندسية. ويختتم المساق بطرح عمليات المعالجة الحرارية وتغيرات الأطوار المصاحبة للتحكم بخصائص المواد، مع تقديم للمواد الأخرى مثل البلاستيكية والسيراميكية.

5090 تحليل الدوائر الكهربائية (ECE215)

يغطي هذا المساق القوانين والمصطلحات الأساسية للدوائر الكهربائية، يتم تغطية الدوائر التسلسلية (قانون كيرشوف للفولتيه، قانون تقسيم الفولتيه) والدوائر المتوازية (قانون كيرشوف للتيار، قانون قسمة التيار). يعرض المساق الفرق بين المصادر الحقيقية والمصادر المثالية وكيفية تحويل مصدر فولتيه إلى مصدر تيار وبالعكس. يغطي المساق بعض طرق تحليل الدوائر مثل تحليل الحلقيم Mesh، والتحليل العقدي

(Nodal)، نظرية ثيفينين ونظرية الـ Superposition يمهد المساق لموضوع دوائر التيار المتردد عن طريق شرح المفاهيم والعناصر الأساسية.

5091 إلكترونيات تطبيقية (ECE314)

مقدمة لنظرية أشباه الموصلات (آلية التوصيل، نوع N، نوع P)، يتم شرح مبدأ نقطة اتصال P.N يتم شرح الصمامات الثنائية وتطبيقاتها الصمامات الثنائية الخاصة مثل Zener، LED، والصمامات الثنائية الضوئية. يغطي المساق الترانزستورات ثنائية القطبية (تركيبها، أنواعها، مبدأ العمل، ...). يتم التطرق إلى تطبيقات الترانزستورات مثل المفاتيح الكهربائية (Switches). في النهاية يتم إعطاء مقدمة عن ترانزستورات MOSFET.

5092 تطبيقات في الدوائر والإلكترونيات (ECE315)

يتكون المساق من جزئين: الجزء النظري والجزء العملي. في الجزء النظري يتم تغطية مبادئ الدوائر الكهربائية مثل تحويل ستار-دلتا، المحولات، أنظمة 3-فاز ودوائر القطع. يتم التطرق في الجزء النظري كذلك إلى مفاهيم التصميم الرقمي مثل العدادات، محلات الشفرة، المشفرات، الخزانات. في الجزء التجريبي يقوم الطلاب بتنفيذ عدة تجارب عملية في مختلف المختبرات مثل تطبيقات أدوات القياس الكهربائية وتعبيرها (فولتميتر، أميتر)، الصمامات الثنائية والترانزستورات، دوائر التقويم، بوابات المنطق الأساسية، العدادات، دوائر القطع.

4025 ميكانيكا تطبيقية (ديناميكا) (ME212)

تطبيقات قوانين نيوتن على الجسام المتحركة: ديناميكا الجسيم في خط مستقيم وخط منحنى في أنظمة المحاور المختلفة، الحركة النسبية والحركة المطلقة، حركة الأجسام الجاسئة بغض النظر عن القوى (الحركة المستقيمة، الحركة الدوارانية حول محور ثابت، الحركة العامة)، الدوران حول محور لحظي، حركة الأجسام الجاسئة في مستوى بتأثير القوى. ديناميكا الاجسام الجاسئة في الفضاء.

4046 نظرية الآلات (ME311)

مدخل إلى الميكانيكيات (آليات الحركة)، مفاهيم أساسية (الوصلات، نقاط الاتصال، الازدواج الحركي، السلسلة الحركية، درجة الحرية، أنواع الآليات)، تركيب الآليات، تحليلات الموقع والسرعة والتسارع، الحدبات، التروس، موازنة المحاور الدوارة.

4350مختبر ميكانيكا (ME312)

ردود الأفعال للأحمال باستخدام الحاسوب، مركز الثقل، عزم القصور الذاتي، عزم القصور الكتلي. حساب معامل الاحتكاك بين الحديد وبعض المواد المختلفة. اللي في القضبان، قوة القص في العوارض، عزم الانحناء، الانحراف في العوارض، الانبعاج في العوارض، رسم منحني الإجهاد والانفعال لمواد معروفة الموصفات وجميع هذه التجارب محوسبة. الاتزان الاستاتيكي والديناميكي. دراسة آليات نواقل الحركة مثل (المسندات، وحدة الحركة المتقطعة، وصلة اولدهام ، وصلتي هوكس والسرعة الثابتة ... الخ).

5093 اهتزازات ميكانيكية (ME316)

مفاهيم أساسية (الحركة الهارمونية، الاهتزاز الحر، الاهتزاز المجبر، التردد الطبيعي، الرنين، الإخماد، عناصر النظام المهتز)، نظام ذو درجة حرية واحدة: اهتزاز حر، اهتزاز مجبر، اهتزاز متخامد، نظام ذو درجتين حرية: اهتزاز حر، اهتزاز مجبر، اهتزاز متخامد، مدخل إلى نظام متعدد درجات الحرية، مقدمة في التحكم في الاهتزازات، تجارب عملية.

4031 ميكانيكا الموائع (ME331)

المفاهيم الأساسية للمادة المائعة وغير المائعة، خواص الموائع، الموائع النيوتونية وغير النيوتونية، خواص الغلاف الجوي المائعي، الظروف المعيارية، الموائع الساكنة، قوانين الهيدروستاتيكا وتطبيقاتها، كينماتيكية الموائع، تدفق الموائع وأشكالها وعلاقتها بالسرعة والتسارع، تجربة رينولدز لتدفق الموائع، التدفق الصفائحي والتدفق الاضطرابي، رقم رينولدز، معادلة الاستمرارية، ديناميكا الموائع، معادلة برنولي، معادلة الطاقة، معادلة الزخم، التدفق داخل الأنابيب، الإحتكاك داخل الأنابيب، قانون دارسي، مفاقيد الضغط في الأنابيب والوصلات، معايير نقل الطاقة داخل الأنابيب، التحليل البعدي.

4028 ديناميكا حرارية 1 (ME321)

مفاهيم أساسية و تعريفات، أنواع الطاقة، خواص المواد النقية، الغازات المثالية، الشغل والحرارة، قوانين الديناميكا الحرارية، الانتروبي والالارجاعية، مخاليط الغازات.

4037 انتقال حرارة (ME421)

التوصيل المستقر : اتجاه واحد، اتجاهاً. التوصيل غير المستقر، مبادئ أنظمة الحمل، أنظمة الحمل القسري، أنظمة الحمل الطبيعي، انتقال الحرارة بالإشعاع، الغليان والتكثف، والمبادلات الحرارية.

4341 أنظمة قياس ومجسات (ME482)

مقدمة في أنظمة القياس والمجسات ، المصطلحات الفنية لاجهزة القياس ، الخصائص الاستاتيكية والديناميكية لاجهزة القياس ، تصنيف المجسات ، مبادئ عمليات القياس ، الدوائر الكهربائية المستخدمة في القياسات ، ضبط وفلتره الاشارات الكهربائية ، تحليل الاشارات الكهربائية ، تحليل البيانات التجريبية، طرق قياس: المسافة والتسارع، الضغط، التدفق، درجة الحرارة، القوة وعزم الدوران، الحركة والاهتزازات. وسائل القياس الحديثة (الرؤية، اللمس، الشم،...الخ). استخدام التجهيزات المخبرية والبرمجيات المتخصصة في عمليات القياس (Sensors, DAQs, Labview...etc.)

4030 عمليات التصنيع (ME341)

مقدمة عن عمليات التصنيع الأساسية، مراجعة لخواص المواد الهندسية، إنتاج المعادن من الخامات، عمليات السباكة (العامة والخاصة)، عمليات التشكيل (على البارد والساخن وغير التقليدية)، عمليات التوصيل (الدائم والمؤقت)، عمليات التشكيل بالقطع (التقليدية والخاصة)، مقدمة في ميتالورجيا المساحيق واللدائن، عمليات تشكيل احجار البناء.

4048 تصميم الالات 1 (ME351)

مفاهيم واعتبارات التصميم، تحويل الاجهادات باستخدام دائرة مور، الاجهادات في الانابيب والاسطوانات، نظريات الانهيار للأحمال المستقرة، الأحمال المتغيرة وحد الكلال، قلاووظات نقل القدرة، الوصلات الملحومة والمبرشمة والمقلوظه، الخوابير والقوارن، تصميم المحاور، تصميم السيور والسلاسل والجنائزير، استخدام المواصفات الكتالوجات وبرامج الحاسوب الآلي.

4044 أنظمة تحكم (ME411)

مقدمة، تمثيل الأنظمة الفيزيائية رياضيا في المجالين الترددي والزمني، حلقات التحكم المفتوحة والمغلقة، أنواع التغذية الراجعة، خصائص وسمات حلقات التحكم المفتوحة والمغلقة، تأثير التشويش الخارجي على حلقات التحكم المفتوحة والمغلقة، استقرار أنظمة التحكم الخطية، تمثيل الأقطاب (Poles) بالرسم ودراسة تأثير متغيرات النظام على مواقع وإحداثيات الأقطاب.

5027 ادارة مشاريع (ME593)

تحليل فعاليات مشاريع التشييد لأغراض البرمجة ، العمالة والمصاريف الإدارية، طرق البرمجة للتخمين، مفهوم الإدارة، أهميتها ، أهدافها، مهامها، متطلبات الأمان في موقع العمل ، التطبيقات الهندسية واستعمال الحاسوب.

2.1 تخصص هندسة الميكاترونكس

ملخص خطة التخرج

عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الإجبارية	الاختيارية		
20	17	3	متطلبات الجامعة	.1
29	29	0	متطلبات الكلية	.2
68	68	0	متطلبات الدائرة	.3
46	40	6	متطلبات البرنامج (التخصص)	.4
163	154	9	المجموع	

متطلبات تخصص هندسة الميكاترونكس الإجبارية (40 ساعة معتمدة)

المساق باللغة الإنجليزية	المتطلب السابق	المتطلب المرافق	س.م	المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
Control 2	4044		3	تحكم 2	ME413	4339
Control Systems Lab.		4339	1	مختبر أنظمة التحكم	ME414	4634
Digital Design for Mechatronics	5091		3	تصميم رقمي للميكاترونكس	ECE304	5094
Digital Design Lab.	4334 or 5094		1	مختبر تصميم رقمي	ECE322	4335
Introduction to Electrical Machines	4101 OR 5090		3	مقدمة آلات كهربائية	ECE331	4355
Electrical Machines Lab.	4355		1	مختبر آلات كهربائية	ECE332	4356
Electrical Machines & Drive	4355		3	آلات كهربائية وقيادة	ECE403	4633
Microcontroller	5059, 5094		3	المتحكم الدقيق	ME484	5095
Microcontroller Lab.	5095		1	مختبر المتحكم الدقيق	ME485	5096
Mechatronics Systems Interfacing	5088, 5095, 4341		3	ربط الأنظمة الميكاترونيكية	ME486	5097
Programmable Logic Controllers	4044, (4355 OR 4928)		2	المتحكمات المنطقية المبرمجة وتطبيقاتها	ME487	5098

with Applications						
Industrial Hydraulics	4031		3	هيدروليكا صناعية	ME433	4353
Fluid mechanics and Hydraulic Machine lab		4353 OR 4045	1	مختبر ميكانيكا الموائع والآلات الهيدروليكية	ME 432	4404
Advanced Control	4339		3	تحكم متقدم	ME583	4635
Advanced Control Lab.		4635	1	مختبر تحكم متقدم	ME589	5099
Design of industrial Mechatronics Systems	4339, 4046, 4353		2	تصميم أنظمة الميكاترونكس الصناعية	ME488	5238
Mechatronics industrial applications	5238		2	تطبيقات الميكاترونكس الصناعية	ME 489	5239
Field Training I			0	تدريب ميداني 1	ME391	4132
Field Training II	4132		0	تدريب ميداني 2	ME491	4133
Introduction to Graduation Project	4070, ****		1	مقدمة مشروع التخرج	ME591	4304
Graduation Project	4304		3	مشروع التخرج	ME592	4305
			40	المجموع		

وصف مساقات متطلبات تخصص هندسة الميكاترونكس الاجبارية: (40 ساعات معتمدة)

4339 تحكم 2 (ME413)

تمثيل الأقطاب (Poles) بالرسم ودراسة تأثير متغيرات النظام على مواقع واستقرار الأقطاب، طرق الاستجابة الترددية، الإستقرارية في المجال الترددي، تصميم أنظمة التحكم (التحكم المتعاقب، التصميم عبر التقدم والتأخر، الإستجابة، اللارترجائية ، تصميم أنظمة عبر متغيرات الحالة (التحكمية، المراقبية، التحكم الأمثل، تحديد مواقع الأقطاب) أنظمة التحكم الجاسيء.

4634 مختبر أنظمة تحكم (ME414)

المتحكمات من نوع (P, PI, PD, PID)، التحكم في الموقع من خلال حلقة التحكم المغلقة، التحكم في السرعة لنظام مكون من موتور كهربائي ومولد وذلك باستخدام (P,PI) في حلقة تحكم مغلقة، التحكم في الجهد لنظام مكون من موتور كهربائي ومولد وذلك باستخدام (P,PI) في حلقة تحكم مغلقة، دراسة سلوك الأنظمة واستقرارها وعلاقة ذلك بثوابت المتحكمات، دراسة تأثير التشويش (Disturbances) على حلقات

التحكم المفتوحة والمغلقة وعلاقة ذلك بنوع المتحكمات المستخدمة، تصميم الفلاتر، تصميم وبناء جميع المتحكمات اعلاه والحلقات المغلقة باستخدام الماتلاب والقطع والدوائر الالكترونية، التحكم في السلوك النقطي والمستقر لعدة دوائر الكترونية.

5094 تصميم رقمي للميكاترونكس (ECE304)

مراجعة أنظمة العد والمتممات، أساسيات الجبر البولي، الاقترانات البولية وجداول الصواب والخطأ. العمليات المنطقية والبوابات المنطقية الرقمية. عمليات تبسيط الاقترانات البولية وتطبيقها. تصميم الدوائر التجميعية الأساسية كدوائر الجمع والطرح والتحليل والمقارنة، تحليل الدوائر التجميعية باستخدام بوابات NAND و NOR. تصميم الدوائر التجميعية باستخدام MSI و LSI والمحللات ودوائر الجمع المتوازية. مقدمة عن الدوائر التتابعية المتزامنة. تحليل وتصميم الدوائر التتابعية. تطبيقات الدوائر التتابعية من عدادات ومسجلات وحدات ذاكرة. مقدمة عن المنطق المبرمج.

4335 مختبر تصميم رقمي (ECE322)

أساسيات الاقترانات والبوابات المنطقية. استخدام الترانزيستور كمفتاح. دوائر الترانزيستور المتكاملة. تبسيط الاقترانات المنطقية. الدوائر التجميعية وتطبيقاتها. دوائر الجمع والطرح. دوائر المقارنة. النطاظ (-Flip flop). العدادات. مسجلات الإزاحة. محاكاة التجارب السابقة باستخدام Verilog HDL.

5095 المتحكم الدقيق (ME484)

البنية الأساسية للمتحكم الدقيق، معالجة البيانات الداخلية والتحكم بها، وحدة الحساب والمنطق، منافذ الإدخال والإخراج، لغة البرمجة الأساسية للمتحكم الدقيق، المدخلات والمخرجات الرقمية من خلال المنفذ المتوازي والمتسلسل بأنواعه، المؤقتات والعدادات. كيفية التعامل مع الإشارات المعارضة، نظرية أخذ العينات، تحويل الإشارات القياسية إلى رقمية، تعديل عرض الموجة.

5096 مختبر المتحكم الدقيق (ME485)

مقدمة عن متطلبات برمجة المتحكم الدقيق (Mplab و ICD2). العمليات الحسابية والمنطقية. التعامل مع ذاكرة القراءة من محو وبرمجة، عمليات الإدخال والإخراج، تحويل الإشارات الرقمية إلى قياسية وبالعكس، العدادات والمؤقتات، الإشارات المعارضة.

5097 ربط الأنظمة الميكاترونيكية (ME486)

أنواع الإشارات الكهربائية المستحوذة من المجسات، تهيئة الإشارات لإدخالها إلى المتحكم الدقيق والحاسوب (عزل وتكبير وتنقية). توليد الإشارات الكهربائية لدارات بدء الحركة، دارات بدء الحركة الرقمية والقياسية. المستقبلات والمرسلات اللاسلكية. ربط شبكات التحكم (CAN).

4355 مقدمة آلات كهربائية (ECE331)

أصناف الآلات الكهربائية، الجهد، القدرة، الفعالية، آلات التيار المستمر، الإثارة، خواص الآلة كمحرك وكمولد وطرق التحكم بالجهد والسرعة. المحولات أحادية الطور، الدوائر المكافئة، تنظيم الجهد، الخواص الكهربائية للمحول، فحص اللاحمل وقصر الدائرة. الآلة الحثية أحادية الطور، مبدأ العمل، الخاصية الميكانيكية وتقنيات البدء. المحركات ذات الاستخدامات الخاصة كمحرك الخطوة وغيره.

4356 مختبر آلات كهربائية (ECE332)

دراسة انواع الآلات الكهربائيه (الات التيار المستمر والمحركات الحثية)، والقدرة، والكفاءه، وخصائص الآلات الكهربائيه للمحركات، والمولدات، والمحولات، واساليب التحكم بسرعة المحركات، والتحكم في الجهد الناتج من مولدات التيار المستمر. ورسم الدوائر المكافئة للمحولات الكهربائيه، وتنظيم الجهد، والخواص الكهربائيه للمحولات، اختبارات الداره المفتوحة والمغلقة، بالاضافة الى دراسة انواع المحركات الحثية، والقدرة، والكفاءه ومعامل القدرة، والدائرة المكافئة، والتحكم بالسرعه، وطرق بدء التشغيل، ودراسة الخصائص الميكانيكيه والكهروميكانيكيه للآلات الكهربائيه.

4633 آلات كهربائية وقيادة (ECE403)

يستعرض هذا المساق الآلات الحثية ثلاثية الطور: مبدأ العمل، التركيب، الانزلاق، أنواع العضو الدوار، الخواص، نظام القيادة الكهربائية: التعريف، التطوير، التركيب. ديناميكا نظم القيادة الكهربائية: معادلة الحركة، القوى والعزوم، الخواص الميكانيكية للآلات الميكانيكية والمحركات الكهربائية المختلفة، الاتزان وعمل نظام القيادة في المربعات الأربعة. منحنيات الخواص وطرق التحكم في الآلات الحثية ثلاثية الطور، المبدلات الساكنة الآلات التيار المتردد: عناصر التحكم بالجهد المتغير، عاكس الجهد، المبدلة الترددية، التحكم في أنظمة القيادة ذات التيار المتردد: التحكم في جهد العضو الساكن، التحكم في تردد المصدر، التحكم في مقاومة العضو الدوار، أنظمة التحكم المغلقة. اختيار قدرة المحرك المناسب: منحنيات التسخين والتبريد الآلات الكهربائية، مخططات الحمولة المختلفة، تحديد قيمة قدرة المحرك المناسب.

5095 المتحكم الدقيق (ME484)

البنية الأساسية للمتحكم الدقيق، معالجة البيانات الداخلية والتحكم بها، وحدة الحساب والمنطق، منافذ الإدخال والإخراج، لغة البرمجة الأساسية للمتحكم الدقيق، المدخلات والمخرجات الرقمية من خلال المنفذ المتوازي والمتسلسل بأنواعه، المؤقتات والعدادات، كيفية التعامل مع الإشارات المعارضة، نظرية أخذ العينات، تحويل الإشارات القياسية إلى رقمية، تعديل عرض الموجة.

5096 مختبر المتحكم الدقيق (ME485)

مقدمة عن متطلبات برمجة المتحكم الدقيق (Mplab و ICD2)، العمليات الحسابية والمنطقية، التعامل مع ذاكرة القراءة من محو وبرمجة، عمليات الإدخال والإخراج. تحويل الإشارات الرقمية إلى قياسية وبالعكس، العدادات والمؤقتات، الإشارات المعارضة.

5097 ربط الأنظمة الميكاترونيكية (ME486)

أنواع الإشارات الكهربائية المستحوذة من المجسات، تهيئة الإشارات لإدخالها إلى المتحكم الدقيق والحاسوب (عزل وتكبير وتنقية)، توليد الإشارات الكهربائية لدارات بدء الحركة، دارات بدء الحركة الرقمية والقياسية. المستقبلات والمرسلات اللاسلكية، ربط شبكات التحكم (CAN).

5098 المتحكمات المنطقية المبرمجة وتطبيقاتها (ME487)

تصنيف وتحقيق مبادئ التحكم، مراجعة مبادئ الجبر البولي، المكونات المادية ومبادئ عمل المتحكمات، طرق تصميم المتحكمات، طرق برمجة المتحكمات، الدوائر المنطقية الخالية من الذاكرة وتطبيقاتها في المتحكمات، الدوائر المنطقية التتابعية وتطبيقاتها في المتحكمات، عمليات التحكم باستخدام العدادات، عمليات التحكم باستخدام التوقيت، تصميم عمليات التحكم باستخدام مخطط الحالة (state diagram)

4353 هيدروليكا صناعية (ME433)

المبادئ الأساسية لتحويل الطاقة الهيدروليكية، الأنظمة الهيدروليكية والأنظمة الهوائية ومكوناتها الأساسية: المضخات الهيدروليكية والضواغط بأنواعها ومبدأ عملها وحساباتها، الصمامات وأنظمة التحكم بالضغط والتدفق والاتجاه، الاسطوانات والمحركات الهيدروليكية والهوائية، أنظمة الأنابيب والخراطيم، مانعات التسرب، الزيوت الهيدروليكية وأنظمة التنقية والتبريد، الخزانات الهيدروليكية، الرموز والخراطيم الهيدروليكية والهوائية، مبادئ الصيانة والفحص وتشخيص الأعطال، أداء الأنظمة الهيدروليكية والأنظمة الهوائية في الموقع.

4404 مختبر ميكانيكا الموائع والالات الهيدروليكية (ME432)

قياسات الضغط، معايرة مقياس الضغط، مركز الضغط، تطبيقات على معادلة برنولي. التدفق الصفائحي والاضطرابي. قياسات التدفق: الفنشوري والاوريفيس، مفايد التدفق في الأنابيب والوصلات، القوى وقوى التصادم لنبثق الماء على الأسطح. تجارب السرعات الثابتة وتجارب فرق الضغط الثابت للمضخات الترددية والدوارة والطاردة عن المركز، منحنيات أداء المضخات، تركيب المضخات على التوالي والتوازي، أداء التوربينات، أداء عجلة بيلتون.

4635 تحكم متقدم (ME583)

دراسة الاستقرار للأنظمة الخطية والغير خطية باستخدام نظرية لياونوف، تصميم أنظمة التحكم الخطية المتعددة المداخل والمخارج: التحكمية، المراقبة، تحديد مواقع الاقطاب، التحكم الامثل، تصميم المراقب الكامل والمراقب المختصر والمراقب الممتد، تطبيقات في التحكم وتشخيص الاخطاء، تصميم أنظمة التحكم (بتحديد مواقع الاقطاب والاستمثال) للأنظمة غير الخطية من خلال التغذية الراجعة للمتغيرات الغير خطية. مقدمة في تصميم أنظمة التحكم الرقمية: تحليل الأنظمة الديناميكية المتقطعة، ترجمة التصاميم المتصلة الى متقطعة، التصميم من خلال تحديد الاقطاب، التصميم الامثل. مقدمة في التحكم الضبابي.

5099 مختبر تحكم متقدم (ME589)

التحويل بين الإشارات المتقطعة والمتصلة، نظرية أخذ العينات، أثر معدل أخذ العينات، المتحكمات الرقمية المتناسبة والإشتقاقية والتكاملية، المتحكمات الرقمية الحالية، التحكم في الأنظمة الميكانيكية الغير مستقرة والمستقرة مثل البندول المقلوب والأنظمة الخطية المتعددة درجات الحرية.

5238 تصميم أنظمة الميكاترونكس الصناعية (ME488)

يهدف هذا المساق الى تعزيز قدرة الطالب ومهارته لتحليل وتصميم أنظمة الميكاترونكس التي تدمج ما بين العلوم الهندسة الأربعة: الميكانيك، الكهرباء، الحاسوب، التحكم. ويغطي المساق مواضيع متعددة المحاور مثل التمثيل الرياضي للأنظمة الكهروميكانيكية في تطبيقات الميكاترونكس، والأجزاء الكهربائية والدوائر الالكترونية، المكونات القياسية والرقمية، والمتحكمات الدقيقة والمتحكمات المنطقية المبرمجة، وربطها مع نظام ميكاترونكس حقيقي، المجسات ومصادر الحركة، أنظمة التحكم القياسية والرقمية في النظام، ويضم المساق تطبيقات عملية في مختبر الميكاترونكس ومشروع مفصل يقوم به كل طالب بحيث يتناول تحليل وتصميم نظام ميكاترونكس متكامل.

5239 تطبيقات الميكاترونكس الصناعية (ME489)

وهو مساقاً تدريبياً يهدف الى تأهيل الطالب تقنياً ومعنوياً للانخراط في سوق العمل بعد التخرج، حيث يتدرب فيه الطالب على مصنع يحوي خط انتاج حقيقي لحقن البلاستيك ابتداء من تخطيط وضعية المصنع ورسم

مخططاته، من ثم إدارته وتشغيله، وكذلك اعداد التقارير والتعرف على المواد الخام المستخدمة وتجهيزها، وفحص القوالب وتركيبها ومعايرتها، وفهم مكونات المصنع ومراحل خط الانتاج، ووسائل القياس والسيطرة المستخدمة فيه، والنظام الهيدروليكي ونظام التسخين والتبريد، وكذلك التدريب على تشخيص الأعطال واصلاحها، واجراء عمليات الصيانة والدورية والتزييت والتشحيم وفحص جودة المنتج وضبطه.

4132 التدريب الميداني (1) (ME391)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب في مؤسسة ذات علاقة بالتخصص على مجموعة من المهارات الهندسية الأساسية مثل السلامة والأمن الصناعي والمصطلحات الفنية والتجارية، العلاقات الإدارية والرسم والتخطيط والطاقة والحماية. بالإضافة إلى القدرة على الالتزام والتحكم بالزمن والتعامل مع الناس تحت إشراف فني وتوجيه من قبل الجامعة والمؤسسة.

4133 التدريب الميداني (2) (ME491)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب على مجموعة من المهارات الفنية المتخصصة ذات العلاقة بالتخصص أثناء العمل الإنتاجي للمؤسسة وإجراء جميع الدراسات التحليلية ذات العلاقة، وإعداد الطالب لمرحلة العمل.

4304 مقدمة في مشروع التخرج (ME591)

مفاهيم وأهداف مشاريع التخرج، توفير المعلومات والمصادر الأساسية، البحث العلمي: تعريفات، مجالات، المشاكل والمحددات، التوجيهات والطلول، التقييم النهائي. الحاسب الآلي في البحث العلمي، كتابة أطروحة التخرج، مشاريع تخرج مقترحة، توجيهات وتحضيرات.

4305 مشروع التخرج (ME592)

يتم من خلال المشروع تعميق الفهم لجانب من جوانب التخصص أو محاولة تحقيق إضافة علمية بناءه تحت إشراف الهيئة التدريسية للجامعة. تستكمل أعمال ومتطلبات مساق المشروع وفقاً للخطة التي تم إقرارها في مساق المقدمة، ويتم إعداد الفصول المتبقية من تقرير المشروع لإكماله بشكله النهائي. ثم تقدم المشاريع للامتحان من قبل لجان تحدها الدوائر تتكون من أهل الاختصاص من داخل وخارج الجامعة.

متطلبات تخصص هندسة الميكاترونكس الاختيارية (6 ساعات معتمدة):

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
4022	ME441	التصنيع باستخدام الحاسوب	3		4030, 5089	Computer Aided Manufacturing
4411	ME585	الإنسان الآلي	3		4025, 4044	Robotics
4412	ME586	المحاكاة	3		4044	Simulation
4333	ME551	التصميم باستخدام الحاسوب	3		5059	Computer Aided Design
4045	1ME43	آلات هيدروليكية	3		4031	Hydraulic Machines
5085	565ME	أنظمة التحكم بالسيارات	3		4050, 4332	Automotive Control Systems
4058	ME451	تصميم الآلات (2)	3		4048	Machine design (2)
4020	ME427	أنظمة تحول الطاقة	3	4037	4028	Energy Conversion Systems
5028	ME571	مواضيع خاصة	3			Special Topics
		المجموع	6			

وصف مساقات متطلبات تخصص هندسة الميكاترونكس الاختيارية

4022 التصنيع باستخدام الحاسوب (ME441)

تعريف التصنيع المحوسب، المحيط التكويني للتصنيع المحوسب، فوائد التصنيع المحوسب. عناصر التكوين الهيكلية في التصنيع المحوسب، التحكم العددي والمحاكاة في التصنيع المحوسب، التكنولوجيا التجميعية والشبكات، والهندسة المتزامنة، تكاملية التصميم والتصنيع المحوسب. تصنيف نظم الإنتاج. تكاملية التخطيط والمراقبة في التصنيع. تكامل المعلومات وتدفق المواد في التصنيع. النمذجة المنهجية والادوات المستخدمة في تحليل وتصميم التصنيع المحوسب.

4411 الإنسان الآلي (ME585)

مقدمة عن الروبوت، تصنيف الروبوتات، أنظمة الإحداثيات الثابتة والمتحركة، التحويل بين الإحداثيات الثابتة والمتحركة، الكينماتيكا المباشرة (الأمامية)، الكينماتيكا غير المباشرة (العكسية)، إيجاد السرعة الدورانية والسرعة الخطية لقبضة الروبوت من خلال معرفة سرعة المحاور الحركية لجذع الروبوت، مفهوم ال جاكوبيان، ديناميكا الروبوت، ضبط حركة المحاور بدلالة الزمن (إزاحة، سرعة، تسارع) التحكم في حركة المحاور، المحركات والمجسات، البرمجة، تطبيقات الروبوت.

4412 المحاكاة (ME586)

مقدمة في المحاكاه، تعريف المحاكاه، فوائد المحاكاه، امثلة للمحاكاه، والنمذجه، الحل العددي للمعادلات التفاضليه الخطية واللاخطية، الحل العددي للمعادلات التفاضليه الجزئيه، الحل العددي للمعادلات الجبريه الخطية واللاخطية، تطبيق امثلة من النظم الميكانيكيه، والحراريه، والموائع، والهندسة الكيمياءيه، والنظم الكهربائيه. وكل ذلك باستخدام أدوات المحاكاه ANSYS ، MATLAB ، CATIA

4333 التصميم باستخدام الحاسوب (ME551)

مقدمة في ال CAD، الرسومات المحوسبة، مقدمة الى الحوسبه الهندسيه، النمذجه الهندسيه، التحولات الهندسيه، المنحنيات والسطوح البسيطة، نمذجه الاجسام المصمته، المنحنيات المبنية على العوامل، النمذجه التشكيليه. وكل ذلك باستخدام مستوى متقدم من ادوات التصميم الميكانيكي في ال CATIA (Part- design, assembly-design) وأدوات التصميم التشكيليه (Wireframe and surface design).

4058 تصميم الآلات (2) (ME451)

تصميم الزمبرات الميكانيكيه، كراسي المحاور الانزلاقية، كراسي التحميل ذات المتدرجات، تحليل وتصميم التروس (المستقيمة، المائلة، المخروطية، الدودية)، تصميم القوابض والكوابح والحدافات، مشروع تصميمي، استخدام المواصفات الكتالوجات وبرامج الحاسب الآلي.

4045 الآلات الهيدروليكية (ME431)

مفهوم الآلات الهيدروليكية، المضخات وأنواعها: مضخات الإزاحة الموجبه الترددية والدوارة، المضخات الديناميكية الطاردة المركزية والمحورية، أداء المضخات، توصيل المضخات على التوالي وعلى التوازي..

4020 أنظمة تحويل الطاقة (ME427)

مصادر الطاقة الأساسية، الطلب على الطاقة، طرق تحويل الطاقة الأساسية، أنظمة توليد الطاقة، غلايات، مبادلات حرارية، مفاعلات نووية، تربينات، مكثفات، مضخات، أبراج تبريد، تربينات غاز، الطاقة غير المألوفة، أنظمة توليد الطاقة، الاستفادة من الطاقة الشمسية واعتبارات اقتصادية لمحطات الطاقة.

2.2 هندسة السيارات

ملخص خطة التخرج

عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الاختيارية	الإجبارية		
20	3	17	متطلبات الجامعة	.1
29	0	29	متطلبات الكلية	.2
68	0	68	متطلبات الدائرة	.3
46	6	40	متطلبات التخصص	.4
163	9	154	المجموع	

متطلبات تخصص هندسة السيارات الإجبارية (40 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	معمدة	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
4029	ME322	ديناميكا حرارية 2	3			Thermodynamics 2
4052	ME361	أنظمة السيارات	3			Automotive Systems
4331	ME422	مختبر حراريات	1	4037		Thermal Lab.
4353	ME433	هيدروليكا صناعية	3			Industrial Hydraulics
4404	ME432	مختبر ميكانيكا الموائع والآلات الهيدروليكية	1	4353 OR 4045		Fluid mechanics and Hydraulic Machine lab
4058	ME451	تصميم آلات 2	3			Machine Design 2
4332	ME461	إلكترونيات وكهرباء السيارات	3			Automotive Electricity and Electronics
4119	ME466	مختبر كهرباء السيارات	1	4332		Automotive Electricity Lab.
4050	ME462	محركات احتراق داخلي 1	3			Internal Combustion Engines1
5083	ME463	مشغل سيارات 1	1	4052		Automotive Workshop 1
4051	ME464	محركات احتراق داخلي 2	3			Internal Combustion Engines2

Automotive Workshop 2		4050	1	مشغل سيارات 2	ME561	5084
Automotive Control Systems	4050, 4332		3	أنظمة التحكم بالسيارات	ME565	5085
Diagnosis and Maintenance of automotive Systems	5086		2	تشخيص وصيانة أنظمة السيارات	ME567	5240
Fuel System Technology	4050, 4332		1	تكنولوجيا أنظمة الوقود	ME468	5443
Automotive Workshop 3	5084	5085	1	مشغل سيارات 3	ME564	5086
Vehicle Dynamics	4052, 5093		3	ديناميكا المركبات	ME467	4166
Field Training 1			0	تدريب ميداني 1	ME391	4132
Field Training 2	4132		0	تدريب ميداني 2	ME491	4133
Introduction to Graduation Project	4070, ****		1	مقدمة مشروع التخرج	ME 591	4304
Graduation Project	4304		3	مشروع التخرج	ME 592	4305
			40	المجموع		

وصف مساقات تخصص هندسة السيارات الإجبارية

4029 ديناميكا حرارية (2) (ME322)

تطبيقات على الأنظمة المفتوحة: الضواغط الترددية، دوائر إنتاج القدرة البخارية والغازية، دوائر التبريد، علاقات الديناميكا الحرارية، الاحتراق، مخاليط الغازات.

4052 أنظمة السيارات (ME361)

مقدمة، هيكل المركبة، تحليل لمجموعات نقل القدرة، القوابض، علبة السرعات العادية، الوصلة الهيدروليكية ومحولة العزوم، علبة السرعات الأتوماتيكية، محاور نقل القدرة، علبة التوزيع في أجهزة نقل القدرة لمركبات ذات دفع على أكثر من محور، العجلات والإطارات، منظومة التعليق، منظومة التعليق الإلكترونية والمحوسبة، منظومة الفرامل، نظام فرامل ضد الإنغلاق، منظومة التوجيه، منظومة التوجيه ذات القوة المساعدة، هندسة العجلات الأمامية، أنظمة المركبات الحديثة.

4331 مختبر حراريات (ME422)

تحديد ضغوط ودرجات حرارة الإشباع لبعض الموائع، دراسة الضواغط الترددية أحادية المرحلة (النظرية والحقيقية). توازن الطاقة والشغل والكفاءة لما يلي : دورة رانكن (محطة توليد الطاقة)، دورة التبريد، تجارب التوصيل الحراري، التوصيل الخطي خلال جدار بسيط، الجدران المركبة، التوصيل الحراري القطري في الأجسام الكروية والإسطوانية، الحمل الحر والقشري. انتقال الحرارة بالإشعاع، مبادلات الحرارة المتوازية والمتعكسة، معدل فرق درجة الحرارة اللوغاريتمي، انتقال الحرارة في طور الغليان والتكثف.

4353 هيدروليكا صناعية (ME433)

المبادئ الأساسية لتحويل الطاقة الهيدروليكية، الأنظمة الهيدروليكية ومكوناتها الأساسية: المضخات الهيدروليكية بأنواعها ومبدأ عملها وحساباتها، الصمامات وأنظمة التحكم بالضغط والتدفق والاتجاه، الاسطوانات والمحركات الهيدروليكية، الرموز والخراطيم الهيدروليكية، تصميم وتحليل الدوائر الهيدروليكية الأساسية. أنظمة الأنابيب والخراطيم، مانعات التسرب، الزيوت الهيدروليكية وأنظمة التنقية والتبريد، الخزانات الهيدروليكية. مبادئ الصيانة والفحص وتشخيص الأعطال.

4404 مختبر ميكانيكا الموائع والآلات الهيدروليكية (ME432)

قياسات الضغط، معايرة مقياس الضغط، مركز الضغط، تطبيقات على معادلة برنولي. التدفق الصفائحي والاضطرابي. قياسات التدفق: الفنشوري والاوريفيس، مفايد التدفق في الأنابيب والوصلات، القوى وقوى التصادم لبتق الماء على الأسطح. تجارب السرعات الثابتة وتجارب فرق الضغط الثابت للمضخات الترددية والدوارة والطاردة عن المركز، منحنيات أداء المضخات، تركيب المضخات على التوالي والتوازي، أداء التوربينات، أداء عجلة بيلتون.

4058 تصميم الآلات (2) (ME451)

تصميم الزمبركات الميكانيكية، كراسي المحاور الانزلاقية، كراسي التحميل ذات المتدحجرات، تحليل وتصميم التروس (المستقيمة، المائلة، المخروطية، الدودية)، تصميم القوابض والكوابح والحدافات، مشروع تصميمي، استخدام المواصفات الكتالوجات وبرامج الحاسب الآلي

4332 إلكترونيات وكهرباء السيارات (ME461)

مقدمة عامة، بطارية السيارة، أنظمة بدء التشغيل، أنظمة الشحن، والمجسات والمشغلات، أنظمة الإشتعال، أنظمة الإنارة، أنظمة القياس، الأنظمة المساعدة، أنظمة التحكم في السرعة، الأنظمة الكهربائية ذات العلاقة بهيكل المركبة (نظام منع الإغلاق، نظام منع التزحلق، منظومة التعليق الإلكترونية، نظام التحكم في علبة السرعات الإلكترونية). الأنظمة الكهربائية ذات العلاقة بجسم المركبة (المخدرات الهوائية، أنظمة الرفاهية الحديثة، أنظمة الإنذار). المركبات الهجينة (كهروميكانيكية).

4119 مختبر كهرباء السيارات (ME466)

يهدف هذا المساق إلى صيانة وتشخيص ما يلي: البطارية، محرك بدء التشغيل، المولد، أنظمة الاشتعال العادي والإلكتروني، نظام المساحات، المؤشرات والعدادات، جهاز منع إقفال العجلات، الأكياس الهوائية، جهاز التحكم الإلكتروني في علب المسرعات الآلية، نظام الإضاءة، الرموز و الخرائط الكهربائية. والأنظمة الإضافية في المركبات

4050 محركات الاحتراق الداخلي (1) (ME462)

تصنيف محركات الاحتراق الداخلي ومكوناتها الأساسية، دورات عمل المحرك، خواص أداء المحرك وحساباتها، دورات الهواء المثالية، نسبة الهواء إلى الوقود المثالية والحقيقة، دورات الاشتعال المثالية والحقيقية، الاشتعال تحت ظروف الاتزان الكيميائي، الاشتعال في المحركات التي تعمل بالشرارة، الاشتعال في المحركات بالضغط، الاشتعال الغير طبيعي، تحليل خصائص اللهب ودراسة العوامل التي تؤثر على انتشاره داخل غرفة الاحتراق والتغير في عمل المحرك، غرف الاحتراق وأنواعها، التبريد في المحركات التي تعمل بالشرارة والضغط. قياس أداء المحركات باستخدام عدة متغيرات.

5083 مشغل سيارات (1) (ME463)

يهدف هذا المساق إلى التعرف على تركيب وصيانة وتشخيص الأنظمة التالية: (نظام الفرامل، القوابض، علب السرعات العادية واللاوتوماتيكية، المحاور الامامية والخلفية، مجموعة التروس الفرعية وأنظمة الدفع الرباعي، نظام التعليق، نظام التوجيه، موازنة وصيانة الإطارات.

4051 محركات الاحتراق الداخلي (2) (ME464)

الاحتراق في محركات الشرارة والضغط، التدفق من خلال أنابيب السحب والطررد والصمامات، نواتج الاحتراق وتأثيرها على البيئة وطرق التحكم في مستوياتها، انتقال الحرارة في المحرك، الاحتكاك والتزييت في المحرك، الوقود وأنواعه، الوقود البديل، دراسة خواص أنواع الوقود والخليط داخل غرف الاحتراق وتأثيرها

على خواص أداء المحرك ونواتج الاحتراق، مقدمة في أنظمة مزج الهواء والوقود (البنزين والديزل) ودراسة أنواعها (الكاربوريتر والحقن).

5084 مشغل سيارات (2) (ME561)

يهدف هذا المساق إلى التعرف على طرق فك وتركيب وصيانة وتشخيص جميع الاجزاء الميكانيكية في المحرك، اعادة اعمار المحرك، تركيب قشاط التوقيت، فك وتركيب وصيانة وتشخيص اعطال اجزاء دورة التبريد ودورة التزييت، التعرف على دورة الوقود ونظام المكربن.

5085 انظمة التحكم بالسيارات (ME565)

مقدمة في أنظمة التحكم بالسيارة، وحدات التحكم الألكترونية المبنية على الخوارزميات، التمثيل الرياضي والتحكم في أنظمة السيارات؛ حقن وقود البنزين ووقود الديزل، ادارة محرك البنزين ومحرك الديزل، الغازات الضارة في العادم، أنظمة القدرة، أنظمة الفرملة مانعة التزلق، منع الزلحقة، نظام التعليق شبه الفعال والفعال، الأتزان، التحكم بالسرعة... الخ، دراسة أنظمة المركبة باستخدام البرمجيات المتخصصة (Matlab/Simulink).

5240 تشخيص وصيانة أنظمة السيارات (ME567)

مقدمة عامة، أسس السلامة العامة في صيانة وتشخيص المركبات، التقنيات الفنية في تشخيص الأعطال، أنظمة التشخيص الحديثة، معدات وأجهزة تشخيص الأعطال في المركبات، التشخيص باستخدام جهاز عرض الإشارة تشخيص الأعطال الميكانيكية، تشخيص الأنظمة الكهربائية والإلكترونية، مصادر المعلومات اللازمة لتشخيص وصيانة السيارات.

5443 تكنولوجيا أنظمة الوقود (ME468)

أنظمة حقن وقود البنزين ، أنظمة حقن وقود الديزل، أنظمة الادارة الشاملة لمحركات البنزين (SPI, PFI, DI)، أنظمة الادارة الشاملة لمحركات الديزل، أنظمة الوقود البديل.

5086 مشغل سيارات (3) (ME564)

يهدف هذا المساق إلى التعرف على فك وتركيب وصيانة وتشخيص أنظمة حقن وقود الديزل والبنزين، طرق تشخيص الاعطال في المركبات، التشخيص باستخدام الحواس، التشخيص باستخدام راسم الذبذبات،

التشخيص بواسطة اجهزة تحليل غازات العادم،, التشخيص باستخدام اجهزة التشخيص الذاتي، استخدام كتب وبرامج الصيانة.

4166 ديناميكا المركبات (ME467)

مقدمة في ديناميكا المركبات، معادلات حركة السيارة وأداءها في حالتها التسارع والفرملة، مقاومات حركة السيارة، ديناميكية هيكل السيارة ، أنظمة التعليق ، الانعطاف ، أنظمة التوجيه ، انقلاب السيارة، ديناميكية التوجيه والإطارات، اتزان المركبة والتحكم فيها في الحالات المستقرة والمتغيرة، العوامل التي تؤثر في تصميم المركبة، تصميم أنظمة التعليق شبه الفعال والفعال، الأقطارات، دراسة ديناميكا المركبات باستخدام البرمجيات المتخصصة (ADAMS, Matlab/Simulink).

4132 التدريب الميداني (1) (ME391)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب في مؤسسة ذات علاقة بالتخصص على مجموعة من المهارات الهندسية الأساسية مثل السلامة والأمن الصناعي والمصطلحات الفنية والتجارية، العلاقات الإدارية والرسم والتخطيط والطاقة والحماية. بالإضافة إلى القدرة على الالتزام والتحكم بالزمن والتعامل مع الناس تحت إشراف فني وتوجيه من قبل الجامعة والمؤسسة.

4133 التدريب الميداني (2) (ME491)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب على مجموعة من المهارات الفنية المتخصصة ذات العلاقة بالتخصص أثناء العمل الإنتاجي للمؤسسة وإجراء جميع الدراسات التحليلية ذات العلاقة، وإعداد الطالب لمرحلة العمل.

4304 مقدمة في مشروع التخرج (ME591)

مفاهيم وأهداف مشاريع التخرج، توفير المعلومات والمصادر الأساسية، البحث العلمي: تعريفات، مجالات، المشاكل والمحددات، التوجيهات والخطوات، التقييم النهائي. الحاسب الآلي في البحث العلمي، كتابة أطروحة التخرج، مشاريع تخرج مقترحة، توجيهات وتحضيرات.

4305 مشروع التخرج (ME592)

يتم من خلال المشروع تعميق الفهم لجانب من جوانب التخصص أو محاولة تحقيق إضافة علمية ببناءه تحت إشراف الهيئة التدريسية للجامعة. تستكمل أعمال ومتطلبات مساق المشروع وفقاً للخطة التي تم إقرارها

في مساق المقدمة، ويتم إعداد الفصول المتبقية من تقرير المشروع لإكماله بشكله النهائي. ثم تقدم المشاريع للامتحان من قبل لجان تحدد الدوائر تتكون من أهل الاختصاص من داخل وخارج الجامعة.

متطلبات تخصص هندسة السيارات الاختيارية (6 ساعات معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
4931	ME428	التكييف والتبريد في وسائط النقل	3		4037	R. & A.C. in Transportation
4412	ME586	المحاكاة	3		4044	Simulation
4411	ME585	الانسان الآلي	3		4025, 4044	Robotics
4408	ME465	نقل حركة آلي	3		4046, 4353	Automatic Transmission
4232	ME436	التدفئة والأنظمة الصحية للمباني	3		4037	Heat & health systems for Buildings
4932	ME528	الخدمات الميكانيكية في المباني	3			Mechanical Service in Building
4045	1ME43	آلات هيدروليكية	3		4031	Industrial Hydraulics
4333	ME551	التصميم باستخدام الحاسوب	3		5059, 4048, 5089	Computer Aided Design
5028	ME571	مواضيع خاصة	3			Special Topics
4933	ME429	التمديدات الصحية	3			Plumping systems

Refrigeration & Air Conditioning	4037		3	تكييف وتبريد	ME423	4134
Energy Conversion Systems	4028	4037	3	أنظمة تحول الطاقة	ME427	4020
			6	المجموع		

وصف مساقات متطلبات تخصص هندسة السيارات الاختيارية (6 ساعات معتمدة)

4931 التكييف والتبريد في وسائط النقل (ME428)

التكييف والتبريد في وسائط النقل الأرضية (شاحنات، ركاب، قطارات)، التكييف والتبريد في وسائط النقل في وسائط النقل الجوية وخصائصها، التكييف والتبريد في وسائط النقل البحرية وخصائصها وأهميتها، مشروع تطبيقي لسلسلة تبريد كاملة.

4412 المحاكاة (ME586)

مقدمة في المحاكاه، تعريف المحاكاه، فوائد المحاكاه، امثلة للمحاكاه، والنمذجه، الحل العددي للمعادلات التفاضليه الخطية واللاخطية، الحل العددي للمعادلات التفاضليه الجزئيه، الحل العددي للمعادلات الجبريه الخطية واللاخطية، تطبيق امثلة من النظم الميكانيكيه، والحراريه، والموائع ، والهندسة الكيميائيه، والنظم الكهربائيه. وكل ذلك باستخدام أدوات المحاكاه.

ANSYS ، MATLAB ، CATIA

4411 الإنسان الآلي (ME585)

مقدمة عن الروبوت، تصنيف الروبوتات، أنظمة الإحداثيات الثابتة والمتحركة، التحويل بين الإحداثيات الثابتة والمتحركة، الكينماتيكا المباشرة (الأمامية)، الكينماتيكا غير المباشرة (العكسية)، إيجاد السرعة الدورانية والسرعة الخطية لقبضة الروبوت من خلال معرفة سرعة المحاور الحركية لجذع الروبوت، مفهوم ال جاكوبيان، ديناميكا الروبوت، ضبط حركة المحاور بدلالة الزمن (إزاحة، سرعة، تسارع) التحكم في حركة المحاور، المحركات والمجسات، البرمجة، تطبيقات الروبوت.

4408 نقل حركة آلي (ME465)

التروس، مجموعات التروس الفلكية، أسس هيدروليكية، أنظمة التحكم الهيدروليكية في علب السرعات التلقائية، أنظمة التحكم في مجموعات التروس الفلكية، الزيوت والفلاتر والمبردات المستخدمة في علب السرعات التلقائية، الوصلة الهيدروليكية ومحولة العزوم، التحكم الكهربائي والإلكتروني في علب السرعات التلقائية، علب سرعات تلقائية إلكترونية، علب سرعات تلقائية من نوع CVT، نماذج من علب السرعات التلقائية المحوسبة.

4232 التدفئة والأنظمة الصحية للمباني (ME 436)

انظمة التدفئة بواسطة الماء الساخن, انظمه التدفئة بواسطة الهواء, مصادر وخصائص الماء, مبادئ واساسيات السمكرة,تصميم شبكات الصرف الصحي والمجاري وحفر الأمتصاص, تصريف مياه الأمطار, انظمة الحريق في المباني.

4932 الخدمات الميكانيكية في المباني (ME 528)

تصميم المصاعد وأنواعها، تصميم أجزاء المصعد، التحكم بحركة المصعد، أنظمة مكافحة الحريق مكوناتها وأساسيات تصميمها، برك السباحة وتصميم الخدمات الميكانيكية لها، أنظمة معالجة مياه برك السباحة كيمائياً وميكانيكياً.

4045 آلات الهيدروليكية (ME431)

مفهوم الآلات الهيدروليكية، المضخات وأنواعها: مضخات الإزاحة الموجبة الترددية والدوارة، المضخات الديناميكية الطاردة المركزية والمحورية، أداء المضخات، توصيل المضخات على التوالي وعلى التوازي، التربينات الهيدروليكية وأنواعها: النبضية، رد الفعل. نظريات التشابه في أداء الآلات الهيدروليكية.

4022 التصنيع باستخدام الحاسوب (ME441)

تعريف التصنيع المحوسب، المحيط التكويني للتصنيع المحوسب، فوائد التصنيع المحوسب. عناصر التكوين والهيكليّة في التصنيع المحوسب، التحكم العددي والمحاكاة في التصنيع المحوسب، التكنولوجيا التجميعية والشبكات، والهندسة المتزامنة، تكاملية التصميم والتصنيع المحوسب. تصنيف نظم الإنتاج. تكاملية التخطيط والمراقبة في التصنيع. تكامل المعلومات وتدفق المواد في التصنيع. النمذجة المنهجية والادوات المستخدمة في تحليل وتصميم التصنيع المحوسب.

4333 التصميم باستخدام الحاسوب (ME551)

مقدمة في ال CAD، الرسومات المحوسبة، مقدمة الى الحوسبه الهندسيه، النمذجة الهندسية، التحولات الهندسيه، المنحنيات والسطوح البسيطة، نمذجة الاجسام المصممة، المنحنيات المبنية على العوامل، النمذجة التشكيلية. وكل ذلك باستخدام مستوى متقدم من ادوات التصميم الميكانيكي في ال CATIA (Part- design, assembly-design) وأدوات التصميم التشكيلية (Wireframe and surface design).

4933 التمديدات الصحية (ME 429)

مصادر المياه، تصريف ومعالجة مياه الأمطار، تصريف ومعالجة مياه الصرف الصحي، تقطير المياه، استخدام الطاقة البديلة في معالجة المياه العادمة وغيرها، تصميم الأنظمة الصحية في المباني وشبكة المجاري والحفر الصماء وغيرها، العزل الحراري للمباني المختلفة، التقييم البيئي للمباني.

4134 تكييف وتبريد (ME423)

مقدمة، مصادر حمل التبريد، طرق التبريد، نظام التبريد بالانضغاط الميكانيكي، مكونات نظام التبريد بالانضغاط الميكانيكي، نظام التبريد بالامتصاص، السيكرومتري، أنظمة ومعدات تكييف الهواء، تطبيقات.

4020 أنظمة تحويل الطاقة (ME 427)

الطاقة وأنواعها، المصادر الأساسية للطاقة، الطلب على الطاقة وزمن المضاعفة، أساسيات تحويل الطاقة، أنظمة تحويل الطاقة التقليدية والغير تقليدية، مصادر الطاقة المتجددة وطرق إستخدامها وتحويلاتها، الأثر البيئي لتحويلات الطاقة، سياسات الطاقة.

ملخص خطة التخرج

عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الاختيارية	الإجبارية		
20	3	17	متطلبات الجامعة	.1
29	0	29	متطلبات الكلية	.2
68	0	68	متطلبات الدائرة	.3
46	6	40	متطلبات التخصص	.4
163	9	154	المجموع	

متطلبات التخصص الإجبارية: (40 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
4029	ME322	ديناميكا حرارية 2	3		4028	Thermodynamics 2
4331	ME422	مختبر حراريات	1	4037		Thermal Lab.
4045	ME431	آلات هيدروليكية	3		4031	Hydraulic machines
4928	ECE483	أنظمة الآلات الكهربائية	3		5090	Electrical Machine Systems
4404	ME432	مختبر ميكانيكا الموائع والآلات الهيدروليكية	1	4045 OR 4353		Fluid mechanics and Hydraulic Machine lab
4918	ME323	تبريد 1	3	4037	4029 4031	Refrigeration 1
4919	ME324	تبريد 2	3		4918	Refrigeration 2
4920	ME325	مختبر تبريد	1	4919		Refrigeration Lab
4921	ME425	مختبر التكييف	1	4924		Air Conditioning Lab
5101	7ME32	مشغل التبريد	1	4919		Refrigeration Workshop
4924	ME424	التكييف	3	4918		Air Conditioning
4926	ME522	أنظمة التحكم بأجهزة التكييف والتبريد	2		4924	Refrigeration and Air Conditioning Control Systems
4927	ME525	تكنولوجيا التكييف والتبريد	3	4919	4924	Air Conditioning and Refrigeration Technology
4232	ME436	تدفئة وأنظمة صحية	3			Heating and Sanitary Systems for

Buildings				للمباني		
Architectural Drawing	5060	4918	1	رسم معماري		5022
Heating Workshop		4232	1	مشغل تدفئة	ME426	5023
Programmable Controllers and Applications	5088, 4044, (4355 OR 4928)		3	متحكمات مبرمجة وتطبيقاتها	ME487	5102
Field Training 1				التدريب الميداني 1	ME391	4132
Field Training 2	4132			التدريب الميداني 2	ME591	4133
Introduction to Graduation Project	4070, ****		1	مقدمة مشروع التخرج	ME591	4304
Graduation Project	4304		3	مشروع تخرج	ME592	4305
			40	المجموع		

وصف مساقات متطلبات هندسة التكييف والتبريد الإجبارية:

4029 ديناميكا حرارية (II) (ME 322)

تطبيقات على الأنظمة المفتوحة: الضواغط الترددية، دوائر إنتاج القدرة البخارية والغازية، دوائر التبريد، علاقات الديناميكا الحرارية، الاحتراق، مخاليط الغازات.

4331 مختبر حراريات (ME 422)

تحديد ضغوط ودرجات حرارة الإشباع لبعض الموائع، دراسة الضواغط الترددية أحادية المرحلة (النظرية والحقيقية). توازن الطاقة والشغل والكفاءة لما يلي: دورة رانكن (محطة توليد الطاقة)، دورة التبريد، تجارب التوصيل الحراري، التوصيل الخطي خلال جدار بسيط، الجدران المركبة، التوصيل الحراري القطري في الأجسام الكروية والإسطوانية، الحمل الحر والقسري. انتقال الحرارة بالإشعاع، مبادلات الحرارة المتوازية والمتعكسة، معدل فرق درجة الحرارة اللوغاريتمي، انتقال الحرارة في طور الغليان والتكثف.

4045 الآلات الهيدروليكية (ME 431)

مفهوم الآلات الهيدروليكية، المضخات وأنواعها: مضخات الإزاحة الموجبة الترددية والدوارة، المضخات الديناميكية الطاردة المركزية والمحورية، أداء المضخات، توصيل المضخات على التوالي وعلى التوازي، التربينات الهيدروليكية وأنواعها: النبضية، رد الفعل. نظريات التشابه في أداء الآلات الهيدروليكية.

4928 أنظمة الآلات الكهربائية (ECE 438)

مقدمة في الآلات الكهربائية: القوانين الأساسية، مبدأ العمل، التركيب الميداني، الأنواع، محركات التيار المستمر: الخواص الميكانيكية والكهرومغناطيسية، طرق بدء الحركة والتحكم في السرعة، المحركات الحثية ثلاثية الطور: مبدأ العمل، التركيب، أنواع العضو الدوار، الإنزلاق، طرق التحكم بالسرعة، الإقلاع، الكبح، وعكس الإتجاه الدوران، التحكم في سرعة المحركات الحثية باستخدام عناصر الإلكترونيات الصناعية: عنصر التحكم في الجهد، المبدلة الترددية، تركيب أنظمة القيادة الكهربائية الآلية، أنظمة التحكم المغلقة في سرعة المحركات الحثية ومحركات التيار المستمر، المحركات الحثية أحادية الطور: مبدأ العمل، التركيب، الأنواع، الخواص.

4404 مختبر ميكانيكا الموائع والآلات الهيدروليكية (ME 432)

قياسات الضغط، معايرة مقياس الضغط، مركز الضغط، تطبيقات على معادلة برنولي. التدفق الصفائحي والاضطرابي. قياسات التدفق: الفنشوري والاوريفيس، مفايد التدفق في الأنابيب والوصلات، القوى وقوى التصادم لبتق الماء على الأسطح. تجارب السرعات الثابتة وتجارب فرق الضغط الثابت للمضخات الترددية والدوارة والطاردة عن المركز، منحنيات أداء المضخات، تركيب المضخات على التوالي والتوازي، أداء التوربينات، أداء عجلة بيلتون.

4918 التبريد (I) (ME 323)

المبادئ الفيزيائية للحصول على درجات الحرارة المنخفضة، تطبيقات التبريد، دورة التبريد بالانضغاط الميكانيكي احادية المرحلة، خواص موائع التبريد، ضواغط التبريد، المكثفات، المبخرات، صمامات التمدد، ملحقات دائرة التبريد، حسابات حمل التبريد، مشروع تطبيقي.

4919 التبريد (II) (ME 324)

دورات التبريد متعددة المراحل، دورات التبريد المركبة، دورات التبريد بالغاز، دورات التبريد باستخدام ظاهرة الازدواجية الحرارية، دورة التبريد بالضاغط النفث، دورة التبريد بالامتصاص، تنفيذ مشروع تطبيقي.

4920 مختبر التبريد (ME 325)

دراسة أداء دائرة التبريد بالانضغاط الميكانيكي، إجراء التبخير، إجراء الانضغاط، إجراء التكثيف والتمدد، أثر درجة حرارة التكثيف والتبخير على أداء الدورة، تحليل نظام التبريد بالامتصاص، تحليل نظام التبريد بالضاغط النفث، تحليل دورة تبريد ثنائية المرحلة.

4921 مختبر التكيف (ME 425)

دراسة الإجراءات السيكمترية، التسخين والتبريد المحسوس، التبريد والتجفيف، التسخين المحسوس والترطيب، أداء المضخة الحرارية، تجارب على ابراج التبريد.

4923 مشغل التبريد (ME 326)

تحليل ودراسة دورة تبريد أحادية المرحلة، تحليل ودراسة دورة تبريد ثنائية المرحلة، دراسة مكونات دورة التبريد المختلفة وتحليل مبدأ عملها، دراسة ضواغط مختلفة الأنواع والتعرف على تركيبها، فك وتركيب دورة تبريد أحادية المرحلة، التعرف على أجهزة التحكم بدورة التبريد، تحليل نظام تكييف من نوع الشباك، تحليل نظام تكييف من نوع المنفصل (فك + تركيب) والتدرب على المهارات العلمية اللازمة، تحليل نظام التبريد بالماء (Chiller) والتدرب على مهارات عملية ذات علاقة بهذا النظام، تحليل مكيف صحرابي والتعرف على مكوناته الأساسية، التعرف على أجهزة التحكم بالمكيف.

4924 التكييف (ME 424)

الإجراءات الحرارية مع الهواء الرطب وتمثيلها على مخططات السيكمترية، الحسابات الحرارية لحمل التكييف، التهوية، تصميم أنظمة تكييف الهواء، مرشحات الهواء، المراوح وأجهزة تحريك الهواء، تصميم مجاري الهواء، مخارج الهواء، مشروع تطبيقي.

4926 أنظمة التحكم بأجهزة التكييف والتبريد (ME 522)

تعريفات ومفاهيم عامة في التحكم، مهمات ووظائف التحكم. أجهزة رصد ومعايرة: درجة الحرارة، مستوى المائع، الضغط والتدفق. التحكم بتزويد المبخر بوسيط التبريد، التحكم بالمكثف، التحكم بقدرات الضواغط. أنظمة التحكم بدورة التبريد بالانضاط الميكانيكي. أنظمة التحكم بوحدات التكييف المركزية، مشروع تطبيقي.

4927 تكنولوجيا التكييف والتبريد (ME 525)

تطبيقات التبريد (الصناعات الغذائية، تحلية المياه، تجفيف الاغذية، صناعة الثلج، صناعة الثلج الجاف وتسييل الغازات)، تطبيقات التكييف (غرف العمليات، المختبرات، الورش ذات الاحتياجات الخاصة، المشاتل الزراعية والقاعات العامة).

4232 التدفئة والأنظمة الصحية للمباني (ME 436)

انظمة التدفئة بواسطة الماء الساخن، انظمه التدفئه بواسطة الهواء، مصادر وخصائص الماء، مبادئ واساسيات السمكرة،تصميم شبكات الصرف الصحي والمجاري وحفر الأمتصاص، تصريف مياه الأمطار، مشروع تطبيقي.

5022 رسم معماري

تعرف الطالب على الرموز والمصطلحات المعمارية والميكانيكية المختلفة (مواد بناء، المناسيب، خطوط الكونتور، فواصل التمدد...)، المقاطع، الواجهات، والعناصر المعمارية. مشروع تطبيقي يشمل جميع العناصر أعلاه والتركيز على إظهارها على لوحات فعلية مطبوعة باستخدام الحاسوب.

5023 مشغل تدفئه (ME426)

الأنابيب الفولاذية، مواد الصنع، التسنين، القطع، التجميع مع الملحقات والتركيب. أنواع ملحقات الأنابيب والأبعاد، فحص أنابيب شبكة التدفئة المركزية. أنواع مشعات التدفئة المركزية، السكب، الألمنيوم والفولاذ، تجميع المشعات وتركيبها، وحدات الملف- المروحة. مراحل حديد السكب والفولاذ، التجميع، طريقة العمل والتركيب، لوحة التحكم وأنواع التيرموستات. حارقات السولار والغاز، أنواعها، عملها وصيانتها. أنظمة المبادلات الحرارية للتدفئة المركزية، مبدأ عملها وتركيبها.

5102 متحكمات مبرمجة وتطبيقاتها (ME487)

يتطرق هذا المساق إلى نوعين من المتحكمات الرقمية: المتحكم الدقيق (PIC) والمتحكمات المنطقية المبرمجة (PLC)، ويبين المساق الفرق بينهما، وأسس الاختيار بينهما للتحكم في التطبيقات العملية. ويركز الجزء الأول من المساق على كيفية ربط المتحكم الدقيق مع أجهزة الإدخال والإخراج المختلفة، مثل المجسات والموتورات، ويناقش هذا الجزء أيضاً عزل الإشارات وتكبيرها وتنقيتها، وتحويل الإشارات القياسية إلى رقمية وبالعكس. وبرمجة المتحكم الدقيق باستخدام لغة سي أو لغة التجميع. الجزء الثاني من المساق يتطرق الى أساسيات الجبر البولي، وأساسيات عمل المتحكمات المنطقية المبرمجة وأنواعها، أساليب برمجتها، أنظمة التحكم بدون/مع ذاكرة وتنفيذها، وأنظمة التحكم باستخدام العدادات والموقتات.

4132 التدريب الميداني (I) (ME391)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب في مؤسسة ذات علاقة بالتخصص على مجموعة من المهارات الهندسية الأساسية مثل السلامة والأمن الصناعي والمصطلحات الفنية والتجارية، العلاقات الإدارية والرسم والتخطيط والطاقة والحماية. بالإضافة الى القدرة على الالتزام والتحكم بالزمن والتعامل مع الناس تحت إشراف فني وتوجيه من قبل الجامعة والمؤسسة.

4133 التدريب الميداني (II) (ME491)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب على مجموعة من المهارات الفنية المتخصصة ذات العلاقة بالتخصص أثناء العمل الإنتاجي للمؤسسة وإجراء جميع الدراسات التحليلية ذات العلاقة، وإعداد الطالب لمرحلة العمل.

4304 مقدمة في مشروع التخرج (ME591)

مفاهيم وأهداف مشاريع التخرج، توفير المعلومات والمصادر الأساسية، البحث العلمي: تعريفات، مجالات، المشاكل والمحددات، التوجيهات والخطوط، التقييم النهائي. الحاسب الآلي في البحث العلمي، كتابة أطروحة التخرج، مشاريع تخرج مقترحة، توجيهات وتحضيرات.

4305 مشروع التخرج (ME592)

يتم من خلال المشروع تعميق الفهم لجانب من جوانب التخصص أو محاولة تحقيق إضافة علمية بناءه تحت إشراف الهيئة التدريسية للجامعة. تستكمل أعمال ومتطلبات مساق المشروع وفقاً للخطة التي تم إقرارها في مساق المقدمة، ويتم إعداد الفصول المتبقية من تقرير المشروع لإكماله بشكله النهائي. ثم تقدم المشاريع للامتحان من قبل لجان تحدها الدوائر تتكون من أهل الاختصاص من داخل وخارج الجامعة.

متطلبات تخصص هندسة التكييف والتبريد الاختيارية:

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
4020	ME427	أنظمة تحويل الطاقة	3	4037	4028	Energy Conversion Systems
4022	ME441	التصنيع باستخدام الحاسوب	3		5089, 4030	Computer Aided Manufacturing
4333	ME551	التصميم باستخدام الحاسوب	3		5059, 4048, 5089	Computer Aided Design
4353	ME433	هيدروليكا صناعية	3		4031	Industrial Hydraulics
4412	ME586	المحاكاة	3		4044	Simulation
4930	ME526	خدمات أجهزة التكييف والتبريد	3			Refrigeration & Air Conditioning Maintenance
4931	ME428	التكييف والتبريد في وسائط النقل	3		4037	R. & A.C. in Transportation
4932	ME528	الخدمات الميكانيكية في المباني	3			Mechanical Service in Building
5028	ME571	مواضيع خاصة	3			Special Topics
5103	ME529	علم التبريد العميق	3		4919	Cryogenics
		المجموع	6			

وصف مساقات متطلبات تخصص هندسة التكييف والتبريد الاختيارية:

4020 أنظمة تحويل الطاقة (ME 427)

الطاقة وأنواعها، المصادر الأساسية للطاقة، الطلب على الطاقة وزمن المضاعفة، أساسيات تحويل الطاقة، أنظمة تحويل الطاقة التقليدية والغير تقليدية، مصادر الطاقة المتجددة وطرق إستخدامها وتحويلاتها، الأثر البيئي لتحويلات الطاقة، سياسات الطاقة.

4022 التصنيع باستخدام الحاسوب (ME441)

تعريف التصنيع المحوسب، المحيط التكويني للتصنيع المحوسب، فوائد التصنيع المحوسب. عناصر التكوين والهيكليّة في التصنيع المحوسب، التحكم العددي والمحاكاة في التصنيع المحوسب، التكنولوجيا التجميعية والشبكات، والهندسة المتزامنة، تكاملية التصميم والتصنيع المحوسب. تصنيف نظم الإنتاج. تكاملية التخطيط

والمراقبة في التصنيع. تكامل المعلومات وتدقق المواد في التصنيع. النمذجة المنهجية والادوات المستخدمة في تحليل وتصميم التصنيع المحوسب.

4333 التصميم باستخدام الحاسوب (ME551)

مقدمة في ال CAD، الرسومات المحوسبة، مقدمة الى الحوسبه الهندسيه، النمذجة الهندسية، التحولات الهندسيه، المنحنيات والسطوح البسيطة، نمذجة الاجسام المصمتة، المنحنيات المبنية على العوامل، النمذجة التشكيلية. وكل ذلك باستخدام مستوى متقدم من ادوات التصميم الميكانيكي في ال CATIA (Part- design, assembly-design) وأدوات التصميم التشكيلية (Wireframe and surface esign)

4353 هيدروليكا صناعية (ME433)

المبادئ الأساسية لتحويل الطاقة الهيدروليكية، الأنظمة الهيدروليكية والأنظمة الهوائية ومكوناتها الأساسية: المضخات الهيدروليكية والضواغط بأنواعها ومبدأ عملها وحساباتها، الصمامات وأنظمة التحكم بالضغط والتدفق والاتجاه، الاسطوانات والمحركات الهيدروليكية والهوائية، أنظمة الأنابيب والخراطيم، مانعات التسرب، الزيوت الهيدروليكية وأنظمة التنقية والتبريد، الخزانات الهيدروليكية، الرموز والخراطيم الهيدروليكية والهوائية، مبادئ الصيانة والفحص وتشخيص الأعطال، أداء الانظمة الهيدروليكية والأنظمة الهوائية في الموقع.

4412 المحاكاة (ME586)

مقدمة في المحاكاه، تعريف المحاكاه، فوائدمحاكاه، امثلة للمحاكاه، والنمذجة، الحل العددي للمعادلات التفاضليه الخطية واللاخطية،الحل العددي للمعادلات التفاضليه الجزئيه، الحل العددي للمعادلات الجبريه الخطية واللاخطية، تطبيق امثلة من النظم الميكانيكيه، والحراريه، والموائع ، والهندسة الكيمياءيه، والنظم الكهربائيه. وكل ذلك باستخدام أدوات المحاكاه.

ANSYS ، MATLAB ، CATIA

4931 التكييف والتبريد في وسائط النقل (ME428)

التكييف والتبريد في وسائط النقل الأرضية (شاحنات، ركاب، قطارات)، التكييف والتبريد في وسائط النقل في وسائط النقل الجوية وخصائصها، التكييف والتبريد في وسائط النقل البحرية وخصائصها وأهميتها، مشروع تطبيقي لسلسلة تبريد كاملة.

4932 الخدمات الميكانيكية في المباني (ME 528)

تصميم المصاعد وأنواعها، تصميم أجزاء المصعد، التحكم بحركة المصعد، أنظمة مكافحة الحريق مكوناتها وأساسيات تصميمها، برك السباحة وتصميم الخدمات الميكانيكية لها، أنظمة معالجة مياه برك السباحة كيمائياً وميكانيكياً.

2.4 هندسة الطاقة المتجددة

ملخص خطة التخرج

عدد الساعات المعمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الاختيارية	الإجبارية		
20	3	17	متطلبات الجامعة	1.
34	0	34	متطلبات الكلية	2.
43	0	43	متطلبات الدائرة	3.
68	6	62	متطلبات التخصص	4.
165	9	156	المجموع	

متطلبات تخصص هندسة الطاقة المتجددة الإلجبارية (62 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	معمدة	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
4243	SC173	الاحياء التطبيقية	3			Biology
5802	SC 121	كيمياء 2	3		4008	Chemistry II
4454	ME221	الطاقة وانتقال الحرارة	4		4005 4068	Thermal power and heat transfer
4461	AU221	الديناميكا الحرارية التطبيقية	3		4454	Applied thermodynamics
4456	ME362	تحليل الدوائر الكهربائية والألكترونيات	4		4068	Electrical and electronic circuit analysis

Principles of Mass and Energy Calculations	4461		3	مبادئ حسابات المادة والطاقة	ME	
Introduction to microcontrollers+Lab	4456		3	مقدمة في المتحكم الدقيق	ME415	4459
Conversion Processes and storage	مبادئ حسابات المادة والطاقة		3	عمليات التخزين وحفظ الطاقة	ME	
Solar thermal systems	مبادئ حسابات المادة والطاقة	عمليات التخزين وحفظ الطاقة	3	الانظمة الشمسية الحرارية	ME	
Photovoltaic Devices & system	4456 الانظمة الشمسية الحرارية		3	انظمة الخلايا الشمسية واجهزتها	ME	
wind energy systems	4416 4031 عمليات التخزين وحفظ الطاقة		3	انظمة طاقة الرياح	ME	
Bioenergy systems +lab	4243 5802		4	الطاقة الحيوية ومختبرها	ME	
RE workshop	الانظمة الشمسية الحرة و انظمة الخلايا الشمسية واجهزتها ، انظمة طاقة الرياح		2	مشغل انظمة الطاقة المتجددة	ME	
Solar and wind energy Lab		مشغل انظمة الطاقة المتجددة	1	مختبر طاقة الرياح والطاقة الشمسية	ME	
Bioreactor design	الطاقة الحيوية		3	تصميم المفاعلات الحيوية	ME	
Power electronics in RES+lab	4456		4	الكترونيا القدرة في انظمة الطاقة المتجددة ومختبرها	ME	
Energy Machinery	الكترونيا القدرة في انظمة الطاقة المتجددة		3	الات الطاقة	ME	
integrated renewable Energy systems design		4070	3	تصميم الانظمة المتكاملة للطاقة المتجددة	ME	

Power systems, (Smart grid use and management)	4304	3	انظمة القدرة (استخدام الشبكات الكهربائية الذكية وادارتها)	ME	
Field Training 1		0	تدريب ميداني 1	ME391	4132
Field Training 2	4132	0	تدريب ميداني 2	ME491	4133
Introduction to Graduation Project	4070, ****	1	مقدمة مشروع التخرج	ME 591	4304
Graduation Project	4304	3	مشروع التخرج	ME 592	4305
		62	المجموع		

4243 الأحياء العامة (SC 173)

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بالمبادئ الأساسية التي من خلالها تعمل الانظمة البيولوجية و يشمل موضوعات بيولوجيا الخلية والمجاهر بأنواعها، والتنوع البيولوجي للحياة، بيولوجيا النبات و علم البيئة، و انتاج الطاقة

5802 الكيمياء العامة 2 لطلبة الاحياء SC 121

يغطي هذا المساق معظم المفاهيم والمهارات الاساسية الكيميائية المتعلقة بالتركيب والروابط بين الجزيئات و تأثيرها على القوى الفيزيائية والكيميائية , كما يغطي المساق كيمياء المحاليل وخواصها. سيتم التركيز بشكل كبير و مهم على الكيمياء التحليلية اللازمة لتخصص الاحياء التطبيقية

4454 الطاقة وانتقال الحرارة (ME221)

مقدمة في الديناميكا الحرارية وانتقال الحرارة، مفاهيم الشغل والحرارة ؛ القانون الأول للديناميكا الحرارية ؛ القانون الثاني للديناميكا الحرارية ؛ مخاليط الغاز وخصائصه. انتقال الحرارة بالتوصيل : البعد الواحد ، البعدين ، الحالة المستقرة ، ونقل الحرارة غير المستقر ؛ نقل الحرارة بالحمل: الطبيعي ، القسري ، الداخلي والخارجي . انتقال الحرارة بالإشعاع، الغليان والتكثيف؛ أساسيات تصميم مبادل حراري.

ذ

4461 الديناميكا الحرارية التطبيقية (AU221)

أساسيات الديناميكا الحرارية للهندسة: الخصائص والاجراءات ، القوانين الأساسية ، الدورات القياسية للمحركات والتوربينات ؛ تحليل الاجراءات ثابتة الانتروبي للغازات، دورات الطاقة البخارية والدورات المشتركة ؛ دورات التبريد والتسخين؛ العلاقات الرياضية للغازات المثالية والحقيقية ؛ مخاليط الغاز و الخصائص السيكوميتريية. أساسيات الديناميكا الحرارية في الاحتراق.

4456 تحليل الدوائر الكهربائية والالكترونيات (ME362)

مقدمة عن الدوائر الكهربائية، الدوائر الكهربائية المستخدمة للتيار المباشر والمتردد وكذلك العناصر الكهربائية الخاملة (المقاومة و المحث والمكثف) في كل الحالات (الانتقالية والمستقرة).
القدرة الفعالة والقدرة التكاملية والقدرة الظاهرية في دوائر التيار المتردد. التحليل الترددي لدوائر التيار المتردد. تحليل دوائر التيار المتردد ثلاثية الطور. تعريف وخواص وتطبيقات بعض القطع الالكترونية مثل الداويد و الترانستور والمكبرات المرئية

مبادئ حساب الكتلة والطاقة:

يقدم هذا المساق المفاهيم الأساسية للعمليات الكيميائية وعمليات الفصل المستقرة ، ويعد الطالب لصياغة وحل المسائل ذات العلاقة بتوازن المواد والطاقة للأنظمة متعددة المكونات مع تطبيقات على الطاقة والاحتراق والعمليات البيئية. ويعتبر هذا المساق الأساس للدورات اللاحقة لعمليات النقل. بالإضافة إلى ذلك ، فهو يقدم للطالب المنهج الهندسي لحل المشكلات والتي من أهمها تقسيم العمليات إلى مكوناتها ، وإيجاد العلاقات بين المتغيرات العملية المعروفة وغير المعروفة ، وتجميع المعلومات اللازمة لحل المجهول منها.

4459 مقدمة في المتحكم الدقيق ME415

مقدمة للدوائر الرقمية ودوائر المتحكم الدقيق: البوابات المنطقية ، وال flip-flops ، و decoders ، و multiplexers ، والعدادات ، وسجلات التحول ، وانواع الذاكرة ، والمزليج ، والمخازن. أساسيات أجهزة وبرامج المتحكمات الدقيقة لتطبيقات التحكم المدمجة. التوصيل مع أجهزة الإدخال والإخراج (أجهزة الاستشعار والمحركات) ، عزل الإشارة ، تضخيم الإشارة والترشيح ، تحويل الاشارات التماثلية الى رقمية A / D و الرقمية الى تماثلية D / A ، برمجة المتحكم الدقيق باستخدام لغة C ، تنفيذ بعض دوائر التحكم باستخدام المتحكم الدقيق: دوائر تحكم انظمة الدرجة الثانية والاولى والانظمة ذات الدرجات العالية ، واختيار تردد وزمن وتقطيع وعدد عينات الاشارات التماثلية. التطبيقات بالإضافة إلى التجارب العملية لتحليل واختبار الدوائر الرقمية ودوائر المتحكم الدقيق.

عمليات الحفظ والتخزين:

يركز هذا المساق على العمليات الفيزيائية والمبادئ العلمية التي ينطوي عليها تحويل الطاقة من شكل إلى آخر. وسيتم التركيز بشكل كبير على إنتاج الطاقة ، وتحويل الحرارة إلى طاقة ميكانيكية، واستخدام المواد الغازية ، وفقاً لمبادئ الديناميكية الحرارية و ميكانيكا الموائع. ويتناول هذا المساق أيضاً أساسيات تكنولوجيا أنظمة تحويل الطاقة ، مثل محطات توليد الطاقة البخارية ، التوربينات الغازية ، محركات الاحتراق الداخلي ، التوربينات المائية وتوربينات الرياح، ومحطات توليد الطاقة ذات الدورة المركبة وغيرها. كما سيتم التطرق في هذا المساق الى طرق زيادة كفاءة تحويل الطاقة وأحدث التطورات في أنظمة الطاقة المتجددة،

بالإضافة الى المبادئ الأساسية لأهم أنواع البطاريات المستخدمة في أنظمة الطاقة المتجددة ، بما في ذلك التطبيقات للبطارية الثابتة والمتنقلة.

الانظمة الشمسية الحرارية

أساسيات الإشعاع الشمسي بما في ذلك: حساب الإشعاع على المنطقة المائلة / المعدلة ، توزيع الإشعاع الشمسي ، تغيرات الإشعاع الشمسي المكاني والزمني. المجمع الشمسي المسطح (الأنواع ، المواد ، حلقة التجميع ، توازن الطاقة ، الكفاءة). الأجهزة الحرارية الشمسية المركزة (CSP) العوامل الدافعة لتقنيات التركيز الشمسي ، آلية التركيز الشمسي ، مكونات مجمع التركيز ، نسبة التركيز (النظري مقابل الفعلي) ، أنواع وأداء الحراري للمجمعات التركيز الشمسي ، التتبع ، اختيار طريقة تركيب المجمع ، حسابات قدرة الخرج. التبريد الحراري بالطاقة الشمسية: التبريد الحراري بالطاقة الشمسية وتكييف الهواء بمساعدة الطاقة الشمسية الحرارية: التبريد وإزالة الرطوبة ، حساب الطاقة اللازمة للتبريد وإزالة الرطوبة ، أساسيات التبريد بالامتصاص: اتران الطاقة وانتقال المادة لدورة الامتصاص ، مجال المحلول ، الديناميكا الحرارية و الكفاءة ، أزواج العمل ، الرسم البياني للتركيز الحراري ، دورات الامتصاص باستخدام LiBr-water أو غيرها من أزواج العمل مثل NH₃-water ، التخطيطي ، موازنة المكونات: المبخر ، المكثف ، الماص.

انظمة الخلايا الشمسية واجهزتها

خصائص الإشعاع الشمسي (التشتت، المباشر والانعكاس المتشتت)، تصميم الخلايا الشمسية: فيزياء الخلية الشمسية (تأثير الكهروضوئي) والمواد (أحادية الكرسنالية، متعدد الكرسنالية وتكنولوجيا الخلايا الدقيقة)، تقدير الأشعة الساقطة الوحدات الشمسية، اشباه الموصلات وتطبيقاتها في الخلايا الكهروضوئية. المكونات الأساسية لأنظمة الشمسية المربوطة بالشبكة الكهربائية: تحجيم الخلايا الشمسية، الكوابل، الحماية، مبدا جهاز تحويل الطاقة من تيار مستمر الى متردد (مع او بدون محول كهربائي). تقدير معايير الأداء، معايير التقييم (حصاد الطاقة، معامل الأداء، أكبر نقطة طاقة (MPP) ، اهداف وتكنولوجيا تتبع اعلى نقطة طاقه. الأنظمة غير المركزية والأنظمة الذاتية والهجينة: أنظمة وحدات الخلايا الشمسية المستخدمة في مزود التيار المتردد غير المركزي، الأنظمة الشمسية الكبيرة غير المركزية (الثابتة والمتنقلة مكيفات الطاقة، وحدات والتكامل مع الشبكة)، تكنولوجيا التخزين الكهربائي المستخدمة في الأنظمة الشمسية الذاتية (المواسعات الفائقة، البطاريات، التحليل الكهربائي وخلايا الهيدروجين)، وحدات تكييف الطاقة للأنظمة الشمسية غير المركزية والذاتية ومكونات النظام (شواحن البطاريات، محولات الطاقة ذات الاتجاهين، محولات الطاقة لخلايا الوقود). مبادئ التصميم: منهجيات تحديد حجم الأنظمة الشمسية الهجينة، أدوات محاكاة التطبيق المستخدمة في تصميم أنظمة الطاقة الشمسية الذاتية. دراسة حالة من خلال عمل مشروع (تصميم نظام شمسي ذاتي).

انظمة طاقة الرياح

يقدم هذا المساق أنظمة توربينات الرياح ، بما في ذلك إمكانات طاقة الرياح وتطبيقها لتوليد الطاقة. وتشمل الموضوعات مبادئ طاقة الرياح ، ورصد وتحليل بيانات الرياح ، وتقييم الموقع ، ومكونات توربينات الرياح ، وآلات توليد الطاقة ، وتقدير مخرجات مولدات الرياح ، ودمج مولدات الرياح في أنظمة الطاقة

الهجينة أو شبكة الكهرباء، الاستفادة الاقتصادية ومعايير والتأثيرات البيئية لطاقة الرياح. كما يوفر المساق معلومات حول تصميم وتصنيع وتشغيل توربينات الرياح الحديثة.

الطاقة الحيوية

سيقدم هذا المساق مجموعة من مصادر طاقة الكتلة الحيوية ، بما في ذلك الغابات والنفايات والمحاصيل ، بالإضافة إلى التقنيات المختلفة لتحويلها إلى وقود أو وقود سائل وغاز مفيد. وسيغطي المساق تقنيات توليد الكهرباء والطاقة الحرارية ، بما في ذلك أنظمة الاحتراق والتحويل إلى غاز والغاز الحيوي وأنظمة غاز المدفن

مشغل أنظمة الطاقة المتجددة

يهدف هذا المساق لتطوير المهارات الأساسية في مجالات أنظمة الطاقة المتجددة، معداتها ، أجهزتها ومفاعلات انتاج الطاقة الحيوية. سيتم تدريب الطلاب على تجميع أنظمة الطاقة المتجددة المختلفة (الطاقة الكهرومائية والطاقة الحرارية الأرضية والكتلة الحيوية والطاقة الشمسية وطاقة الرياح) وتشغيلها وصيانتها واختبارها والتحكم فيها.

مختبر طاقة الرياح والطاقة الشمسية

يركز هذا المختبر على مكونات نظام الخلايا الشمسية الكهروضوئية (الوحدات ، العاكس ووحدة التحكم في الشحن) ، وخصائص الخلايا الشمسية الكهروضوئية ، خصائص ومنحنيات التيار والجهد I-V ، وخصائص ومنحنيات القدرة والجهد P-V ، وتأثير تغير الإشعاع ودرجة الحرارة على أداء الخلايا الشمسية الكهروضوئية. المكونات الرئيسية لأنظمة الرياح ، وتأثير سرعة الرياح ، زاوية تقسيم وتوزيع شفرات المراوح الهوائية ، زاوية ميلان شفرات المراوح الهوائية (دخول الهواء) ، وتأثير اتجاه الرياح. الكفاءة القصوى للتوربينات الهوائية وقانون بيتز .

تصميم المفاعلات الحيوية

يقدم هذا المساق المفاهيم الأساسية للتفاعلات الحيوية وحسابات الكتلة والطاقة ذات الصلة. كما أنها تتعامل مع المفاعلات الحيوية ، مع التركيز على أنواعها والكتلة المطلوبة واتزان الطاقة للأنظمة الثابتة وغير الثابتة مع الزمن. ويختتم المساق بمبادئ تصميم المفاعلات الحيوية.

الالكترونيات القدرة في اجهزة الطاقة المستدامة:

يركز هذا المساق هذا المساق على الكترونيات القدرة المستخدمة في اجهزة الطاقة المستدامة مثل الصمام الثنائي (Diode)، ترانزستور ذو الشبكة المعزولة (MOSFET)، ترانزستور ثنائي القطبية ذو البوابة المعزولة (IGBT)، الثايرستور، الترياك، الداياك، دوائر الكترونيات القدرة، الموحدات بانواعها (احادي وثلاثي الطور، ثابتة ومتغيرة المخرج)، مقطعات التيار المستمر الرافعة والخافضة، اجهزة التحكم بالتيار المستمر، العواكس. بالاضافة الى مستقبل اجزة الكترونيات القدرة.

مختبر الكترونيات القدرة

يحتوي هذا المختبر على تجارب خواص اجهزة الكترونيات القدرة مثل: الثايرستور، الترياك، الداياك، الموحدات بانواعها (احادي وثلاثي الطور، ثابتة ومتغيرة المخرج)، اجهزة التحكم بالتيار المستمر احادية وثلاثية الطور. دوائر العواكس احادية وثلاثية الطور.

الات الطاقة

يحتوي هذا المساق المواضيع التالية: انظمة ادارة الطاقة، المحركات والمولدات عالية الكفاءة، قيادة المحركات بسرعات واحمال متغيرة، التحكم في الاحتراق والمراقبة ومبادلات استرداد الحرارة المفقود، تصميم التخزين الحراري (التبريد / التدفئة) ، التهوية بالضغط ، أنظمة البخار ، استخدام الهواء المضغوط والتسخين المشترك والطاقة.

تصميم الانظمة المتكاملة للطاقة المتجددة

هذه المساق عبارة عن مساق مبني على المشاريع من عمل الطلاب التي تجمع بين تخصصات التصميم الإبداعى والدراسات في هندسة الطاقة المتجددة. التكامل وسلوك موارد الطاقة المتجددة في شبكة الكهرباء. استراتيجيات وأدوات لتشغيل نظام امدادات الكهرباء. تحجيم وتصميم أنظمة توليد الطاقة الهجينة والموزعة لوضع التشغيل المعزول أو الشبكي باستخدام دراسات الجدوى الفنية / الاقتصادية. في نهاية هذه المساق، يجب أن يكون الطلاب قادرين على تصميم نظام متكامل للطاقة المتجددة من مصادر مختلفة مع مراعاة الجوانب البيئية والاقتصادية في النظام المصمم.

انظمة القدرة (استخدام الشبكات الكهربائية وادارتها)

يقدم هذا المساق مدخلاً إلى الشبكة الذكية ؛ مصادر الطاقة ، التوليد الموزع ، النقل ، أنظمة تخزين الطاقة ، مكونات إدارة جانب الطلب ، أحمال أو معدات المستهلك ، نماذج مكونات الشبكة الكهربائية ، تقنيات القياس ، البنية التحتية للقياس ، أنظمة المراقبة ، عناصر التحكم في الشبكة الذكية ، معايير الاتصالات بالشبكة الذكية ، المتطلبات ، البنى ونماذج الاتصالات المستخدمة في الشبكات الذكية وأساليب اتخاذ القرار وقابلية التشغيل البيئي والتحكم في الجهد والتردد للشبكة الذكية في الحالات العادية ، ونظم الكشف عن الحالات غير الطبيعية (حالات العطل) ، وجمع البيانات وإدارتها ، وإدارة الطاقة في الشبكات الذكية ، إدارة الأمن ،

والإشراف على الشبكات الذكية ، ونظام سكاذا ، والاعتبارات البيئية ، واعتبارات الاستقرار ، وتحليل حالة دراسية

4132 التدريب الميداني (I) (ME391)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب في مؤسسة ذات علاقة بالتخصص على مجموعة من المهارات الهندسية الأساسية مثل السلامة والأمن الصناعي والمصطلحات الفنية والتجارية، العلاقات الإدارية والرسم والتخطيط والطاقة والحماية. بالإضافة إلى القدرة على الالتزام والتحكم بالزمن والتعامل مع الناس تحت إشراف فني وتوجيه من قبل الجامعة والمؤسسة.

4133 التدريب الميداني (II) (ME491)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب على مجموعة من المهارات الفنية المتخصصة ذات العلاقة بالتخصص أثناء العمل الإنتاجي للمؤسسة وإجراء جميع الدراسات التحليلية ذات العلاقة، وإعداد الطالب لمرحلة العمل.

4304 مقدمة في مشروع التخرج (ME591)

مفاهيم وأهداف مشاريع التخرج، توفير المعلومات والموارد الأساسية، البحث العلمي: تعريفات، مجالات، المشاكل والمحددات، التوجيهات والحلول، التقييم النهائي. الحاسب الآلي في البحث العلمي، كتابة أطروحة التخرج، مشاريع تخرج مقترحة، توجيهات وتحضيرات.

4305 مشروع التخرج (ME592)

يتم من خلال المشروع تعميق الفهم لجانب من جوانب التخصص أو محاولة تحقيق إضافة علمية بناءه تحت إشراف الهيئة التدريسية للجامعة. تستكمل أعمال ومتطلبات مساق المشروع وفقاً للخطة التي تم إقرارها في مساق المقدمة، ويتم إعداد الفصول المتبقية من تقرير المشروع لإكماله بشكله النهائي. ثم تقدم المشاريع للامتحان من قبل لجان تحدها الدوائر تتكون من أهل الاختصاص من داخل وخارج الجامعة.

متطلبات تخصص هندسة الطاقة المتجددة الاختيارية:

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	المساق باللغة الإنجليزية
	ME		3			Electrical aspects of wind energy
	ME		3			Mechanical aspects of wind energy
	ME		3			Energy efficiency in buildings

Life cycle assessment			3		ME	
Fuel cell technology			3		ME	
Energy auditing			3		ME	
Environmental Impact Assessment & Environmental Regulations			3	تقييم الأثر البيئي والتشريعات البيئية	ETE651	5563
Special topics in renewable energy			3	مواضيع خاصة	ME	
Transport Pollution			3		ME	
Climate Change Impacts and Adaptation			3		ME	
Environmental Design			3			
Environmental law and policies			3			
Solid Waste Management			3	إدارة المخلفات الصلبة	ETE841	5550
green buildings			3			
modeling and optimization of energy systems			3			
Potentials of RE and energy efficiency			3			
Programmable Logic Controllers PLC+Lab			3		ME487	5098
Project Management			2		ME593	5027
RE legislation and management			3			
			6		المجموع	

الجوانب الكهربائية لطاقة الرياح

يغطي هذا المساق تصميم أنواع مختلفة من محولات طاقة الرياح وكيفية تحليل وظائفها تحت مفاهيم تحكم مختلفة، وإدراك مختلف الشبكات الكهربائية المتعلقة بطاقة الرياح والمشاكل المحتملة المتعلقة بتكامل الشبكة والتحكم بها، وتطبيق نماذج رياضية لتصميم نظام التحكم والمحاكاة في أنظمة طاقة الرياح. مكونات ووظائف محول طاقة الرياح (WEC)، حساب إعدادات شفرات المراوح الهوائية والحصول على منحنيات الأداء لها، تكامل شبكة والتحكم والنتائج التشغيلية لمزرعة الرياح

الجانب الميكانيكي لطاقة الرياح

تصميم توربينات الرياح المختلفة: تحديد المكونات والمواد المطلوبة حسب الموقع . تحديد الموقع الأمثل لمزرعة الرياح المخطط لها، وتطويرها بعد تحليل متطلبات البناء، والخدمات اللوجستية، وربط الشبكة، وكذلك المعايير الوطنية. فهم وتحديد مكونات توربينات الرياح، واجهزة نقل القدرة الميكانيكية، وتحديد وحساب الأحمال ومتطلبات الهيكل لتصميم بيت التوربين. الأبراج الهوائية وتأسيسها (تصميم واختيار الأنواع)، والتخطيط والتركييب والتشغيل.

كفاءة الطاقة في الابنية:

مفاهيم كفاءة الطاقة وإدارتها، وحدات الطاقة، والحسابات، ووضع المعايير، والتحليل الاقتصادي الهندسي، وتدقيق الطاقة، ونماذج أداء الطاقة، وتعريفات اسعار الكهرباء، والحفاظ على الطاقة في أنظمة الإضاءة، وأساسيات الإضاءة ومصطلحاتها، ومكونات نظام الإضاءة، والتحكم بالإضاءة، واستراتيجيات وفرص حفظ الطاقة، والحفاظ على أداء النظام، والحفاظ على الطاقة في الابنية، وآليات نقل الحرارة، ونقل الحرارة في الجدران والأسقف، والتصميم الشمسي السلبي، وأسقف التبريد، وتصميم النوافذ، والحفاظ على الطاقة في أنظمة HVAC، وأساسيات نظام HVAC، وأنواع أنظمة HVAC، مسح الظروف الحالية، واستراتيجيات حفظ الطاقة، وتخزين الطاقة الحرارية، والمباني الخضراء مفاهيمها وفوائدها، وأنظمة التصنيف، وشهادات LEED وإتتماناتها، والمواقع المستدامة، وكفاءة استخدام المياه، والطاقة والغلاف الجوي، والمواد والموارد، والجودة البيئية الداخلية.

تقييم دورة الحياة

سنتناول هذا المساق تحليل دورة الحياة واستخدامها لتقييم دورة الحياة لأنظمة الطاقة. ستم دراسة المنهجيات والقضايا الحدودية وقواعد البيانات والتطبيقات. سيتم توضيح استخدامات LCA مع دراسات الحالة الصناعية ودراسات تهدف إلى قياس العوامل الخارجية المرتبطة بتكنولوجيات توليد الكهرباء المختلفة

تكنولوجيا خلايا الوقود:

نظرة عامة على أنواع مختلفة من خلايا الوقود، دراسة مفصلة عن أساسيات خلية الوقود ذات غشاء التبادل (بيم PEM): علاقات الديناميكا الحرارية، والحركية، وخصائص التصميم والأداء العام لخلايا الوقود PEM. تكنولوجيا إنتاج الهيدروجين، أنظمة نمذجة الهيدروجين، تطبيقات الهيدروجين، طرق تحليل دورة الحياة، إنتاج الهيدروجين من الهيدروكربونات، نظم توصيل وتخزين الهيدروجين والسلامة.

تدقيق الطاقة

يغطي هذا المساق تعريف وأهداف تدقيق وإدارة الطاقة، وأنواع تدقيق الطاقة، ومنهجية تدقيق الطاقة. التشاور الأولي، وحملات ومعدات القياس، ونهج التوازن في الطاقة، وتحديد خطة العمل. بالإضافة إلى

ذلك ، يوفر المساق للطلاب معلومات حول تدقيق استهلاك الطاقة في الانظمة الكهربائية ، وانظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء. تقييم كيفية استخدام الطاقة في المنشأة ، وإيجاد فرص توفير الطاقة وتحديد المكان الذي يمكن فيه تخفيض الاستهلاك.

5550 إدارة المخلفات الصلبة (ETE841)

يتناول هذا المساق قواعد الإدارة الهندسية للمخلفات الصلبة وطرق وتقنيات معالجة المخلفات الناتجة، ومبادئ تدوير النفايات الصلبة، إضافة إلى تصنيفات المخلفات الصلبة البلدية والصناعية والمخلفات الخدمائية (مثل الطبية) وخواصها وتقسيماتها، وإدارة جمع المخلفات المختلفة، ونقلها وفرزها في المكبات الخاصة، وفرز المخلفات في مواقع إنتاجها، ومبادئ التعامل مع المخلفات الخطرة.

المباني الخضراء

يغطي هذا المساق المبادئ الهندسية لتصميم وإنشاء المباني الخضراء، بما يشمل تقييم الأداء حسب معايير LEED ، إضافة إلى جدوى المنتجات البديلة، والحلول المبنية على طريقة تحليل دورة الحياة (LCA). ويتضمن المساق النماذج الحاسوبية لتمثيل أداء الطاقة للمباني، وكذلك الأثر البيئي لمواد الإنشاءات.

النمذجة والاستمثال في انظمة الطاقة

تعريف ومقدمة حول تاريخ انظمة الطاقة وتصميمها والحاجة الى نمذجتها واسمثالها. نمذجة النظمة الحرارية، خواص الانظمة الحرارية وخطوات تصميمها. انواع النماذج الرياضية ومحاكاتها باستخدام بعض الطرق الرياضية مثل الطرق التكرارية و طريقة نيوتن رافسون. التحليل الإقتصادي لانظمة الطاقة. استمثال انظمة الطاقة: طريقة لاجرانج و طريقة البحث و البرمجة الخطية بانواعها. بعض طرق الاستمثال التي لا تعتمد على النمذجة مثل الخوارزميات الجينية و احصاء بازيان. امثلة عن مسائل التبادل الحراري و انظمة الطاقة مثل محطات القدرة الغازية والبخارية، انظمة التبريد و المضخات الحرارية

5563 تقييم الأثر البيئي والتشريعات البيئية (ETE651)

مفاهيم أساسية وأصل مصطلح تقييم الأثر، أهمية تقييم الأثر البيئي، إجراءات تقييم الأثر البيئي ومراحله، وأساسيات التنخيل وتحديد المجال، والتنبؤ بالأثر البيئي وطرقه، وإجراءات التخفيف والتعويض، وإجراءات المراقبة والتقييم، وأساسيات التخطيط وصناعة القرار، والجهات المشاركة، ومشاركة المجتمع، والأثر الاجتماعي، إضافة للتشريعات البيئية العالمية والمحلية، وإجراء مشروع تقييم بيئي ضمن المساق.

التلوث من وسائل النقل:

يستعرض هذا المساق عمليات الاحتراق والتفاعلات الكيميائية والانبعثات وتأثيراتها على البيئة، كما ويغطي طرق التحكم في تخفيف الانبعثات باستخدام التقنيات الحديثة. كما ويستعرض الوضع الفلسطيني في هذا المجال.

آثار تغير المناخ والتكيف

من المحتمل أن يكون للتغيرات المناخية تأثيرات مأساوية اجتماعية بعيدة المدى، وسيؤثر على المجتمعات بطرق مختلفة. تعتمد قابلية التأثيرات المناخية وتأثيرها على الاختلافات في الجغرافيا والموارد التكنولوجية والحكومية والثروة. يجب أن يغطي المساق القضايا التالية: الطقس والمناخ، التأثيرات الطبيعية والبشرية المنشأ للمناخ، غازات الاحتباس الحراري، المناخات السابقة، مؤشرات تغير المناخ، التنبؤ بالمناخ المستقبلي، سياسات تغير المناخ، بروتوكول كيوتو، اتفاق كوبنهاغن، الهيئة الحكومية الدولية لتغير المناخ (IPCC)، سيناريوهات تغير المناخ، الآثار المدمرة لتغير المناخ، التخفيف والتكيف.

التصميم البيئي

القوى البيئية والميزات المناخية وتأثيرها على الهندسة المعمارية. منطقة الراحة البشرية وعلاقتها مع درجة الحرارة والرطوبة النسبية داخل المبنى. الطرق الطبيعية والاصطناعية للتحكم البيئي وتأثيرها على المناخ المحلي للابنية. الأجهزة 27 التي تخفف من الظروف الجوية القاسية. أمثلة على المباني التي تطبق أساليب مختلفة للتحكم البيئي في البيئة الطبيعية والاصطناعية والتنمية المستدامة. يقدم هذا المساق الطلاب المعلومات النظرية والممارسات التطبيقية في البيئة والتنمية المستدامة على المستويات الدولية والوطنية والحضرية في مجموعة متنوعة من السياقات. كما يدرس أمثلة للتدهور البيئي بالمتجهات مثل إزالة الغابات وفقدان التنوع البيولوجي والتلوث وتآكل التربة وانخفاض نوعية وكمية المياه وسوء خدمات الصرف الصحي وسوء الأحوال الحضرية؛ انبعثات ثاني أكسيد الكربون، الاحترار العالمي، التفاعلات بين المجتمع، التنمية والبيئة وأثارها على التنمية المستدامة؛ الجوانب التقنية والاقتصادية والأخلاقية والفلسفية للتنمية المستدامة.

القانون البيئي والسياسات البيئية

هذا المساق بمثابة مقدمة لعلم البيئة (علم البيئة) من الناحية القانونية. يبدأ المساق بمقدمة عن القانون البيئي وتاريخه على المستويين الوطني والدولي. ثم سيتمكن الطالب من التعرف على آليات مختلفة من الدعاوى البيئية التي بنيت على فكرة الترابط بين مختلف التخصصات. وسيدرس هذا المساق الآثار السياسية البيئية لما بعد مؤتمر ريو على مفهوم وتطوير القانون البيئي كقانون يمتلك سماته الخاصة واشتراسة مع قوانين حقوق

الإنسان الأخرى ، مع التركيز على حق البيئات النظيفة كواحدة من حقوق الإنسان المنصوص عليها في العهد الدولي الذي تبنته الأمم المتحدة. والمساق يؤكد على الجانب التشاركي في علم البيئة ، مع جميع أقسامه الفرعية ، من جهة ، والعلوم القانونية من جهة أخرى ، والنتيجة الإيجابية التي قد تكون فكرة المشاركة هذه تلعب في صياغة السياقات القانونية المناسبة. يتضمن هذا المساق العديد من الحالات الدراسية التي تتطلب من الطلاب التفكير بشكل استراتيجي حول كيفية حل مشاكل عالميه حقيقية التي واجهت المحامين وصناع القرار والمهندسين. من المتوقع أيضاً أن يشارك الطلاب بفاعلية في مناقشات الفصل الدراسي.

إمكانات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة

سيقدم المساق للطلاب المفهوم الأساسي للطاقة والتنمية المستدامة ، وتوقعات الطاقة الحالية ، وموارد الطاقة المتجددة ، وموارد الطاقة غير المتجددة ، والإمداد الأولي للطاقة إلى المستخدم النهائي ، والمبادئ العلمية للطاقة المتجددة ، ومحددات الطاقة المتجددة واستكشاف مستقبل الطاقة المتجددة. الطاقة الكهرومائية والطاقة الحرارية الأرضية والكتلة الحيوية ومفهوم الإشعاع الشمسي والطاقة الشمسية وتحليل الطاقة الشمسية والتطبيقات الحرارية الشمسية وموارد طاقة الرياح وأنماط / إدارة إمدادات الطاقة والطلب ، ومفهوم حفظ الطاقة وكفاءة استخدام الطاقة وتدقيق الطاقة.

5098 المتحكمات المنطقية المبرمجة وتطبيقاتها (ME487)

تصنيف وتحقيق مبادئ التحكم، مراجعة مبادئ الجبر البولي، المكونات المادية ومبادئ عمل المتحكمات، طرق تصميم المتحكمات، طرق برمجة المتحكمات، الدوائر المنطقية الخالية من الذاكرة وتطبيقاتها في المتحكمات، الدوائر المنطقية التتابعية وتطبيقاتها في المتحكمات، عمليات التحكم باستخدام العدادات، عمليات التحكم باستخدام التوقيت، تصميم عمليات التحكم باستخدام مخطط الحالة (state diagram)

5027 ادارة مشاريع (ME593)

تحليل فعاليات مشاريع التشييد لأغراض البرمجة ، العمالة والمصاريف الإدارية، طرق البرمجة للتخمين، مفهوم الإدارة، أهميتها ، أهدافها، مهامها، متطلبات الأمان في موقع العمل ، التطبيقات الهندسية واستعمال الحاسوب.

تشريعات وإدارة الطاقة المتجددة

يركز هذا المساق على إدارة الطاقة - الوقود والمرافق ، والكهرباء ، والغاز الطبيعي، وزيت الوقود، والبخار وأساليب المقارنة بين الوقود، وحساب الطاقة وتحليل الاستهلاك وتقدير فرص الحفاظ على الطاقة وأنواع هذهالفرص وتخطيط / استراتيجيات إدارة الطاقة وأولويات الحفظ . قانون الطاقة المتجددة ،

والتشريعات للتشجيع على استخدام مختلف موارد الطاقة المتجددة. الحوافز المقدمة بموجب قانون سوق الكهرباء ولائحة التراخيص .

دائرة الهندسة المدنية والمعمارية

متطلبات دائرة الهندسة المدنية والمعمارية

Course Name	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	س.م	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Construction Materials Technology			3	تكنولوجيا مواد البناء	CE211	4178
Construction Materials Technology Lab	CE211		1	مختبر تكنولوجيا مواد البناء	CE212	4179
Applied Mechanics (Statics)		SC121	3	ميكانيكا التطبيقية (استاتيكا)	CE215	5449
Strength of Material		CE215	3	مقاومة المواد	CE216	5450
Strength of Material Lab	CE216		1	مختبر مقاومة المواد	ME214	4111
Computer Aided Drawing		GE123	2	رسم باستخدام الحاسوب	CE201	5198
Fluid Mechanics		SC112, SC121	3	ميكانيكا الموائع	CE331	5451
Fluid Mechanics Lab		ME331	1	مختبر ميكانيكا الموائع	ME332	4113
Traffic & Transportation Engineering			3	هندسة نقل ومرور	CE261	4583
Soil Mechanics I	CE 342	جيولوجيا SC CE216	3	ميكانيكا التربة (1)	CE341	4176
Soil Mechanics I Lab		جيولوجيا SC CE216,	1	مختبر ميكانيكا التربة (1)	CE 342	4177
Geology and earth science			3	الجيولوجيا و علوم الارض	CE242	8193
Quantity Surveying & Contracts		CE 213 CE225	3	العقود وحساب الكميات	CE 511	5199
Structural Analysis I		CE216	3	تحليل الإنشاءات (1)	CE 312	4181
Reinforced Concrete I		CE 312	3	خرسانة مسلحة (1)	CE 411	5200
Surveying I			3	المساحة (1)	CE 225	4627
Surveying I / Practical	CE 225		1	المساحة (1) / عملي	CE 226	4174

Sanitary Engineering		CE331	3	هندسة صحية	CE 572	4311
Project Management		GE431,CE511	3	إدارة المشاريع	CE 512	4180
Building Construction		CE211 CE216	3	إنشاء المباني	CE 213	5201
Differential Equations I		SC112	3	معادلات تفاضلية (1)	SC 212	4043
Physics II		SC121	3	الفيزياء (2)	SC 123	4068
Physics II Lab	SC123	SC122	1	مختبر الفيزياء (2)	SC 124	4069
Probability & Statistics		SC112	3	الاحتمالات والاحصاء	SC 311	4071
Acoustics and Optics		CE211	2	الصوتيات والبصريات	ARE 302	5151
Numerical Analysis		GE114 SC311	3	تحليل عددي	SC 313	4096
			64	المجموع		

وصف متطلبات دائرة الهندسة المدنية والمعمارية:

4178 تكنولوجيا مواد البناء (CE211)

الخواص المختلفة للمواد الإنشائية، تصنيف المواد المستخدمة في البناء من حيث التركيب، الخواص المختلفة مثل قابلية الامتصاص للماء والرطوبة... الخ، بعض الخواص الميكانيكية للمواد الإنشائية. الأحجار الطبيعية، تصنيفها، تركيبها، المعادن الأساسية التي تدخل في تركيب الصخور، استخدامات الحجارة الطبيعية، التجارب الأساسية والاختبارات على الأحجار الطبيعية. الأخشاب، تركيبية الأخشاب الطبيعية، أنواعها، مميزاتا وعيوبها، خواص الأخشاب المختلفة والاختبارات التي يتم إجراؤها. المواد البلاستيكية، المواد العازلة للحرارة، البيتومين والمواد العازلة للرطوبة، المواد العازلة للصوت. حجارة البناء، الطوب الطيني والطوب الخرساني المصمت والمفرغ، البلاط وأنواعه. المواد الرابطة المستخدمة في البناء، الجبس، الشيد، الاسمنت. الخرسانة، مكوناتها، الركام الناعم والخشن، المادة الرابطة والماء، الإضافات المستخدمة في الخرسانة، خواص الخرسانة ومكوناتها، تصميم الخلطات الخرسانية، خلط الخرسانة ونقلها وصبها وإنهائها، خواص الخرسانة المتصلبة والعوامل المؤثرة عليها، الحديد والفولاذ الإنشائي المستخدم في الإنشاءات الفولاذية وفي الخرسانة المسلحة.

4179 مختبر تكنولوجيا مواد البناء (CE212)

أهمية الفحوص ومتطلباتها، المواصفات، فحوصات الطوب، فحوصات الخشب، فحوصات الإسمنت وفحوص الخرسانة المائعة والمتصلبة، الفحوصات غير المتلفة.

5449 ميكانيكا تطبيقية (استاتيكا) (CE215)

أساسيات الاستاتيكا، منظومات القوى، اتزان الجسيمات والأجسام الصلبة، تحليل إنشءات مثل الهياكل الجمالونية والآلات، استخدام طريقة القطع للحصول على القوى الداخلية، التمثيل البياني للقوى الداخلية، مركز النقل وعزم القصور الذاتي للمساحات.

5450 مقاومة المواد (CE216)

مبادئ الاستاتيكا الأساسية، طريقة القطع. الأعتاب (الجسور): تصنيفها، أنواع الأحمال المؤثرة عليها، المساند وأنواعها وردود أفعالها، تحديد القوى الداخلية عند نقطة معينة على العتبة، مخططات القوى المحورية وقوى القص والعزوم للأعتاب. الاجهادات: مركباتها العمودية والمماسية، إجهاد القص المسموح، تصميم الوصلات البسيطة. الانفعالات (التشوهات): مخطط الإجهاد-الانفعال، قانون هوك، معامل بواسون، حساب الانفعالات للعناصر المعرضة إلى قوى محورية. عزم اللي: انفعالات اللي لعمود نقل الحركة الدائري، معادلة اللي، انتقال القوة، تصميم العناصر الدائرية المعرضة لعزم لي، زاوية الالتواء. الانحناء الصافي للأعتاب: انفعالات الانحناء، معادلة الانحناء، حساب عزم القصور الذاتي لمقاطع الأعتاب، العلاقة بين قوة القص وعزم الانحناء، تدفق قوى القص، معادلة اجهادات القص الخاصة بالأعتاب. الاجهادات المركبة (المعقدة)، طريقة التراكب، شروطها وحدودها.

4111 مختبر مقاومة المواد (ME214)

العلاقة بين التماثل في الاجهاد والانفعال في حالة الشد والانضغاط، إيجاد معامل المرونة، حساب وإيجاد معامل الجساءة في المطاط، مقارنة لقوة الشد لمواد مختلفة، حساب الجساءة في الزنبركات، حساب عزم الانحناء.

5198 الرسم باستخدام الحاسوب (CE201)

إعداد لوحة إلكترونية، أوامر الرسم، أوامر تعديل الرسم، أوامر معاينة الرسم، الطبقات، التحكم في خصائص عناصر الرسم، أنماط الكتابة والخطوط، رسم الأبعاد، رسم المناظير الأليزومترية، الطباعة، تطبيقات مختلفة.

5451 ميكانيكا الموائع (CE331)

مفاهيم أساسية (تصنيف وخواص الموائع)، المائع الساكن، كينماتيكيه المائع المتدفق (السرعة، التسارع، معادلة الاستمرارية)، معادلات الحركة (معادلة برنولي، معادلة الطاقة، معادلة الزخم)، التدفق الصفحي في الأنابيب، قانون ستوك، قانون دارسي، نظرية الطبقة المتاخمة، التدفق المضطرب.

4113 مختبر ميكانيكا الموائع (ME332)

مفاهيم عامه وأساسية (خواص الموائع، وحدات القياس، المعادلات الأساسية)، قياسات الضغط (معايرة مقاييس الضغط، مركز الضغط)، تطبيق لمعادلة برنولي، عرض للتدفق الصفحي والمضطرب، قياسات التدفق (الفنشوري، الاوريفيس)، قياس الفاقد في انحناءات ووصلات الأنابيب، قياس قوى التصادم الناشئة من انبثاق الماء على أسطح مختلفة.

4583 هندسة نقل ومرور (CE261)

مقدمة عن أهمية وتاريخ الطرق، العوامل التي تتحكم في تصميم الطرق دراسات خاصة، السائق، المشاة، العربات وسطح الطريق، قياس التدفق في السير والتنبؤ المستقبلي له، دراساتالسرعة، كفاءة المرور، وحجم المرور ، علامات المرور، مخطط الطريق، إشارات المرور الضوئية، وتحليل السعة في التقاطعات مرات إشارات المرور الضوئية والتقاطعات بدون إشارات ضوئية، مقدمة في تحديد الزمن للإشارات الضوئية، التقاطعات في أكثر من مستوى.

4176 ميكانيكا التربة (CE341)1

أصل التربة وأهميتها من ناحية إنشائية، تحليل وتصنيف التربة حسب نظام اشترن والنظام الموحد، علاقات التربة الوزنية والحجمية، المياه والتربة وتشمل النفاذية وسريان المياه في وسط حبيبي، نظرية ترزاقى للضغط الفعال في التربة، خصائص القوة والإجهاد والانفعال في التربة، دراسة لنظرية دمك التربة، دراسة لنظرية انضغاطية التربة، دراسة نظرية مور لإجهاد القص في التربة، مقدمة لطرق استكشاف التربة.

4177 مختبر ميكانيكا التربة 1 (CE342)

تجربة نسبة الرطوبة الطبيعية، حدود أتربرج، حد الإنكماش، الكثافة النوعية للتربة، التحليل بالمناخل للتربة، الكثافة النسبية للرمل والتربة الحصوية، كثافة الموقع باستخدام القمع المخروطي والبالون المطاطي، كثافة التربة الطينية والرملية في المختبر، اختبار إجهاد القص المباشر، اختبار الضغط الغير محصور للتربة، إجهاد القص الثلاثي المحور، اختبار دمك التربة، اختبار النفاذية حسب طريقة الارتقاع الراسي الثابت، تجربة هبوط التربة.

8193 الجيولوجيا و علوم الأرض (CE242)

تعريف علم الجيولوجيا والعلوم المرتبطة به، علاقة علم الجيولوجيا بالهندسة المدنية وهندسة المساحة، أغلفة الأرض، المعادن السيليكية وغير السيليكية، الصخور (النارية والرسوبية والمتحولة)، عوامل التجوية الميكانيكية والكيميائية والبيولوجية بالإضافة لفعل النباتات، الرواسب على سطح الأرض وتكون التربة، طرق نقل التربة وتميز خصائص التربة المتبقية عن التربة المنقولة، الاستكشاف الجيولوجي لموقع البناء، المياه الجوفية وتصرفها داخل طبقات الأرض، بعض العوامل الجيولوجية التي تؤثر في بعض المشاريع الهندسية. الضغط الجوي و الرياح و نماذجه، المناخ و التغيير المناخي، مدخل حول مصادر المياه و المسطحات المائية و الدورات الطبيعية و الاتزان على سطح الكرة الأرضية.

5199 العقود وحساب الكميات (CE511)

تعريف العقود وأنواعها وأهميتها، المواصفات والمقاييس للمشاريع الإنشائية، أنواع المواصفات والمؤسسات العالمية والمحلية المعتمدة، أسلوب كتابة المواصفات. المقاولات ودور المهندس في كتابة مواصفات وحساب كميات بنود الأعمال المختلفة لكافة مراحل تنفيذ المشروع.

4181 تحليل الإنشاءات 1 (CE312)

تحليل القوى وردود الفعل للجسور والهياكل والأقواس المحددة استاتيكيًا، تحديد وحساب قوى القص والعزم الداخلي عند أي نقطة في جسر أو هيكل أو قوس، رسم مخططات القوى المحورية وقوى القص والعزوم. تحليل الجمالونات البسيطة والمركبة، خطوط التأثير واستعمالاتها، حسابات الانحناء والهبوط للجسور والأطر الإنشائية باستخدام طريقة مساحة العزوم، طريقة الجسر المرافق، طرق حسابات الطاقة، الطرق التقريبية لتحليل المنشآت الغير محددة، طريقة الانحناءات المتوافقة.

5200 خرسانة مسلحة 1 (CE411)

مكونات الخرسانة المسلحة وخواصها الميكانيكية، المبدأ الأساسي لتسليح الخرسانة، القوانين الإنشائية الضابطة والمواصفات، الطرق المتبعة في التصميم الإنشائي، تصميم وتسليح الجسور لمقاومة قوى العزم باستخدام طريقة المقاومة القصوى، التسليح المزدوج، تصميم وتسليح الجسور لمقاومة قوى القص، تطور قوى الشد والضغط في حديد التسليح، الروابط بين الخرسانة وحديد التسليح، تصميم العكفات والوصلات، تصميم البلاطات ذات الاتجاه الواحد، تصميم الجسور المجنحة، تصميم الجسور المستمرة، حسابات الانحناء والهبوط.

4627 المساحة 1 (CE225)

التعرف على أهمية وأنواع المساحة، فكرة عن شكل الأرض والخرائط، مقياس الرسم وكيفية استخدامه، قياس المسافات بالطرق المختلفة، قياس الزوايا الأفقية والرأسية بالطرق المختلفة، مبادئ نظرية الأخطاء، مساحة الجزير، حساب المساحات والحجوم، الاتجاهات ومساحة البوصلة، التسوية والميزانية وأهميتها للمشاريع المختلفة، كيفية عمل التسوية للمقاطع الطولية والعرضية، الخطوط الكنتورية، الخرائط الرقمية خصائصها وأهميتها.

4174 المساحة 1 / عملي (CE226)

التعرف على أدوات القياس الطولية، قياس المسافات الأفقية والمائلة، إقامة وإسقاط الأعمدة، رفع قطعة أرض صغيرة باستخدام أدوات القياس الطولية، البلانتيمير، قياس المسافات إلكترونياً، التعرف على جهاز التسوية، عمل مقاطع طوليه وعرضية، عمل ميزانية شبكية ورسم خرائط كنتورية.

4311 الهندسة الصحية (CE572)

التعريف بالهندسة الصحية، الاحتياجات المائية (تنبؤات السكان، استهلاك المياه)، مصادر التزود بالمياه (مياه الأمطار، المياه السطحية، المياه الجوفية)، تجميع ونقل وتوزيع المياه، القوانين الهيدروليكية للنواقل، أنابيب المياه، نظام التوزيع (تصميم شبكات توزيع المياه، خزانات توزيع المياه)، المضخات ومحطات الضخ، نوعية المياه، مياه المجاري، تجميع المياه العادمة، كميات مياه المجاري، كميات مياه الأمطار، أنابيب المجاري، هيدروليكية المجاري، تصميم شبكات مياه المجاري.

4180 إدارة المشاريع (CE512)

مفهوم تنظيم المشاريع، تحليل فعاليات مشاريع التشييد لأغراض البرمجة، تخطيط المشاريع، طرق التخطيط وحساب زمن المشروع، إدارة المشاريع ومراقبتها والتحكم بها. التخطيط الحرج ومتطلبات الأمان في موقع العمل، إدارة العقد الهندسي، التطبيقات الهندسية واستعمال برامج المختلفة الحاسوب.

5201 إنشاء مباني (CE213)

الخطوات التسلسلية في عملية إنشاء المباني، استكشاف الموقع وفحص التربة، أنواع الأساسات وشروط استخدام كل منها، عملية الحفر للأساسات، الطوبار، الخرسانة مكوناتها وخصائصها، الفواصل الإنشائية وفواصل التمدد، البناء بالحجر، الحوائط وأنواعها، الطوب وأنواعه، طرق عزل المباني، الأدرج

وأنواعها، التمديدات الصحية والكهربائية، أعمال التدفئة والتبريد، أعمال القسارة، البلاط، القرميد، الزجاج، الدهانات.

4043 معادلات تفاضلية (SC212)

معادلات تفاضلية من الرتبة الأولى وتطبيقات عليها، نظرية وجود الحلول ووحدانيتها، المعادلات الخطية من الرتبة، تحويلات لابلاس واستخدامها في حل المعادلات التفاضلية، الحل باستخدام متسلسلات القوى.

4068 فيزياء 2 (SC123):

يناقش هذا المساق المفاهيم الأساسية المتعلقة بالكهرباء والمغناطيسية، يبدأ المساق بتوضيح المفاهيم المتعلقة بالكهرباء الساكنة والمجال الكهربائي، ثم يشرح قانون "جاوس" وتطبيقاته، ثم يناقش مفهوم الجهد الكهربائي، فموضوع المكثفات والمواد العازلة، ثم المفاهيم المتعلقة بالكهرباء المتحركة، حيث يتم توضيح مفهومي التيار والمقاومة ثم الدوائر الكهربائية وقوانين "كيرتشوف". ثم ينتقل إلى المجال المغناطيسي وتطبيقاته على قوانين امبير وفرادي والحث المغناطيسي.

4069 مختبر فيزياء 2 (SC124):

يغطي هذا المختبر الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (2) في المواضيع الأساسية التالية: أجهزة القياس، الكهرباء، المغناطيسية، وبناء الدوائر الكهربائية البسيطة والمركبة، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4071 الاحتمالات والاحصاء (SC311):

يدرس الطالب في هذا المساق: الإحصاء الوصفي، والاحتمال، والاحتمال الشرطي، ونظرية بايز، والمتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية المنفصلة والمتصلة، والتوزيعات الاحتمالية المشتركة، والتوقع، والتباين، والتباين المشترك، ومعامل الارتباط، واقترانات التوزيعات الاحتمالية، وتوزيعات المعاينة.

4096 تحليل عددي (SC313)

الأخطاء، نظرية تيلور، حل معادلة متغير واحد عدديا، الاستيفاء، التفاضل والتكامل العددي، حل مسائل القيمة الابتدائية.



3.1 تخصص هندسة المباني

ملخص خطة التخرج

عدد الساعات المعمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الإجبارية	الاختيارية		
21	18	3	متطلبات الجامعة	.1
30	30	0	متطلبات الكلية	.2
64	64	0	متطلبات الدائرة	.3
48	45	3	متطلبات البرنامج (التخصص)	.4
163	157	6	المجموع	

متطلبات تخصص هندسة المباني الإجبارية (45 ساعة معتمدة)

اسم المساق باللغة الإنجليزية	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	معمدة	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Building Drawing		GE 123	2	رسم المباني	CE282	8194
Architectural Design		CE 282	3	التصميم المعماري	CE482	5186
laws & Regulations of Buildings			2	قوانين وأنظمة البناء	CE481	4198
Applied Electricity		SC123	2	كهرباء تطبيقية	ECE652	8195
Applied Electricity Lab	ECE652		1	مختبر كهرباء تطبيقية	ECE402	4171
Wiring & Lighting		ECE652	2	الإضاءة وتمديدات الكهربائية	ECE407	4961
Thermodynamics & heat transfer		SC 112	2	ديناميكا وانتقال الحرارة	ME328	8196
Conditioning Refrigeration & Sanitary Systems		ME 328	2	تكييف وتبريد وأنظمة صحية	ME329	8197
Heat Transfer Lab		ME328	1	مختبر الحراريات	ME422	5187
Structural Analysis II		CE 312	3	تحليل إنشاءات (2)	CE 313	4182
Surveying II		CE 225	2	المساحة (2)	CE 325	4189
Surveying II /Practical	CE325	CE 226	1	المساحة (2) / عملي	CE 326	5202
Soil Mechanics II		CE 341	3	ميكانيكا التربة (2)	CE 343	4185
Reinforced Concrete II		CE 411	3	خرسانة مسلحة (2)	CE 413	5203
Steel Structures I		CE 312	3	إنشاءات معدنية	CE 412	4188

Reinforced Concrete III		CE 413	3	خرسانة مسلحة (3)	CE 515	5204
Foundation Engineering	CE 413	CE 343	3	هندسة الأساسات	CE 441	5206
Workshop Drawing		CE 413	3	مخططات تنفيذية	CE 517	5207
Introduction to Graduation Project		SC 142, CE 413	1	مقدمة مشروع التخرج	CE 591	4400
Graduation Project		CE 591	3	مشروع التخرج	CE 592	4401
Field Training I			0	التدريب الميداني (1)	CE 391	4199
Field Training II		CE 391	0	التدريب الميداني (2)	CE 491	4200
			45	المجموع		

وصف متطلبات تخصص هندسة المباني الإجبارية

8194 رسم المباني (CE 282)

يعتبر هذا المساق الأساس في تعلم رسم المباني والتعبير عن الأشكال والصيغ المعمارية. ومن خلاله يتعلم الطالب كيفية الاستخدام الأمثل لأدوات الرسم و تعلم واستخدام مقاييس الرسم المختلفة وتطبيقها في رسم مشاريع معمارية متنوعة، هذا بالإضافة إلى تدريب الطالب على إخراج المشاريع وإظهارها والتعبير عن المواد المستخدمة. وفي الجانب التنفيذي يتعرف الطالب على معنى المخططات التنفيذية وأنواعها وكيفية رسم تفصيلاتها المعمارية بمقاييس رسم متنوعة، وكذلك يتعلم الطالب كيفية عرضها وتبويبها وتحضير الجداول اللازمة لها.

5186 التصميم المعماري (CE482)

يعرف هذا المساق الطالب بأهمية التصميم وأساسه والتخطيط للأعمال المعمارية والعوامل التي تؤثر عليها، كذلك يتعرف الطالب على المقياس الإنساني والحركة في جميع أحوالها للتمكن من وضع الاقيسه والمسافات والحجوم اللازمة داخل وخارج المباني، كذلك يتعرف الطالب على العناصر المعمارية الرئيسية للعديد من الفعاليات داخل مباني سكنية ، تعليمية ، ترفيهية ... ألخ، بالإضافة إلى تنمية قدرة الطالب على الابتكار والاستيعاب لجميع المعايير الداخلة في التصميم وتنمية ملكة المقياس لدى الطالب والإحساس به. كل ما سبق يمثل الطالب عن طريق رسم مساقط أفقية وقطاعات وواجهات وموقع عام لأي مشروع.

4198 قوانين وأنظمة البناء (CE481)

لمحة عن القانون العام أنواعه ومستوياته وخصائصه ، لمحة عن أنظمة التنظيم والبناء التي طبقت في فلسطين منذ أوائل القرن العشرين، لمحة عن أنظمة ممارسة المهنة ومتطلبات الخرائط الهندسية لدى نقابة المهندسين. دراسة قانون التنظيم والبناء المطبق في البلديات المحلية، سلطات التنظيم حسب القانون ومخططات التنظيم، ترخيص المباني، المخالفات الاعتراضات الخ ، دراسة نظام أحكام الأبنية والتنظيم الفلسطيني سنة 1996.

8195 الكهرباء التطبيقية (ECE 652)

يهدف هذا المساق إلى دراسة المبادئ الأساسية للتيار الكهربائي المستمر والمتردد وقوانين أوم وكيرشوف وبعض النظريات اللازمة لحساب التيار والجهد و القدرة و معامل القدرة شاملاً دوائر الوجه الواحد والثلاثة أوجه وتوصيلاتها . كما يهدف هذا المساق إلى دراسة المبادئ الأساسية للمحركات والمولدات ودوائر التشغيل والتحكم الخاصة بها بأنواعها المختلفة ذات الوجه الواحد والثلاثة اوجه ودراسة أنظمة حماية الدوائر والأحمال.

4171 مختبر الكهرباء التطبيقية (ECE402)

استخدام أجهزة القياس المختلفة مثل جهاز قياس التيار والجهد والمقاومة ومصادر الجهد ، استخدام جهاز راسم الإشارة والمذبذبات ، تحقيق القوانين مثل أوم وكيرشوف ، تحقيق بعض النظريات ، تشغيل المحركات واحد فاز وثلاثة فاز ، توصيل عدادات الطاقة واحد فاز وثلاثة فاز للقدرة والقدرة الغير فعالة، تطبيقات على تأثير التيار الحرارية والمغناطيسية.

4961 إنارة وتمديدات كهربائية (ECE 407)

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمتطلبات الإضاءة الاصطناعية الحديثة وقراءة المخططات وإجراء الحسابات الأولية اللازمة لتحديد متطلبات الإضاءة واختيار نوع المصابيح المناسبة وتعريف الطالب بالنظريات والقوانين المتعلقة بحسابات الإنارة من خلال أمثلة وتطبيقات مختلفة، إضافة إلى المواد اللازمة لإجراء التمديدات والمواصفات وحساب الكميات وحساب مقاطع الأسلاك وحساب الهبوط في الجهد والحماية واللوحات الكهربائية والتأريض وذلك من خلال تطبيقات متنوعة إضافة إلى حساب الأحمال وتحديد مساحات غرف الكهرباء ومواقعها، وكذلك تصميم الصواعد للخدمات الكهربائية بكافة أنواعها.

8196 ديناميكا وانتقال الحرارة (ME 328)

مفاهيم أساسية وتعريفات، الشغل والحرارة، القانون الأول والثاني في الديناميكا الحرارية، انتقال الحرارة في المباني، انتقال الحرارة خلال: الفراغات الهوائية، الجدران المركبة، الجدران تحت الطمم، النوافذ والأبواب، أثر عزل المباني على انتقال الحرارة، فقدان الحرارة بالتسرب.

8197 تكييف وتبريد وأنظمة صحية (ME 329)

خصائص الهواء، عزل المباني ضد الرطوبة والحرارة، أجزاء شبكة التدفئة بالمياه الساخنة، أنظمة تكييف الهواء ومعداتها، أساسيات ومفاهيم السمكرة، شبكات تزويد المياه الباردة والساخنة، شبكات الصرف الصحي ومياه الأمطار، تصميم الحفر الصماء والمناهل، تطبيق ما ورد ذكره على مخططات.

5187 مختبر حراريات (ME422)

تحديد ضغوط ودرجات حرارة الإشباع للماء، دراسة الضواغط الترددية أحادية المرحلة (النظرية والحقيقية). توازن الطاقة والشغل والكفاءة لما يلي: محطة توليد طاقة، ضاغط الهواء الترددي ودورة ستيرلنج، دورة التبريد. تجارب التوصيل الحراري وتشمل: التوصيل الخطي خلال جدار بسيط، الجدران المركبة، التدفق الحراري القطري في الأجسام الكروية والإسطوانية. الحمل الحر والقسري. انتقال الحرارة بالإشعاع: توازن الطاقة وكفاءة المجمعات الشمسية، مبادلات الحرارة المتوازية والمتعكسة: معدل فرق درجة الحرارة اللوغاريتمي، التوازن الحراري والكفاءة. انتقال الحرارة في الغليان.

4182 تحليل الإنشاءات 2 (CE313)

الشغل وطاقة الانفعال (الشغل الخارجي والطاقة الداخلية). الشغل الفعلي. استخدام طريقة الشغل الافتراضي للجسور والاطارات. نظرية كاستيليانو للجمالونات. تحليل المنشآت غير المحددة استاتيكيًا. التحليل باستخدام طريقة القوة للجسور والاطارات والجمالونات، معادلة الثلاثة عزوم. التحليل باستخدام طريقة الأزاحات: معادلة الميل والأزاحة، توزيع العزوم للجسور. الاحمال المؤثرة على المنشآت و طرق انتقالها. الأحمال الميتة والحية، الاحمال الأفقية. مدخل إلى التحليل باستخدام برامج الكمبيوتر المتوفرة مثل : Strap , Etabs, Sap2000, Staad pro

4189 المساحة (CE325) 2

النيودولايت وطرق قياس الزوايا الأفقية والرأسيه ، التطبيقات المختلفة لاستخدام النيودولايت ، البوصله والاتجاهات، المضلعات وحساب إحداثيات النقاط، الشبكات المثلثية والهدف منها، جهاز المنحنيات الدائرية الأفقية وأنواعها، المنحنى الرأسي، المساحة التاكيوميترية وتطبيقاتها، مبادئ في المساحة الجوية، مقدمة في نظم المعلومات الجغرافية، تطبيقاتها وأهميتها.

5202 المساحة 2 / عملي (CE 326)

التعرف على استخدام جهاز الثيودوليت وضبطه، قياس الزوايا الأفقية والرأسيه، تطبيقات جهاز الثيودوليت، توقيع الزوايا، تطبيقات على التاشيومترية، وأجهزة المساحة الرقمية (الدستومات) وأجهزة المحطة الشاملة، عمل مضلع مقفل وتصحيحه ، توقيع المنحنيات الأفقية ، تطبيقات أوليه على نظم المعلومات الجغرافية.

4185 ميكانيكا التربة (2) (CE343)

الهبوط في التربة الطينية والرملية، الضغط الأرضي الجانبي وأنواع الحوائط الأستنادية، توزيع الإجهادات في التربة، تحليل الميول وحساب معامل الأمان حسب النظريات المختلفة، مقدمة في حساب قدرة تحمل التربة حسب نظرية ترزاجي، طرق تحسين خصائص التربة وتثبيتها.

5203 خرسانة مسلحة 2 (CE 413)

تصنيف الأعمدة، تصميم الأعمدة القصيرة المعرضة لأحمال مركزية ، مقاومة الأعمدة القصيرة للقوى غير المركزية، تصميم عقدات الأعصاب ، تصميم البلاطات ذات الاتجاهين ، التصميم لمقاومة عزم القتل المحوري ، تصميم الأساسات والقواعد المنفصلة والمركبة والمستمرة ، تصميم الجدران الإستنادية.

4188 إنشاءات معدنية 1 (CE 412)

التصميم الإنشائي والقوانين الإنشائية الضابطة، طرق التصميم الإنشائي ، أنواع وخواص الفولاذ الإنشائي، تصميم الأجزاء المعرضة لقوى الشد المباشر ، تصميم الوصلات بإستخدام المرابط وباللحام، تصميم الأعمدة ، تصميم الجسور المعرضة للاجهاد البسيط والاجهاد المركب وقوى القص، حسابات الانحناء إلى الجسور .

5204 خرسانة مسلحة 3 (CE 515)

تصميم الأعمدة الطويلة أو المعرضة للإنبعاج، تصميم أنواع مختلفة من البلاطات ذات الاتجاهين، تصميم الفرشات، جدران القص الخرسانة مسبقة الإجهاد، أسباب الاستعمال، المبادئ الأساسية، خواص المواد المستعملة في الخرسانة مسبقة الإجهاد، خواص التسليح، تأثيرات الزحف وإرتخاء الشد، أنواع الجسور والبلاطات مسبقة الإجهاد، الحسابات الإستاتيكية، التصميم الإنشائي.

5206 هندسة الأساسات (CE441)

حساب قدرة تحمل التربة حسب النظريات المختلفة لذلك، أنواع الأساسات وشروط استخدام كل منها، تحليل وتصميم الأساسات السطحية، حساب الهبوط للأساسات السطحية على التربة الطينية والتربة الرملية، مقدمة عن أنواع الأساسات العميقة، حساب الهبوط للأساسات العميقة، أنواع الحوائط الساندة وتحليلها وتصميمها والألواح الخازوقية واستخداماتها في الجدران وتدعيم الحفريات، أساس اللبشة تحليل وتصميم.

5207 مخططات تنفيذية (CE 517)

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب مهارات رسم المخططات الإنشائية التنفيذية للعناصر الإنشائية الخرسانية المسلح بمقياس رسم مناسب مثل الأساسات بكافة أنواعها والأعمدة والعقدات والأدراج والجدران الاستنادية والجدران الحاملة. وكذلك للعناصر الإنشائية المعدنية والخشبية وفواصل التمدد.

4400مقدمة مشروع التخرج (CE591)

من خلال المقدمة ، يتم اختيار وتحديد عنوان لمشروع التخرج ، وتشكيل مجموعات العمل للطلاب وتحديد المشرفين. ثم يستمر الطلاب في العمل على المشروع لإعداد تقرير يشتمل على فكرة المشروع ، أهميته ، الدراسات السابقة ، خطة العمل للمشروع مع تفاصيل الأعمال ، ويتم تعديل هذا التقرير وفقاً لتعليمات مدرس المساق والمشرف. يضاف إلى التقرير تفاصيل الصعوبات المتوقعة خلال تنفيذ مشروع التخرج وكيفية الإعداد للتغلب عليها ، وتحديد أية مساعدات يمكن أن تقوم الجامعة وهيئتها التدريسية بتقديمها.

4401 مشروع التخرج (CE592)

يتم من خلال المشروع تعميق الفهم لجانب من جوانب التخصص أو محاولة تحقيق إضافة علمية بناءه تحت إشراف الهيئة التدريسية للجامعة. تستكمل أعمال ومتطلبات مساق المشروع وفقاً للخطة التي تم إقرارها في مساق المقدمة ، ويتم إعداد الفصول المتبقية من تقرير المشروع لإكماله بشكله النهائي. ثم تقدم المشاريع للامتحان من قبل لجان تحدها الدوائر تتكون من أهل الاختصاص من داخل وخارج الجامعة.

4199التدريب الميداني 1 (CE 391)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب في مؤسسة ذات علاقة بالتخصص على مجموعة من المهارات الهندسية الأساسية مثل السلامة والأمن الصناعي والمصطلحات الفنية والتجارية، العلاقات الإدارية والرسم والتخطيط والطاقة والحماية.بالإضافة إلى القدرة على الالتزام والتحكم بالزمن والتعامل مع المجتمع المدني تحت إشراف فني وتوجيه من قبل الجامعة والمؤسسة.

4200التدريب الميداني 2 (CE491)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب على مجموعة من المهارات الفنية المتخصصة ذات العلاقة بالتخصص أثناء العمل الإنتاجي للمؤسسة وإجراء جميع الدراسات التحليلية ذات العلاقة، وإعداد الطالب لمرحلة ما بعد التخرج.

متطلبات تخصص هندسة المباني الاختيارية

اسم المساق بالإنجليزي	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	معمدة	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Steel Structures (2)		CE 412	3	إنشاءات معدنية (2)	CE 518	5165
Professional Ethics & Laws			3	أخلاقيات وقوانين مهنة الهندسة	CE 501	5184
CAD		CE 413	3	كاد	CE 513	5205
Building Renovation		CE 213	3	ترميم المباني	CE 514	5208
GIS and Digital Maps			3	نظم المعلومات الجغرافية والخرائط الرقمية	CE 525	4629
Hydrology		ME 331	3	هيدرولوجيا	CE 571	4310
High way Engineering		CE 261	3	هندسة الطرق	CE 361	4584
Environmental Engineering		ME 331	3	هندسة البيئة	CE 575	4827
Applied Structures		CE 413, CE 412	3	إنشاءات تطبيقية	CE 516	5209
Pazement design		CE 343	3	تصميم الطرق	CE 561	4196
Pazement design		CE 361	3	تصميم رصفات	CE463	5435
City Planning		CE 525	3	تخطيط مدن	CE582	5215
			3	المجموع		

وصف مساقات التخصص الاختيارية:

5165 إنشاءات معدنية 2 (CE 518)

مقدمة، تصميم المرباط الواقعة تحت تأثير قوى قص غير مركزية والواقع أيضا تحت تأثير قوى القص والشد، تصميم اللحام المتعرض لقوى قص غير مركزية والواقعة تحت تأثير العزوم، تصميم الأعمدة الواقعة تحت تأثير الأحمال اللامركزية، تصميم المقاطع تحت تأثير قوى اللي، تصميم الجسور الواقعة تحت تأثير العزوم المزوجة، وتصميم المقاطع الواقعة تحت تأثير اللي الناتج عن العزوم، وتصميم الجسور الواقعة تحت تأثير الأحمال المركزية.

لمقارنة بين المساق من تخصصات مختلفة وبنفس الرقم

5166 أخلاقيات وقوانين مهنة الهندسة (CE 501)

هذا الوصف من خطة المباني

هدف هذا المساق هو توسعة رؤية الطلاب لمهنة الهندسة وكيفية حل المشاكل الهندسية بطريقة مهنية. خلال السنوات الماضية تغيرت النظرة لمهنة الهندسة من ناحية مسؤوليات المهندسين والمتوقع منهم خلال ممارستهم للعمل. المتطلبات الجديدة تشمل بالإضافة الى المهارات الفنية في مجال التخصص، طرق الاتصال والتعامل مع مختلف المستويات في المجتمع، عوامل إنسانية، عوامل الصحة والأمان والبيئة في موقع العمل، أخلاقيات الهندسة كعلم وممارسة الالتزامات والمسؤوليات القانونية من قبل المهندس. الأخلاق الهندسية وحل المشاكل بطرق أخلاقية: مهارات الاتصال وعرض المشاريع الهندسية، التنمية الشخصية والتنمية المستدامة، بيئة العمل ومسؤولية حماية المصلحة العامة، القوانين الهندسية والاتفاقيات المهنية الدولية.

5184 قوانين وأخلاقيات المهنة (CE 501)

هذا الوصف من خطة المساحة

يهدف إلى مساعدة الطلاب على التركيز على كيفية تأثير القيم والأخلاق على مهاراتهم كمشرفين. سوف يتعلم الطلبة ما هي الأخلاق والقيم، والقيم والأخلاق وكيفية تأثيرها على نتائج القرارات التي يقدمونها على فرص العمل. وسوف يتعلم الطلاب التعرف على المشكلات الأخلاقية، وتحليل تلك المشكلات، والعمل في اتجاه الحلول باستخدام استراتيجيات لاتخاذ القرار الأخلاقي. كما سيحدد استراتيجيات الاشراف لتحفيز الموظفين، و تأثير الأخلاق والقيم على نتائج الاستراتيجيات.

5205 كاد (CE513)

يهدف هذا المساق إلى استخدام تقنيات الكمبيوتر الحديثة والبرمجة المتطورة في تحليل وتصميم المشاكل المتعلقة بالهندسة المدنية وإعداد برامج جاهزة (Software) للتحليل والتصميم.

5208 ترميم المباني (CE514)

تهدف دراسة هذا المساق إلى دعم المعلومات التاريخية والأثرية والتراثية المعمارية وغيرها عند الطالب علمياً وعملياً، كذلك توسيع مدارك فهم الطالب للمعنى الجامع لكلمة الترميم وتعريفها ، الصيانة، الإصلاح، الترميم، التطوير، الأحياء، إعادة البناء... الخ ، تمكين الطالب من عمل دراسات ميدانية لمناطق ومباني قديمة وكتابة التقارير حول أي مبنى أو منطقة موضحاً فيها مواد البناء وطرق الإنشاء للمبنى، حالته الحالية، مشاكله، رسم يدوي للمبنى (Free Hand Sketch) وتوثيقه بالصور للتعرف على النواحي الفنية والمعمارية له.

4629 نظم المعلومات الجغرافية والخرائط الرقمية (CE525)

مقدمة نظم المعلومات الجغرافية GIS، التجهيزات اللازمة لـ GIS ، أهمية وجدوى GIS وتطبيقاته خاصة في مجال الهندسة المدنية، تطبيقات عملية على البرمجيات المستخدمة مثل (Arcview) ، (Arcinfo) ، (ArcGIS) ، ويتم التركيز فيها على مواضيع ذات صلة بدراسة الطالب، مقدمة عن بناء الخريطة الرقمية ومعالجتها واستغلالها.

4584 هندسة الطرق (CE 361)

العوامل التي تؤثر على التصميم الهندسي للطرق، عناصر جسم الطريق، أنواع المسارات، مسافات الرؤية، توسعه الطريق عند المنحنيات، تصميم الرصيفة المرنة والرصيفة الصلبة، طبقات الرصيفة والمواد المستخدمة بها وسماكة هذه الطبقات. تصريف المياه على سطح الطريق وحماية سطح الطريق من المياه المتدفقة من المناطق المجاورة.

4310 هيدرولوجيا (CE571)

تعريف الهيدرولوجي ، دورة الهيدرولوجيا، المطر (أشكال وأنواع المطر، قياس المطر)، الثلج ، التبخر والنتح، التسرب، المطر الجاري (قياس المطر الجاري)، تحليل الهيدروغراف، الفيضان، تحليل البيانات والقراءات المتعلقة بالهيدرولوجيا، هيدرولوجية المياه الجوفية.

4827 هندسة البيئة (CE 575)

يشمل مقدمة في علم وتكنولوجيا البيئة، والمياه والمياه العادمة (نوعية المياه والتلوث: تعريفات، الخصائص والمنظور، وعمليات تقنية المياه، ومعالجة المياه العادمة والتخلص منها)، والمخلفات الصلبة (أنواع وأصناف ومصادر المخلفات الصلبة، والتركييب الفيزيائي والكيميائي، وتكون وإنتاج المخلفات الصلبة، والتخزين والتجميع، ونقل المخلفات الصلبة، والتخلص منها ومعالجة المخلفات الصلبة)، وتلوث الهواء (أنواع وأصناف ملوثات الهواء وخصائصها، ومصادر التلوث والملوثات، وتأثيراتها، وأخذ العينات، وتحليل ومراقبة ملوثات الجسيمات والغازات القياسات المناخية)، اكتشاف ودراسة الوضع الحالي للمشاكل البيئية والتكنولوجيا الأخيرة والحديثة المتوفرة لمعالجة هذه المشاكل.

3.2 تخصص هندسة المساحة والجيوماتكس

ملخص خطة التخرج

عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الإجبارية	الاختيارية		
20	18	3	متطلبات الجامعة	.1
30	30	0	متطلبات الكلية	.2
59	59	0	متطلبات الدائرة	.3
57	51	6	متطلبات التخصص	.4
166	153	9	المجموع	

متطلبات التخصص الإجبارية (51 ساعة معتمدة)

Course Name	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	معتمدة	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Advanced Surveying		CE225	3	مساحة متقدمة	CE227	5167
Advanced Surveying/Practical	CE227	CE226	1	مساحة متقدمة/ عملي	CE228	5169
Surveying Engineering I		CE227	2	هندسة مساحة	CE321	8205
Surveying Engineering/Practical	CE321	CE228	1	هندسة مساحة / عملي	CE327	5170
Linear Algebra & Theory of Errors I		CE227 SC311	3	الجبر ونظرية الأخطاء (1)	CE328	5171
Highway Engineering		CE321 CE261	3	هندسة الطرق	CE361	4584
Computations & Theory of Errors II		CE328	2	الحسابات ونظرية الأخطاء (2)	CE329	5172
Geodesy and Astronomy for Land Surveying	CE329	CE227 GE 114	3	الجيوديسيا والفلك للمساحة	CE429	5173
Geodesy and Astronomy for Land Surveying/ Practical	CE429	CE228	1	الجيوديسيا والفلك للمساحة/ عملي	CE420	5174
Geographical Information Systems		CE429	3	نظم المعلومات الجغرافية	CE424	5210
Cartography		،CE429 CE424	3	رسم الخرائط	CE438	5175

Photogrammetry		،CE227 CE329	3	مساحة التصوير الجوي والأرضي	CE431	5211
Photogrammetry / Practical	CE431	CE228	1	مساحة التصوير الجوي والأرضي / عملي	CE432	5212
Property Cost Evaluation		CE 511	2	التخمين العقاري		8209
Land Laws		CE 526	2	قوانين و نزاعات الأراضي		8210
Global Navigation Satellites Systems (GNSS)		CE429	2	أنظمة الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية	CE435	5188
Global Positioning Systems / Practical	CE435		1	نظام تحديد الموقع بالأقمار الصناعية/عملي	CE436	5177
Legal Principles of Surveying & Land Percolation		CE 435	2	قوانين وتشريعات في المساحة والإفراز	CE526	5178
Legal Principles of Surveying & Land Percolation / Practical	CE526	CE 524	1	قوانين وتشريعات في المساحة والإفراز/ عملي	CE524	5189
Digital Photogrammetry & Image Processing		CE433	3	مساحة التصوير الرقمي ومعالجة الصور الرقمية	CE531	4605
Digital Photogrammetry & Image Processing / Practical	CE534	CE437	1	مساحة التصوير الرقمي ومعالجة الصور الرقمية/ عملي	CE532	5190
Remote Sensing		CE424	3	الاستشعار عن بعد	CE533	5191
Asphalt lab		CE361	1	مختبر الإسفلت	CE461	5180
Introduction to Graduation Project		SC142 CE391	1	مقدمة مشروع تخرج	CE591	4400
Graduation Project		CE591	3	مشروع تخرج	CE592	4401
Field Training I			0	التدريب الميداني 1	CE391	4199
Field Training II		CE391	0	التدريب الميداني 2	CE491	4200
			51	المجموع		

وصف متطلبات تخصص المساحة الإجبارية

5167 مساحة متقدمة (CE 227)

جهاز الثيودوليت بأنواعه ومبدأ عمله، أنواع أجهزة الثيودوليت ، قياس الزوايا الأفقية والرأسية، قياس الانحرافات بجهاز الثيودوليت، التطبيقات المختلفة باستخدام جهاز الثيودوليت ، المضلعات بأنواعها وطرق تصحيحها باستخدام قانون البوصلة، نبذة عن أنظمة الإحداثيات المختلفة ، حساب الإحداثيات المستطيلة وتصحيحها ، حساب الإحداثيات باستخدام طرق التقاطع الأمامي والخلفي ، طرق التحويل بين أنظمة الإحداثيات المستطيلة ، نبذة عن المساحة التاكيوميترية وتطبيقاتها.

5169 مساحة متقدمة / عملي (CE 228)

التعرف على استخدام جهاز الثيودوليت وضبطه ، قياس الزوايا الأفقية والرأسية ، قياس طول هدف يمكن الوصول اليه وهدف لا يمكن الوصول اليه وبواسطة الثيودوليت ، توقيع الزوايا ، عمل مضلع مقفل ومفتوح ، توقيع أبنية مختلفة بواسطة الثيودوليت ، التعرف على استخدام اللوحة المستوية ورفع قطعة أرض صغيرة بواسطتها بالطرق المختلفة ، الرفع باستخدام التاكيوميتر .

5168 هندسة المساحة (CE321)

التوقيع والمحاذاة الأفقية: زوايا الانحراف، الإحداثيات، أنواع المنحنيات الأفقية الدائرية المختلفة وطرق توقيعها باستخدام الثيودوليت وأجهزة المحطة الشاملة، المنحنيات المتدرجة وطرق توقيعها باستخدام الثيودوليت وأجهزة المحطة الشاملة، التعلية وطرق تنفيذها. التوقيع والمحاذاة الرأسية: المنحنيات الرأسية وحساباتها وطرق توقيعها، ميزانية الأوتاد، حساب الأعمال الترابية من المقاطع الطولية والعرضية والميزانية الشبكية والخرائط الكنتورية، مقدمة عن مساحة الإنفاق وطرق نقل الإحداثيات السطحية إلى المستويات تحت السطحية.

5170 هندسة المساحة / عملي (CE327)

رفع منطقة مشروع طرق. مساحة الطرق لأعمال المقاطع الطولية و العرضية. هجرأ التصميم للطريق. توقيع المسار التطبيقي للطريق . تحديد علامات التقاء الميول الجانبية لطريق مع الأرض الطبيعية.

5171 الجبر ونظرية الأخطاء 1 (CE 328)

المعدلات الخطية ، المصفوفات و محدداتها و و معكوسها، مقدمة وإعادة مراجعة لموضوع الاحتمالات ، فترات الثقة ، الفحص الاحصائي و اكتشاف الاخطاء، أسس نظرية الأخطاء، تصحيح شبكات المساحة

البسيطة ومساائل على التصوير الجوي، طرق المصفوفات، استخدام الكمبيوتر في حلول المسائل، دراسة انتشار الاخطاء في الأعمال المساق، اوزان و امية القراءات و علاقتها بالدقة.

4584 هندسة الطرق (CE361)

العوامل التي تؤثر على التصميم الهندسي للطرق، عناصر جسم الطريق، أنواع المسارات، مسافات الرؤية، توسعة الطريق عند المنحنيات، تصميم الرصفة المرنة والرصفة الصلبة، طبقات الرصفة والمواد المستخدمة والامتيازات المتعلقة بها وسأله هذه الطبقات. لطريق المياه على سطح الطريق وحماية سطح الطريق من المياه المتدفقة من المناطق المجاورة.

5172 الحسابات ونظرية الأخطاء 2 (CE 329)

طرق الحسابات المتقدمة بالتركيز على المعادلة الغير خطية ، المسألة العامة لطريقة اقل مربعات الاخطاء، الشروط والمحددات (الضوابط) ، التحليل الإحصائي للأخطاء ، تطبيقات على مسائل مساحية ومساحة التصوير الجوي ، الحل العام لنظرية الاخطاء ، تطبيقات نظم تحديد المواقع و نقل الاحداثيات.

5173 الجيوديسيا والفلك للمساحة (CE 429)

مقدمة عن علم الجيوديسيا وأغراضه، لمحة تاريخية للأسطح المختلفة والمعتمدة في القياسات الجيوديسية، الإحداثيات والحسابات على سطح الكرة الأرضية، الشبكات الجيوديسية والتثليث، التسوية الدقيقة والارتفاعات، والسطح المرجعي للارتفاعات (Geoid) ، أنظمة وطرق الإسقاط المستخدمة (map projections) ، المثلث الفلكي، أنظمة الاحداثيات الفلكية و علاقتها بانظمة الاحداثيات الارضية، أنظمة الوقت.

5174 الجيوديسيا والفلك للمساحة / عملي (CE420)

وتتكون من جزأين رئيسين :

أ. الرصد الجيوديسي ويشمل عمل شبكة جيوديسية لمساحة لا تقل عن 10 km².
ب. الحسابات الجيوديسية وتشمل رصد وتعبئة نموذج رصد الزوايا الأفقية والرأسية ، تصحيح الزوايا ، تصحيح المسافات .

5210 نظم المعلومات الجغرافية (CE424)

مقدمة عن نظم المعلومات الجغرافية الـ GIS ، التجهيزات اللازمة لـ GIS ، البرامج اللازمة والمتوفرة، عمليات لازمة للتطبيق على الـ GIS، أهمية وجدوى الـ GIS ، التطبيقات المتعددة لـ GIS ، الترميز Coding ، انتشار الخطأ وموضوع الدقة في الـ GIS ، يشتمل هذا المساق أيضا على تدريبات عملية على

استخدام برامج الـ GIS مثل ArcGIS, Geomedia, وغيرها ، تشمل التدريبات على بناء قواعد البيانات والتحرير وتبادل الملفات والاستفسارات وغيرها من العمليات اللازمة في استخدامات GIS .

5175 رسم الخرائط (CE 438)

استمرار على الإسقاط من الكرة الى الاحداثيات المستوية. خصائص اسقاطات الخرائط و اسقاط UTM. تنسيق التحويلات وحسابات الاحداثيات في اسقاط الخرائط. الجوانب المختلفة لاعداد خريطه والمعايير لاختبار دقة الخرائط . مقدمة نظرية لرسم الخرائط باستعمال الكمبيوتر ، طرق بناء الخريطة الرقمية ، والاحتفاظ بالخرائط ، وتعديلها وعبوبها ، واستغلالها . تاريخ مبسط عن تطور علم الخرائط، أنواع الخرائط، تصميم الخرائط، آلية وضع النصوص على الخريطة، الخرائط الطبغرافية و طرق تقييمها و اسقاطات الخرائط، أسس التعميم للخرائط Generalization و أنواعها، ويشمل ذلك تدريبات عملية لكل ما سبق و مشاريع تطبيقية لأنواع مختلفة من الخرائط.

8207 مساحة التصوير الجوي والأرضي (CE431)

مقدمة عن نشأة وتطوير المساحة الجوية ، رحلة الطيران المساحية ، نقاط الضبط الأرضي ، طرق المساحة الجوية البسيطة ، الصور الأثرغرافية (الإسقاط العمودي) ، معايرة الكاميرا. طرق التناظر (Analogue) ، التوجيه الداخلي والنسبي والمطلق ، العناصر الميكانيكية والبصرية في أجهزة التناظر المجسمة للأجهزة التحليلية المجسمة (Analytical) ، الطرق التحليلية بما فيها التقاطع الفراغي والتوجيه النسبي والمطلق

8208 مساحة التصوير الجوي والأرضي/ عملي (CE432)

طرق التقاطع المختلفة في تحضير الخرائط ، تحديد الارتفاعات، حساب احداثيات النقاط. تطبيقات على استخدام الأجهزة التحليلية المجسمة تشمل التوجيه الداخلي والنسبي والمطلق ، تحضير الخرائط المختلفة باستخدام الأجهزة الرقمية المجسمة ، رسم الخرائط الكنتورية والتثليث الجوي.

(CE435) أنظمة الملاحة العالمية بالأقمار الصناعية (CE435)

أنواع الأقمار الصناعية المستخدمة في تحديد المواقع الجيوديسية ، الأنظمة المختلفة المستخدمة في تحديد المواقع بواسطة الأقمار الصناعية ، مدارات الأقمار الصناعية ، استخدامات الأقمار الصناعية في التطبيقات الهندسية ، مصادر الأخطاء في المسح بواسطة الأقمار الصناعية، حساب الأحداثيات والمواقع باستخدام الأقمار الصناعية، طرق القياس العملية المطلقة، (Absolute) والتتسيق relative، والقياس السريع RTK ولديناميكي (Static).

5177 نظام تحديد الموقع بالأقمار الصناعية/عملي (CE 436)

مقدمة هي اجهزة GPS المستخدمة , المسح بواسطة الأقمار الصناعية، حساب الأحداثيات والمواقع باستخدام الأقمار الصناعية، طرق القياس العملية المطلقة، (Absolute) والنسبية relative، والقياس السريع RTK والثابت (Static).و ذلك باستخدام الاجهزة الملاحية و الجيوديسية.وتحديد الارتفاعات باستخدام GPS و علاقتها بالجيونيد و الارتفاعات في المساحة المستوية.

5178 قوانين وتشريعات في المساحة والإفراز / عملي

مقدمة حول أهمية وتاريخ المساحة العقارية ، معرفة أنواع الأراضي (الأراضي الأميرية ، الأراضي الموقوفة ، الأراضي المملوكة) ، التعريف بالمؤسسات والدوائر التي تعني بقضايا الملكية والإستملاك والتنظيم لقطع الأراضي والطرق والممرات ، معرفة القوانين والأنظمة والتعليمات والأسس المتبعة لدى دائرة الأراضي والمساحة والبلديات والمؤسسات الأخرى ذات العلاقة ، معرفة الإجراءات المتبعة في تسجيل العقارات ونقل ملكيتها ، إفراز الأراضي بطرق مختلفة مع التركيز على إعطاء مشروع متكامل وإفرازه بأكثر من طريقة ، توضيح كيفية إفراز العقار (إفراز شقة) ، إعادة الحدود المفقودة وتعديل الحدود بين المجاورين.

4605 مساحة التصوير الرقمي ومعالجة الصور الرقمية (CE 531)

مقدمة لمعالجة الصور الرقمية ، هندسة التصوير ، تحسين خصائص الصورة الرقمية ، ضغط الصورة الرقمية ، فصل الصورة ، التحليل والتفسير للصور الرقمية ، الماسحات الرقمية ، أجهزة الأبعاد الرقمي المزدوجة ومتطلباتها ، قدراتها ومزاياها، تحديد النقاط المتشابهة بشكل اتوماتيكي على زوج من الصور الجوية (Imagematching)، طرق تحضير مجسم للطبوغرافية (dtm) بشكل اتوماتيكي، الخرائط الصورية (Orthomaps).

5190 مساحة التصوير الرقمي ومعالجة الصور الرقمية / عملي (CE532)

يركز هذا المساق على التدريبات العملية والتحليل وإكساب الطالب الخبرة في استعمال تقنيات معالجة الصورة الرقمية، ويشمل هذا المساق تحسين خصائص الصورة واستخلاص العناصر واستعمال المرشحات وغيرها، كما ويركز هذا المساق على طرق استخدام أجهزة الإبصار الرقمي المزدوج في تحضير الخرائط، والخرائط الصورية والخرائط الكنتورية الأتوماتيكية.

5191 الاستشعار عن بعد (CE533)

أنواع المستشعرات التصويرية ، المساحات، المستشعرات غير التصويرية ، التصحيحات الهندسية والإشعاعية ، البصمة الطيفية الاسكاترغرام، تفسير الصورة وتحسينها وتصنيف الصورة ، تطبيقات الاستشعار عن بعد، و يتخلل المساق مشروع عملي باستخدام برامج متخصصة في الاستشعار عن بعد.

5209 التخمين العقاري

تقدير قيمة العقار، المعايير العالمية للتقييم و الأساليب والطرق المتنوعة للوصول إلى تقييم العقار، وضع قيمة للعقارات بقصد تحديد الثمن ومعايير الخبير و المثمن و طبيعة الخبرة التي يكتسبها بالممارسة دراية تامة بالنواحي الاقتصادية والعلمية والتاريخية والفنية والاجتماعية التي يقوم باستثمارها في خدمة المجتمع من أجل التخمين. بالتشريعات والقوانين ذات العلاقة بالسوق العقاري خصوصا تلك التي تطبقها الجهات المعنية بالعقار كالبلديات وقوانينها في التقسيمات للأرض والعقارات كنسبة البناء من العقارات أو القضاء، والقوانين المتصلة بقانون الإيجار، وقانون التملك. الخطوات اللازمة لتداول ونقل ملكية العقارات بين البائعين والمشتريين. المعرفة بالمعادلات الحسابية في السوق العقاري المعرفة باختصاصات العقار أو طريقة الاستعانة بالجهات التي تحدد الاختصاص للعقار ، المعرفة بالمؤثرات في السوق العقاري، المؤثرات السياسية المحلية والخارجية، الأوضاع الاقتصادية المحلية، معدلات العرض والطلب، التغيرات التي تطرأ على القوانين والنظم المؤثرة سلبيا أو ايجابيا بالسوق العقاري، والاسواق المنافسة والفرص البديلة (سوق الأسهم) والعلاقة العكسية.

8210 قوانين و نزاعات الأراضي

انواع الاراضي والملكيات في فلسطين , طرق امتلاك و نقل الملكية في فلسطين. القوتنين المتعلقة بالاراضي في فلسطين, تسوية الاراضي و قوانينها. معاملات الاراضي و اجراءاتها.

5180 مختبر الإسفلت (CE 461)

الخلفية التاريخية للإسفلت، صناعة الإسفلت وأنواعه، استعمالته، ونظام تدرج الإسفلت، والاختبارات على الرخام المستخدم في الخلطات الإسفلتية، التدرج الجسمي، والوزن النوعي، تجربة CBR والامتصاص، تجارب الإسفلت، اللزوجة، الاختراق، نقطة الوميض، الاستطالة الوزن النوعي، نقطة الانصهار وتجربة مارشال وتصميم الخلطة الإسفلتية، تجربة العينات البنية وتجربة تحليل الخلطة الإسفلتية.

4400 مقدمة مشروع التخرج (CE591)

من خلال المقدمة، يتم إختيار وتحديد عنوان لمشروع التخرج ، وتشكيل مجموعات العمل للطلاب وتحديد المشرفين. ثم يستمر الطلاب في العمل على المشروع لإعداد تقرير يشتمل على فكرة المشروع، أهميته، الدراسات السابقة، خطة العمل للمشروع مع تفاصيل الأعمال، ويتم تعديل هذا التقرير وفقاً لتعليمات مدرس المساق والمشرف. يضاف إلى التقرير تفاصيل الصعوبات المتوقعة خلال تنفيذ مشروع التخرج وكيفية الإعداد للتغلب عليها، وتحديد أية مساعدات يمكن أن تقوم الجامعة وهيئتها التدريسية بتقديمها.

4401 مشروع التخرج (CE594)

يتم من خلال المشروع تعميق الفهم لجانب من جوانب التخصص أو محاولة تحقيق إضافة علمية بناءه تحت إشراف الهيئة التدريسية للجامعة. تستكمل أعمال ومتطلبات مساق المشروع وفقاً للخطة التي تم إقرارها في مساق المقدمة ، ويتم إعداد الفصول المتبقية من تقرير المشروع لإكماله بشكله النهائي. ثم تقدم المشاريع للإمتحان من قبل لجان تحدها الدوائر تتكون من أهل الإختصاص من داخل وخارج الجامعة.

4199 التدريب الميداني 1(CE391)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب في مؤسسة ذات علاقة بالتخصص على مجموعة من المهارات الهندسية الأساسية مثل السلامة والأمن الصناعي والمصطلحات الفنية والتجارية، العلاقات الإدارية والرسم والتخطيط والطاقة والحماية.بالإضافة الى القدرة على الالتزام والتحكم بالزمن والتعامل مع الناس تحت إشراف فني وتوجيه من قبل الجامعة والمؤسسة.

4200 التدريب الميداني 2 (CE 491)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب على مجموعة من المهارات الفنية المتخصصة ذات العلاقة بالتخصص أثناء العمل الإنتاجي للمؤسسة وإجراء جميع الدراسات التحليلية ذات العلاقة، وإعداد الطالب لمرحلة العمل.

متطلبات التخصص الاختيارية (6 ساعات معتمدة)

Course Name	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	معتمدة	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Geophysics		CE242 CE429	3	جيوفيزياء	CE428	5192
City Planning		CE424	3	تخطيط المدن	CE582	5215
GIS Spatial Analysis		CE424	3	التحليل باستخدام نظم المعلومات الجغرافية	CE529	5181
Reinforced Concrete(2)		CE411	3	خرسانة مسلحة (2)	CE413	5216
Thematic Cartography		CE438	3	رسم خرائط 2	CE528	5182
Engineering & Satellite Geodesy		CE429CE435	3	الجيوڤيسيا الهندسية وجيوڤيسيا الأقمار الصناعية	CE527	5183
Visual & Database Programming		CE424 GE114	3	البرمجة المرئية و برمجة قواعد البيانات	CE520	5185
Land Law		CE526	3	قانون الأراضي وحل النزاعات	CE536	5585
Pazement design		ميكانيكا تربة 2	3	تصميم الطرق	CE 561	4196
				مواضيع خاصة في هندسة المساحة و الجيوماتكس		5909
		CE 424		برمجة نظم المعلومات الجغرافية		5211
		CE 431		مساحة التصوير الأرضي	CE 431	5212
			6	المجموع		

وصف مساقات متطلبات التخصص الاختيارية

5192 الجيوفيزياء (CE428)

تعريف الجيوفيزياء كعلم رياضي وعلاقتها بالعلوم الأخرى (الجيولوجيا ، الجغرافيا) ، الجاذبية الأرضية وتطبيقاتها وتقنيات المسح الجاذبي الأرضية ،لمحة عن المغناطيسية الأرضية ، الكهربائية ، الإشعاعية ، وكيفية استغلالهم في المسح الجيوفيزيائي .لمحة عن الزلازل الطبيعية ونظرية الصفائح، القياسات الزلزالية، الزلازل الاصطناعية واستخداماتها في المسح الجيوفيزياء الأرضية والتقنيات المتبعة في قياس الأعمال المختلفة .

5215 تخطيط المدن (CE528)

تعريف تخطيط المدن، مبادئ وموضوع تخطيط المدن، عناصر مخطط المدينة، المسح اللازم لتخطيط المدن بأنواعه المختلفة ، استعمالات الأراضي المختلفة، تحضير مخطط الماستر وأهدافه، أهداف ومبادئ تقسيم المدن إلى قطاعات ومناطق الأحياء الفقيرة، أنظمة الطرق المختلفة .

5181 التحليل باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (CE 529)

مقدمة إلى التحليل المكاني، وأساس استخدام نظم المعلومات الجغرافية. تاريخ نظم المعلومات الجغرافية، الأخطاء، وتحليل الشبكات. مصادر البيانات المكانية والوصفيه. نظم المعلومات الجغرافية وتحليلها والنمذجة باستخدام Raster التوزيعات المكانية التي تتميز بها، وتدابير الكثافة المكانية، وتدابير من الارتباط المكاني، و geostatistics والاستيفاء. التفصيل وتطبيقات متقدمة من التحليل المكانية، و بناء النماذج التحليلية .

5216 خرسانة مسلحة 2 (CE413)

تحليل وتصنيف الأعمدة، تصميم الأعمدة المعرضة لأحمال مركزية، مقاومة الأعمدة للقوى غير المركزية، تصميم عقدات الأعصاب، تصميم البلاطات ذات الاتجاهين، التصميم لمقاومة عزم الفتل المحوري، تصميم الأساسات والقواعد المنفصلة والمستمرة، تصميم الجدران الإستنادية.

5182 رسم الخرائط 2 (CE 528)

مقدمة في نظم المعلومات الجغرافية و رسم الخرائط باستخدام Vector Data و نظام ArcGIS . مبادئ و اساسيات رسم الخرائط الموضوعية باستخدام نظام ArcGIS, ادارة و امتتة البيانات، تصميم و ادارة وتحديث قواعد البيانات، إنتاج الخرائط الرقمية.

5183 الجيوديسيا الهندسية و جيوديسيا الاقمار الصناعية (CE 527)

مبادئ جيوديسيا لأقمار الصناعية، الاقمار الصناعية و مداراتها، نظم (GPS , SLR , LLR , VLBI). الارتفاعات وأنظمتها، أنظمة الملاحة، و أنظمة مراقبة المنشآت الهندسية وتحليل التشوهات.

5185 البرمجة المرئية و برمجة قواعد البيانات (CE 520)

أساسيات قواعد البيانات، أساسيات MS ACCESS & MS EXCEL، مبادئ و أساسيات البرمجة المرئية باستخدام VBA، البرمجة المرئية لنظم المعلومات الجغرافية و رسم الخرائط باستخدام VBA أساسيات HTML، البرمجية لاعداد الخرائط على الشبكة الالكترونية Internet .

5585 قانون الأراضي وحل النزاعات (CE 536)

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بقانون التسجيل العثماني وقانون مساحة الأراضي والتسوية الإنجليزي وقوانين الأراضي الأردنية والقانون الفلسطيني لسنة 1996 بخصوص تملك الطبقات والشقق والمحلات بحيث يتم تعريف الطالب على كافة الإجراءات القانونية المتعلقة بتسجيل الأراضي وتقسيم الأموال المنقولة وغير المنقولة وإزالة الشبوع وتوحيد قطع الأراضي واقتطاع أجزاء منها للطرق كما يهدف هذه المساق إلى أن يكون الطالب قادراً على إتمام معاملات الطابو وتخمين الأراضي وتخمينها ودور ذلك في حل المنازعات.

5211 برمجة نظم المعلومات الجغرافية

تخصيص برامج نظم المعلومات الجغرافية و انشاء برامج داخلية فيها, برمجة الاضافات , برمجة قواعد البيانات , اعداد نظم المعلومات الجغرافية للعرض على الانترنت. البرمجة بلغات مثل بايثون و الفيجوال بيسك لبرامج نظم المعلومات الجغرافية المفتوحة و التجارية.

3.3 تخصص الهندسة المعمارية

ملخص خطة التخرج

عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الإجبارية	الاختيارية		
20	17	3	متطلبات الجامعة	1.
29	29	0	متطلبات الكلية	2.
44	44	0	متطلبات الدائرة	3.
69	63	6	متطلبات البرنامج (التخصص)	4.
162	153	9	المجموع	

متطلبات دائرة الهندسة المعمارية:

Course Name	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	س.م	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Construction Materials Technology			3	تكنولوجيا مواد البناء	CE211	4178
Construction Materials Technology Lab	CE211		1	مختبر تكنولوجيا مواد البناء	CE212	4179
Applied Mechanics (Statics)		SC121	3	ميكانيكا تطبيقية (ستاتيكا)	ME211	4024
Strength of Material		ME211	3	مقاومة مواد	ME213	4027
Strength of Material Lab	ME21 3		1	مختبر مقاومة مواد	ME214	4111
Computer Aided Drawing		GE123	2	الرسم باستخدام الحاسوب	CE201	5198
Quantity Surveying & Contracts		CE213 CE225	3	العقود وحساب الكميات	CE511	5199
Surveying For Architectural Eng.			2	المساحة لهندسة العمارة	CE220	5233
Surveying For Architectural Eng./Practical	CE225		1	المساحة لهندسة العمارة / عملي	CE229	5234
Building Construction		CE211 ME213	3	إنشاء المباني	CE213	5201
Environmental Architecture		SC121	3	العمارة البيئية	ARE301	5147
Descriptive Geometry			3	الهندسة الوصفية	ARE271	4953
Urban Planning Principles			3	مبادئ التخطيط العمراني والحضري	ARE361	4955
Sciagraphy and Perspective		ARE27 1	3	الظل والمنظور الهندسي	ARE371	5235
Architectural Drawing		GE123	2	رسم معماري	ARE122	5082
Architectural Design(1)		ARE12 2	3	التصميم المعماري (1)	ARE251	5157
Applied Electricity			2	الكهرباء التطبيقية للعمارة	ECE305	5149
Applied ElectricityLab	ECE3 05		1	مختبر الكهرباء التطبيقية للعمارة	ECE406	5150
Acoustics and Optics		ARE30 1	2	الصوتيات	ARE302	5151

				والبصريات	
			44	المجموع	

وصف مساقات متطلبات دائرة الهندسة المعمارية

4178 تكنولوجيا مواد البناء (CE211)

الخواص المختلفة للمواد الإنشائية، تصنيف المواد المستخدمة في البناء من حيث التركيب، الخواص المختلفة مثل قابلية الامتصاص للماء والرطوبة... الخ، بعض الخواص الميكانيكية للمواد الإنشائية. الأحجار الطبيعية، تصنيفها، تركيبها، المعادن الأساسية التي تدخل في تركيب الصخور، استخدامات الحجارة الطبيعية، التجارب الأساسية والاختبارات على الأحجار الطبيعية. الأخشاب، تركيبه الأخشاب الطبيعية، أنواعها، مميزاتها وعيوبها، خواص الأخشاب المختلفة والاختبارات التي يتم إجراؤها. المواد البلاستيكية، المواد العازلة للحرارة، البيتومين والمواد العازلة للرطوبة، المواد العازلة للصوت. حجارة البناء، الطوب الطيني والطوب الخرساني المصمت والمفرغ، البلاط وأنواعه. المواد الرابطة المستخدمة في البناء، الجبس، الشيد، الاسمنت. الخرسانة، مكوناتها، الركام الناعم والخشن، المادة الرابطة والماء، الإضافات المستخدمة في الخرسانة، خواص الخرسانة ومكوناتها، تصميم الخلطات الخرسانية، خلط الخرسانة ونقلها وصبها وإنهائها، خواص الخرسانة المتصلبة والعوامل المؤثرة عليها، الحديد والفولاذ الإنشائي المستخدم في الإنشاءات الفولاذية وفي الخرسانة المسلحة.

4179 مختبر تكنولوجيا مواد البناء (CE212)

أهمية الفحوص ومتطلباتها، المواصفات، فحوصات الطوب، فحوصات الخشب، فحوصات الإسمنت وفحوص الخرسانة المائعة والمتصلبة، الفحوصات غير المتلفة.

4024 ميكانيكا تطبيقية (استاتيكا) (ME211)

أساسيات الاستاتيكا، منظومات القوى، اتزان الجسيمات والأجسام الصلبة، تحليل إنشاءات مثل الهياكل الجمالونية والآلات، استخدام طريقة القطع للحصول على القوى الداخلية، التمثيل البياني للقوى الداخلية، مركز الثقل وعزم القصور الذاتي للمساحات.

4027 مقاومة المواد (ME213)

مبادئ الاستاتيكا الأساسية، طريقة القطع. الأعتاب (الجسور): تصنيفها، أنواع الأحمال المؤثرة عليها، المساند وأنواعها وردود أفعالها، تحديد القوى الداخلية عند نقطة معينة على العتبة، مخططات القوى المحورية وقوى القص والعزوم للأعتاب. الاجهادات: مركباتها العمودية والمماسية، إجهاد القص المسموح، تصميم الوصلات البسيطة. الانفعالات (التشوّهات): مخطط الإجهاد-الانفعال، قانون هوك، معامل بواسون، حساب

الانفعالات للعناصر المعرضة إلى قوى محورية. عزم اللي: انفعالات اللي لعمود نقل الحركة الدائري، معادلة اللي، انتقال القوة، تصميم العناصر الدائرية المعرضة لعزم لي، زاوية الالتواء. الانحناء الصافي للأعتاب: انفعالات الانحناء، معادلة الانحناء، حساب عزم القصور الذاتي لمقاطع الأعتاب، العلاقة بين قوة القص وعزم الانحناء، تدفق قوى القص، معادلة اجهادات القص الخاصة بالأعتاب. الاجهادات المركبة (المعقدة)، طريقة التراكب، شروطها وحدودها.

4111 مختبر مقاومة المواد (ME214)

العلاقة بين التماثل في الاجهاد والانفعال في حالة الشد والانضغاط، إيجاد معامل المرونة، حساب وإيجاد معامل الجساءة في المطاط، مقارنة لقوة الشد لمواد مختلفة، حساب الجساءة في الزنبركات، حساب عزم الانحناء.

5198 الرسم باستخدام الحاسوب (CE201)

إعداد لوحة إلكترونية، أوامر الرسم، أوامر تعديل الرسم، أوامر معاينة الرسم، الطبقات، التحكم في خصائص عناصر الرسم، أنماط الكتابة والخطوط، رسم الأبعاد، رسم المناظير الأيزومترية، الطباعة، تطبيقات مختلفة.

5199 العقود وحساب الكميات (CE511)

تعريف العقود وأنواعها وأهميتها، المواصفات والمقاييس للمشاريع الإنشائية، أنواع المواصفات والمؤسسات العالمية والمحلية المعتمدة، أسلوب كتابة المواصفات. المقاولات ودور المهندس في كتابة مواصفات وحساب كميات بنود الأعمال المختلفة لكافة مراحل تنفيذ المشروع.

5233 المساحة لهندسة العمارة (CE220)

أهمية المساحة وأنواعها، فكرة عن شكل الأرض، مقياس الرسم واستخداماته قياس المسافات الخطية والتغلب على العوائق عمليات الرفع بواسطة الاشرطه والطرق المختلفة لقياس الزوايا، الاتجاهات، إيجاد المساحات بالطرق المختلفة. التسوية والميزانية وطرق التصحيح المختلفة لها. الخطوط الكنتورية وحساب كميات الحفر والردم بواسطتها. أجهزة قياس الزوايا البصرية والالكترونية. تطبيقات على قياس الزوايا (مضلعات، ارتفاعات، أهداف،،) مقدمة عن الخرائط الرقمية ونظام تحديد المواقع بالأقمار الصناعية.

5234 المساحة لهندسة العمارة/ عملي (CE229)

أصول السلامة المهنية والحفاظ على الأجهزة في الحقل والمختبر. التعرف على الأشرطة والأدوات المساعدة في قياس المسافات الخطية. (شواخص، شوك، شاقول،،) استخدام الأشرطة والشواخص في عمليات القياس المختلفة بما فيها التغلب على العوائق. رفع منطقة بالقياسات الخطية. التعرف على أجهزة التسوية وطرق ضبطها والقراءة عليها. عمل سلسلة ميزانية وحساب المناسيب بالطرق المختلفة مع التحققات اللازمة. عمل خارطة كنتورية لقطعة أرض. التعرف على أجهزة الثيودوليت والأجهزة الاليكترونية لقياس الزوايا وطرق ضبطها والقراءة عليها. تطبيقات بسيطة على قياس الزوايا (مضلعات إيجاد ارتفاع أهداف...)

5201 إنشاء مباني (CE213)

الخطوات التسلسلية في عملية إنشاء المباني، استكشاف الموقع وفحص التربة، أنواع الأساسات وشروط استخدام كل منها، عملية الحفر للأساسات، الطوبار، الخرسانة مكوناتها وخصائصها، الفواصل الإنشائية وفواصل التمدد، البناء بالحجر، الحوائط وأنواعها، الطوب وأنواعه، طرق عزل المباني، الأدرج وأنواعها، التمديدات الصحية والكهربائية، أعمال التدفئة والتبريد، أعمال القسارة، البلاط، القرميد، الزجاج، الدهانات.

5147 العمارة البيئية (ARE 301)

يهدف هذا المساق لشرح العلاقة ما بين العمارة والبيئة، حيث يوضح للطالب المفاهيم التالية: العمارة المستدامة، العمارة الخضراء، الحفاظ على الطاقة، التهوية الطبيعية، الطاقة الشمسية، طاقة الرياح، وإعادة استخدام المواد. بالإضافة إلى ذلك يوضح المساق المدن البيئية و التي تحترم البيئة. يقوم الطلاب بتحليل حالات دراسية لمبان على المستويين المحلي والعالمي تتعامل مع البيئة، و تصميم بيوتتراعي النواحي البيئية آخذين بعين الاعتبار مفاهيم العمارة الخضراء في مرحلة التصميم.

4953 الهندسة الوصفية (ARE 271)

الإسقاط العمودي (تمثيل النقطة ، المستقيم والمستوى ، مسائل على الموضوع ، الإسقاط على المستويات الإضافية). التآلف المتوازي المستوى (القطع الناقص، تمثيل الدائرة والكرة ونقاطاتها). السطوح الدورانية (المخروطي، الإسطوان، المنحى البريمي والسطوح البريمية). الإسقاط الإسونومتري (تمثيل النقطة والمستقيم والمستوى ، مسائل على الوضع والقياس وتمثيل الأجسام)، تقاطع المستويات والحجوم وتقاطع الخطوط والمستويات مع الحجوم.

4955 مبادئ التخطيط العمراني والحضري (ARE 361)

يتناول هذا المساق اساسيات التخطيط وأهدافه وخصائصه ومستوياته وإدارته والأنظمة المطبقة في التخطيط العمراني، الأبحاث والدراسات والخرائط المساحية اللازمة، المؤثرات الطبيعية والمناطق على التخطيط والمؤثرات الاجتماعية والاقتصادية على التخطيط، استعمالات الأراضي ومعاييرها، الخدمات العامة والمرافق، الطرق.

5235 الظل والمنظور (ARE 372)

المنظور: أسس المنظور، المنظور بإستعمال نقطة تلاشي واحدة، المنظور بإستخدام نقطتي تلاشي، المنظور بإستخدام ثلاث نقط تلاشي ، المنظور الداخلي، الظل: ظل النقطة والخط والمستوى والمجسمات، تطبيقات على الظلال في المباني.

5157 التصميم المعماري 1 (ARE 251)

أهداف التصميم بشكل عام، أهداف التصميم المعماري، المقياس الإنساني، القواعد القياسية، النسبة والتناسب، النسب الإنسانية، نظرية التوزيع المعماري، فكرة عامة عن المساحات اللازمة للعربات المتعددة الأنواع، البيئة، تجميل الأراضي، ممرات الموقع، الإنارة الطبيعية، التوجيه وملاحظات حول الظروف المحلية، المخطط العضوي، العلاقات والتوزيع، المخطط التحليلي، تصميم كروكيات، مشروع تصميم أولي.

5082 رسم معماري (ARE122)

يتعلم الطالب مبادئ الإسقاط في الرسم المعماري وتطبيقاته في رسم الأشكال المعمارية وإسقاطها على الثلاثة مستويات ويتعلم الطالب قراءة الأعمال المعمارية وفهمها ، ثم استخدام التعبير في رسم وإخراج المشاريع المعمارية ، وكذلك يتعرف على عناصر الاظهار المعماري وتطبيقاتها في مشاريع معمارية بسيطة.

5149 الكهرباء التطبيقية للعمارة (ECE 305)

يهدف هذا المساق إلى دراسة المبادئ الأساسية للتيار الكهربائي المستمر والمتردد وقوانين اوم وكروشوف وبعض النظريات اللازمة لحساب التيار والجهد و القدرة و معامل القدرة شاملاً دوائر الوجه الواحد والثلاثة أوجه وتوصيلاتها . كما يهدف هذا المساق إلى دراسة المبادئ الأساسية للمحركات والمولدات ودوائر التشغيل والتحكم الخاصة بها بأنواعها المختلفة ذات الوجه الواحد والثلاثة أوجه ودراسة أنظمة حماية الدوائر والأحمال.

5015 مختبر الكهرباء التطبيقية للعمارة (ECE 406)

استخدام أجهزة القياس المختلفة مثل جهاز قياس التيار والجهد والمقاومة ومصادر الجهد ، استخدام جهاز راسم الإشارة والمذبذبات ، تحقيق القوانين مثل أوم وكيرشوف ، تحقيق بعض النظريات ، تشغيل المحركات واحد فاز وثلاثة فاز ، توصيل عدادات الطاقة واحد فاز وثلاثة فاز للقدرة والقدرة الغير فعالة، تطبيقات على تأثير التيار الحرارية والمغناطيسية.

5151 الصوتيات البصريات (ARE 302)

الجزء الأول: ويتناول السمعيات من حيث: الموجات وأنواعها (الطولية، المستعرضة، الواقفة، الأحادية، المركبة والحبيبية)، الموجات الصوتية وسرعتها، شدتها، انتشارها واختراقها للحواجز، ارتدادها وامتصاصها، ظاهرة دوبل، الطاقة المرافقة للموجات، الاهتزازات الصوتية.

الجزء الثاني:: ويتناول الصوتيات للمباني من حيث: تردد وانعكاس الصوت في المباني، الضجيج، المستويات المقبولة للضجيج ومستويات السمع، ومعالجة الضجيج في المباني.

الجزء الثالث: من هذا المساق و يتناول البصريات من حيث: سلوك الضوء عندما ينتقل من وسط إلى آخر من حيث الانعكاس والانكسار، البصريات الهندسية وطبيعة الصورة المتكونة في العدسات والمرايا والأجسام الشفافة مع تطبيقات على بعض الأجهزة البصرية، التداخل، التشتت، الاستقطاب وما يتعلق بذلك من تطبيقات عملية.



متطلبات التخصص الإجبارية (63 ساعة معتمدة)

Course Name	المتطلب ب المرافق	المتطلب السابق	معتمدة	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Free Hand Drawing and colors			2	رسم حر وألوان	ARE121	4937
Interior Design		ARE352	2	تصميم الداخلي	ARE552	5152
Architectural Theories(1)			2	نظريات العمارة (1)	ARE131	5153
Architectural Theories(2)			2	نظريات العمارة (2)	ARE433	5154
Architectural Ideological and Criticism Theory			2	الفكر والنقد المعماري	ARE531	4942
History of Architecture (1)			2	تاريخ العمارة (1)	ARE241	4943
History of Architecture (2)			2	تاريخ العمارة (2)	ARE242	4944
History of Architecture (3)			2	تاريخ العمارة (3)	ARE341	4945
Architectural Design (2)		ARE251	3	التصميم المعماري(2)	ARE351	5225
Architectural Design (3)		ARE351	3	التصميم المعماري(3)	ARE352	5226
Architectural Design (4)		ARE352	3	التصميم المعماري(4)	ARE451	5227
Architectural Design (5)		ARE451	3	التصميم المعماري(5)	ARE452	5228
Architectural Design (6)		ARE452	3	التصميم المعماري(6)	ARE551	5229
City Planning (1)			3	تخطيط المدن (1)	ARE461	4956
Urban Design and Housing		ARE352	3	التصميم العمراني والإسكان	ARE561	5230
Workshop Drawing(1)		ARE122	3	مخططات تنفيذية(1)	ARE421	5158
Workshop Drawing(2)		ARE421	3	مخططات تنفيذية(2)	ARE422	5148
Structural Analysis for Architectural		ME213	3	تحليل إنشاءات معمارية	ARE311	4960
Reinforced Concrete		ARE311	3	خرسانة مسلحة	ARE411	4971
Illumination and Electrical Wiring		ECE305	3	الإضاءة والتديدات الكهربائية	ECE408	5159
Sanitary Installations		ARE351	2	التديدات الصحية	ME333	5231
Landscaping			2	تجميل أراضي	ARE552	5155
Project Management		GE431	3	إدارة مشاريع	CE512	4180

Introduction to Graduation Project	SC142 ARE452 ، ARE391	1	مقدمة مشروع تخرج	ARE591	5232
Graduation Project	ARE591	3	مشروع التخرج	ARE593	5156
Field Training (1)		0	التدريب الميداني (1)	ARE391	4973
Field Training (2)	ARE391	0	التدريب الميداني(2)	ARE491	4974
		63	المجموع		

وصف متطلبات التخصص الإجبارية

4937 رسم حر وألوان (ARE 121)

نوعية الأدوات المستخدمة من أقلام وورق، كيفية تقسيم ورقة الرسم إلى عدد من المستطيلات وتوضيح عمله، التظليل لكل مستطيل، دراسة لأحد العناصر الطبيعية دراسة دقيقة، دراسة خمس أوضاع مختلفة ليد الإنسان، رسم نموذج مبسط، عمل تكوينات بالخطوط المستقيمة، إعداد زيارات مختلفة للطلبة وعمل رسومات من موجودات الأماكن التي تمت زيارتها (متاحف، مباني، مناظر طبيعية،...) (إعداد بعض الرسومات كالرسوم المتحركة، نسب جسم الإنسان وأعضائه، نسب وجه الإنسان ونسب الأعضاء، الألوان، بعض التشكيلات الفنية، عدد من لوحات بعض الفراغات الداخلية، عمل منحوتات وتشكيلات فراغية.

5152 التصميم الداخلي (ARE 552)

يهدف هذا المساق إلى دراسة محددات التصميم الداخلي (الموقع، الفراغ، الوظيفة، الخصائص) وفهم معايير التصميم الجمالية والنفعية والمتانة والاقتصاد وربط التصميم الداخلي بالتصميم المعماري لأن كل منهما مبني على أساس أن الإنسان هو المقياس الذي تخضع له كافة عناصر التصميم بكافة أغراضه وأهدافه وتنمية القدرة على ابتكار التصميمات الداخلية.

5153 نظريات العمارة 1 (ARE 132)

يتناول هذا المساق علاقة المقياس بالإنسان وعلاقة الإنسان بالفراغ المعماري، العمارة تعبير عن الحاجات الإنسانية للفراغ، أشكال الفراغ المعماري، العمارة والجمال، العمارة وعقلانية التصميم، الوحدة في التصميم، ووحدة الشكل المعماري، الإنشاء والوظيفة والجمال والاقتصاد في العمارة.

5154 نظريات العمارة 2 (ARE 433)

يشمل هذا المساق على مواضيع معمارية فلسفية وعلى مواضيع تبرز أعمال وأعلام العمارة العالمية الحديثة، وكذلك يتناول أسس التكوين المعماري ومصادرها التراثية، دراسة وتحليل لمكونات التشكيل المعماري، لغة التكوين البصري في العمارة، اسس تصميم المباني عمالقة العمارة والمدارس المعمارية الحديثة.

4942 الفكر والنقد المعماري (ARE 531)

يهتم هذا المساق بالفكر المعماري الإسلامي والعالمي، وتطوره عبر مراحل التاريخ المختلفة ودراسة فلسفة أعلام الفكر المعماري الإسلامي، بهدف إرساء قواعد للنظرية الإسلامية في العمارة، وإعداد جيل من المعماريين معد فكرياً لتطوير الطابع العربي والإسلامي للعمارة، والكف عن استيراد الطرز المعمارية الغربية التي لا تتناسب والبيئة المحلية. كما يهدف المساق إلى تعريف الطالب بالمذاهب الفكرية المعمارية الحديثة وطرق تحليلها ونقدها وأهمية النقد المعماري لخلق المنتج المعماري ضمن السياق الاجتماعي والثقافي والحضاري للبيئة.

4943 تاريخ عمارة 1 (ARE 241)

يدرس في هذا المساق أول لبنة للتاريخ من الناحية المعمارية، فيدرس الطالب تاريخ العمارة القديمة منذ نشأة الإنسان ويدرس أفقياً العمارة المصرية والفن المصري القديم وكذلك العمارة الراقية (عمارة ما بين النهرين) والعمارة الإغريقية والعمارة الرومانية.

4944 تاريخ عمارة 2 (ARE 242)

يعتبر مساق تاريخ العمارة 2 استكمالاً لتاريخ العمارة 1، وفيه يتم التعرف بشكل أفضل على مكامن الجمال في العمارة الأوروبية منذ العصر المسيحي المبكر وحتى بداية القرن العشرين.

4945 تاريخ عمارة 3 (ARE 341)

يتم في هذا المساق تدريس العمارة والفن الإسلامي حيث نتعرف على تاريخ النشوء وكيفية الإتساع والتأثر والتأثير على العمارات والفنون الأخرى في دول العال المختلفة وأهم المباني الإسلامية.

5225 التصميم المعماري 2 (ARE 351)

تصميم مباني صغيرة المساحات خصوصاً السكنية منها ، شروحات عن المباني السكنية بأنواعها وأشكالها المختلفة ، وشرح وتوضيح بعض المباني العامة المتعلقة بالمجتمعات السكنية صغيرة الحجم مثل رياض الأطفال ، المدارس ، دار مسنين ، فنادق صغيرة ،

5226 التصميم المعماري 3 (ARE 352)

تقدم وتطور نظريات التصميم المعماري، تصميم المشاريع المعمارية التي لها علاقة، بمتطلبات مجتمعنا المعاصر ، خلق ملكة تصميمية للطلبة، تصميم وحدات سكنية متعددة الطوابق ومحددة الفعاليات،...

5227 التصميم المعماري 4 (ARE 451)

التركيز على المباني العامة، مدخل تحليل إحتياجات المباني العامة، الوظائف، تصنيف المباني العامة (مباني تجارية متنوعة، مباني ثقافية، مباني سياحية). والتركيز على تصميم مشروعين من هذا القبيل مع إيجاد حلول لبعض الصعوبات في الموقع والمتطلبات وتحديد المساحات،... .

5228 التصميم المعماري 5 (ARE 452)

يتم التركيز على المباني الخاصة بالصناعة بجميع أنواعها وفعاليتها وإحتياجاتها (من إنارة وخطوط إنتاج وخدمات إدارية ومرافق بالإضافة إلى العلاقات بين هذه المباني والمواصلات والبنى التحتية والناحية الصحية داخل وخارج المبنى مع التركيز أيضاً على بعض المباني الزراعية والمستخدمة بشكل كبير في منطقتنا كالبيوت البلاستيكية، مزارع تسمين الحيوانات، مزارع الأبقار والأغنام والدواجن، مع التركيز على متطلبات هذه المباني من إنارة وتوجيه وتمديدات مع العمل على تصميم مشروعين الأول صناعي والثاني زراعي.

5229 التصميم المعماري 6 (ARE 551)

يختار الطالب مشروع أو أكثر من المشاريع العامة الكبيرة مثل صالة ألعاب، صالة معرض، مستشفى، مباني إدارية، فندق سياحي، مطاعم سياحية، مراكز تجارية ضخمة إلى غير ذلك من المشاريع بحيث يدخل فيها إختيار الموقع وتنظيمه.

4956 تخطيط المدن 1 (ARE 461)

لمحه عن نشأة المدينة وتطورها عبر العصور , المدينة الإسلامية، تأثير الثورة الصناعية على التخطيط، ومشاكل المدن بعد الثورة الصناعية، نظريات تكوين المدينة، رواد التخطيط والاقتراحات في القرن العشرين. النظرية العضوية في تخطيط المدينة، المعايير التخطيطية للاستعمالات الرئيسية، الطرق الحضرية وحركة المرور، وسائل التطبيق وتنفيذ التخطيط، مشروع عملي لتطبيق لما سبق.

5230 التصميم العمراني والإسكان (ARE 561)

يهتم هذا المساق بمشاكل الإسكان من النواحي العمرانية والاقتصادية والاجتماعية وكذلك فهو يتناول: الإسكان والتصميم العمراني، أبعاد التصميم العمراني، أهداف وعوامل التصميم، تحليل برامج الإسكان والمعايير القياسية للإسكان، تحليل المناطق السكنية في المدينة، تحليل الموقع، الأسس النظرية في توزيع الاستعمالات والحركة، التكوين البصري للمدينة، مشروع تطبيقي.

5158 مخططات تنفيذية 1 (ARE 421)

يهتم هذا المساق بإعطاء الطالب المهارات اللازمة لتجهيز خرائط تنفيذ المشاريع المعمارية والمواد الداخلة في التنفيذ والتكسيات التفصيلية لها والجهات ذات العلاقة، وكذلك فهو يتناول مقدمة عن المخططات التنفيذية، تحضير وتجهيز الخرائط التنفيذية، تحويل المخططات التصميمية إلى مخططات تنفيذية، تحديد المواد المستخدمة، تركيبات ومكونات أجزاء المباني، مخططات البناء المختلفة، التفاصيل المعمارية في المباني، تفاصيل خارجية في الموقع ، مشروع تطبيقي تنفيذي.

5148 مخططات تنفيذيه 2 (ARE 422)

يكون هذا المساق مكملاً لمساق مخططات تنفيذية (1) وهو يتناول مشروعاً معمارياً تنفيذياً كاملاً من مرحلة تحويل التصميم المعماري إلى عمل تنفيذي بدءاً من تحديد المقاييس والمواد وانتهاءً بالتفاصيل الدقيقة للأعمال المعمارية والأثاث والمنجور ، ويستعمل الترميز والترقيم والتهشير في إعداد المخططات والتعبير عن المواد ويتناول المشروع خرائط الموقع والتكسيات المختلفة لأجزاء البناء ومكوناته مع إظهار كامل للتشطيبات والمواد في كل جوانب البناء، بالإضافة إلى تجهيز مخططات الإنارة والتمديدات الميكانيكية للمشروع.

4960 تحليل إنشاءات معمارية (ARE 311)

تحليل القوى وردود الأفعال للجسور المحددة ستاتيكيًا، الجسور المستمرة بمفاصل (جبرير)، مخططات الأحمال، القوى المحورية، قوى القص، والعزوم ومعادلاتها، العلاقات فيما بينها، تحليل الجمالونات والأقواس

والأطر الإنشائية، حسابات الإنحناء والهبوط، تحليل الجسور غير المحددة والجسور المستمرة، معادلة العزوم الثلاثة، معادلة الميل والهبوط، طريقة توزيع العزوم، التحليل باستخدام الحاسوب.

4971 خرسانة مسلحة (ARE 411)

مكونات الخرسانة المسلحة وخواصها الميكانيكية، المبدأ الأساسي لتسليح الخرسانة، القوانين الإنشائية الضابطة والمواصفات، الطرق المتبعة في التصميم الإنشائي، تصميم وتسليح الجسور لمقاومة قوى العزم باستخدام طريقة المقاومة القصوى، التسليح المزدوج، تصميم وتسليح الجسور لمقاومة قوى القص، تطور قوى الشد والضغط في حديد التسليح، الروابط بين الخرسانة وحديد التسليح، تصميم العكفات والوصلات، تصميم البلاطات ذات الاتجاه الواحد، تصميم الجسور المجنحة، تصميم الجسور المستمرة، حسابات الانحناء والهبوط.

5159 الإنارة والتديدات الكهربائية (ECE 408)

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمتطلبات الإضاءة الاصطناعية الصحيحة من خلال تعريف طبيعة الضوء ونظرياته و تعريف الكميات الضوئية و وحداتها وقياسها واستخدامها والنظريات والقوانين المتعلقة بها. كما يتضمن المساق الطرق المستخدمة لحسابات الإنارة وأنواعها وأنظمتها المختلفة و العوامل والمؤثرة عليها وتطبيقات عليها ودراسة الأنواع المختلفة للمصادر الضوئية ومميزاتها ومواصفاتها واستخداماتها. ويتضمن المساق أمثلة وتطبيقات مختلفة لجميع طرق الإنارة بما في ذلك استخدام الحاسب الآلي. كما يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمتطلبات التصميم وحساب الكميات والرسم للتديدات الكهربائية للمباني من مصدر التيار الكهربائي وحتى مواقع استخدامها في المبنى شاملاً "دوائر الضغط المنخفض المساعدة لشبكات الهاتف والاتصال الداخلي وشبكات الإرسال الهوائي والفضائي ومتطلبات الإنذار ضد السرقة والحريق . وذلك شاملاً الرموز والمخططات اللازمة والمواصفات الفنية والتعليمات والشروط المحلية وحسابات التصميم لدوائر الإنارة والتديدات ومواصفات المواد المستخدمة كالأسلاك والمجاري والمفاتيح والحماية ضد التسرب الأرضي والقص وزيادة الحمل.

5231 التديدات الصحية (ME 333)

إختيار موقع البناء، مصادر الرطوبة في المباني وطرق معالجتها، مصادر المياه وطرق الإستفادة منها وتوزيعها، الأجهزة الصحية وطريقة تركيبها وتزويدها بالمياه وتصريفها، تصريف مياه الأمطار عن أسطح المباني، سياسة المجاري وغرف التفتيش، الطرق الصماء وطريقة تصميمها.

5155 تجميل الأراضي (ARE 552)

يتم في هذا المساق تدريس أنواع الحدائق وتاريخها وكيفية التصميم والتنسيق والتنظيم والأنواع المختلفة والمسميات والموزوعات ويتطرق المساق إلى معلومات عالمية علمية تختص بالحدائق العامة في المدن الأوروبية مثل (لندن، نابولي، باريس، برشلونه، لشبونه... الخ) الهدف من تدريس هذا المساق هو إعطاء الطالب معلومات لأهمية إقامة المسطحات الخضراء من حدائق وغيرها للتخفيف من التلوث البئي بالإضافة إلى العامل الجماعي.

4180 إدارة المشاريع (CE512)

مفهوم تنظيم المشاريع, تحليل فعاليات مشاريع التشييد لأغراض البرمجة, تخطيط المشاريع, طرق التخطيط وحساب زمن المشروع, إدارة المشاريع ومراقبتها والتحكم بها. التخطيط الحرج ومتطلبات الأمان في موقع العمل. إدارة العقد الهندسي. التطبيقات الهندسية واستعمال برامج المختلفة الحاسوب.

5232 مقدمة مشروع التخرج (ARE 591)

بحث معماري يقوم الطالب بإعداده منفرداً في مجال محدد يختاره بناءً على المتطلبات المحلية السائدة (إسكان، مباني ثقافية، تعليمية، ترفيهية... الخ) ويتبلور على أساسه البرنامج المعاري للمشروع المقترح.

5156 مشروع التخرج (ARE 593)

بالإضافة إلى ما سبق إعداد مشروع معماري وتقرير مساند، على أن يؤخذ في الإعتبار العوامل الإجتماعية والإقتصادية والإنشائية والبيئية المحلية والثقافية والحضارية.

4973 التدريب الميداني 1 (ARE 391)

يقوم الطالب بزيارة مشاريع عدة قيد الإنشاء بحيث يتعرف على مراحل البناء الهيكلية بدءاً من أعمال الحفرات والأساسات ووصولاً إلى العقود، حيث يتعرف الطالب على طرق تنفيذ المشاريع وكيفية إدراتها والإشراف عليها، كذلك التعرف على طريقة التعامل بين صاحب المشروع والمشرف والمتعهد.

4974 التدريب الميداني 2 (ARE 491)

يركز هذا المساق على عمليات التشطيب الداخلي والخارجي من أعمال التمديدات الكهربائية والصحية وأعمال بناء الطوب والتقسيمات الداخلية والبطانة وأعمال الكحلة على بلاط الأرضيات، وأعمال المنجور الحديد والالمنيوم بالإضافة إلى أعمال الطراشة والدهان مع الأخذ بعين الاعتبار التسلسل في هذا الأعمال.

متطلبات التخصص الاختيارية (6 ساعات معتمدة)

اسم المساق باللغة الانجليزية	المتطلب المرافق	المتطلب السابق	معمدة	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
History of Arts			3	تاريخ الفنون	ARE541	4965
Building Renovation		CE213	3	ترميم مباني	CE514	5208
Working Drawing(3)		ARE42 2	3	مخططات تنفيذية (3)	ARE521	5217
Advanced computer applications		CE201	3	تطبيقات حاسوبية متقدمة	ARE522	5218
Geographical Information Systems			3	نظم المعلومات الجغرافية	CE424	4608
City Planning (2)		ARE46 1	3	تخطيط المدن (2)	ARE562	4968
Transportation And Infrastructure Planning		ARE46 1	3	تخطيط المواصلات والبنية التحتية	ARE563	4969
			3	العمارة الفلسطينية	ARE542	5458
			3	قضايا معمارية معاصرة	ARE532	5459
			6	المجموع		

وصف مساقات المتطلبات الاختيارية

4965 تاريخ الفنون (ARE 541)

التركيز على التراث الإنساني عامة والتراث القومي بشكل خاص ، النماذج والأشكال الفنية المتعددة إبتداءً من العصر الحجري ، الفن الفرعوني والفن الرافدي والإغريقي والروماني والبيزنطي والإسلامي وعصر النهضة في أوروبا. دور الفنون والعمارة التي إنتجها السلف في الماضي البعيد وأثرها على السلف القريب وأثرها في فنون الحاضر. أهم المدارس الفنية المعاصرة وأساليبها المختلفة. تأثير الثورة الصناعية على التطور الفني الإبداعي المعاصر. تعزيز النمو الإدراكي من خلال مشاهدة النماذج الفنية والمعمارية المعاصرة. التمييز بين الإقتباس في الفن والعمارة وبين التقليد الكلي للأعمال الفنية والمعمارية وإيجابيات وسلبيات كل منها.

5208 ترميم المباني (CE 514)

تهدف دراسة هذا المساق إلى دعم المعلومات التاريخية والأثرية والتراثية المعمارية وغيرها عند الطالب علمياً وعملياً، كذلك توسيع مدارك فهم الطالب للمعنى الجامع لكلمة الترميم وتعريفها ، الصيانة، الإصلاح، الترميم، التطوير، الأحياء، إعادة البناء... الخ، تمكين الطالب من عمل دراسات ميدانية لمناطق ومباني قديمة وكتابة التقارير حول أي مبنى أو منطقة موضحة فيها مواد البناء وطرق الإنشاء للمبنى، حالته الحالية، مشاكله، عمل رسم يدوي (sketch) للمبنى وتوثيقه بالصور للتعرف على النواحي الفنية والمعمارية لتلك المباني.

5217 مخططات تنفيذية 3 (ARE 521)

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب كيفية رسم وإخراج كافة المخططات والتفاصيل الإنشائية التنفيذية واختيار مقياس الرسم المناسب لكل عنصر من العناصر الإنشائية التالية: الأساسات: الاسواره، القواعد المنفصلة، القواعد المشتركة، الأساس المستمر، جسور الربط،... الخ. الأعمدة بكافة أشكالها وأنواعها وتفاصيل تشريك الحديد مع تصغير المقاطع في الطوابق المختلفة. الأسقف المختلفة المعقدة، المفرغة، المسطحة بدون جسور باتجاه واحد واتجاهين. الجسور المختلفة- مقاطع طولية ومقاطع عرضية. الأدراج بكافة أنواعها. الجدران المسلحة والجدران الإستنادية بكافة أنواعها. الجمالونات الخشبية والفولاذية. فواصل التمدد والتقلص.

5218 تطبيقات حاسوبية متقدمة (ARE 522)

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطلاب باستخدام التكنولوجيا في الرسومات الهندسية خلال برامج تصميم ثلاثية الأبعاد كبرنامج ArchiCAD حيث يتم تعريف الطالب على واجهته المستخدمة في آلية بناء النماذج، الإضاءة، الكاميرات، تلبيس الخامات، استخدام الحركة ومفاهيم التحريك، كما وانه سيتعرف على برامج مساعده أخرى تستخدم في تلبيس المواد مثل برنامج Artlantis وبرنامج 3Dsmax، وسيقوم الطالب بإنجاز مشروع متكامل ومخرج بصورته النهائية بعد معرفة كيفية تجميع ما تم عمله على البرنامج الأساسي في لوحة مخرجة باستخدام الجانب المهم بتخصص الهندسة المعمارية في برنامج Photoshop.

4608 نظم المعلومات الجغرافية (CE 424)

مقدمة في نظم المعلومات الجغرافية ، التجهيزات اللازمة لـ GIS ، البرامج اللازمة والمتوفرة ، أهمية وجدوى الـ GIS ، التطبيقات المتعددة لـ GIS ، يشتمل هذا المساق أيضاً على تدريبات عملية على استخدام برامج الـ GIS مثل Arc View : تشمل التدريبات للتعرف على أنواع الملفات المختلفة وتشمل أيضاً على بناء قواعد البيانات ودمج المعلومات الوصفية في الجداول المختلفة والتحرير وتبادل الملفات والإستفسارات والتحليل الفراغي والوصفي وعمليات دمج وفصل العناصر وغيرها. يعطي الطالب في نهاية المساق مشروع صغير يعمل على إعداده وتحليله باستخدام برنامج الـ (Arc View).

4968 تخطيط المدن 2 (ARE 562)

تطبيق عملي حقيقي في مجال التخطيط: تحديد موضوع التخطيط، بحث ميداني وتحليل نتائجه لإبراز المشكلة التخطيطية، تحديد الهدف والغرض من الموضوع، جمع المعلومات وتحليلها، تجهيز مخططات تعكس صورة الواقع الحالي. طرح أفكار الحل التخطيطي، الاختيار بين البدائل المختلفة، التنبؤات للوضع المستقبلي للمنطقة، الاقتراحات التي تم الأخذ بها واعتمادها.

4969 تخطيط المواصلات والبنية التحتية (ARE 563)

تخطيط النقل: تصنيف الطرق الحضرية في المدينة، مواقف السيارات، حجم المرور ومشاكل الازدحام، خطوط الرغبة والميل للحركة في اتجاهات معينة، إدارة الطرق والمرور والتحكم في التقاطعات، وسائل النقل المختلفة. البنى التحتية، تقييم وضع البنى التحتية الحالية، إمكانية توفر عناصر البنى التحتية مكان وتوزيع وسائل الخدمات العامة، عرض موجودات البنى التحتية الحالية، التنسيق بين وسائل البنى التحتية المختلفة، اقتراحات لتطوير البنى التحتية.

هندسة تكنولوجيا البيئة

ملخص خطة التخرج

عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات		المتطلبات	الرقم
	الإجبارية	الاختيارية		
20	17	3	متطلبات الجامعة	.1
29	29	0	متطلبات الكلية	.2
63	63	0	متطلبات القسم (الدائرة)	.3
51	45	6	متطلبات التخصص الإجبارية	.4
163	154	9	المجموع	

متطلبات القسم (63 ساعة معتمدة)

Course Name	المتطلب السابق	المتطلب المرافق	س.م	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Fundamental of General & Analytical Chemistry	4008		4	أساسيات الكيمياء العامة والتحليلية	ETE022	5524
Fundamental of General & Analytical Chemistry Lab	5524		1	مختبر أساسيات الكيمياء العامة والتحليلية	ETE026	5525
Thermal Fluids 1	4005		3	موانع حرارية 1	ETE321	5526
Thermal Fluids 2	5537 5526		3	موانع حرارية 2	ETE322	5527
Computerized Drawing	5060		1	الرسم بالحاسوب	ETE421	5528
Earth Science			3	علوم الأرض	ETE522	5529
Quantity Calculation in Processes	5524		3	حساب الكميات في العمليات	ETE025	5530
Thermal Fluids Lab	5526	5527	1	مختبر موانع حرارية	ETE321	5531
Mass Transfer	5527		3	انتقال المادة	ETE332	5532

Ecology	5529 5544		3	علم البيئة	ETE531	5533
Environmental Measurements		5533	3	القياسات البيئية	ETE532	5534
Properties & Strength of Materials	4006 4008		3	خصائص ومقاومة المواد	ETE131	5535
Properties & Strength of Materials Lab	5535		1	مختبر خصائص ومقاومة المواد	ETE132	5536
Differential Equations & Numerical Analysis	4005		3	معادلات تفاضلية وتحليل عددي	ETE533	5537
Environmental Measurements Lab	5534		1	مختبر القياسات البيئية	ETE534	5538
Transport Phenomena Lab	5532		1	مختبر ظواهر الانتقال	ETE332	5539
Renewable Energy	5527		3	الطاقة المتجددة	ETE844	5540
Air Pollution & its Control	5533		3	التلوث الهوائي والتحكم به	ETE141	5542
Introduction to Environmental Engineering			3	مقدمة في الهندسة البيئية	ETE521	5544
Soil Engineering	5529	5534	3	هندسة التربة	ETE831	5546
Soil Lab	5546		1	مختبر التربة	ETE832	5549
Water Resources & Pollution	5529		3	مصادر المياه وتلوثها	ETE842	5551
Water Quality & Pollution	5551		1	مختبر جودة وتلوث المياه	ETE849	5557
Geographic Information Systems	4005 5059		3	نظم المعلومات الجغرافية	ETE953	5640
Environmental Statistics	4011 5533		3	الإحصاء البيئي	ETE024	5576
Applied Electricity	4005		3	الكهرباء التطبيقية	ETE652	5565
			63	المجموع		

وصف متطلبات القسم

5524 أساسيات الكيمياء العامة والتحليلية (ETE022)

يحتوي المساق على موضوعات أساسية في مجالات الكيمياء العامة أهمها: المحاليل المائية، الأحماض والقواعد، ذائبية الأملاح، مقدمة حول تركيب المركبات العضوية. إضافة إلى الأسس النظرية للكيمياء التحليلية وتطبيقاتها وأهمها أسس التحليل الإحصائي للنائج، ودرجة الحموضة، والتحليل الحجمي والغرافومتري. وأسس طرق السبيكتروسكوبي (فوق البنفسجي، تحت الحمراء والامتصاص الذري). وأسس الكروماتوغرافيا (HPLC, GC).

5525 مختبر أساسيات الكيمياء العامة والتحليلية (ETE026)

يشمل المساق تجارب بواقع 3 ساعات زمنية أسبوعياً حول: تحضير المحاليل، والأحماض والقواعد، وذائبية الأملاح، إضافة إلى تجارب حول طرق التحليل الكمي والنوعي المختلفة مثل المعايرة والترسيب، والسبيكتروسكوبي، الكروماتوغرافيا. وتركز التجارب على تحاليل الماء والهواء والتربة.

5526 موانع حرارية 1 (ETE321)

الموانع وخواصها، ومقدمة حول استاتيكا وديناميكا الموائع، وقانون حفظ الكتلة وتدفق المائع، والتدفق الطبقي والاضطرابي، وقانون الديناميكا الحرارية الأول، والخصائص الحرارية للموائع. ومعادلات بيرنولي والطاقة وزخم الحركة، والتدفق في المجاري المائعة، والتدفق خلال الأنابيب، أسس حسابات المضخات.

5527 موانع حرارية 2 (ETE322)

تطبيقات هندسية قانون الديناميكا الحرارية الأول، وقانون الديناميكا الحرارية الثاني، وآليات انتقال الحرارة الرتيب بالتوصيل والحمل والإشعاع، وحساب معامل انتقال الحرارة بالحمل في التدفق على الأسطح وفي الأنابيب، والاتزان الحراري، وتطبيقات هندسية على حسابات المبادلات الحرارية.

5528 الرسم بالحاسوب (ETE421)

استخدام الحاسوب (برنامجي الأوتوكاد والكاتيا) لرسم الأشكال والمناظير الهندسية وتطبيق جميع المفاهيم الهندسية المعمولة باليد الحرة وذلك من خلال: تعيين حدود اللوحة، رسم العناصر الأساسية كالخطوط والدوائر، كتابة النصوص داخل الرسومات، استخدام أوامر المعاينة والتعديل والتغيير، استخدام أوامر الطبقات والألوان والخطوط، كتابة الأبعاد للرسومات وتهشير المساحات المطلوبة، رسم المناظير بالاييزوماتريك، وضع الإطار والجدول، طباعة الرسومات، واستخدام الحاسوب في عمليات التصميم.

5529 علوم الأرض (ETE522)

مقدمة عامة، والجغرافية والطبوغرافيا، وتكوين الأرض الأساسي، والتربة والصخور وخواصها، والصفائح التكتونية، والزلازل، والمعادن، ومكونات الغلاف الجوي، والطاقة وانتزاعها في الغلاف الجوي، والضغط الجوي والرياح، والطقس ونماذجه، والمناخ والتغير المناخي، ومدخل حول مصادر المياه والمساحات المائية، والدورات الطبيعية والانتزاع على سطح الكرة الأرضية.

5530 حساب الكميات في العمليات (ETE025)

تطبيقات هندسية على قوانين حفظ المادة والطاقة في العمليات البيئية والمعدات المستخدمة فيها، للأنظمة متعددة المكونات والتفاعلات الكيميائية في الحالات الرتيبة وغير الرتيبة.

5531 مختبر مواعير حرارية (ETE321)

يتضمن المختبر عدة تجارب حول المواعير وانتقال الحرارة، تتضمن تطبيق القوانين العامة لحركة المواعير، مثل قانون حفظ الطاقة وقانون حفظ الكتلة لمائع متحرك في مجرى ذو مقطع عرضي متغير، وتمكين الطالب من استخدام أجهزة قياس التدفق مثل جهاز الفنشوري والأوريفيس ميتر. إضافة إلى تجارب لقياس خواص السوائل مثل الكثافة واللزوجة، وقياسات الضغط ودرجة الحرارة. وتجارب لقياس التدفق من الفوهات، وحساب معامل انتقال الحرارة، والتوصيل الحراري. وتجارب على المبادلات الحرارية.

5532 انتقال المادة (ETE332)

مدخل حول محاكاة انتقال الحرارة والمادة، وانتقال المادة بالانتشار (الرتيب) وتطبيقاته، وانتقال المادة بالحمل، وحسابات معامل انتقال المادة بالحمل، تطبيقات هندسية مختارة لانتقال المادة في العمليات البيئية مثل الامتصاص والاستخلاص.

5533 علم البيئة (ETE531)

يتناول هذا المساق مفهوم علم البيئة ومفهوم الأنظمة البيئية ومكوناتها وأنواع النظم البيئية، وأسس اتزان النظام البيئي والتعاقب، وتدفق الطاقة للنظام البيئي الطبيعي، وتراكيب الهرم البيئي والإنتاجي، والدورات البيوجيوكيميائية والعوامل البيئية والتداخلات الحيوية. ومدخل حول الآثار الصحية للملوثات الأساسية وتأثيراتها على التربة والزراعة.

5534 القياسات البيئية (ETE532)

مفاهيم محددة بالقياس البيئي، وقياسات عناصر المناخ، وأسس قياسات تركيز الغازات والأبخرة، والمواد الصلبة العالقة في الهواء، وخصائص الأيروسول والمواد الحيوية العالقة في الهواء، والمواد العالقة في المياه، وتركيز المواد الكيماوية في المياه، وتحديد المتغيرات البيئية وتطوير قياسات خاصة بها مثل الضجيج والإشعاع.

5535 خصائص ومقاومة المواد (ETE131)

حسابات القوى واتزان الثبات الميكانيكي، وحسابات الشد ومتطلبات التصميم الميكانيكي والصلادة، أنواع المواد، وفكرة إجمالية حول تراكيبها والخصائص الميكانيكية للمواد، ومبادئ المعالجات الحرارية.

5536 مختبر خصائص ومقاومة المواد (ETE132)

تجارب حول رد الفعل للأحمال المركزة والموزعة، ومركز الثقل، وإيجاد معامل المرونة ومعامل الجساءة لمواد متنوعة، وتجارب لإعداد رسم منحنى الإجهاد والانفعال لمواد معروفة المواصفات، وتجارب ربط خصائص المواد بالمعالجات الحرارية.

5537 معادلات تفاضلية وتحليل عددي (ETE533)

تصنيف المعادلات التفاضلية وطرق حلولها التحليلية، والسلاسل الرياضية، والمصفوفات وطرقها للأنظمة الخطية، والطرق العددية لنظم المعادلات غير الخطية، والطرق العددية لحل المعادلات التفاضلية، وقواعد النظم اللاخطية.

5538 مختبر القياسات البيئية (ETE534)

تجارب في قياس التلوث الهوائي، قياس منسوب الأوكسجين والنيتروجين في الجو (داخلياً وخارجياً)، قياس الضجيج ومستوياته، قياس الإشعاع (الكهرومغناطيسي)، قياس القيم الحرارية، قياس عناصر المناخ مثل درجة الحرارة، الرطوبة، والإشعاع الشمسي، وقياسات الرياح (سرعة واتجاه الرياح والضغط الجوي). وجمع العينات وفحصها، وقياس مستويات التلوث في التربة، وتجارب الطلب الأوكسجيني الكيميائي والبيولوجي (COD, BOD).

5539 مختبر ظواهر الانتقال (ETE332)

تجارب في المحاكاة بين انتقال الحرارة والمادة في الموائع، وتجارب لقياس انتقال المادة بالانتشار، وقياس معامل انتقال المادة بالحمل، إضافة إلى تجارب باستخدام برج الترطيب، برج الامتصاص والإدمصاص والاستخلاص.

5540 الطاقة المتجددة (ETE844)

مفهوم الطاقة التقليدية والمتجددة، والتأثيرات المصاحبة، وأنواع الطاقة المتجددة، وأنظمة الطاقة المتجددة، والأنظمة الهجينة للطاقة المتجددة، وقياس أداء أنظمة الطاقة المتجددة، ونمذجة الطاقة المتجددة، وخرائط مصادر الطاقة المتجددة، ومفهوم كفاءة الطاقة، وإدارة الطاقة، والأثر البيئي الناجم عن الطاقة.

5542 التلوث الهوائي والتحكم به (ETE141)

مفهوم التلوث الهوائي، أنواع ومصادر التلوث الهوائي، الملوثات العالقة، ملوثات الهواء الخطيرة، تغير المناخ العالمي، التأثيرات على الصحة، التأثيرات على الزراعة، التأثيرات على الحيوان، التأثيرات على المادة، تلوث الهواء الداخلي، انتشار التلوث الأفقي والعامودي، الانتشار الهوائي الجوي، قياس مستويات التلوث، التحكم بتلوث الهواء، معدات معالجة التلوث الهوائي ومبادئ تصميمها، التلوث الضجيجي، التأثيرات الصحية والتحكم بالتلوث الصحي.

5544 مقدمة في الهندسة البيئية (ETE521)

تعريف عام بهندسة البيئة، ومدخل حول عناصر البيئة الرئيسية والكارات البيئية الأربعة، ومفهوم التلوث ومصادره، ومفهوم التحكم بالتلوث وطرقه التكنولوجية، ومجالات هندسة البيئة وتطبيقات بيئية محلية. ومدخل حول مشكلات بيئية عالمية مثل ثقب الأوزون والدفينة الكونية والضباب الصناعي (smog) والمطر الحمضي.

5546 هندسة التربة (ETE831)

مبادئ هندسة التربة، وتحليل وتصنيف التربة حسب نظام اشوتو والنظام الموحد، وعلاقات التربة الوزنية والحجمية، والمياه والتربة وتشمل النفاذية وسريان المياه في وسط حبيبي، ونظرية ترزاقى للضغط الفعال في التربة، وخصائص القوة والإجهاد والانفعال في التربة، ودراسة لنظرية دمك التربة، ودراسة لنظرية انضغاطية التربة، ودراسة نظرية مور لإجهاد القص في التربة، ومقدمة لطرق استكشاف التربة.

5549 مختبر التربة (ETE832)

تجارب في نسبة الرطوبة الطبيعية، وحدود أتبرج، وحد الانكماش، والكثافة النوعية للتربة، والتحليل بالمناخل للتربة والكثافة النسبية للرمل والتربة الحصوية، وكثافة الموقع باستخدام القمع المخروطي والبالون المطاطي،

وكثافة التربة الطينية والرملية في المختبر، واختبار إجهاد القص المباشر، واختبار الضغط الغير محصور للتربة، وإجهاد القص الثلاثي المحور، واختبار دمك التربة، واختبار النفاذية حسب طريقة الارتفاع الراسي الثابت، وتجربة هبوط التربة.

5551 مصادر المياه وتلوثها (ETE842)

دورة المياه لطبيعية، والمياه السطحية وخصائصها، والمياه الجوفية وخصائصها، وتعريف البيئة المائية وخصائصها ومكوناتها، وتلوث المياه السطحية وتكنولوجيا معالجتها، وتلوث المياه الجوفية وتكنولوجيا معالجتها، ومصادر المياه والتحديات البيئية، ومقدمة حول مصادر المياه العادمة، وعناصر ومعايير جودة المياه.

5552 مختبر جودة وتلوث المياه (ETE849)

طرق جمع وحفظ العينات، وإجراء تجارب في الفحوصات الكيميائية والبيولوجية والفيزيائية للماء، مثل العكارة، التوصيل الكهربائي، الأملاح الذائبة، الكلور المتبقي، الرقم الهيدروجيني، القلوية، الكلوريدات، النترات، الكبريتات، ومستوى الطلب الأوكسجيني البيولوجية والكيميائي (COD, BOD)، وتجارب حول كيمياء المياه العادمة وفحوصاتها، والتحليل الفيزيائي والكيميائي للمياه العادمة.

5640 نظم المعلومات الجغرافية (ETE953)

مقدمه في نظم المعلومات الجغرافية، وتشغيل نظم المعلومات الجغرافية، وفوائد نظم المعلومات الجغرافية في المجالات الهندسية، والتحليل الفراغي، وأنواع البيانات، وكيفية إدخال البيانات، وإدارة البيانات، وانتشار الخطأ وتقدير الدقة، واستخدام نظم المعلومات في دراسة الظواهر البيئية وتحليلها، وتطبيقات بيئية مختلفة.

5576 الإحصاء البيئي (ETE024)

يركز هذا المساق على كيفية دراسة العلاقة بين نشاطات الإنسان المختلفة و تأثيرها على البيئة من ناحية إحصائية، أساليب جمع البيانات، وأنواع العينات الإحصائية ومعايير اختيارها، ومعامل الارتباط، والإحصاء السكاني، والإحصاء الحيوي، والإحصاء الصحي، وإحصائيات الأمراض، وإحصائيات التوالد والوفيات، ومعدلات تكرار الإصابة، ومعدل الخطورة، ودراسة حالات.

Water Treatment Lab	5554		1	مختبر معالجة المياه	ETE853	5560
Introduction to Graduation Project	9004		1	مقدمة مشروع تخرج	ETE951	5561
Graduation Project	5561		3	مشروع تخرج	ETE952	5562
Environmental Impact Assessment & Env. Regulations	4011 5533		3	تقييم الأثر البيئي والتشريعات البيئية	ETE651	5563
Environmental Modeling Lab	5559		2	مختبر نمذجة بيئية	ETE655	5566
Design of Water & Sanitary Systems			3	تصميم أنظمة المياه والصرف الصحي	ETE351	5570
Field Training 1			0	التدريب الميداني 1	ETE854	5577
Field Training 2	5577		0	التدريب الميداني 2	ETE863	5641
			45	المجموع		

وصف متطلبات التخصص الإجبارية:

5541 الإنتاج النظيف (ETE847)

طرق حماية البيئة (استراتيجيات تفاعلية ووقائية)، المفاهيم الأساسية للإنتاج النظيف، طرق أساسية في الإنتاج النظيف، مقدمة في استخدام الإنتاج النظيف في المؤسسات، والتشريعات والقوانين الخاصة بالإنتاج النظيف، والعلاقة بين الإنتاج النظيف وحماية البيئة، وأدوات مساعدة للإنتاج النظيف (تحليل دورة الحياة، والإنتاج صديق البيئة، والتصميم البيئي، الخ)، ومؤسسات الاعتماد ومنح شهادات الجودة وأنظمة التشريع.

5545 البيئة والتنوع الحيوي (ETE021)

أنواع الكائنات الحية وأجهزتها الحيوية، ونشاطاتها الحيوية وعلاقتها بالمكونات البيئية للأرض، وتعريف التنوع الحيوي، والنشاطات البيئية وتأثيرها على التنوع الحيوي.

5547 هندسة المعدات البيئية 1 (ETE833)

يتناول هذا المساق أساسيات عمل ومبادئ تصميم الأنظمة الحبيبية الجافة والمائعة، وطرق ومعدات المعالجات البيئية لها مثل التبخيل والترسيب الفيزيائي والميكانيكي والكيميائي والفلترية والسايكلون، وإجراء حسابات التصميم للأعمدة الحبيبية مثل العمود المرصوص والمائع، مع دراسة خصائص الأنظمة الحبيبية.

5548 تصميم المشاريع البيئية (ETE834)

يتناول هذا المساق أسس التصميم للمشاريع البيئية واستخدام الأدوات اللازمة مثل استخدام الحاسوب والبرمجيات التصميمية، وبرامج إدارة قواعد البيانات الهندسية، والحلول الهندسية لمشاكل تلوث التربة والمخلفات الخطرة المنتشرة فيها. وتطبيقات في تصميم مشاريع إعادة تأهيل التربة وتصميم مكبات النفايات حسب الأسس الهندسية.

5550 إدارة المخلفات الصلبة (ETE841)

يتناول هذا المساق قواعد الإدارة الهندسية للمخلفات الصلبة وطرق وتقنيات معالجة المخلفات الناتجة، ومبادئ تدوير النفايات الصلبة، إضافة إلى تصنيفات المخلفات الصلبة البلدية والصناعية والمخلفات الخدمائية (مثل الطبية) وخواصها وتقسيماتها، وإدارة جمع المخلفات المختلفة، ونقلها وفرزها في المكبات الخاصة، وفرز المخلفات في مواقع إنتاجها، ومبادئ التعامل مع المخلفات الخطرة.

5552 هندسة المعدات البيئية 2 (ETE843)

يتناول هذا المساق أساسيات عمل ومبادئ تصميم معدات المعالجات البيئية للغازات والسوائل متعددة المكونات وحساباتها مثل الترطيب والتجفيف والامتصاص الفيزيائي والكيميائي، والأنظمة الغشائية ومدخل حول المعالجات البيولوجية، مع التركيز على إجراء الحسابات التصميمية اللازمة للمعدات مثل أبعادها الهندسية وظروف تشغيلها.

5553 مختبر المعدات البيئية (ETE845)

تجارب متنوعة حول التبخيل والفلترية والترسيب الميكانيكي والكيميائي، وعملية التجفيف، وبرج الامتصاص والمحول المحفز، وتجربة إنتاج الغاز أو الوقود الحيوي، وغيرها مما يدرسه الطالب في مساق هندسة المعدات البيئية.

5554 تصميم محطات معالجة المياه (ETE846)

هذا المساق (4 ساعات معتمدة) يغطي أساسيات عمل وتصميم محطات تنقية ومعالجة مياه الشرب ومعالجة المياه العادمة البلدية والصناعية (الأساسية والثانوية)، بما يشمل اختيار أنظمة المعالجة وإجراء دراسة الجدوى الفنية والاقتصادية (الأولية)، مع تصميم وحدات المعالجة التفصيلية مثل التهوية، ووحدات المدخل، ووحدات إزالة المواد العالقة، ووحدات الحمأة النشطة، ووحدات الترسيب، والمعالجة الكيميائية، والتطهير، ووحدات معالجة وتدوير المياه العادمة الصناعية مثل الطرق الفيزيائية والكيميائية.

5555 أخلاقيات مهنة الهندسة (ETE641)

يوضح هذا المساق المفاهيم الأساسية للأخلاقيات البيئية، ودورها في حماية البيئة، وتنمية السلوك البيئي، والمنظور الإسلامي للبيئة، والأخلاقيات البيئية في المناهج التعليمية والتزامات المهندس تجاه البيئة، والإعلام والتوعية البيئية، دراسة حالات خاصة لمشاكل بيئية.

5556 تطبيقات بيئية صناعية (ETE848)

يختص هذا المساق بدراسة حالات بيئية محلية خاصة، بما يشمل الملوثات الأساسية الناتجة وأنواعها وطرق علاجها والوقاية والحد من آثارها، وتقويم الممارسة المحلية، وذلك في موضوعات زراعية أو صناعية مع المقارنة مع الممارسات العالمية في نفس المجال. ويشمل المساق زيارات ميدانية، وإعداد تقرير دراسة حالة.

5559 النماذج البيئية والتغير المناخي (ETE852)

مفاهيم عامة حول البيئة والمناخ، ورياضيات البيئة والمناخ ومعادلاتها الأساسية، ونماذج رياضية للبيئة والمناخ، ونموذج العلاقة الرياضية الخطية، والعلاقة الأسية، والعلاقة الرياضية الغير خطية، والنمو الديموغرافي، والانحلال الكيماوي، والمحاكاة، والمعاملات البيئية، والنماذج الإحصائية، وتقييم النماذج البيئية وتحليل الحساسية، ونماذج رياضية لجودة المياه، ونماذج رياضية لجودة الهواء، ونماذج رياضية ايكولوجية.

5560 مختبر معالجة المياه (ETE853)

تجارب في عمليات الترسيب (بأنواعه)، والترشيح، والتلييد والتخثير، وتجارب عملية على الوحدة الهندسية لمعالجة المياه العادمة، وتجارب مشاهدة حول عمليات وحدات معالجة المياه العادة البلدية والمياه العادمة الصناعية من خلال زيارات ميدانية لمحطات معالجة.

5561 مقدمة مشروع تخرج (ETE951)

إجراء دراسة أولية وإعداد مقترح عمل لمشكلة في الهندسة البيئية، وتكون المقدمة كمرحلة أولية للدخول لمشروع التخرج، بحيث يعمل الطالب على تطبيق ما تم اكتسابه من معلومات علمية على هذه المشكلة، بما يشمل بناء تصاميم علمية وحلول هندسية لمعالجة المشكلة أو تطوير بعض الأنظمة البيئية.

5562 مشروع تخرج (ETE952)

يقوم الطالب في مشروع التخرج بالتطبيق العملي والتحليلي لما تم إعداده في مقدمة مشروع التخرج، وقد يشمل ذلك الفحوصات العملية أو الحسابات التصميمية والجدوى الاقتصادية وتحليل النتائج وعرضها وإعطاء التوصيات العلمية.

5563 تقييم الأثر البيئي والتشريعات البيئية (ETE651)

مفاهيم أساسية وأصل مصطلح تقييم الأثر، أهمية تقييم الأثر البيئي، إجراءات تقييم الأثر البيئي ومراحله، وأساسيات التنخيل وتحديد المجال، والتنبؤ بالأثر البيئي وطرقه، وإجراءات التخفيف والتعويض، وإجراءات المراقبة والتقييم، وأساسيات التخطيط وصناعة القرار، والجهات المشاركة، ومشاركة المجتمع، والأثر الاجتماعي، إضافة للتشريعات البيئية العالمية والمحلية، وإجراء مشروع تقييم بيئي ضمن المساق.

5566 مختبر نمذجة بيئية (ETE655)

يشمل تطبيق عملي على نموذج بيئي حاسوبي بمدخلات ومخرجات متخصصة في العناصر البيئية من هواء وتربة ومياه ومناخ لتمكين الطالب من تحليل وترجمة المخرجات ووضع التوصيات.

5570 تصميم أنظمة المياه والصرف الصحي (ETE351)

يتناول هذا المساق أساسيات عمل وقواعد تصميم أنظمة تزويد المياه وجمعها والتحكم بها، بما يشمل تصميم الآبار، والمضخات، وتصميم شبكات المياه، والوصلات المنزلية، ومعايير التنفيذ، واستخدام الحاسوب في التصميم، ومعايير اختيار الأنابيب والصمامات، وعدادات المياه، وصيانة الشبكات، ومحطات الضخ، والنظام المشترك لجمع المياه العادمة، ومحطات ضخ المياه العادمة.

5577 التدريب الميداني 1 (ETE854)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب في مؤسسة ذات علاقة بالتخصص على مجموعة من المهارات الهندسية الأساسية مثل الأمن السلامة المهنية، والمصطلحات الفنية والتجارية، العلاقات الإدارية، والتخطيط والحماية، وغيرها. بالإضافة إلى القدرة على الالتزام والتحكم بالزمن مع الناس تحت إشراف فني وتوجيه من قبل الجامعة والمؤسسة.

5641 التدريب الميداني 2 (ETE863)

هذا المساق الميداني يكسب الطالب الخبرات العملية الكاملة لتسهيل اندماجه في الحياة العملية الهندسية، مع التركيز على مهارات المهام الصناعية، والتعامل مع المخاطر الصناعية، والالتزام، ودقة الوقت، والعمل بروح الفريق. وكذلك اندماج الطالب في مختلف التطبيقات المتعلقة بهندسة تكنولوجيا البيئة، وتطبيق المواد النظرية التي تمت دراستها من خلال التدريب.

متطلبات التخصص الاختيارية (6 ساعات معتمدة)

Course Name	المتطلب السابق	المتطلب المرافق	س.م	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
Palestinian Environmental Status	9010		3	الواقع البيئي الفلسطيني	ETE653	5564
Biological Technology & Environmental Applications			3	التكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها البيئية	ETE854	5567
Agrochemicals & Environment			3	الكيمائيات الزراعية والبيئة	ETE551	5568
Waste Bioremediation Technology			3	تكنولوجيا المعالجة البيولوجية للمخلفات	ETE855	5569
Environmental & Natural Resources Management	4011 5533		3	إدارة المشروعات البيئية والمصادر الطبيعية	ETE652	5543
Engine Pollution Gases			3	عوادم المحركات	ETE857	5571
Sustainable Development & Environmental Planning			3	التنمية المستدامة والتخطيط البيئي	ETE856	5572
Radiation & Sound Pollution			3	التلوث الإشعاعي والصوتي	ETE860	5573
Remote Sensing			3	الاستشعار عن بعد	CE533	5191
Special Topics			3	مواضيع خاصة	ETE859	5575
Hazardous Waste			3	النفايات الخطرة	ETE861	5558
			6	المجموع		

وصف متطلبات التخصص الاختيارية (6 ساعات معتمدة)

5564 الواقع البيئي الفلسطيني (ETE653)

المراحل التاريخية لفلسطين، والجغرافية والطبوغرافية، والمصادر الطبيعية لفلسطين، والمناخ الفلسطيني، والتنوع الحيوي الفلسطيني، واستخدامات الأراضي لفلسطين، والزراعة والصناعة في فلسطين، والتحليل الاقتصادي/الاجتماعي، وتحديات البيئة في فلسطين (المياه الجوفية السطحية، والمياه العادمة، والتربة، والتصحر، ومياه البحر، والتلوث الهوائي، والتغير المناخي) وقوانين وتشريعات البيئة الفلسطينية، واستراتيجيات البيئة الفلسطينية.

5567 التكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها البيئية (ETE854)

هذا المساق مصمم لتعريف الطالب باستخدامات التكنولوجيا الحيوية في دراسة وتسخير البيئة مثل دراسة تلوث المياه والتربة والهواء وفي تصنيع منتجات صديقة للبيئة مثل الوقود الحيوي. ويتناول المساق أيضا أمثلة حية لاستخدامات التكنولوجيا الحيوية في إعادة تأهيل بعض النظم البيئية التي لحقها الضرر بسبب التلوث سواء من مخلفات البلدية أو المصانع أو النفط وكيفية استخدام التكنولوجيا الحيوية لإعادة تأهيل هذه النظم.

5568 الكيماويات الزراعية والبيئة (ETE551)

يركز هذا المساق على المواد الكيماوية الصناعية والطبيعية التي تستخدم في الزراعة مثل الأسمدة ومبيدات الآفات والأعشاب ومنظمات النمو وكيفية تأثيرها على النباتات والآفات والبيئة بعناصرها (التربة والماء والهواء). كما يركز على ما تؤول إليه هذه المواد بعد استخدامها من تحطم أو تحلل أو تغيير، ووسائل التحكم بها.

5569 تكنولوجيا المعالجة البيولوجية للمخلفات (ETE855)

يتناول هذا المساق توظيف النباتات والأحياء الدقيقة لمعالجة المخلفات وخاصة التي تلوث التربة والمياه الجوفية، ويتناول مواضيع ذات صلة مثل النظام الميكروبي أو النباتي وخصائصه ودوره في معالجة المخلفات، والمراحل التي تمر فيها عملية المعالجة، وإدارة المشاريع التي تقوم عليها هذه المعالجة.

5543 إدارة المشروعات البيئية والمصادر الطبيعية (ETE652)

مقدمة عامة عن المشاريع وكيفية التخطيط لها، محددات التخطيط، تخصيص الموارد، تخطيط المصارف البشرية، تخطيط التكلفة، تخطيط مراحل المشروع وعو الزمن، تخطيط التنفيذ وقياس الكفاءة، إدارة المخاطر، دور مدير المشروع، أدوات التوقيت وتحديد الوقت، القيادة، تحضير تقارير التنفيذ والمالية، تقييم المشاريع، التخطيط وحماية البيئة، أدوات صديقة البيئة، وإدارة المشاريع، أخلاقيات إدارة المشاريع وإدارة التنمية، والإدارة المستدامة للمصادر الطبيعية.

5571 عوادم المحركات (ETE857)

مدخل حول الاحتراق وتفاعلاته ونواتجه وتأثيراتها البيئية وطرق معالجتها والتحكم بها مع التركيز على التكنولوجيا الحديثة ومراجعة الواقع الفلسطيني.

5572 التنمية المستدامة والتخطيط البيئي (ETE856)

مفهوم التنمية المستدامة وعلاقته بنشاطات الإنسان الاقتصادية (الزراعية والصناعية.....الخ)، ومفاهيم التخطيط البيئي والاستراتيجي، والخطة البيئية الإستراتيجية لفلسطين، وأبعادها وأهدافها، وإعداد تقرير أو دراسة حالة محلية.

5573 التلوث الإشعاعي والصوتي (ETE860)

تعريف التلوث الإشعاعي والصوتي وتفصيل مصادر وأنواع التلوث الإشعاعي والصوتي الناتج عن النشاطات الإنسانية والتطويرية المختلفة مثل محطات الطاقة النووية والمستشفيات والمصانع وضجيج المواصلات وأبراج الاتصالات ومحطات التقوية الكهربائية ودراسة تأثير تلك المصادر على البيئة والإنسان وطرق الوقاية منها.

5191 الاستشعار عن بعد (CE533)

أساسيات الاستشعار عن بعد، الأشعة الكهرومغناطيسية، وأنواع المستشعرات غير التصويرية، طول الموجه وتردداتها، التصحيحات الهندسية والإشعاعية، البصمة الطيفية، تفسير الصورة وتحسينها وتصنيفها، تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال البيئة.

5575 مواضيع خاصة (ETE859)

يطرح هذا المساق مواضيع بيئية هامة حسب تنسيق القسم الأكاديمي.

5558 النفايات الخطرة (ETE861)

مصادر وأنواع وخواص النفايات الخطرة، والمشاكل التي تسببها، وكيفية التعامل مع تلك النفايات (معالجة، نقل، ترسيب، تخزين، حرق، إعادة تدوير،...الخ)، وشروط التعامل معها، والشروط الخاصة بمنتجات النفايات الخطرة.

متطلبات تخصص الهندسة المدنية والبنى التحتية الإلجبارية (50 ساعة معتمدة)

رقم	رمز	اسم المساق	س.	المتطلب	المتطلب	اسم المساق بالإنجليزي
-----	-----	------------	----	---------	---------	-----------------------

	المرفق	السابق	م.		المساق	التسجيل
Polygon and route surveying		المساحة 1	3	مساحة المضلعات والمسارات	CE229	جديد
Polygon and route surveying/practical	مساحة المضلعات والمسارات	المساحة 1 / عملي	1	مساحة المضلعات والمسارات عملي	CE 320	
Hydrology and hydraulics		ميكانيكا الموائع	3	هيدرولوجيا	CE571	4310
Environmental Engineering		ميكانيكا الموائع	3	هندسة البيئة	CE575	4827
Hydraulics		هيدرولوجي	3	هيدروليكا		5924
Soil Mechanics 2		ميكانيكا التربة 1	3	ميكانيك تربة 2	CE343	4185
		هندسة البيئة	2	البنية التحتية المستدامة والخضراء		5925
Asphalt lab		ميكانيكا الموائع	1	مختبر الاسفلت	CE461	5180
Steel Structures		تحليل الانشاءات 1	3	منشآت معدنية	CE461	5180
Pavement Analysis and design		هندسة الطرق 1	3	تحليل و تصميم الرصافات	CE462	5435
Geographic Information System	مساحة المضلعات والمسارات		3	نظم المعلومات الجغرافية	CE424	5210
		هندسة البيئة	2	الجودة والصحة والسلامة والبيئة		5926
Reinforced Concrete II		خرسانه مسلحه 1	3	خرسانة مسلحة 2	CE413	5203
Foundation Engineering	خرسانه مسلحه 2	ميكانيكا التربة 2	3	هندسة الاساسات	CE441	5206
Highway Engineering I		هندسة نقل ومرور	3	هندسة الطرق 1	CE363	جديد
		هيدرولوجي	3	هندسة صحية متقدمة		5928
Bridge Engineering		خرسانه مسلحه 2	3	هندسة الجسور	CE519	جديد
Introduction to Graduation Project		لغة انجليزية 2	1	مقدمة مشروع	CE591	4400
Graduation Project		مقدمه مشروع التخرج	3	مشروع تخرج	CE592	4401
Field Training I			0	تدريب ميداني 1	CE391	4199

Field Training II		التدريب الميداني 1	0	تدريب ميداني 2	CE491	4200
			50			

وصف متطلبات التخصص الإجبارية:

جديد مساحة المضلعات والمسارات CE 229

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بجهاز الثيودولايت والمحطة الشامله وكيفية استخدامهما في قياس الزوايا الافقيه والراسيه بالاضافه الى حسابات الاحداثيات بالطرق المختلفه وحسابات وتوقيع عناصر المنحنيات الافقيه والراسيه في مشاريع الطرق والبنى التحتية. (مراجع مقترحة : المساحه المستويه , المساحه وتخطيط المنحنيات , أسس ومبادئ المساحة التفصيلية , Elementary , Advanced Surveying , Surveying).

جديد مساحة المضلعات والمسارات / عملي (CE320)

سوف يتعلم الطالب في هذا المساق التطبيقات العمليه لقراءة الزوايا الافقيه والراسيه وكيفية تنفيذ المضلعات المغلقه والممتده بانواعها وحساب الاحداثيات بالطرق المختلفه وتوقيع المنحنيات الافقيه والراسيه

4310 هيدرولوجيا (CE 571)

تعريف الهيدرولوجي ، دورة الهيدرولوجيا، المطر (أشكال وأنواع المطر، قياس المطر)، الثلج ، التبخر والنتج، التسرب ، المطر الجاري (قياس المطر الجاري)، تحليل الهيدروغراف ، الفيضان ، تحليل البيانات والقراءات المتعلقة بالهيدرولوجيا، هيدرولوجية المياه الجوفية. (مراجع مقترحة : Hydrology and Applied Hydrology , Hydrology: An Introduction , Hydraulic Systems (Hydrology for Engineers)

4827 هندسة البيئة (CE 575)

يشمل مقدمة في علم وتكنولوجيا البيئة، والمياه والمياه العادمة (نوعية المياه والتلوث: تعريفات، الخصائص والمنظور، وعمليات تقنية المياه، ومعالجة المياه العادمة والتخلص منها)، والمخلفات الصلبة (أنواع وأصناف ومصادر المخلفات الصلبة، والتركييب الفيزيائي والكيميائي، وتكون وإنتاج المخلفات الصلبة، والتخزين والتجميع، ونقل المخلفات الصلبة، والتخلص منها ومعالجة المخلفات الصلبة)، وتلوث الهواء (أنواع وأصناف

ملوثات الهواء وخصائصها، ومصادر التلوث والملوثات، وتأثيراتها، وأخذ العينات، وتحليل ومراقبة ملوثات الجسيمات والغازات القياسات المناخية)، اكتشاف ودراسة الوضع الحالي للمشاكل البيئية والتكنولوجيا الأخيرة والحديثة المتوفرة لمعالجة هذه المشاكل. (مراجع مقترحة : ENVIRONMENT AND Environmental Engineering , DEVELOPMENT , الهندسة البيئية)

5180 مختبر الإسفلت (CE 461)

الخلفية التاريخية للإسفلت، صناعة الإسفلت وأنواعه، استعمالاته ، ونظام تدرج الإسفلت، والاختبارات على الرخام المستخدم في الخلطات الإسفلتية، التدرج الجسمي، والوزن النوعي، تجربة CBR والامتصاص، تجارب الإسفلت، اللزوجة، الاختراق، نقطة الوميض، الاستطالة الوزن النوعي، نقطة الانصهار وتجربة مارشال وتصميم الخلطة الإسفلتية، تجربة العينات البية وتجربة تحليل الخلطة الإسفلتية.

4188 إنشاءات معدنية 1 (CE 412)

التصميم الإنشائي والقوانين الإنشائية الضابطة، طرق التصميم الإنشائي ، أنواع وخواص الفولاذ الإنشائي، تصميم الأجزاء المعرضة لقوى الشد المباشر ، تصميم الوصلات باستخدام المرابط وباللحام، تصميم الأعمدة ، تصميم الجسور المعرضة للاجهاد البسيط والالجهاد المركب وقوى القص، حسابات الانحناء إلى الجسور . (مراجع مقترحة : Design , Analysis and Details of , Basics of Structural Steel Design ,DESIGN IN STRUCTURAL STEEL , Steel Structures and Timber Structures تحليل وتصميم العناصر الإنشائية الأساسية للمنشآت المعدنية)

5435 تحليل وتصميم الرصفات CE462

التحليل الإنشائي للرصفات المرنة والصلبة ، تصميم الرصفات المرنة والصلبة للطرق والمطارات، المنهجية الميكانيكية والتجريبيه لرصفات الطرق ، تحليل خصائص مواد الرصفات ، تحضير العينات وفحصها ، تحليل الانهيار للرصفات المرنة. (مراجع مقترحة : Asphalt Paving Manual , ENGINEERING , PROPERTIES OF ASPHALT MIXTURES & THE RELATIONSHIP TO THEIR (Thickness Design , PERFORMANCE

5210 نظم المعلومات الجغرافية CE 424

مقدمة عن نظم المعلومات الجغرافية الـ GIS ، التجهيزات اللازمة لـ GIS ، البرامج اللازمة والمتوفرة، عمليات لازمة للتطبيق على الـ GIS، أهمية وجدوى الـ GIS ، التطبيقات المتعددة لـ GIS ، الترميز Coding ، انتشار الخطأ وموضوع الدقة في الـ GIS ، يشتمل هذا المساق أيضا على تدريبات عملية

على استخدام برامج الـ GIS مثل Geomedia, ArcGIS وغيرها ، تشمل التدريبات على بناء قواعد البيانات والتحرير وتبادل الملفات والاستفسارات وغيرها من العمليات اللازمة في استخدامات GIS . (مراجع مقترحة : GIS Environmental Modeling and Engineering : An Introduction to , Geographical Information Systems and , Geographical Information Systems Computer Cartography

5203 خرسانة مسلحة CE 413 2

تصنيف الأعمدة، تصميم الأعمدة القصيرة المعرضة لأحمال مركزية ، مقاومة الأعمدة القصيرة للقوى غير المركزية، تصميم عقدات الأعصاب ، تصميم البلاطات ذات الاتجاهين ، التصميم لمقاومة عزم الفتل المحوري ، تصميم الأساسات والقواعد المنفصلة والمركبة والمستمرة ، تصميم الجدران الإستنادية.

5206 هندسة الأساسات (CE 441)

حساب قدرة تحمل التربة حسب النظريات المختلفة لذلك، أنواع الأساسات وشروط استخدام كل منها، تحليل وتصميم الأساسات السطحية، حساب الهبوط للأساسات السطحية على التربة الطينية والتربة الرملية، مقدمة عن أنواع الأساسات العميقة، حساب الهبوط للأساسات العميقة، أنواع الحوائط الساندة وتحليلها وتصميمها والألواح الخازوقية واستخداماتها في الجدران وتدعيم الحفریات، أساس اللبشة تحليل وتصميم. (مراجع مقترحة : هندسة الاساسات , هندسة الأساسات تصميم وتنفيذ الأساسات السطحية , THE DESIGN A SHORT COURSE IN , OF FOUNDATIONS FOR BUILDINGS (Foundation Analysis and Design , FOUNDATION ENGINEERING

جديد هندسة الطرق 1 CE 363

العوامل التي تؤثر على التصميم الهندسي للطرق، عناصر جسم الطريق، أنواع المسارات، مسافات الرؤية، توسعه الطريق عند المنحنيات، تصميم الرصفة المرنة والرصفة الصلبة، طبقات الرصفة والمواد المستخدمة والامتيازات المتعلقة بها وسأله هذه الطبقات. لطريق المياه على سطح الطريق وحماية سطح الطريق من المياه المتدفقة من المناطق المجاورة. . (مراجع مقترحة : البسيط في تصميم وإنشاءات الطرق , تغطية مساحية للطرق , دليل الاساليب الحديثة لتصميم وإنشاء الطرق , A policy on Geometric Design , Guidelines for Urban Major Street Design , of Highways and Streets (HIGHWAY ENGINEERING

جديد هندسة الجسور CE 519

مقدمة عن الجسور الخرسانية و المعدنية و أنواعها ،العناصر الإنشائية المكونة للجسور ، التحليل الإنشائي للجسور، خطوط التأثير، التصميم الخرساني للجسور ، الجسور ذات العناصر المسبقة التصنيع ومسبقة الاجهاد ، التصميم المعدني للجسور الجملونية، الكوابل و انظمة التدعيم في الجسور المعدنية ، التفاصيل الإنشائية. (مراجع مقترحة : Bridge Management : STANDARD SPECIFICATIONS ، Roads, Railways, Bridges and Tunnel Engineering , FOR HIGHWAY BRIDGES)

4400 مقدمة مشروع التخرج CE 591

من خلال المقدمة، يتم إختيار وتحديد عنوان لمشروع التخرج ، وتشكيل مجموعات العمل للطلاب وتحديد المشرفين. ثم يستمر الطلاب في العمل على المشروع لإعداد تقرير يشتمل على فكرة المشروع، أهميته، الدراسات السابقة، خطة العمل للمشروع مع تفاصيل الأعمال، ويتم تعديل هذا التقرير وفقاً لتعليمات مدرس المساق والمشرف. يضاف إلى التقرير تفاصيل الصعوبات المتوقعة خلال تنفيذ مشروع التخرج وكيفية الإعداد للتغلب عليها، وتحديد أية مساعدات يمكن أن تقوم الجامعة وهيئتها التدريسية بتقديمها.

4401 مشروع التخرج CE 592

يتم من خلال المشروع تعميق الفهم لجانب من جوانب التخصص أو محاولة تحقيق إضافة علمية ببناءه تحت إشراف الهيئة التدريسية للجامعة. تستكمل أعمال ومتطلبات مساق المشروع وفقاً للخطة التي تم إقرارها في مساق المقدمة ، ويتم إعداد الفصول المتبقية من تقرير المشروع لإكماله بشكله النهائي. ثم تقدم المشاريع للإمتحان من قبل لجان تحدها الدوائر تتكون من أهل الإختصاص من داخل وخارج الجامعة.

4199 التدريب الميداني 1 (CE391)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب في مؤسسة ذات علاقة بالتخصص على مجموعة من المهارات الهندسية الأساسية مثل السلامة والأمن الصناعي والمصطلحات الفنية والتجارية، العلاقات الإدارية والرسم والتخطيط والطاقة والحماية. بالإضافة الى القدرة على الالتزام والتحكم بالزمن والتعامل مع الناس تحت إشراف فني وتوجيه من قبل الجامعة والمؤسسة.

4200 التدريب الميداني 2 (CE 491)

يهدف هذا المساق إلى تدريب الطالب على مجموعة من المهارات الفنية المتخصصة ذات العلاقة بالتخصص أثناء العمل الإنتاجي للمؤسسة وإجراء جميع الدراسات التحليلية ذات العلاقة، وإعداد الطالب لمرحلة العمل.

متطلبات تخصص الهندسة المدنية والبنى التحتية الاختيارية: (33 ساعات معتمدة)

رقم التسجيل	رمز المساق	اسم المساق	س.م.	المتطلب السابق	المتطلب المرافق	اسم المساق بالإنجليزي
5917	CE 567	هندسة طرق 2	3	هندسة الطرق 1		Highway Engineering II
5184	CE 501	اخلاقيات و قوانين مهنة الهندسة	3	متطلب سابق (متسوى سبع 105 س.م نجاح)		Professional Ethics and Law
5918	CE 542	هندسة الزلازل الجيوتقنية	3	ميكانيكا التربة 2		Earthquake Engineering Geotechnical
4969	ARE 563	تخطيط المواصلات و البنية التحتية	3	نظم المعلومات الجغرافية		Transportation and infrastructure planning
5919	CE 415	خرسانة مسبقة الاجهاد	3	خرسانه مسلحه 2		Pre-stressed Concrete
5920	CE 568	نمذجة منشآت البنية التحتية	3			Infrastructures information modeling
5921	CE579	ادارة المخلفات الصلبه	3			Solid waste management
5922		مهارات الإدارة والإنتشاء للمهندسين				
5969		مواضيع خاصة في الهندسة المدنية والبنى التحتية				
5910		تخطيط النقل				
5927		تشغيل وصيانة البنى التحتية المدنية		هيدرولوجي		
مجموع الساعات المعتمدة			6			

وصف متطلبات التخصص الاختبارية:

جديد هندسة طرق (2):

يحتوي هذا المساق على مواضيع متقدمة في تصميم التقاطعات الأرضية والعلوية بالإضافة إلى تصميم التقاطعات الدائرية بالإضافة إلى مواضيع متنوعة في الأمان على الطرق . (مراجع مقترحة : Highway Engineering Handbook , Highways , Highway Engineering Handbook , Engineering , هندسة الطرق والمطارات)

5184 أخلاقيات وقوانين مهنة الهندسة CE 501

يهدف إلى مساعدة الطلاب على التركيز على كيفية تأثير القيم والأخلاق على مهاراتهم كمشرفين. سوف يتعلم الطلبة ما هي الاخلاق والقيم، والقيم والأخلاق وكيفية تأثيرها على نتائج القرارات التي يقدمونها على فرص العمل. وسوف يتعلم الطلاب التعرف على المشكلات الأخلاقية، وتحليل تلك المشكلات، والعمل في اتجاه الحلول باستخدام استراتيجيات لاتخاذ القرار الأخلاقي. كما سيحدد استراتيجيات الاشراف لتحفيز الموظفين، و تأثير الاخلاق والقيم على نتائج الاستراتيجيات.

هندسة الزلازل الجيوتقنية CE 542

في هذا المساق سوف يدرس الطالب العلاقة التبادلية بين المنشأة الخرسانية فوق فوق سطح الأرض والطبقات التحتية سواء تربة او صخر، وذلك خلال الهزات الأرضية. وسوف يتعلم الطالب كيفية تحديد الأضرار المتوقعة للمنشأة ، وظاهرة تميع التربة ، وحساب الهبوط الناتج عن الحركات الإهتزازية ، وحساب قدرة تحمل التربة وثبات الميول وحساب الضغوط الجانبية للتربة وتأثيرها على الحوائط الإستنادية خلال الهزات الأرضية. وسوف يتعلم الطالب كيفية تحديد الأساس المناسب للمناطق النشطة بالزلازل وطرق تحسين خصائص التربة لزيادة مقاومتها للحركات الإهتزازية (مراجع مقترحة : مقدمة في هندسة الزلازل ,

Introduction to Computational , Earthquake Resistant Design And Risk Reduction
SIMPLIFIED BUILDING DESIGN FOR WIND AND , Earthquake Engineering
(EARTHQUAKE FORCES

4969 تخطيط المواصلات والبنية التحتية ARE 563

تخطيط النقل: تصنيف الطرق الحضرية في المدينة، مواقف السيارات، حجم المرور ومشاكل الازدحام، خطوط الرغبة والميل للحركة في اتجاهات معينة، إدارة الطرق والمرور والتحكم في التقاطعات، وسائل النقل المختلفة. البنى التحتية، تقييم وضع البنى التحتية الحالية، إمكانية توفر عناصر البنى التحتية مكان وتوزيع وسائل الخدمات العامة، عرض موجودات البنى التحتية الحالية، التنسيق بين وسائل البنى التحتية المختلفة،

INTERCITY TRANSPORT , (مراجع مقترحة : التخطيط المدني ,
METROPLITAN TRANSPORTATION , / ENGINEERING AND PLANNING
(PLANNING

جديد خرسانة مسبقة الإجهاد CE 415

مقدمة للخرسانة مسبقة الإجهاد, خواص المواد المستعملة في الخرسانة مسبقة الإجهاد , تأثيرات الزحف وارتخاء الشد , تحليل وتصميم المقاطع الخرسانية مسبقة الإجهاد المعرضة للعزم بطريقة الاجهادات المسموحة وطريقة المقاومة , تصميم الجسور الخرسانية المعرضة لقوى القص , وتحليل وتصميم العقدات مسبقة الاجهادات . (مراجع مقترحة : Design of Prestressed Concrete , MODERN
(PRESTRESSED CONCRETE

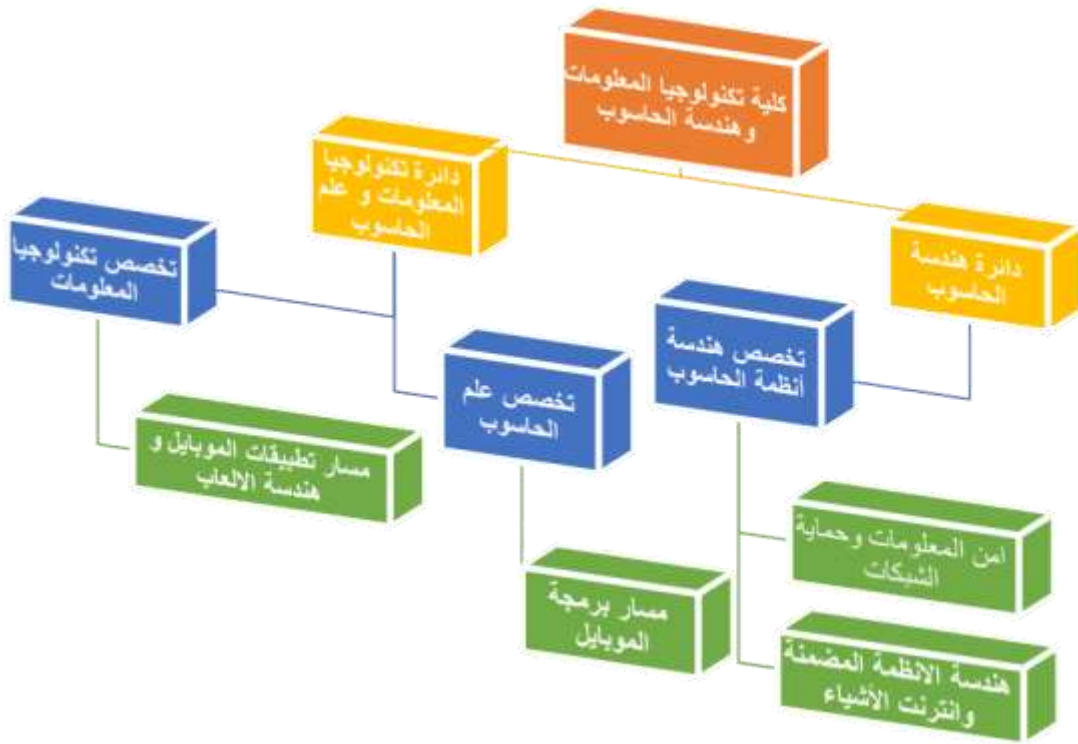
جديد نمذجة منشآت البني التحتية CE568

في هذا المساق سوف يتعرف الطالب من خلال المحاضرات والتدريب العملي على مجموعة من برامج الكمبيوتر الحديثة المستخدمة في تحسين وتطوير عملية إنشاء وتشغيل وصيانة المباني والبني التحتية , وتأثير العوامل المختلفة مثل العامل الزمني والاقتصادي والبيئي على التكلفة الإجمالية للإنشاء والتشغيل والصيانة خلال العمر الزمني للمشروع. وأهم البرامج التي سيتم دراستها هي : Autodesk Map, . Infrastructure Modular, Storm and Sanitary Analysis , BIM , MS-Project , BEES Computational Modeling of , Structural Modeling And Analysis : (مراجع مقترحة :
(transportation GIS , Concrete Structures

جديد إدارة المخلفات الصلبة CE 579

المخلفات الصلبة البلدية والصناعية والمخلفات الخدمائية (الطبية) خواصها وتقسيماتها، جمع المخلفات المختلفة، نقلها وفرزها في المكبات الخاصة، فرز المخلفات في مواقع إنتاجها، إدارة, جمع ونقل المخلفات، المكبات الصحية، التعامل مع المخلفات الخطرة. (مراجع مقترحة : CHEMICAL TREATMENT
Pollution Engineering Flow Sheets , OF SEWAGE & INDUSTRIAL WASTES
(WASTE TREATMENT , Hazardous Wastes Treatment and Unit Operations

كلية تكنولوجيا المعلومات وهندسة الحاسوب



كلية تكنولوجيا المعلومات وهندسة الحاسوب

متطلبات كلية تكنولوجيا المعلومات وهندسة الحاسوب

متطلبات الكلية الاجبارية (29) ساعة معتمدة:

الساعات المعتمدة	Course Name	اسم المساق	رقم المساق
3	Calculus 1	تفاضل وتكامل 1	4004
3	Management and Economics	ادارة واقتصاد	5999
2	Methods of Scientific Research	اساليب البحث العلمي	4015
3	English Language 2	لغة انجليزية 2	4070
3	Discrete Math	الرياضيات المتقطعة	4076
1	Field Training (1)	التدريب الميداني (1)	5675
3	Computer Programming	برمجة الحاسوب	5059
3	Data Structure	تركيب البيانات	5050
3	Digital Logic	المنطق الرقمي	5678
1	Operating Systems Applications Lab	مختبر تطبيقات أنظمة التشغيل	5684
3	Computer Ethics and Information Security	أخلاقيات الحاسوب وأمن المعلومات	5643
1	Field Training (2)	التدريب الميداني (2)	5676

4004 تفاضل وتكامل 1 (SC 111)

يتحدث هذا المساق عن: الإقترانات والنهيات والاتصال، وتعريف المشتقة، وقواعد الاشتقاق، وتطبيقات على المشتقات، والتكامل المحدود، والتكامل غير المحدود والنظرية الأساسية في التفاضل والتكامل، وتطبيقات على التكامل.

4005 تفاضل وتكامل 2 (SC 112)

يتناول هذا المساق: الإقترانات الزائدية، وطرق في التكامل، والمتتاليات والمتسلسلات اللانهائية، والقطع المخروطية، والإحداثيات القطبية، ومتسلسلات القوى.

4015 اساليب البحث العلمي (GE 301)

يتناول هذا المساق: مقدمة، العلم وأهدافه، التفكير العلمي، مفاهيم وميادين البحث العلمي، المعرفة الإنسانية، المكتبة ودورها في البحث والمعرفة، أساليب البحث العلمي (الأسلوب التاريخي، والأسلوب الوصفي، والأسلوب الإجرائي، والأسلوب التجريبي)، مشكلة البحث، خطة البحث، فروض البحث، العينات، الاستبيان، طرق جمع البيانات الإحصائية، أقسام البحث، (الصفحات التمهيديّة، هيكلية البحث، الملاحق).

4070 لغة انجليزية 2 (SC 142)

استمرارا لمساق لغة إنجليزية (1)، يركز هذا المساق بشكل أساسي على مهارة الكتابة وذلك بإعطاء الطالب الفرص الكافية للتعرف على كيفية كتابة التقارير والمقالات العلمية، بالإضافة إلى الاستراتيجيات الخاصة بقراءة وفهم أنواع مختلفة من النصوص.

4076 الرياضيات المتقطعة (SC 312)

ويتناول المجموعات والمنطق، ونظرية الأعداد، وطرق العد، والعلاقات الإقترانات، والجبر البولّي، ونظرية المخططات.

5675 التدريب الميداني (1)

يسعى هذا المساق لتدريب الطالب على الجوانب العملية والنظرية التي درسها ضمن الخطة التدريسية للتخصص. هذا المساق ويهدف لتأهيل الطالب لمواجهة التحديات الحقيقية في مجال العمل. حيث يقوم الطالب بأداء 150 ساعة زمنية في إحدى المؤسسات/ الشركات ضمن مجال تخصصه.

5059 برمجة الحاسوب (IT 103)

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطالب قواعد إحدى لغات البرمجة الحديثة، حل المشكلات، بحيث يتعلم الطالب كتابة البرامج المختلفة باستخدام الجمل الشرطية، جمل التكرار، الإقترانات، السلاسل النصية، المصفوفات الأحادية والمصفوفات الثنائية، والملفات النصية. كما يحتوي هذا المساق على مقدمة للمواضيع التالية: الاستدعاء الذاتي، المؤشرات، مقدمة في الفرز والبحث ومقدمة في برمجة الكيانات.

5050 تركيب البيانات (IT 213)

يتعلم الطالب في هذا المساق طرق بناء التراكيب البيانية المختلفة بحيث يشمل المواضيع التالية: السجلات، والقوائم المتصلة (الأحادية، الثنائية، الدائرية)، والمكدسات والطوابير (باستخدام المصفوفات والقوائم المتصلة)، والاستدعاء الذاتي، والهياكل الشجرية، والمخططات. كما يتعلم الطالب طرق الفرز والبحث المختلفة ودرجة تعقيدها، والتعامل مع الملفات بأنواعها.

5678 المنطق الرقمي (ECE221)

مقدمة عن الجبر البولي، ونظريات وقواعد الجبر البولي، وبوابات المنطق، وتبسيط الإقترانات البولية، ومخطط كارنو، ودوائر المنطق التجميعية، وتصميم أنظمة مختلفة تتضمن عمليات الجمع، والطرح، وتحويل الشيفرة وغيرها ودوائر المنطق التجميعية المتكاملة (MSI) مثل المقارنات، والمرموز، وفك الترميز (DEMUX، MUX).

5684 مختبر تطبيقات أنظمة التشغيل

يقوم مختبر نظم التشغيل بفتح آفاق معرفية جديدة لدى الطالب حول أنظمة تشغيل الحاسوب الموجودة، حيث أن خطة المساق تتدرج في عرض المعلومات بحيث تضمن تفاعل الطالب العملي أثناء اكتساب المعلومة، فيبدأ باكتشاف الفروقات الأساسية بين نظامي التشغيل ويندوز ولينوكس، ثم تطبيق عملية تنصيب نظام تشغيل لينوكس وتصفحه لمعرفة أهم الميزات، والتعود على بيئته الجديدة، ومن ثم يتم تدريب الطالب على استخدام النظام بشكل تفصيلي أكثر، تمهيدا لاستخدامه خلال مسيرته التعليمية في الجامعة معتمدين بشكل أساسي على اكتسابه مهارة البرمجة تحت هذه البيئة.

5643 أخلاقيات الحاسوب وأمن المعلومات

الهدف الرئيسي من الجزء الأول من المساق هو تزويد الطالب بمفهوم أمن المعلومات وأساسياته، يتضمن هذا الجزء من المساق مواضيع متعددة منها: أمن الحاسوب والسرية والتكامل والتوافر (CIA)، والتوثيق،

والأذونات، ومراقبة الدخول، والهجمات، والفيروسات، وسياسات أمن الشبكات... الخ، الهدف الرئيسي من الجزء الثاني من المساق هو تزويد الطالب بالخلفية النظرية لفهم دور القيم والأخلاق في جميع القضايا المتعلقة بصنع القرار والمتصلة بالأمور الفنية والاقتصادية والسياسية والاجتماعية والشخصية خصوصا في عصر المعلومات.

5676 التدريب الميداني (2)

الهدف الرئيسي من هذا التدريب هو تزويد الطالب بالخلفية النظرية لفهم دور القيم والأخلاق في جميع قضايا صنع القرار المتعلقة بالأمور الفنية، والاقتصادية، والسياسية، والاجتماعية، والشخصية خصوصا في عصر المعلومات بواقع 150 ساعة زمنية.

متطلبات الكلية الاختيارية يختار الطالب (3) ساعات معتمدة:

رقم المساق	اسم المساق	Course Name	الساعات المعتمدة
5011	توجهات حديثة في تكنولوجيا المعلومات	New Trends in Information Technology	3
5644	الريادة والابداع	Entrepreneurship and Creativity	3
5674	خطط الأعمال	Business Plans	3
5645	إدارة المشاريع	Projects Management	3

5677 أسس الإدارة الحديثة

يهدف المساق إلى تعرف الطالب إلى المفاهيم والوظائف الإدارية الأساسية، وتحسين قدرة الطالب على استيعاب وفهم العوائق التي تتعرض لها المنظمة، كما يهدف المساق إلى التركيز على مفهوم العنصر البشري وأهميته ودوره في نجاح المنظمة من خلال دراسة وظائف التخطيط، والتنظيم، ومداخل التوجيه والرقابة على المنظمة، بالإضافة إلى دراسة البيئة الإدارية، وتطور الفكر الإداري وما يشمله من مدارس تقليدية وحديثة.

5011 توجهات حديثة في تكنولوجيا المعلومات (IT 377)

يركز هذا المساق على التوجهات الحديثة والتقنيات المتجددة في مجال تكنولوجيا المعلومات ونظم المعلومات، وتأثير هذه المستجدات في الميزة التنافسية في شتى المجالات، وتشمل المواضيع التالية: القضايا الحديثة في تكنولوجيا المعلومات، ونظم معلومات الرعاية الصحية، والقضايا الافتراضية، وأعمال الحوسبة السحابية، ونماذج وبيئة الاعمال، وتوجهات تكنولوجيا الاتصالات والشبكات المعلوماتية وتأثيراتها، وتوجهات حديثة في ضمان سرية وحفظ المعلومات وغيرها.

5644 الريادة والإبداع

يهدف هذا المساق إلى تحقيق ثلاثة أهداف رئيسة هي: رفع مستوى الوعي لدى الطالب بالأعمال الريادية الخاصة كاختيار مهني، وتطوير الشخصية ذات المواصفات الريادية العالية، وتعزيز صفات الابتكار والمغامرة وتحمل المسؤولية، وتزويد الطلبة بمهارات إدارية وعملية تجارية يحتاجونها للشروع بتنفيذ أفكارهم الريادية على أرض الواقع في مشاريع تجارية ناشئة.

5645 إدارة المشاريع

يعنى هذا المساق بتخطيط وجدولة وضبط المشاريع، وتوزيع الموارد، ونماذج الجدولة، وتحليل القيم المالية، دراسة طرق CPM و PERT في إدارة المشاريع الحكومية والمنظمات غير الربحية _حيث أن الربحية ليست الهدف المنشود_ بالإضافة إلى أمثلة واقعية من فلسطين ومن دول أخرى.

دائرة هندسة الحاسوب

1.1 تخصص هندسة أنظمة الحاسوب

ملخص خطة التخرج

الرقم	متطلبات	الساعات المعتمدة
1.	الجامعة الإجماري	17
2.	الجامعة الاختياري	3

29	الكلية الإجباري	.3
3	الكلية الاختياري	.4
43	الدائرة الإجباري	.5
3	الدائرة الاختياري	.6
43	التخصص الإجباري	.7
18	التخصص الاختياري	.8
3	مساق حر	.9
162	المجموع	

متطلبات الدائرة (37) ساعة معتمدة:

الساعات المعتمدة	Course Name	اسم المساق	رقم المساق
2	Engineering Drawing	رسم هندسي	5060
2	Engineering Workshops	مشاغل هندسة	5061
3	Electrical Circuits 1	الدوائر الكهربائية	5123
1	Electrical Circuits Lab.	مختبر الدوائر الكهربائية	5124
3	Electronics 1	الإلكترونيات 1	5144
1	Electronics Lab.	مختبر الإلكترونيات	5242
3	Signals and Systems	الإشارات والأنظمة	4354
3	Differential Equations 1	معادلات تفاضلية	4043
3	Probability and Statistics	الاحتمالات والاحصاء	4071
3	Linear Algebra 1	جبر خطي 1	4169
3	Numerical Analysis	تحليل عددي	5193
3	Physics 1	فيزياء 1	4006
3	Physics 2	فيزياء 2	4068
1	Physics Lab 1	مختبر فيزياء 1	5656
3	Measurements and Transducers	قياسات ومجسات	5243

5060 رسم هندسي (GE 123)

يتناول المساق لغة الرسم، وأدوات الرسم، قياسات وأحجام لوحات الرسم، وأنواع الخطوط، والعمليات الهندسية، وتنفيذ رسم بمقياس رسم محدد (تكبير وتصغير)، والإسقاط المتعامد، ورسم المناظير الهندسية، والرسم باليد الحرة، واستنتاج المسقط الثالث.

5061 مشاغل هندسية (GE 124)

يتم تدريب الطالب عن طريق القيام بعمل تمارين مختلفة وذلك باستخدام المهارات الهندسية اليدوية المختلفة مثل: البرادة، والنشر، والثقب، والتسنين، والبرشمة، والقص والثني والتخطيط، والسبك، والأزملة، إضافة إلى بعض المهارات التي تتعلق بمزج الألوان والقص والحفر على الزجاج.

5123 الدوائر الكهربائية (ECE216)

ويتضمن المساق: عناصر وقوانين الدوائر الكهربائية ذات التيار المباشر، ونظريات وطرق تحليل الدوائر الكهربائية (توالي، وتوازي، ومركب)، وأنواع مصادر التغذية وتحولاتها، والدوائر المكافئة، والمكثفات، والملفات ودراسة حالاتها العابرة في دوائر التيار المباشر، والدوائر المغناطيسية.

5124 مختبر الدوائر الكهربائية (ECE217)

ويتم فيه التعرف إلى أجهزة القياس واستخدامها معايرتها، وبعض التجارب المختارة لدراسة مكونات وخصائص الدوائر الكهربائية في حالة التيار المباشر والمتردد، وتصنيف التغيرات المختلفة في التحليل، والتعرف إلى عدد من التطبيقات الكهربائية باستخدام عناصر ودوائر خاصة مثل: المرحلات، ودوائر الرنين.

5144 الإلكترونيات 1 (ECE214)

ويشمل المساق: نظرية أشباه الموصلات، وعملية التطعيم، والبلورات السالبة والموجبة ووصلات "N/P"، وانحياز الثنائي، وتطبيقات مختلفة على الثنائيات وعملية التوحيد، وجهاز التغذية المستمرة وثنائيات ذات أغراض خاصة، والترانزستور ("PNP"، "NPN")، ودوائر انحياز الترانزستور المختلفة، والانتقال.

5242 مختبر الإلكترونيات (ECE312)

ويتضمن المساق: دراسة خصائص الديود (جرمانيوم وسيليكون) وتطبيقاته العملية، وخصائص ديود Zener واستخدامه في تطبيقات عملية، وخصائص BJT ترانزستور وأهم التطبيقات المستخدمة مثل: دوائر التكبير، واستخدامه كعنصر تحكم في الدوائر الإلكترونية، ودراسة خصائص Operational Amplifier.

4354 الاشارات والأنظمة (ECE323)

يتناول المساق: الإشارات المتصلة والمنقطعة، والتحويلات الزمنية للإشارات، وخصائص الأنظمة (الذاكرة، الخطية، الاستقرار، ...)، والأنظمة الخطية نوعية LTI، ونظرية Convolution، ونظريات فورييه للإشارات الدورية وغير الدورية، وأنظمة الاتصالات المستمرة، ونظرية أخذ العينات، وتحويلات Z.

4043 معادلات تفاضلية (SC 212)

يشمل المساق: معادلات تفاضلية من الرتبة الأولى وتطبيقات عليها، ونظرية وجود الحلول و وحدانيتها، والمعادلات الخطية من الرتبة ن، وتحويلات لابلاس واستخدامها في حل المعادلات التفاضلية، والحل باستخدام متسلسلات القوى.

4071 الاحتمالات والإحصاء (SC 311)

يدرس الطالب في هذا المساق: الإحصاء الوصفي، والاحتمال، والاحتمال الشرطي، ونظرية بايز، والمتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية المنفصلة والمتصلة، والتوزيعات الاحتمالية المشتركة، والتوقع، والتباين، والتباين المشترك، ومعامل الارتباط، واقتران التوزيعات الاحتمالية، وتوزيعات المعاينة.

4169 جبر خطي 1 (SC 213)

وفيه يتعرف الطالب الى: أنظمة المعادلات الخطية، والمصفوفات والمحددات، والمتجهات، وفضاء المتجهات والفضاء الجزئي، والتحويلات الخطية، والقيم الذاتية والمتجهات الذاتية، وتحويل المصفوفة إلى الصورة القطرية.

5193 تحليل عددي (SC 313)

ويشمل: الأخطاء، ونظرية تايلر، وحل المعادلات ذات المتغير الواحد بطرق مختلفة، والاستكمال وطرق مختلفة فيه، والتفاضل والتكامل العددي، وحل المعادلات التفاضلية بطرق عددية.

4006 فيزياء 1 (SC 121)

يبحث هذا المساق في موضوعات مختلفة متعلقة بعلم الميكانيكا، في البداية يتم مناقشة موضوع وحدات القياس الأساسية، ثم الكميات المتجهة ثم معادلات الحركة في خط مستقيم، فالحركة في خط مستو، ثم يناقش المساق قوانين نيوتن الثلاث في الحركة وتطبيقاتها المختلفة.

4068 فيزياء 2 (SC 123)

يناقش هذا المساق المفاهيم الأساسية المتعلقة بالكهرباء والمغناطيسية، يبدأ المساق بتوضيح المفاهيم المتعلقة بالكهرباء الساكنة والمجال الكهربائي، ثم يشرح قانون "جاوس" وتطبيقاته، ثم يناقش مفهوم الجهد الكهربائي، فموضوع المكثفات والمواد العازلة.

4007 مختبر فيزياء 1 (SC 122)

يغطي هذا المساق الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء في المواضيع الرئيسية التالية: الميكانيكا وحركة الأجسام، والحرارة والديناميكا الحرارية، والضوء والبصريات، ويوزع المختبر على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

5243 قياسات ومجسات (ECE411)

يشمل هذا المساق: مقدمة في نظام القياس وأهم مكوناته، ودراسة استجابة جهاز القياس الستاتيكية والديناميكية، ودراسة أهم مسببات الخطأ في جهاز القياس، ودراسة أساليب التخلص من المسببات أو تقليص تأثيرها على القراءة، ودراسة جهاز فحص الجهد والتيار والقدرة وأهم متطلبات كل منهم، ودراسة العديد من أنواع المجسات من حيث تركيبها ومبدأ عملها مثل: مجسات الإزاحة والحرارة والرطوبة والضغط والقوة الميكانيك والمجال المغناطيسي والدخان والأمواج فوق الصوتية والضوء وغيرها من المجسات باختلاف

تركيبها ومبدأ عملها وتطبيقاتها، وتصميم جهاز قياس متكامل يبدأ بمرحلة التقاط الإشارة الفيزيائية وينتهي بجهاز العرض من خلال اختيار العناصر الكهربائية والإلكترونية التي تتناسب مع طبيعة كل مجس.

متطلبات التخصص الإجبارية (46) ساعة معتمدة:

الساعات المعتمدة	Course Name	اسم المساق	رقم المساق
3	Computer Organization and Architecture	تنظيم وعمارة الحاسوب	5704
3	Microprocessors and Interfacing	المعالج الدقيق وربط الانظمة	5708
3	Digital System design	تصميم أنظمة رقمية	5709
1	Digital Systems Lab.	مختبر الانظمة الرقمية	5710
1	Microprocessors and Interfacing Lab.	مختبر المعالج الدقيق وربط الانظمة	5711
3	Advanced Microprocessors	المعالجات المتقدمة	5681
3	Computer Design and Architecture	تصميم وعمارة الحاسوب	5682
1	Introduction to Graduation Project	مقدمة مشروع التخرج	5703
3	Graduation Project	مشروع التخرج	5679
1	Advanced Microprocessors Lab.	مختبر المعالجات المتقدمة	5683
3	Systems Programming	برمجة النظم	5321
3	Database Systems	نظم قواعد البيانات	5268
3	Computer Networks	شبكات الحاسوب	5706
3	Software Engineering	هندسة البرمجيات	5273
3	Operating Systems	نظم التشغيل	5705
3	Object-Oriented Programming	برمجة الكيانات	5307
3	Algorithms Design and Analysis	تصميم وتحليل الخوارزميات	5270

3	Embedded Systems	الأنظمة المضمنة	5658
---	------------------	-----------------	------

5704 تنظيم وعمارة الحاسوب

يتضمن المساق: مقدمة في تنظيم وعمارة الحاسوب، وأجيال الحاسوب، وعمارة Von Neumann، وأنظمة النواقل، وعناصر تصميم النواقل، والذاكرة الرئيسية، والذاكرة المخبأة، وأنظمة الإدخال والإخراج، وتقنيات الإدخال والإخراج، ومجموعة التعليمات، وأنماط العنونة، وأساسيات هيكلية وحدة المعالجة المركزية.

5708 المعالج الدقيق وربط الأنظمة

يدرس الطالب في هذا المساق: تعريف عام بالمعالجات الدقيقة، والتركييب الداخلي للمعالج الدقيق (8 خانات ثنائية)، وربط المعالج الدقيق بالذاكرة، وربط المعالج الدقيق بوحدات الإدخال والإخراج، والمبادئ الأساسية لربط الأنظمة.

5709 تصميم أنظمة رقمية

وفيه يتعرف الطالب الى اساسيات التصميم الحديث للأنظمة الرقمية والدوائر التي تحتويها باستخدام التقنيات المختلفة بما يشمل وصف الدوائر المنطقية بمستوياتها المختلفة بلغة-Verilog-، والعدادات المتزامنة وغير المتزامنة والمخزونات ومخزونات الإزاحة.

5710 مختبر الأنظمة الرقمية

وهو تجارب عملية على دوائر المنطق التجميعية، والمتزامنة (لتغطية الجانب العملي في مساقى أسس المنطق الرقمي وتصميم الأنظمة الرقمية).

5711 مختبر المعالج الدقيق وربط الأنظمة

يشمل هذا المختبر تجارب عملية على برمجة معالجات دقيقة من نوع 8 خانات ثنائية، والمبادئ الأساسية لربط الأنظمة.

5681 المعالجات المتقدمة

وفيه يتعرف الطالب الى اساسيات عمارة المعالجات الدقيقة من نوع 16, 32 خانات ثنائية، وربط الذاكرة وأجهزة الإدخال والإخراج.

5682 تصميم وعمارة الحاسوب المتقدمة

يشمل المساق دراسة لتطور عمارة الكمبيوتر والعوامل التي تؤثر على تصميم المكونات المادية والبرمجيات لأنظمة الكمبيوتر، وتشمل المواضيع ما يلي: تصميم المعالج بما يشمل التعليمات التي ينفذها وال (Pipelining) فيه، تنظيم ذاكرة الكاش والذاكرة الافتراضية، المقاطعات ووحدات الإدخال والإخراج، تصميم المعالجات فائقة السرعة والعمل بطريقة ال (in-order) وال (out-of-order)، معالجات ال VLIW ، أجهزة الكمبيوتر العملاقة، التصاميم متعددة مؤشرات الترابط، والأنظمة متعددة المعالجات المتماثلة.

5703 مقدمة مشروع التخرج

دراسة مشكلة حقيقية في السوق وتحليلها، ووضع الحلول المناسبة، وتصميم الحل الأنسب، يشمل المشروع مكونات مادية Hardware ومكونات برمجية Software.

5679 مشروع التخرج

يقوم الطالب باختيار المشروع الذي يتناسب مع اهتماماته والمساقات التدريسية التي تم تغطيتها، ويراعى في اختيار المشروع إمكانية توفر القطع اللازمة، وأهميته، ورأي المشرف ومشورته، والتنفيذ العملي للمشروع يعتبر جزءاً أساسياً منه.

5683مختبر المعالجات المتقدمة

وفيه تجارب على معالجات ذات 32-بتائية، وربط الذاكرة ووحدات الإدخال والإخراج، والمتحكمات الدقيقة، وتطبيقات.

5321 برمجة النظم

يشمل المساق: مفاهيم أساسية في برمجة النظم، ومبادئ مترجمات لغات التجميع (Assemblers)، ومبادئ المحملات (Loaders)، ومبادئ الربط الديناميكي والإستاتيكي، والمفسرات والمحررات، ومشروع .

5268 نظم قواعد البيانات (CS 441)

وفيه: مفاهيم أساسية في قواعد البيانات، وبيئة قواعد البيانات، ونظم إدارة قواعد البيانات، ونماذج قواعد البيانات، وقواعد البيانات العلائقية، و ER- model، ومقدمة إلى SQL، وأمن قواعد البيانات.

5706شبكات الحاسوب

يتعرف الطالب على أساسيات اتصال البيانات وشبكات الحاسوب المختلفة وطرق ربطها، وتشمل المواضيع: أنواع البيانات وأثرها على متطلبات الشبكات، وأساسيات نقل البيانات على شكل الإشارات التناظرية والرقمية، والتعرف على الوسائط المختلفة لنقل البيانات السلكية واللاسلكية.

5273 هندسة البرمجيات (CS 320)

المبادئ والأساسيات النظرية لتقنية هندسة البرمجيات، ودورة حياة تطوير الأنظمة وأنواعها، والتخطيط، وجمع وتحليل المتطلبات، وتحديد المتطلبات، والتصميم الأولي والتفصيلي، والترميز، والفحص، والتوثيق، وإدارة عملية تطوير البرمجيات.

5705 نظم التشغيل

يعتبر هذا المساق مقدمة لأنظمة التشغيل حيث يحتوي على مراجعة للمفاهيم الأساسية الخاصة بـ software, hardware، وأنظمة التشغيل ومكوناتها، وإدارة العمليات، وجدولة وحدة المعالجة المركزية، وإدارة الذاكرة، ومفاهيم الذاكرة الافتراضية، والأمان والحماية في أنظمة التشغيل.

5307 برمجة الكيانات (CS 351)

يتناول هذا المساق مفاهيم وتطبيقات في مجال برمجة الكيانات، وطرق حل المشكلات وتصميم الحلول باستخدام البرمجة الكينونية، والتركيز على إحدى لغات البرمجة الكينونية مثل جافا أو ++C، واستخدام الأصناف والأصناف المشتقة والقوالب، ويحتوي هذا المساق على مجموعة من المشاريع والبرامج المختلفة.

5270 تصميم وتحليل الخوارزميات (CS 341)

يدرس الطالب طرق تحليل الخوارزميات، وتصميم وتقييم الخوارزميات المتعلقة بالفرز والبحث والمخططات والهياكل الشجرية وخوارزمية فرق تسد Divide –and- conquer and Greedy Design Techniques، والبرمجة الديناميكية، وخوارزميات التراجع.

5658 الأنظمة المضمنة

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمفهوم النظم المضمنة، وتشمل: تعريف ما هي أجزاء النظم المضمنة، وخصائص النظم المضمنة، وأمثلة على التطبيقات المختلفة التي تحتاج إلى نظم مضمنة، ومراحل الوثائق خلال تصميم وتطوير النظم المضمنة، والبناء الهيكلي وتطبيقه وفحصه، ومقدمة للتصميم الكياني والبرمجي المشترك.

متطلبات التخصص الاختيارية (21) ساعة معتمدة:

الساعات المعتمدة	Course Name	اسم المساق	رقم المساق
3	Information Theory	نظرية المعلومات	5141
3	Digital Signal Processing	معالجة الاشارات الرقمية	4369
3	Control Systems	أنظمة التحكم	5247
3	Advanced Microcontrollers	المتحكمات المتقدمة	5660
3	Image Processing	معالجة الصور	5655
3	Robots and Autonomous Systems	الأنظمة المستقلة والروبوت	5661
3	Cloud Computing Systems	انظمة الحوسبة السحابية	5662
3	Advanced Networking	شبكات الحاسوب المتقدمة	5714
3	Wireless and High Speed Networks	الشبكات اللاسلكية والسريعة	4618
3	Distributed Systems	الأنظمة الموزعة	5287
3	Networks Programming	برمجة الشبكات	5106
3	Advanced Operating Systems	نظم التشغيل المتقدمة	5133
3	Special Topics	مواضيع خاصة	5013
3	Information Security	أمن المعلومات	5079
3	Advanced Computer Architecture	عمارة الحاسوب المطورة	5130
3	Mobile Agents Systems	انظمة الوكلاء المتنقلة	4447
3	Advance Computer Architecture	عمارة الحاسوب المطورة	5130
3	Software Defined Networks	الشبكات المعرفة بالبرمجيات	5907
3	Encryption Systems	انظمة التشفير	5649
3	Mobile systems	الأنظمة المحمولة	5659
3	Intelligent Systems	الأنظمة الذكية	5657

5141 نظرية المعلومات

مقدمة إلى نظرية المعلومات والتحكم بنسبة خطأ الترميز، وأنظمة الاتساع الطيفي، وسعة القناة، ونظرية شانون لقنوات بتغذية راجعة او بدون تغذية راجعة.

4369 معالجة الإشارات الرقمية (ECE525)

يدرس الطالب في هذا المساق: الإشارات المتقطعة، ومراجعة تحويلات Z، وخصائص الأنظمة المتقطعة (الاستقرار، الأنظمة الخطية)، ونظرية Convolution، والاستجابة المحدودة للأنظمة، والاستجابة غير المحدودة للأنظمة، والمرشحات، ومعالجات الإشارات الرقمية، وتطبيقات.

5247 أنظمة تحكم (ME 411)

يشمل هذا المساق: تمثيل الأنظمة الفيزيائية مع التركيز على الميكانيكية منها، وأنواع التغذية الراجعة، وتمثيل الأنظمة بالرسم، وتحليل الأنظمة وتصميمها في المجالين الزمني والتردد، ومقدمة إلى تمثيل وتصميم أنظمة التحكم بوساطة المصفوفات واستخدامات الجبر الخطي، وتحليل وتصميم أنظمة التحكم.

5660 المتحكمات المتقدمة

مبادئ وتصميم أجهزة السيطرة، وأنظمة التشغيل المُفَرَّزة وسائقات الأجهزة، والمؤلف ومتتبع الأخطاء، والمؤقت ونظام المقاطعة، وتوصيل الأجهزة، والاتصالات، هذا المساق يتضمن تنفيذ مشروع عملي باستخدام المتحكم المُفَرَّز.

5655 معالجة الصور

هذا المساق يعد مقدمة في أسس معالجة الصور الرقمية، المواضيع التي تتم تغطيتها تتضمن طرق تحسين الصور وعرضها، وفضاءات الألوان وتمثيلها، وأخذ العينات والتكميم، والعمليات التي تجري على النقاط، ومخطط توزيع الألوان، وعمليات الترشيح الخطية (مرشحات الترددات العالية والمنخفضة)، واكتشاف الحواف، والتحويلات والعمليات الخاصة بمجال الترددات، والمرشحات غير الخطية، ومقدمة إلى تقطيع الصور، ومقدمة إلى استخلاص الخصائص من الصور وتمييز الكيانات.

5661 الأنظمة المستقلة و الروبوت

هذا المساق يغطي القضايا الراهنة في مجال الروبوتات والأنظمة الذكية المضمنة، ويدخل في المكونات الرئيسية للروبوت المتحرك، وكيف يتفاعل مع البيئات من خلال أنواع مختلفة من أجهزة الاستشعار والتكامل فيما بينها، بالإضافة لدراسة الإجراءات وآليات التخطيط، والموضوعات الرئيسة هي القضايا الأساسية الثلاث

في مجال الروبوتات المتنقلة: رسم الخرائط، وبناء خريطة للمحيط، وتحديد الموقع: معرفة أين هو الروبوت، وتخطيط المسار: حيث الروبوت يريد أن يذهب، بالإضافة إلى بعض المواضيع المختارة في علوم الروبوتات.

5662 أنظمة الحوسبة السحابية

يقدم هذا المساق دراسة حول مفهوم الحوسبة السحابية وتطبيقاتها، حيث يتم دراسة مواضيع مختلفة تشمل مقدمة حول الحوسبة السحابية، وتقنيات المحاكاة الافتراضية، والمعماريات المختلفة، وشبكات الحاسوب المستخدمة في الحوسبة السحابية، وبرمجة إدارة مصادر النظام المختلفة، بالإضافة إلى أمن المعلومات في الحوسبة السحابية.

5714 شبكات الحاسوب المتقدمة

يتناول هذا المساق: الشبكات الحديثة ومحتوياتها من ناحية نظرية وعملية مع تطبيقات على آلية تمرير البيانات في الموجهات، وبروتوكولات تبادل البيانات بين الموجهات، وشبكات الربط الفقري، ودعم شبكات تعدد الوسائط، والتحكم في الازدحام والتدفق، وأمن شبكات الحاسوب.

4618 الشبكات اللاسلكية والسريعة (IT 455)

يركز هذا المساق على مفاهيم متعلقة بالشبكات السريعة الصغيرة والكبيرة، بالإضافة إلى الاتصالات اللاسلكية والتكنولوجيا المتعلقة بها، يتضمن المساق: أهداف الشبكات اللاسلكية والسريعة، وشبكة الإيثرنت السريعة، وشبكة FDDI، وشبكة ATM المحلية، وشبكة IDSN وFrame Relay.

5287 الأنظمة الموزعة (CS 477)

يتضمن هذا المساق: خصائص أنظمة التوزيع، ونموذج الخادم-الزبون، والاتصالات المتداخلة، وفئة الإجراء عن بعد، ونظم التشغيل الموزعة، والتسمية والحماية، وتصميم خدمة الملفات، ومشاركة البيانات والعمليات عليها، والتحكم والتزامن، وتنسيق وتمييز الوقت، واستخراج نسخة مطابقة.

5106 برمجة الشبكات

يدرس الطالب في هذا المساق: آلية الترقيم في الشبكات، وخدمات الشبكة، DNS، SMTP، FTP، وخدمات النقل في الشبكة وبرمجتها UDP TCP، وبرامج الدخول عن بعد، وبرمجة تطبيقات الخادم

والمخدوم، برمجة تطبيقات الأجهزة المتماثلة، والبيانات الموزعة على الشبكات والخدمات، والبرمجة على التوازي.

5133 نظم التشغيل المتقدمة (ECE555)

يشمل المساق على: أنظمة التشغيل المبنية على micro-kernel، والأنظمة الموزعة، والاتصال بين العمليات، والتفاعل بين نظام التشغيل وعمارة الحاسوب، وأنظمة الملفات الموزعة.

5013 مواضيع خاصة (IT 478)

يتم تغطية مواضيع خاصة في أنظمة هندسة الحاسوب حسب اهتمامات الطلبة والكادر التدريسي بحيث يشمل مواضيع حيوية لم تغطي في أي مساق آخر.

5079 أمن المعلومات

يتضمن هذا المساق: نقل البيانات الواضحة والبيانات المشفرة، والتشفير المتماثل والتشفير غير المتماثل تطبيقاتها وخوارزمياتها، والتوقيع الإلكتروني، والتحكم بالصلاحيات والأذونات، وإدارة مفاتيح التشفير، وسرية نقل البيانات عبر بروتوكولات IPsec وSSL، وحماية الشبكات عبر الجدار الناري وفلتر البيانات، والشبكات الخاصة عبر الإنترنت، وتطبيقات أنظمة التشغيل في سرية وأمن البيانات والشبكات.

4447 أنظمة الوكلاء المتنقلة

يقوم المساق بتقديم المعارف الأساسية في تكنولوجيا الوكلاء المتنقلون، ويشمل المساق مقدمة سريعة للأنظمة الموزعة، ومفهوم الوكلاء، وأنواع الوكلاء، والتطبيقات، والمزايا والعيوب، والهيكل العامة لأنظمة الوكلاء المتنقلون، والأنظمة المختلفة للوكلاء المتنقلون، والمشاكل التي يتم حلها باستخدام الوكلاء المتنقلون.

5130 عمارة الحاسوب المطورة

أسس تصميم أنظمة الحاسوب الحديثة، مواضيع متقدمة في إدارة ومعالجة الذاكرة، المعالجة المتوازية، (Instruction, Thread)

5907 الشبكات المعرفة بالبرمجيات

وفيه يتعرف الطالب على التوجه الجديد في شبكات الحاسوب المرنة القابلة للتعديل والتحكم بسهولة باستخدام البرمجيات للتعامل بشكل مناسب مع التغيير في الطلب على موارد الشبكة في بيئات الحوسبة المتطورة مثل مراكز البيانات

5649 أنظمة التشفير

يتناول هذا المساق المواضيع التالية: - نظرية الاعداد، علم التشفير والترميز المستخدم في أمن المعلومات والشبكات، دراسة خوارزميات التشفير المتماثل وغير المتماثل من حيث مختلف معايير الاداء، إدارة وتبادل مفاتيح التشفير، التوقيع الرقمي وبروتوكولات التوثيق، دراسة خوارزميات توليد وانشاء الرموز الثنائية العشوائية، وغيرها من المواضيع ذات الصلة.

5657 الأنظمة الذكية

يهدف هذا المساق إلى تمكين الطالب من فهم وتطوير حلول مختلفة في هندسة الأنظمة الذكية عن طريق تجميع حلول لمشاكل حسابية محددة، تشمل مواضيع المساق: أنظمة الحكم، الاستدلال الاحتمالي، والشبكات العصبية، والمنطق التقريبي، وتقنيات التحسين الذكية، بالإضافة إلى ذلك يناقش المساق بعض التطبيقات في مجال الروبوتات، والرؤية المحوسبة وغيرها من المناطق حيث يتم تطبيق الأنظمة الذكية.

5659 الأنظمة المحمولة

وفيه: هيكليات الشبكات النقالة الخلوية، وشبكات الند للند، وآلية الوصول لموجات الراديو وإدارة المصادر، وجودة الخدمات من النواحي التقنية، وبروتوكولات التنقل داخل وخارج الشبكة، وبروتوكولات توجيه البيانات في الشبكات اللاسلكية، وعناوين الإنترنت المتنقلة، وشبكات لاسلكية حديثة، وتقنيات الربط البلوتوث والزيجبي، وأنظمة التشغيل ولغات البرمجة الخاصة بالأجهزة الخلوية.

دائرة علوم الحاسوب Computer Science Department

تضم دائرة تكنولوجيا المعلومات وعلم الحاسوب تخصصات علم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات. اسست دائرة تكنولوجيا المعلومات وعلم الحاسوب عام 2012. خرجت الدائرة رواد هذا القطاع في المجال العلمي والعمل على مدى الاعوام الماضية في الجنوب الفلسطيني. لقد ساهم خريجي هذه التخصصات في تطوير الخدمات الالكترونية وأتمته انظمة المؤسسات العامة والخاصة مما وضعها في مكانة مرموقة بين قريناتها في الجامعات الاخرى. يعتبر خريجي تخصص علم الحاسوب من الاكثر توظيفا حسب الاحصائيات العالمية حيث يعتبر الطلب على توفر خريجين في هذا التخصص اعلى من عدد الخريجين عالميا. من انجازات طلبة الكلية حصول فريق الكلية على المركز الاول في مسابقة البرمجة الفلسطينية الاكبر ACM-PCPC في الأعوام التالية "2014 و 2013 و 2017".



تخصص علم الحاسوب Computer Science

نظرا لتطور استخدام الحاسوب وبرمجيته في المجتمع الفلسطيني وحاجته إلى كوادر مؤهلة في مختلف المجالات والتخصصات المرتبطة بالحاسوب وتكنولوجيا المعلومات. فقد ارتأت الجامعة طرح هذا البرنامج منذ العام الأكاديمي 2003/2002م لمنح شهادة البكالوريوس في "علم الحاسوب" حيث أصبح هذا البرنامج جزءا من كلية تكنولوجيا المعلومات وهندسة الحاسوب منذ انطلاقتها في العام الأكاديمي 2013/2012. يتميز هذا البرنامج بتغطيته للمجالات الأساسية في علم الحاسوب بما في ذلك قواعد البيانات وهندسة البرمجيات والخوارزميات، وشبكات الحاسوب مما يتيح للخريجين فرص عمل عديدة في مجالات الحاسوب المختلفة وخاصة تطوير الانظمة المحوسبة الكبيرة ذات الاداء العالي. ويعتبر هذا البرنامج مساهمة فعالة في رفد المجتمع المحلي والعربي بالمتخصصين في مجال علم الحاسوب.

يهدف تخصص علم الحاسوب في جامعة بوليتكنك فلسطين إلى تخريج كوادر مؤهلة ومميزة من حيث:

- تزويد الطلبة بأحدث المعارف الأساسية المتعلقة بعلم الحاسوب، والتي تمكنهم من إيجاد حلول لمختلف المشكلات المرتبطة بمجال الحوسبة ومتابعة التطورات في المعلوماتية.
- تطوير الانظمة المحوسبة الكبيرة ذات الاداء العالي.

- تزويد الطلبة بقدرات معرفية مميزة في مجالات الرياضيات والإحصاء تمكنهم من تطوير أنظمة برمجية خاصة بالتطبيقات العلمية.
- إعداد وتأهيل الطلبة للعمل المهني في مجالات الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات.
- تقديم برنامج واسع ومعتمد من شأنه تأهيل الطلبة لمتابعة الدراسات العليا أو مواصلة التعليم المستمر في حقل علم الحاسوب والحقول العلمية المرتبطة به.
- القدرة على العمل ضمن فريق يتحلى بقدر عالٍ من الإبداع والتعاون والأخلاق.

مسار برمجة الموبايل:

يركز على برمجة الاجهزة المحمولة، يواكب المسار التطورات السريعة والمذهلة في مجال الأجهزة المحمولة وتطبيقاتها، كما ويتكون من ثلاث مساقات بواقع تسع ساعات معتمدة تركز على أشهر أنظمة التشغيل للأجهزة المحمولة مثل:

- نظام الأندرويد (Android).
- نظام Apple IOS.
- ونظام ميكروسوفت (Windows Phone).

يتعرف الطالب من خلالها على لغات البرمجة والادوات والتقنيات المستخدمة في التطوير لهذه الأنظمة، يتوقع من الطالب بعد اتمام هذا المسار أن يتمكن من برمجة وتطوير التطبيقات لأشهر الاسواق الالكترونية العالمية هذا المجال.

مخرجات الطالب:

التزاما من الكلية بمعايير الجودة والنوعية فان الكلية تعمل حاليا على تطوير الخطط بما يتناسب مع معايير الجودة والاعتماد ومنها السعي للحصول على الاعتماد الأكاديمي للهندسة والتكنولوجيا ABET. ولتحقيق هذه المعايير فان الخطط الحالية تم تطويرها لتحقيق المخرجات التالية لخريجي علم الحاسوب:

- القدرة على تطبيق المعرفة المحوسبة والرياضيات التي تتوافق مع مخرجات الطالب للبرامج والانضباط.
- القدرة على تحليل ومعرفة المشكلة وتحديد متطلبات الحوسبة المناسبة لحلها

- القدرة على تصميم وتنفيذ وتقييم نظام حاسوبي أو عملية أو عنصر أو برنامج وذلك لتلبية الاحتياجات المطلوبة
- القدرة على العمل بفعالية ضمن مجموعات لتحقيق هدف مشترك.
- فهم القضايا والمسؤوليات المهنية والأخلاقية والقانونية والأمنية والاجتماعية
- القدرة على التواصل بشكل فعال مع مجموعة من الجماهير
- القدرة على تحليل التأثير المحلي والعالمي للحوسبة على الأفراد والمنظمات والمجتمع.
- الاعتراف بالحاجة إلى التطوير المهني المستمر والقدرة على المشاركة فيه
- القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والادوات اللازمة لممارسة العمل المحوسب.
- القدرة على تطبيق الأسس الرياضية ومبادئ الخوارزميات ونظرية علم الحاسوب في نمذجة وتصميم أنظمة حاسوبية تقوم بتوضيح فهم المقايضات التي تنطوي عليها خيارات التصميم.
- القدرة على تطبيق مبادئ التصميم والتطوير في بناء أنظمة البرمجيات المتباينة التعقيد.

ملخص خطة التخرج لعلم الحاسوب

الرقم	متطلبات	الساعات المعتمدة
1.	الجامعة الإجبارية	17
2.	الجامعة الاختيارية	3
3.	متطلبات الكلية	29 اجباري+3 اختياري
4.	متطلبات الدائرة	18 اجباري+12 اختياري
5.	التخصص الإجبارية	34
6.	التخصص الاختيارية	9
7.	حرة	3
	المجموع	128

متطلبات الدائرة الاجبارية لتخصص علم الحاسوب (18) ساعة معتمدة:

رقم المساق	اسم المساق	Course Name	الساعات المعتمدة
------------	------------	-------------	------------------

3	Object-oriented programming	برمجة الكيانات	5307
3	Probability and Statistics	الاحتمالات والإحصاء	4071
3	Linear Algebra 1	جبر خطي 1	4169
3	Numerical Analysis	تحليل عددي	5193
3	Algorithm Design and Analysis	تصميم وتحليل الخوارزميات	5270
3	Calculus 2	تفاضل وتكامل 2	4005

متطلبات الدائرة الاختيارية لتخصص علم الحاسوب (12) ساعة معتمدة:

الساعات المعتمدة	Course Name	اسم المساق	رقم المساق
3	Physics 1	فيزياء 1	4006
1	Physics Lab 1	مختبر فيزياء 1	4007
3	Physics 2	فيزياء 2	4068
1	Physics Lab2	مختبر فيزياء 2	4069
3	General Chemistry 1	كيمياء عامة 1	5387
1	General Chemistry Lab 1	مختبر كيمياء عامة 1	5389
3	General Biology 1	الاحياء العامة 1	4243
1	General Biology Lab 1	مختبر الاحياء العامة 1	4244
3	General Biology 2	الاحياء العامة 2	4316
1	General Biology Lab 2	مختبر الاحياء العامة 2	4317
3	General Chemistry 2	كيمياء عامة 2	5388
1	General Chemistry Lab 2	مختبر كيمياء عامة 2	5390

5307 برمجة الكيانات (CS 351)

يتضمن المساق: مفاهيم وتطبيقات في مجال برمجة الكيانات، وطرق حل المشكلات وتصميم الحلول باستخدام البرمجة الكينونية، والتركيز على إحدى لغات البرمجة الكينونية مثل جافا أو ++C، واستخدام الأصناف والأصناف المشتقة والقوالب، ويحتوي هذا المساق على مجموعة من المشاريع والبرامج المختبرية.

4071 الاحتمالات والإحصاء (SC 311)

والإحصاء الوصفي، الاحتمال، الاحتمال الشرطي، نظرية بايز، المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية المنفصلة والمتصلة، التوزيعات الاحتمالية المشتركة، التوقع، التباين، التباين المشترك، معامل الارتباط، و اقترانات التوزيعات الاحتمالية، توزيعات المعاينة.

4169 الجبر الخطي (SC 213)

أنظمة المعادلات الخطية، المصفوفات والمحددات، المتجهات، فضاء المتجهات والفضاء الجزئي، التحويلات الخطية، القيم الذاتية والمتجهات الذاتية، تحويل المصفوفة إلى الصورة القطرية.

5193 تحليل عددي (SC 313)

الأخطاء، نظرية تايلور، حل المعادلات ذات المتغير الواحد بطرق مختلفة، الاستكمال وطرق مختلفة فيه، التفاضل والتكامل العددي، حل المعادلات التفاضلية بطرق عددية.

5270 تصميم وتحليل الخوارزميات (CS 341)

طرق تحليل الخوارزميات، تصميم وتقييم الخوارزميات المتعلقة بالفرز والبحث والمخططات والهياكل الشجرية Divide –and– conquer and Greedy Design Techniques، البرمجة الديناميكية، خوارزميات التراجع.

متطلبات تخصص علم الحاسوب الاجبارية (34) ساعة معتمدة:

الساعات المعتمدة	Course Name	اسم المساق	رقم المساق
3	Internet Programming	برمجة الانترنت	5286
3	Database Programming	برمجة قواعد البيانات	5281
3	Principles of Compilers	مبادئ المترجمات	5312
3	Computer Graphics	مبادئ الرسم الحاسوبي	5271
3	Theory of Computing	نظرية الحوسبة	5311
3	Graduation Project	مشروع التخرج	5679
1	Introduction to Graduation Project	مقدمة مشروع التخرج	5703
3	Database Systems	نظم قواعد البيانات	5268
3	Software Engineering	هندسة البرمجيات	5273
3	Computer Organization and Architecture	تنظيم وعمارة الحاسوب	5704
3	Operating Systems	نظم التشغيل	5705
3	Computer Networks	شبكات الحاسوب	5706

5286 برمجة الانترنت

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب إلى إحدى اللغات الحديثة والمتخصصة بإنتاج تطبيقات على الإنترنت، سوف يكون في استطاعة الطالب كتابة برامج كاملة وتصميم استعلامات ونماذج وقوائم وخيارات لاستخدامها وإظهارها في صفحات الإنترنت.

5283 برمجة قواعد البيانات (CS 304)

بحث وتطبيق المفاهيم المتقدمة في قواعد البيانات وتشمل إدارة قواعد البيانات، وتقنية قواعد البيانات واختيارها والحصول على نظم قواعد البيانات، ودراسة عملية على نماذج البيانات وتطوير تطبيقات عملية في قواعد البيانات، ونظرة على التوجه المستقبلي لإدارة البيانات.

5313 البرمجة المرئية (CS 331)

يشمل المساق مواضيع مثل: مقدمة عن لغات البرمجة، لغات برمجة الكيانات والمقادة بالأحداث (Event-driven)، والأساليب والخصائص، والنماذج ومكوناتها، وعناصر التحكم (Controls) المتقدمة، وصناديق الأدوات، وتصميم أشرطة الأدوات والقوائم الخاصة بالمستخدم، والأصوات وتعدد الوسائط.

5310 لغات البرمجة (CS 242)

مقدمة إلى تعريف وأهداف لغات البرمجة، والأنماط البيانية، ومواصفات الأنماط البيانية وتنفيذها، وفحص الأنماط البيانية والتحويل بينها، وطرق وصف اللغات قواعديا (language syntax)، وإدارة التخزين الثابتة والديناميكية، والبرامج الفرعية، وعائلات لغات البرمجة: اللغات المنطقية، واللغات الكيانية، ولغات قواعد البيانات.

5312 مبادئ المترجمات (CS 484)

يشمل المساق: مفاهيم أساسية، ومراجعة القواعد، ومكونات الترجمة، وتحليل المفردات، وتداول جدول الرموز، وطرق العرض، وتداول الأخطاء ومعالجتها، وترجمة بناء الجمل المباشر، وفحص النوع، ونظام وقت التنفيذ، وتوليد شيفرة وسطية، وتوليد شيفرة، وجعل الشيفرة أقرب إلى الكمال والفعالية.

5271 مبادئ الرسم الحاسوبي (ECE442)

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بالبرامج والحزم المستخدمة في الرسم والطرق المتبعة لتصميم برامج الرسم الحاسوبي من خلال دراسة المبادئ الأساسية للبرمجيات والمعدات الفيزيائية المستخدمة في الرسم الحاسوبي، مثل المتجهات وأنظمة الرسم، والتعريف برسم الخطوط والدوائر وخوارزميات القص والتعبئة، والتخزين ومقدمة في الثلاث أبعاد والتحريك.

5311 نظرية الحوسبة (CS 483)

مقدمة في نظرية الأوتوماتا ولغات البرمجة وقواعدها، ذاتيات الحركة المنتهية، والتغيرات المنتظمة، والمميزات، والأوتوماتا ذات الاتجاهين، والمجموعات المنتظمة، ونظرية الضخ، ومقدمة في حسابات التعقيدات والجهد (P, NP).

5679 مشروع التخرج (ECE 599)

يقوم الطالب باختيار المشروع الذي يتناسب مع اهتماماته والمساقات التدريسية التي تم تغطيتها، ويراعى في اختيار المشروع إمكانية توفر القطع اللازمة وأهميته ورأي ومشورة المشرف، التنفيذ العملي للمشروع يعتبر جزءاً أساسياً منه.

5703 مقدمة مشروع التخرج (ECE598)

دراسة مشكلة حقيقية في السوق وتحليلها، وضع الحلول المناسبة، وتصميم الحل الأنسب. يشمل المشروع مكونات مادية Hardware ومكونات برمجية Software.

5272 الذكاء الاصطناعي

يغطي هذا المساق المبادئ الأساسية للذكاء الاصطناعي وتطبيقاته المختلفة بما في ذلك استراتيجيات البحث، وخوارزميات اللعب، وتمثيل المعرفة بما في ذلك المنطق المسند، وعناصر النظم الخبيرة، والتعامل

مع حالات عدم اليقين، والتخطيط، واستعراض النهج آلة التعلم، والرؤية الكمبيوتر، والروبوتات، بالإضافة إلى مواضيع مختارة للذكاء الاصطناعي.

5268 نظم قواعد البيانات (ECE445)

مفاهيم أساسية في قواعد البيانات، بيئة قواعد البيانات، نظم إدارة قواعد البيانات، نماذج قواعد البيانات، قواعد البيانات العلائقية، ER- Model، مقدمة إلى SQL، أمن قواعد البيانات.

5273 هندسة البرمجيات (ECE442)

المبادئ والاساسيات النظرية لتقنية هندسة البرمجيات، دورة حياة تطوير الأنظمة وانواعها، التخطيط، جمع وتحليل المتطلبات، تحديد المتطلبات، التصميم الأولي والتفصيلي، الترميز، الفحص، التوثيق، إدارة عملية تطوير البرمجيات.

5704 تنظيم وعمارة الحاسوب (ECE467)

مقدمة في تنظيم و عمارة الحاسوب. أجيال الحاسوب، عمارة Von Neumann، أنظمة النواقل، عناصر تصميم النواقل. الذاكرة الرئيسية، الذاكرة المخبأة، أنظمة الإدخال والإخراج، تقنيات الإدخال والإخراج، مجموعة التعليمات، أنماط العنونة، أساسيات هيكلية وحدة المعالجة المركزية.

5705 نظم التشغيل (ECE361)

يعتبر هذا المساق مقدمة لأنظمة التشغيل حيث يحتوي على مراجعة للمفاهيم الأساسية الخاصة ب software, hardware، أنظمة التشغيل ومكوناتها، إدارة العمليات، جدولة وحدة المعالجة المركزية، إدارة الذاكرة، مفاهيم الذاكرة الافتراضية، الأمان والحماية في أنظمة التشغيل.

5706 شبكات الحاسوب (CS 321)

يتعرف الطالب على أساسيات اتصال البيانات وشبكات الحاسوب المختلفة وطرق ربطها، وتشمل المواضيع: أنواع البيانات وأثرها على متطلبات الشبكات، أساسيات نقل البيانات على شكل الإشارات التناظرية والرقمية، التعرف على الوسائط المختلفة لنقل البيانات السلكية واللاسلكية.

متطلبات تخصص علم الحاسوب الاختيارية (9) ساعة معتمدة:

الساعات المعتمدة	Course Name	اسم المساق	رقم المساق
3	Bioinformatics	نظم المعلومات الحيوية	5707
3	Machine Learning	تعلم الآلة	5646
3	Modern Programming Technologies	تقنيات برمجية عصرية	5647
3	Modeling and Simulation	النمذجة والمحاكاة	5648
3	Cloud Computing	الحوسبة السحابية	5651
3	Systems Programming	برمجة النظم	5321
3	Distributed Systems	الأنظمة الموزعة	5287
3	Parallel Computing	الحوسبة المتوازية	5652
3	Information Security	أمن المعلومات	5079
3	Cryptography	انظمة التشفير	5649
3	Advanced Software Engineering	هندسة برمجيات متقدمة	5139
3	Special Topics	مواضيع خاصة	5013
3	Expert Systems	الأنظمة الخبيرة	5653
3	Semantic Web	الويب الدلالي	5654
3	Image Processing	معالجة الصور	5655
3	Computer graphics	مبادئ الرسم الحاسوبي	5271
3	Human Computer Interaction	تفاعل الإنسان والحاسوب	5033
3	Mobile Agents Systems	أنظمة الوكلاء المتنقلة	4447
3	Visual Programming	البرمجة المرئية	5313
3	Programming Languages	لغات البرمجة	5310
3	Principles of Artificial Intelligence	مبادئ الذكاء الاصطناعي	5272
3	Mobile Applications Development	تطوير تطبيقات المحمول	5650
3	Modern Trends in Mobile Applications Development	تطوير تطبيقات المحمول المتقدمة	5981
3	Virtual Reality	الحقيقة الافتراضية	4620

مساقات حرة: (3 ساعات)

الساعات المعتمدة	Course Name	اسم المساق	رقم المساق
3	Free Course	مساق حر	9000

5707 نظم المعلومات الحيوية

في هذا المساق يتعلم الطالب المفاهيم الخاصة في نظم المعلومات الحيوية، وحقل التقاطع بين البيولوجيا والحوسبة، وهو يستعرض مجموعة واسعة من المواضيع بما في ذلك التحليل التسلسلي الحسابي التماثل وتسلسل البعدي والتقصي، وتقصي الجين والجينوم، وتحليل بنية البروتين و النمذجة، وعلم الجينوم وتحليل SNP، الحمض النووي وتحليل التعبير الجيني، البروتيوميات، شبكة / نظم علم الأحياء، واكتشاف المعرفة البيولوجية.

5646 تعلم الآلة

يقدم المساق مجموعة من الطرق وتطبيقات التعلم الآلي، أنه يقدم للطلاب مع أحدث تقنيات التعلم الآلي وأثر تطبيقها على مختلف المجالات، وتشمل الموضوعات التي تمت تغطيتها في الحال، فإن الدافع وراء ML، ومجالات التطبيق، الفضاء المميز ثم يقدم المساق مجموعة من تقنيات التعلم الآلي مثل الشبكات العصبية، وآلة ناقلات الدعم، خريطة التنظيم الذاتي، ال مجموعات K-mean، والانحدار الخطي وتحليل المكون الرئيسي، مصنف Bayesian وأساليب Ensemble.

5647 تقنيات برمجية عصرية

يهدف المساق على تناول لغة أو لغتين من لغات الحاسوب الحديثة وتدريسها بشكل كامل.

5648 النمذجة والمحاكاة

هذا المساق يهدف إلى تقديم المنهجيات المستخدمة في المحاكاة الحاسوبية ذات الطبيعة المنفصلة للحصول على النتائج المتوقعة للظواهر الطبيعية أو التجارب المختبرية لغرض تطور الأنظمة الخاصة بالظواهر المعقدة من خلال ومناقشة التحليل نتائج المحاكاة للتطبيقات العملية باستخدام بعض البرمجيات الخاصة.

5650 تطوير تطبيقات الأجهزة المحمولة

في هذا المساق يتم تعريف الطالب إلى أنظمة التشغيل الخاصة بالأجهزة المحمولة وبشكل خاص نظام التشغيل الأندرويد، ويعتبر نظام الأندرويد نظام تشغيل مفتوح المصدر وهو الأكثر انتشارا واستخداما على أجهزة المحمول. بالرغم من أن برمجة التطبيقات الخاصة بالأندرويد هي موضوع كبير، ويهدف هذا المساق إلى التعريف بالأساسيات وفهم الهيكلية الخاصة بحزمة تطوير البرمجيات (SDK) الخاصة بالأندرويد، وتتم برمجة التطبيقات الخاصة بالأندرويد باستخدام لغة الجافا لذا يتوقع من الطالب الإلمام بلغة الجافا قبل الإقدام على هذا المساق، وبعد الانتهاء من هذه المساق بنجاح وإتمام التدريبات الخاصة بالمختبر وإنجاز مشروع المساق يكون الطالب مجهز بالمعرفة والمهارات اللازمة لتطوير أي تطبيق خاص بالأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام الأندرويد.

5651 الحوسبة السحابية

يقدم هذا المساق دراسة حول مفهوم وتطبيقات الحوسبة السحابية، وسيتم دراسة مواضيع مختلفة تشمل مقدمة حول الحوسبة السحابية، وتقنيات المحاكاة الافتراضية، والمعماريات المختلفة، وشبكات الحاسوب المستخدمة في الحوسبة السحابية، وبرمجة إدارة مصادر النظام المختلفة، بالإضافة إلى أمن المعلومات في الحوسبة السحابية.

5321 برمجة النظم

مفاهيم أساسية في برمجة النظم، مبادئ مترجمات لغات التجميع (Assemblers) ، (مبادئ المحملات Loaders) مبادئ الرابط الديناميكي والإستاتيكي، المفسرات والمحررات، مشروع.

5287 الأنظمة الموزعة

خصائص أنظمة التوزيع، نموذج الخادم – الزبون، الاتصالات المتداخلة، فئة الإجراء عن بعد، نظم التشغيل الموزعة، التسمية والحماية، تصميم خدمة الملفات، مشاركة البيانات والعمليات عليها، التحكم والمتزامن، تنسيق وتمييز الوقت، استخراج نسخة مطابقة، تداول البيانات.

5652 الحوسبة المتوازية

يتناول هذا المساق جوانب مختلفة من الحوسبة المتوازية بما في ذلك التقنيات المتوازية، والخوارزميات والأنظمة، ولغات البرمجة وقضايا التنفيذ، وينصب التركيز على حل مشاكل حقيقية على الأجهزة الموازية القائمة.

5079 أمن المعلومات

نقل البيانات الواضحة والبيانات المشفرة، التشفير المتماثل والتشفير غير المتماثل تطبيقاتها وخوارزمياتها، التوقيع الإلكتروني، التحكم بالصلاحيات والاذونات، إدارة مفاتيح التشفير، سرية نقل البيانات عبر بروتوكولات IPsec وSSL، حماية الشبكات عبر الجدار الناري وفترة البيانات، الشبكات الخاصة عبر الإنترنت، تطبيقات أنظمة التشغيل في سرية وأمن البيانات والشبكات.

5649 أنظمة التشفير

يقدم هذا المساق دراسة متعمقة وحديثة لتشفير البيانات، وسيتم البحث في أربع مواد هامة في التشفير: تشفير البيانات، وتوثيق النص، والتحقق من هوية المستخدم، وتوزيع مفاتيح التشفير، كما سيتم تحليل المعلومات الأساسية النظرية والحسابية لأنظمة التشفير الكلاسيكية والحديثة، وفي هذا المسار ستغطي جميع المعلومات الأساسية الرياضية الضرورية، وسيتم التعرض لمفاهيم المفاتيح الخاص في خوارزميات مثل التشفير القياسي للبيانات DES وخوارزميات التشفير المتناظرة والمقياس الدولي للتشفير AES، وكذلك سيتم تناول التشفير بالمفتاح العام وخوارزمية RSA.

5139 هندسة برمجيات متقدمة

يهدف هذا المساق إلى تعزيز فهم الطالب للمنهجيات المتقدمة في هندسة البرمجيات والتطبيقات المناسبة، التوجه الكياني في التصميم (OOD)، وهندسة برمجيات الأجزاء وإعادة الاستخدام، والتحقق والتثبيت، والفحص، وتقدير تكلفة البرمجيات، وإدارة الجودة، وأساليب تطويرية حديثة، وتوجهات حديثة في منهجيات التطوير وتحليل وتطوير حالات دراسية.

5013 مواضيع خاصة

في كل مرة يتم تقديم هذا المساق يعالج موضوعا في علوم الكمبيوتر لم يتم تغطيته في دورة منتظمة. وتشمل المواضيع الممكنة التوافقية والفنية ومنطق البرمجة، تفاعل الإنسان مع الكمبيوتر وتصور البيانات واستخراج البيانات.

5653 الأنظمة الخبيثة

يتضمن هذا المساق مفاهيم وتقنيات النظم الخبيرة، وتمثيل المعرفة، واستدلالات الرسم، وأدوات ولغات النظم الخبيرة وهندسة المعرفة وتطوير النظم الخبيرة، واكتساب المعرفة، والتطبيقات الحالية في الأنظمة الأساسية.

5654 الويب الدلالي

جوهر الويب الدلالي هو في التمثيل الدلالي والمنطقي للبيانات باستخدام الأنطولوجيا في جوانب مختلفة مثل التصميم، والمنطق، والبرمجة والتطبيقات، والموضوعات التي يتم تناولها هي التالية: الرؤية ويب الدلالي، الأنطولوجيا لغات: OWL، RDFS، RDF، وتصميم وإدارة الأنطولوجيا باستخدام محرر المحمي، والمنطق الأنطولوجيا مع بيليه، الأنطولوجيا الاستعلام مع SPARQL، برمجة الأنطولوجيا مع API، والتطبيقات الحالية من الويب الدلالي.

4447 أنظمة الوكلاء المتنقلة

سيقوم المساق بتقديم المعارف الأساسية في تكنولوجيا الوكلاء المتنقلون. ويشمل المساق مقدمة سريعة للأنظمة الموزعة، ومفهوم الوكلاء، وأنواع الوكلاء، والتطبيقات، والمزايا والعيوب، والهيكل العامة لأنظمة الوكلاء المتنقلون. الأنظمة المختلفة للوكلاء المتنقلون. والمشاكل التي يتم حلها باستخدام الوكلاء المتنقلون.

3 دائرة تكنولوجيا المعلومات Information Technology Department

تضم دائرة تكنولوجيا المعلومات وعلم الحاسوب تخصص علم الحاسوب وتخصص تكنولوجيا المعلومات. اسست دائرة تكنولوجيا المعلومات وعلم الحاسوب عام 2012، ولقد خرجت رواد هذا القطاع في المجال العلمي والعملية على مدى الاعوام الماضية في الجنوب الفلسطيني. لقد ساهم خريجي هذه التخصصات في تطوير الخدمات الالكترونية وأتمته انظمة المؤسسات العامة والخاصة مما وضعها في مكانة مرموقة بين قريناتها في الجامعات الاخرى. من انجازات طلبة الكلية حصول فريق الكلية على المركز الاول في مسابقة البرمجة الفلسطينية الاكبر ACM-PCPC في الأعوام التالية "2014 و2013 و2017".



تخصص تكنولوجيا المعلومات Information Technology

أصبحت المعلومات في العصر الحالي أساساً جوهرياً لعمليات المنافسة بين الدول والمؤسسات مهما كان حجمها، فمن يمتلك المعلومات الصحيحة يمتلك أساساً متيناً للمنافسة على كافة الأصعدة، وتكنولوجيا

المعلومات هي المسؤولة عن إنتاج وتوزيع المعلومات اللازمة للمنافسة واتخاذ القرارات الدقيقة التي ترقى بمستوى الكفاءة والأداء. إن تكنولوجيا المعلومات - بشقيها: تكنولوجيا الحواسيب وتكنولوجيا الاتصالات- أصبحت ضرورة ملحة للمؤسسات، واستخدامها ضرورياً لكافة المستويات الإدارية. ونظراً للانخفاض الملموس في أسعار أجهزة الحواسيب، فقد أصبحت المسألة لا تتعلق بامتلاكها، وإنما بكيفية استخدامها بالشكل الصحيح لتلبية الهدف العام للمؤسسات.

لهذا تم استحداث تخصص تكنولوجيا المعلومات الذي يمنح الدرجة الجامعية الأولى (البكالوريوس) بخطة دراسية تتوزع بمجملها على مجالات تكنولوجيا المعلومات المختلفة، والتي تشمل: تكنولوجيا الحاسوب بكافة تفرعاتها من الأجهزة المادية والبرمجيات وقواعد البيانات وغيرها، وتكنولوجيا الاتصالات والتي تشمل كافة أنواع الشبكات الحاسوبية السلكية واللاسلكية وبرمجتها.

ويهدف تخصص تكنولوجيا المعلومات إلى تخريج كوادر متخصصة ومتميزة بما يلي:

- القدرة على استخدام تكنولوجيا المعلومات بكفاءة عالية.
- القدرة الفنية في مجال إدارة وإنتاج وتطوير البرمجيات والشبكات وصفحات الإنترنت.
- قدرة متميزة من المعرفة في المجالات ذات العلاقة بتكنولوجيا المعلومات مثل الرياضيات والإدارة والإحصاء والحاسوب والمحاسبة..
- القدرة على متابعة التطورات والتغيرات التقنية والمعلوماتية.
- قدر عالٍ من الإبداع والتعاون والأخلاق.

مسار تطبيقات الموبايل وهندسة الألعاب:

للطلاب المبدعين، لأصحاب الأفكار، وغير التقليديين. هل لديك فكرة لتطبيق ما أو لعبة للأجهزة الذكية لطالما حلمت بتحقيقها؟

يهدف هذا المسار الى تعزيز قدرات الطالب في مجال تطبيقات الموبايل وهندسة الالعاب عن طريق اعطاء الحرية للطلاب في اختيار مساقات تطبيقات الموبايل وهندسة الالعاب ضمن المسار.

مخرجات الطالب:

التزاما من الكلية بمعايير الجودة والنوعية فان الكلية تعمل حاليا على تطوير الخطط بما يتناسب مع معايير الجودة والاعتماد ومنها السعي للحصول على الاعتماد الأكاديمي للهندسة والتكنولوجيا ABET. ولتحقيق هذه المعايير فان الخطط الحالية تم تطويرها لتحقيق المخرجات التالية لخريجي تكنولوجيا المعلومات:

- القدرة على تطبيق المعرفة المحوسبة والرياضيات التي تتوافق مع مخرجات الطالب للبرامج والانضباط.
- القدرة على تحليل ومعرفة المشكلة وتحديد متطلبات الحوسبة المناسبة لحلها.
- القدرة على تصميم وتنفيذ وتقييم نظام حاسوبي أو عملية أو عنصر أو برنامج وذلك لتلبية الاحتياجات المطلوبة.
- القدرة على العمل بفعالية ضمن مجموعات لتحقيق هدف مشترك.

- فهم القضايا والمسؤوليات المهنية والأخلاقية والقانونية والأمنية والاجتماعية.
- القدرة على التواصل بشكل فعال مع مجموعة من الجماهير.
- القدرة على تحليل التأثير المحلي والعالمي للحوسبة على الأفراد والمنظمات والمجتمع.
- الاعتراف بالحاجة إلى التطوير المهني المستمر والقدرة على المشاركة فيه.
- القدرة على استخدام وتطبيق المفاهيم التقنية الحديثة وممارسة العمل في صميم تكنولوجيا المعلومات المتعلقة بالتفاعل البشري للحاسوب وإدارة المعلومات والبرمجة والتشبيك وأنظمة الشبكات والتكنولوجيا.
- القدرة على تحديد وتحليل احتياجات المستخدمين والنظر فيها عند اختيار وإنشاء وتقييم وإدارة النظم الحاسوبية.
- القدرة على دمج الحلول المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات بشكل فعال في بيئة المستخدم
- فهم أفضل للممارسات والمعايير وتطبيقها.
- القدرة على المساعدة في وضع خطة مشروع فعالة.

خطة تكنولوجيا المعلومات

ملخص خطة التخرج

الرقم	متطلبات	الساعات المعتمدة
1.	الجامعة الإجبارية	17
2.	الجامعة الاختيارية	3
3.	متطلبات الكلية	29 اجباري+6 اختياري
4.	متطلبات الدائرة	12 اجباري+3 اختياري
5.	التخصص الإجبارية	46
6.	التخصص الاختيارية	9
7.	حرة	3
	المجموع	128

متطلبات دائرة تكنولوجيا المعلومات الاجبارية (12) ساعة معتمدة:

رقم المساق	اسم المساق	Course Name	الساعات المعتمدة
5029	مقدمة في الاحصاء	Introduction to Statistics	3
5712	إدارة تكنولوجيا المعلومات	Information Technology Management	3

3	Introduction to Accounting	مقدمة في المحاسبة	5673
3	Object-oriented programming	برمجة الكيانات	5307

متطلبات دائرة تكنولوجيا المعلومات الاختيارية (3) ساعة معتمدة:

الساعات المعتمدة	Course Name	اسم المساق	رقم المساق
3	Calculus 2	تفاضل و تكامل 2	4005
3	Marketing and e-Business	تسويق و اعمال الالكترونية	5983
3	Introduction to e-Government	مقدمة في الحكومة الالكترونية	5665

5029 مقدمة في الاحصاء

الإحصاء الوصفي، الاحتمال، الاحتمال الشرطي، نظرية بيز، المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية المنفصلة والمتصلة، التوزيعات الاحتمالية المشتركة، التوقع، التباين، التباين المشترك، معامل الارتباط، اقترانات التوزيعات الاحتمالية، توزيعات المعاينة، التقدير الإحصائي واختبار الفرضيات، العلاقة الخطية بين المتغيرات العشوائية.

5712 ادارة تكنولوجيا المعلومات

يهدف هذا المساق الى تنمية قدرات ومهارات الطالب في ادارة الموارد المختلفة لتكنولوجيا المعلومات، ويتضمن مفهوم ادارة تكنولوجيا المعلومات، وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات واستخداماتها، ونظم معلومات المؤسسات المختلفة، تحليل نظم المعلومات من وجهة نظر قطاع الأعمال، ومفهوم العمليات في المؤسسات، ورؤية ومعمارية المعلومات، واستراتيجية تكنولوجيا المعلومات، وتحقيق التوافق بين تكنولوجيا المعلومات وقطاعات الأعمال.

5673 مقدمة في المحاسبة

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بالدورة المحاسبية للمشروع الفردي، ويتم خلال المساق مناقشة ماهية المحاسبة ونظرياتها الأساسية التي تستند عليها المبادئ والإجراءات المالية، ومعالجة العمليات المالية من حيث التسجيل والتصنيف والتبويب، والتسويات الجردية في نهاية السنة المالية وفقاً لأساس الاستحقاق، واستخدام اليوميات المساعدة ودفاتر الأستاذ المساعدة، وإعداد القوائم المالية المختلفة.

5307 برمجة الكيانات (CS 351)

يهدف المساق الى تعريف الطالب بأساسيات البرمجة الهدفية، تصميم الكيانات، مبادئ قواعد الكتابة، الفئات والأساليب، الوراثة، آليات إعادة استخدام البرمجيات، الفئات العليا والدنيا، تأثير الوراثة على هندسة البرمجيات، الوراثة المتعددة، تعدد الأوجه، مواضيع في هندسة البرمجيات (الوضوح والاعتيادية، الارتباط والتجانس) والكيانات.

متطلبات تخصص تكنولوجيا المعلومات الاجبارية (46) ساعة معتمدة

الساعات المعتمدة	Course Name	اسم المساق	رقم المساق
3	Visual Programming	البرمجة المرئية	5313
3	Software Engineering	هندسة البرمجيات	5273
3	Multimedia	الوسائط المتعددة	5292
3	Database Systems	نظم قواعد البيانات	5268
3	Computer Organization and Architecture	تنظيم وعمارة الحاسوب	4704
3	Operating Systems	نظم التشغيل	5705
3	Computer Networks	شبكات الحاسوب	5706
3	Network Administration	إدارة الشبكات	5663
3	Database management and programming	إدارة وبرمجة قواعد البيانات	5006
3	Human Computer Interaction	تفاعل الإنسان والحاسوب	5033
3	Web Technology	تكنولوجيا الويب	5009
3	Client Server Technology	تكنولوجيا الخادم والعميل	5297
3	PC Applications	تطبيقات الحاسوب الشخصي	5713
3	Mobile Applications Development	تطوير تطبيقات المحمول	5731
3	Graduation Project	مشروع التخرج	5679
1	Introduction to Graduation	مقدمة مشروع تخرج	5703

	Project		
--	---------	--	--

5313 البرمجة المرئية (CS 331)

مقدمة عن لغات البرمجة، لغات برمجة الكيانات والمقادة بالأحداث (Event-driven)، الأساليب والخصائص، النماذج ومكوناتها، عناصر التحكم (controls) المتقدمة، صناديق الأدوات، تصميم أشرطة الأدوات والقوائم الخاصة بالمستخدم، الأصوات وتعدد الوسائط، بيئة التطوير، الربط مع الإنترنت وقواعد البيانات والتطبيقات المختلفة.

5273 هندسة البرمجيات (CS 320)

المبادئ والاساسيات النظرية لتقنية هندسة البرمجيات، دورة حياة تطوير الانظمة وانواعها، التخطيط، جمع وتحليل المتطلبات، تحديد المتطلبات، التصميم الاولي والتفصيلي، الترميز، الفحص، التوثيق، ادارة عملية تطوير البرمجيات.

5292 الوسائط المتعددة (IT 330)

يهدف هذا المساق إلى إعطاء الطالب وصف تفصيلي عن الوسائط المتعددة، وفوائدها، وعناصرها، واستخداماتها، وعملية ضغط وتدفق البيانات والملفات، كذلك يهدف إلى تفسير النظريات والمبادئ الخاصة بعملية تصميم الوسائط المتعددة وربط عناصرها مع بعضها البعض، وتصميم وإنتاج تطبيقات مختلفة باستخدام برامج الوسائط المتعددة الحديثة.

5268 نظم قواعد البيانات (CS 441)

مفاهيم أساسية في قواعد البيانات، بيئة قواعد البيانات، نظم إدارة قواعد البيانات، نماذج قواعد البيانات، قواعد البيانات العلائقية، ER- model، مقدمة إلى SQL، أمن قواعد البيانات.

4704 تنظيم وعماره الحاسوب

يشمل المساق: مقدمة إلى تنظيم وعماره الحاسوب Von Neumann، وأنظمة الناقلات، وذاكرة الحاسوب، وأنظمة الإدخال والإخراج، وطواقم التعليمات، والعنونة، وتركيب وعمل وحدة المعالجة المركزية، وتعريف عام بالمعالجات الدقيقة وتصنيفها، والأنظمة المبنية على المعالج الدقيق، والتركييب الداخلي للمعالج الدقيق (8 خانات ثنائية)، وربط المعالج الدقيق بالذاكرة، وربط المعالج بوحدات الإدخال والإخراج، وبرمجة المعالج الدقيق.

5705 نظم التشغيل

يعتبر هذا المساق مقدمة لأنظمة التشغيل حيث يحتوي على مراجعة للمفاهيم الأساسية الخاصة بـ software, hardware، أنظمة التشغيل ومكوناتها، إدارة العمليات، جدولة وحدة المعالجة المركزية، إدارة الذاكرة، مفاهيم الذاكرة الافتراضية، الأمان والحماية في أنظمة التشغيل.

5706 شبكات الحاسوب

يتعرف الطالب على أساسيات اتصال البيانات وشبكات الحاسوب المختلفة وطرق ربطها، وتشمل المواضيع: أنواع البيانات وأثرها على متطلبات الشبكات، أساسيات نقل البيانات على شكل الإشارات التناظرية والرقمية، التعرف على الوسائط المختلفة لنقل البيانات السلكية واللاسلكية.

5663 إدارة الشبكات

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب إلى مفاهيم أساسية في شبكات الحاسوب، وأنواعها، وتصنيفها، كما يتعرف الطالب إلى كيفية بناء شبكة باستخدام نظم التشغيل الخاصة بإدارة الشبكات ومواردها من أجهزة وملفات ومستخدمين، كما يتعرف إلى آلية إدارة الشبكات المتقدمة كحفظ البيانات واسترجاعها.

5006 إدارة وبرمجة قواعد البيانات

يوفر هذا المساق مدخلا لإدارة نظم قواعد البيانات، يتم التركيز على فهم مختلف وظائف إدارة قواعد البيانات وتمكين الطالب من التعامل مع قواعد البيانات للمؤسسات، كما تشمل الموضوعات أنواع نماذج البيانات ونظم إدارة قواعد البيانات، وتعريف البيانات ومعالجتها، وإدارة نظم قواعد البيانات، كما يغطي المساق إدارة قواعد البيانات، بما في ذلك حماية قواعد البيانات، والتعامل مع الأخطاء، والتحكم بالتزامن، ونظم قواعد البيانات الموزعة.

5033 تفاعل الإنسان والحاسوب (IT 216)

يهدف هذا المساق تعريف الطالب بأهمية واجهات الحاسوب في تصميم وتطوير ما يستخدمه الانسان. يدمج المساق بين عناصر كل من علم النفس (الادراك)، التصميم وعلم الحاسوب. يشمل المساق عدة مواضيع مثل دراسة طبيعة الانسان (الانتباه، الادراك، طريقه التفكير) والتعرف على انواع الواجهات مثل الواجهات المعبرة والمقنعة، وخطوات تصميم الواجهات التفاعلية، وعمل النماذج، وتقنيات التقييم.

5009 تكنولوجيا الويب

يغطي هذا المساق مجموعة واسعة من التقنيات الحديثة التي تستخدم في بناء وتصميم مواقع الإنترنت على الشبكة العالمية وتشمل مواضيع المساق البروتوكولات الرئيسية للإنترنت، وتصميم المواقع بالطرق الحديثة، وهندسة المواقع لتلبية متطلبات تطبيقات الخادم والعميل.

5297 تكنولوجيا الخادم والعميل (IT 441)

يهدف هذا المساق إلى تعليم الطلبة على تطبيقات الإنترنت المختلفة واستخداماتها وذلك من خلال دراسة وتعريف هذه التطبيقات بشكل عام، دراسة لمفهوم خادم/عميل، وتصميم ونشر الصفحات الإلكترونية، وخدمات البريد الإلكتروني ونقل المعلومات وتنسيق المواعيد باستخدام Exchange Server، وخدمات نقل الملفات FIP، وخدمات الأخبار وحلقات الدردشة والنقاش، JC, NNIP، وتطبيقات الحلقات الجماعية NetMeeting، واستخدام الإنترنت التعليمية بالإضافة إلى بعض التطبيقات الأخرى مثل تقنيات ASP، والتجارة الإلكترونية.

5713 تطبيقات الحاسوب الشخصي

يدرس الطالب في هذا المساق تطبيقات عملية للحاسوب الشخصي في مجال القياس المبرمج، وأنظمة استحواد البيانات acquisition data، واستخدام الحاسوب في تصميم الدوائر الإلكترونية وتحليلها وعمل اللوحة المطبوعة، وأية تطبيقات يرى المدرس أنها مفيدة للطالب.

5731 تطوير تطبيقات المحمول

هذا المساق هو عبارة عن مقدمة لتطوير تطبيقات لنوع من الحواسيب يسمى الاجهزة المحمولة، يهدف المساق الى فهم وتقدير الفرص والمحددات التي تمثلها الاجهزة المحمولة مقارنة بالحواسيب الشخصية. جزء كبير من هذا المساق يركز على تطوير تطبيقات الاجهزة المحمولة التي تعمل ضمن منصة اندرويد. المساق يبدأ مع الطلاب بالاساسيات من اجل المساعدة في فهم أعمق لهيكله منصة اندرويد وبيئة تطوير التطبيقات الخاصة بها. انه ليس من ضمن نطاق هذا المساق تغطية كل شيء يتعلق بتطوير التطبيقات لمنصة اندرويد، لكن بعد الانتهاء من هذا المساق بنجاح – وعمل جميع تمارين المختبر بالإضافة الى مشروع المساق – فان الطالب سوف يكون قادر على تطوير تطبيقات للأجهزة المحمولة تعمل على منصة اندرويد.

5679 مشروع التخرج

يقوم الطالب بتنفيذ فكرة المشروع التي تم اختيارها وقرارها في مساق مقدمة مشروع التخرج وذلك بما يتناسب مع اهتماماته والمساقات التدريسية التي تم تغطيتها، ويراعى إمكانية توفر القطع اللازمة ورأي ومشورة المشرف، التنفيذ العملي للمشروع يعتبر جزءاً أساسياً منه.

5703 مقدمة مشروع التخرج

يهدف المساق إلى تمكين الطالب من اختيار وتحديد عنوان لمشروع التخرج، وتقديم مقترح مشروع ضمن مجموعة عمل وإشراف أحد أعضاء الهيئة التدريسية ويتوقع من الطالب إنجاز المرحلة الأولى من المشروع والتي تشتمل على فكرة المشروع، أهميته، الدراسات السابقة، خطة العمل للمشروع مع تفاصيل الأعمال، ويتم تعديل هذا التقرير وفقاً لتعليمات مدرس المساق والمشرف.

متطلبات تخصص تكنولوجيا المعلومات الاختيارية (9) ساعة معتمدة.

الساعات المعتمدة	Course name	اسم المساق	رقم المساق
3	e-Commerce Systems Management	إدارة نظم التجارة الإلكترونية	5666
3	e-Learning Systems Management	إدارة نظم التعليم الإلكتروني	5667
3	Non-relational Databases	قواعد البيانات غير	5669

		العلائقية	
3	Systems Evaluation and Quality Assurance	تقييم الانظمة وضبط الجودة	5670
3	Cloud Computing Applications	تطبيقات الحوسبة السحابية	5671
3	Information Security	أمن المعلومات	5079
3	Internet Multimedia	الوسائط المتعددة للإنترنت	5293
3	Special Topics	مواضيع خاصة	5013
3	architecture Web services	عمارة خدمات الويب	5664
3	technology Advanced web	تكنولوجيا الويب المتقدم	5724
3	engineering for Software web	هندسة برمجيات للويب	5725
3	Mobile Agents Systems	أنظمة الوكلاء المتنقلة	4447
3	Advanced Software Engineering	هندسة برمجيات متقدمة	5139
3	Special Topics in Networking	مواضيع خاصة في الشبكات	5796
3	Advanced Mobile Applications Development	تطوير تطبيقات المحمول المتقدمة	5981
3	User Experience Design	تصميم تجربة المستخدم	5985
3	Ubiquitous Computing	الحوسبة السائدة	5986
3	Virtual Reality	الحقيقة الافتراضية	4620
3	Enterprise Resource Planning	تخطيط موارد المنظمة	5690

5666 إدارة نظم التجارة الإلكترونية

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلبة بمقدمة عامة عن التجارة الإلكترونية من خلال الاقتصاد العالمي، ويقدم هذا المساق أيضا فلسفات الإدارة المعاصرة لاستخدامها في التسويق والبيع والتوزيع خلال شبكة الإنترنت، وغيرها من وسائل الإعلام الإلكترونية، كما يشمل المساق دراسات ومشاريع تتعلق بالتجارة الإلكترونية.

5667 إدارة نظم التعليم الإلكتروني

يقدم هذا المساق للطالب عدد من المنصات البرمجية التي يشيع استخدامها في التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد والتدريب عبر الإنترنت، كما يعرض المساق نماذج التصميم التعليمي المطبق للاستخدام على المنصات المختلفة بما يشمل التدريب، وفحص الأداء، وتطوير عدد من الدروس للمراحل الدراسية المختلفة في المدارس الابتدائية، كما يشمل المساق على تدريب عملي يتم من خلاله عرض ومناقشة وتنفيذ عدد من المشاريع المختلفة، علاوة على ذلك فإن هذا المساق يشتمل على شرح الاختلافات بين نظم إدارة التعلم ونظم إدارة المحتوى، بالإضافة إلى أنظمة المنصات الإعلامية المتكاملة وكيفية استخدامها على النحو الصحيح.

5669 قواعد البيانات غير العلائقية

يقدم هذا المساق الفرق بين أنظمة إدارة قواعد البيانات العلائقية وغير العلائقية، ويشمل المساق أيضا الخصائص التالية لقواعد البيانات غير العلائقية وهي: القياسية، وأنظمة الاستعلامات، والثابتية، وتنوع الواجهات، والتناسق النهائي.

5670 تقييم الأنظمة وضبط الجودة

هذا المساق يشمل قسمين رئيسيين بحيث يشمل الجزء الأول تقييم الأنظمة، والقسم الثاني مراقبة الجودة، فيما يتعلق بتقييم الأنظمة يغطي المساق المسار الدوري لعملية التقييم من حيث التوقعات الأصلية أو الحالية ورسم اتجاهه في المستقبل، أما فيما يتعلق بالتحكم في الجودة، فإنه يغطي جميع السياسات والأنشطة المنهجية التي تنفذ ضمن نظام الجودة، وتشمل الأطر لمراقبة الجودة: (1) تحديد المتطلبات التقنية الكافية من المدخلات والمخرجات، (2) شهادة وتقييم الموردين، (3) اختبار المواد المشتريات لمطابقة نوعية المنشأة والأداء والسلامة، ومعايير الموثوقية، (4) الاستلام الصحيح، والتخزين وأمور المادة، (5) مراجعة جودة العملية، (6) تقييم عملية إنشاء الرد الصحيح المطلوب، (7) مراجعة الناتج النهائي من حيث المطابقة للتقنية، والموثوقية، والصيانة، ومتطلبات الأداء.

5671 تطبيقات الحوسبة السحابية

يقدم هذا المساق دراسة حول مفهوم وتطبيقات الحوسبة السحابية، سيتم دراسة مواضيع مختلفة تشمل مقدمة حول الحوسبة السحابية، وتقنيات المحاكاة الافتراضية، والمعماريات المختلفة، وشبكات الحاسوب المستخدمة في الحوسبة السحابية، وبرمجة إدارة مصادر النظام المختلفة، بالإضافة إلى أمن المعلومات في الحوسبة السحابية.

5079 أمن المعلومات

يجب على الطالب ان يمتلك مهارات أساسية في الشبكات لاجتياز المساق، من خلال هذا المساق يتعرف الطالب على مفاهيم أساسية تشمل: سرية المعلومات والبيانات، وسلامتها وتكامل البيانات وصحتها والتحكم في الوصول الأمن عبر الشبكة. من أهم المواضيع التي يشملها هذا المساق مقدمة عن الكمبيوتر والشبكات وأمن المعلومات، الاختراقات التي يمكن ان تواجه الشبكات، اهم طرق تشفير البيانات وحمايتها، Firewalls, IDS, IPS, SSL/TLS/VPN، أمن الشبكات، أمن الشبكات اللاسلكية وغيرها من المواضيع ذات الصلة.

5293 الوسائط المتعددة للإنترنت (IT 322)

هذا المساق يتناول مواضيع أساسية في تصميم وتنفيذ تطبيقات الوسائط المتعددة على الإنترنت، كما يتناول المساق المفاهيم والتقنيات الحديثة لنشر الوسائط المتعددة عبر الإنترنت بشكل مناسب، ويطلب من الطالب تنفيذ مشاريع مختلفة لتعزيز فهم مواضيع المساق.

5013 مواضيع خاصة (IT 478)

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطالب بالمعرفة والمهارات اللازمة المرتبطة بالتطورات الجارية في قطاع تكنولوجيا المعلومات، ويتضمن مجموعة من المواضيع الحديثة اللازمة لسوق الأعمال.

5664 عمارة خدمات الويب

يهدف هذا المساق إلى تعزيز معرفة الطالب في مجال تكامل نظم المعلومات للمؤسسات، ولا سيما في سياق البيئات الموجهة للخدمات. كما يهدف المساق إلى تعريف الطالب على مبادئ تصميم خدمات الويب.

5724 تكنولوجيا الويب المتقدم

يتطرق هذا المساق، والذي يأتي بعد مساق تكنولوجيا الويب، الى اخر التكنولوجيا المستخدمة في بناء تطبيقات الويب. حيث يغطي هذا المساق بشكل موسع التكنولوجيا الحديثة المستخدمة في بناء الواجهة الامامية والواجهة الخلفية لتطبيقات الويب. خلال هذا المساق يتعرف الطالب على مجموعة من الأدوات القياسية المستخدمة هذه الايام في بناء تطبيقات الويب الحديثة.

5725 هندسة برمجيات للويب

هذا المساق مصمم للطلاب الذين لديهم معرفة مسبقة بالبرمجة وهندسة البرمجيات، يمكن هذا المساق الطالب من بناء الخبرة اللازمة للتعامل مع التحديات فيما يخص بناء تطبيقات الإنترنت بما يشمل تحديات التزامن، وزيادة التحميل بصورة كبيرة وغير متوقعة، والمخاطر الأمنية.

4447 أنظمة الوكلاء المتنقلة

سيقوم المساق بتقديم المعارف الأساسية في تكنولوجيا الوكلاء المتنقلون. ويشمل المساق مقدمة سريعة للأنظمة الموزعة، ومفهوم الوكلاء، وأنواع الوكلاء، والتطبيقات، والمزايا والعيوب، والهيكل العامة لأنظمة الوكلاء المتنقلون. الأنظمة المختلفة للوكلاء المتنقلون. والمشاكل التي يتم حلها باستخدام الوكلاء المتنقلون.

5139 هندسة البرمجيات المتقدمة

يهدف هذا المساق إلى تعزيز فهم الطالب للمنهجيات المتقدمة في هندسة البرمجيات والتطبيقات المناسبة، التوجه الكياني في التصميم (OOD)، وهندسة برمجيات الأجزاء وإعادة الاستخدام، والتحقق والتثبيت، والفحص، وتقدير تكلفة البرمجيات، وإدارة الجودة، وأساليب تطويرية حديثة، وتوجهات حديثة في منهجيات التطوير وتحليل وتطوير حالات دراسية.

5796 مواضيع خاصة في الشبكات

5981 تطوير تطبيقات المحمول المتقدمة

بعد الانتهاء من مساق تطوير تطبيقات الاجهزة المحمولة، والذي هو متطلب سابق لهذا المساق، أصبح الطلاب على استعداد للشروع في معالجة قضايا متقدمة في تطوير تطبيقات المحمول، هذا يشمل: بناء تطبيقات تستخدم المجسات الموجودة في الاجهزة المحمولة، بناء تطبيقات تعتمد على خدمات الويب، بناء تطبيقات تستخدم الاشعارات، وبناء تطبيقات تعتمد على موقع المستخدم. معظم التطبيقات التي سوف يتم تطويرها تستهدف بيئة اندرويد، باقي المساق سوف يركز على خيارات اخرى لتطوير التطبيقات مثل Cross Platform و Web Mobile.

5985 تصميم تجربة المستخدم

في الوقت الذي أصبح فيه تطوير تطبيقات الويب وتطبيقات الاجهزة المحمولة سهل بفضل توفر الادوات وبيئات التطوير المتكاملة، اصبحت عملية قياس مدى فاعلية هذه التطبيقات بالنسبة للمستخدمين أصعب. في هذا المساق سوف يتعلم الطالب كيفية تصميم تطبيقات للويب والاجهزة المحمولة بفاعلية بحيث تلبي متطلبات المستخدمين المتعلقة بتجربة الاستخدام. تصميم تجربة المستخدم هو تصميم متمحور حول

المستخدم، الهدف هو تصميم تطبيقات تلبي حاجات المستخدمين بالشكل الأكثر فاعلية وكفاءة بحيث ترضي المستخدم وتتأغم مع تجربته. اثناء هذا المساق سوف يتعرف الطالب على مجموعة من التقنيات لجمع المعلومات حول (1) ما هي حاجات المستخدم (2) كيف يتم تصميم وبناء نماذج الواجهات بناءً على هذه الحاجات وكيفية قياس مدى تلبية هذه التصاميم لأهداف المستخدم. هذه التقنيات هي ادوات تستخدم بشكل قياسي وتعطي البيانات التي تستخدم في التصميم.

5986 الحوسبة السائدة: دمج الحوسبة في البيئة، بدلاً من امتلاك أجهزة كمبيوتر كعناصر مستقلة ومميزة. يتم في هذا المساق التعريف بالأسس التي تعمل على تمكين الناس من التنقل والتفاعل مع أجهزة الكمبيوتر بشكل طبيعي. يركز المساق على الجوانب الفنية والتصميم والتنفيذ لمفهوم الحوسبة السائدة

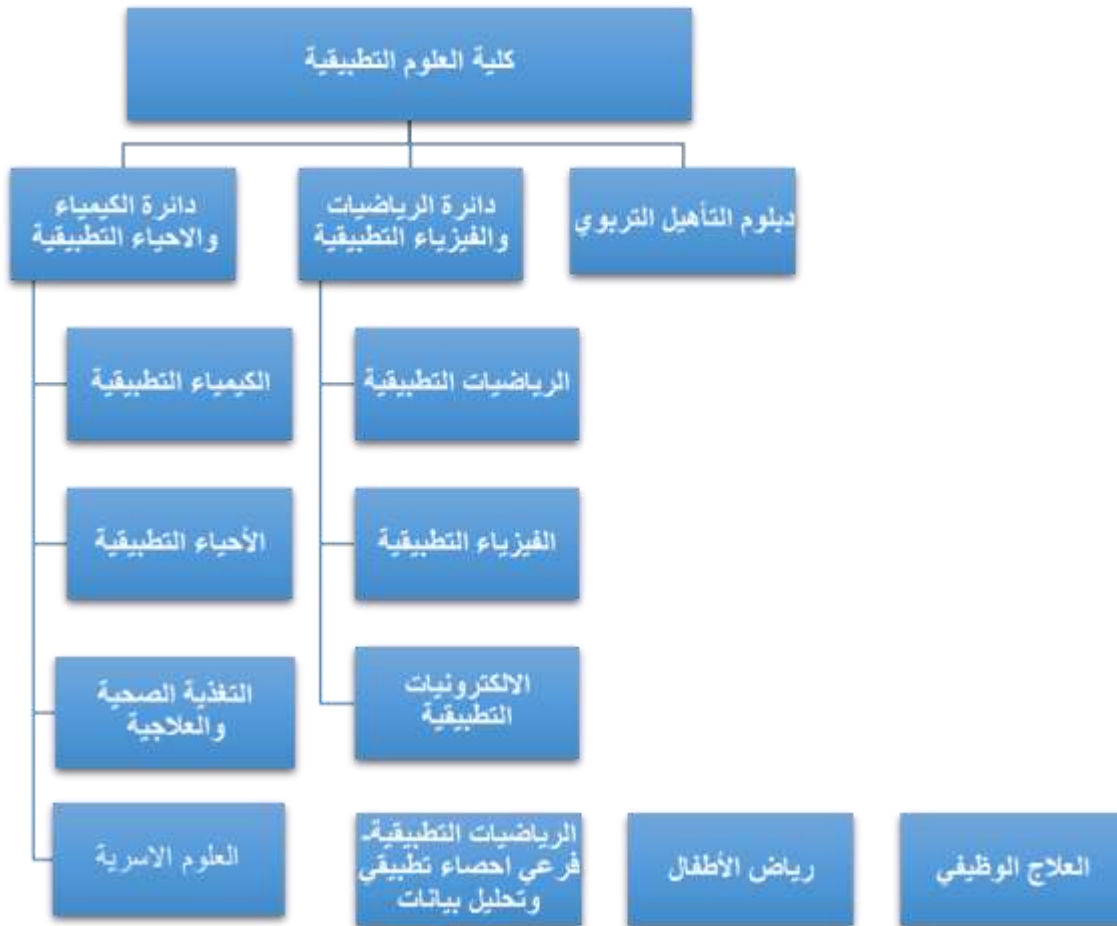
4620 الحقيقة الافتراضية: يهدف المساق إلى توضيح التكنولوجيا الأساسية الخاصة بالحقيقة الافتراضية وطريقة استخدامها حاضراً ومستقبلاً. تشمل المواضيع: مقدمه للحقيقة الافتراضية وبيئتها، المتطلبات المادية والبرمجية، النماذج الفراغية التحويلات في الفراغ ثلاثي الأبعاد تقنيات ونماذج المحاكاة والحركة طرق التفاعل، إضافة إلى تطبيقات الحقيقة الافتراضية في مجالات مختلفة.

5690 تخطيط موارد المنظمة:

أساسيات ومفاهيم نظم تخطيط موارد المؤسسة (ERP) ، وأهمية المعلومات المتكاملة. يركز هذا المساق على توضيح أعمال الشراء والإنتاج والمبيعات والعمليات باستخدام برنامج تخطيط موارد المؤسسات. استخدام بعض التطبيقات مثل SAP كمثال على نظام ERP

كلية العلوم التطبيقية

كلية العلوم التطبيقية



كلية العلوم التطبيقية

دائرة الرياضيات والفيزياء التطبيقية
1- تخصص الرياضيات التطبيقية
أ. متطلبات الكلية (19 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	معتمدة	المتطلب السابق	المساق باللغة الانجليزية
4004	SC 111	تفاضل وتكامل 1	3		Calculus1
4005	SC 112	تفاضل وتكامل 2	3	SC111	Calculus 2
4006	SC 121	فيزياء 1	3		Physics 1
4007	SC 122	مختبر الفيزياء 1	1		Physics Lab1
4068	SC 123	فيزياء 2	3	SC121	Physics 2
4069	SC 124	مختبر الفيزياء 2	1		Physics Lab2
4070	SC 142	لغة إنجليزية 2	3	SC141	English Language 2
4015	GE 301	أساليب البحث العلمي	2	مستوى ف5	Methods of Scientific Research

وصف متطلبات كلية العلوم التطبيقية

4004 تفاضل وتكامل 1

الإقترانات والنهايات والاتصال، تعريف المشتقة، قواعد الاشتقاق، تطبيقات على المشتقات، التكامل المحدود، التكامل غير المحدود، النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل، تطبيقات على التكامل.

4005 تفاضل وتكامل 2

الإقترانات الزائدية، طرق في التكامل، المتتاليات والمتسلسلات اللانهائية ، متسلسلات القوى، القطوع المخروطية، الإحداثيات القطبية.

4006 فيزياء 1

كلية العلوم التطبيقية

يبحث هذا المساق في موضوعات مختلفة متعلقة بعلم الميكانيكا، في البداية يتم مناقشة موضوع وحدات القياس الأساسية، ثم الكميات المتجهة ثم معادلات الحركة في خط مستقيم، فالحركة في خط مستو، ثم يناقش قوانين نيوتن الثلاث في الحركة وتطبيقاتها المختلفة، مفهوم الشغل والطاقة بأنواعهما، والتصادمات وقانون حفظ كمية التحرك ومركز الكتلة، وأخيراً الحركة الدورانية وكمية تحرك الزاوية والعزوم.

4007 مختبر فيزياء 1

يغطي هـ 4068 ذا المساق الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (1) في المواضيع الرئيسية التالية: الميكانيكا وحركة الأجسام، الحرارة والديناميكا الحرارية، الضوء والبصريات، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4068 فيزياء 2

يناقش هذا المساق المفاهيم الأساسية المتعلقة بالكهرباء والمغناطيسية، يبدأ المساق بتوضيح المفاهيم المتعلقة بالكهرباء الساكنة والمجال الكهربائي، ثم يشرح قانون "جاوس" وتطبيقاته، ثم يناقش مفهوم الجهد الكهربائي، فموضوع المكثفات والمواد العازلة، ثم المفاهيم المتعلقة بالكهرباء المتحركة، حيث يتم توضيح مفهوم التيار والمقاومة ثم الدوائر الكهربائية وقوانين "كيرتشوف". ثم ينتقل إلى المجال المغناطيسي وتطبيقاته على قوانين امبير وفرادي والحث المغناطيسي.

4069 مختبر فيزياء 2

يغطي هذا المختبر الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (2) في المواضيع الأساسية التالية: أجهزة القياس، الكهرباء، المغناطيسية، وبناء الدوائر الكهربائية البسيطة والمركبة، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4070 لغة إنجليزية 2

إستمراراً لمساق لغة إنجليزية (1)، يركز هذا المساق بشكل أساسي على مهارة الكتابة وذلك بإعطاء الطلاب الفرص الكافية للتعرف على كيفية كتابة التقارير والمقالات العلمية، بالإضافة إلى الإستراتيجيات الخاصة بقراءة و فهم أنواع مختلفة من النصوص.

4015 أساليب البحث العلمي

كلية العلوم التطبيقية

العلم واهدافه، التفكير العلمي، مفاهيم وميادين البحث العلمي، المعرفة الإنسانية، المكتبة ودورها في البحث والمعرفة، أساليب البحث العلمي (الأسلوب التاريخي، الأسلوب الوصفي، الأسلوب الإجرائي، الأسلوب التجريبي)، مشكلة البحث، خطة البحث، فروض البحث، العينات، الاستبيان، طرق جمع البيانات، أقسام البحث.

ب. متطلبات الدائرة (26 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	ساعة معتمدة	المتطلب السابق	المساق باللغة الانجليزية
4507	SC 103	مقدمة في الإحصاء	3		Introduction to Statistics
4508	SC 201	نظرية المجموعات	3	SC112	Set Theory
4504	SC 211	تفاضل وتكامل 3	3	SC112	Calculus 3
4043	SC 212	معادلات تفاضلية 1	3	SC112	Differential Equations 1
4509	SC 215	نظرية الاحتمالات	4	SC103, SC211	Probability Theory
5059	GE114	برمجة الحاسوب	3	GE113	Computer Programming
4169	SC 213	جبر خطي 1	3	SC112	Linear Algebra 1
5050	CS211	تركيب البيانات	3	GE114	Data Structure
4862	SC 104	مختبر إحصاء 1	1		Statistical Lab 1

وصف مساقات متطلبات الدائرة:

4507 مقدمة في الإحصاء

الإحصاء الوظيفي، الاستبانة، الاحتمال والمتغيرات العشوائية، التوزيعات الاحتمالية، المعاينة، التقدير النقطي، فترات الثقة، اختبار الفرضيات والارتباط الخطي ومعادلة الانحدار.

4508 نظرية المجموعات

أساسيات المنطق الرياضي وطرق البرهنة، نظرية المجموعات، العلاقات والاقترانات، علاقة الترتيب، المجموعات المنتهية وغير المنتهية، المجموعات المعدودة وغير المعدودة، الأعداد الأساسية.

4504 تفاضل وتكامل 3

المتجهات، الاقترانات المتجهة ومشتقاتها وتكاملاتها، الاقترانات المعتمدة على أكثر من متغير، المشتقات الجزئية، التكاملات المضاعفة وبعض تطبيقاتها.

4043 معادلات تفاضلية 1

معادلات تفاضلية من الرتبة الأولى وتطبيقاتها، المعادلات التفاضلية الخطية من الرتب العليا وتطبيقاتها، حل المعادلات التفاضلية باستخدام تحويلات لابلاس، حل المعادلات التفاضلية باستخدام متسلسلات القوى.

4509 نظرية احتمالات

الاحتمال، الاحتمال المشروط، المتغيرات العشوائية، استقلال الحوادث، متباينة ماركوف، التوزيع الاحتمالي التراكمي، الاقترانات المولدة للعزوم، المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية لمتغير عشوائي واحد أو أكثر، التوزيع الاحتمالي لاقترانات تعتمد على متغير عشوائي أو أكثر، نظرية النهاية المركزية .

5059 برمجة الحاسوب

يتعلم الطلبة مبادئ البرمجة بإحدى لغات الحاسوب المتقدمة وتطبيقاتها في الرياضيات، التجارة والعلوم، توضيح فكرة البرمجة المركبة، ومفاهيم البرامج الجزئية والفرعية، مع التركيز على نوعية البرمجة، الشكل العام، التوثيق وإظهار العمل المبرمج بشكل لائق.

4169 جبر خطي 1

انظمة المعادلات الخطية، المصفوفات والمحددات، المتجهات في R^n ، فضاءات المتجهات والفضاءات الجزئية، القيم والمتجهات الذاتية للمصفوفات، التحويلات الخطية.

5050 تركيب البيانات

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بمبادئ تركيب البيانات وطرق البرمجة، العناوين، الطوابير، المتراكمات، الطوابير ذات النهاية المزدوجة والمغلقة، القوائم المتصلة، المؤشرات، (Recursion)، الشجرة الثنائية، طرق الفرز والبحث.

4862 مختبر إحصاء 1

تجارب لـ: تنظيم وعرض البيانات بإستخدام الرسومات والجداول التكرارية ، ولحساب مقاييس النزعة المركزية، ولحساب مقاييس التشتت، ولحساب التكرارات النسبية ولتوليد الأرقام العشوائية، تجارب على اختبار الفرضيات وفترة الثقة، وتحليل الإنحدار الخطي ومعامل الإرتباط وذلك بإستخدام واحدة أو أكثر من الحزم الإحصائية: Minitab أو SPSS.

ج. متطلبات تخصص الرياضيات التطبيقية الاجبارية: (51 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	ساعة معتمدة	المتطلب السابق	المساق باللغة الانجليزية
4865	SC 214	الإحصاء الرياضي	3	SC215	Mathematical Statistics
4511	SC 271	اقترانان خاصة	3	SC211 SC212	Special Functions
4525	SC465	تبولوجيا	3	SC301	Topology
5270	CS341	تصميم وتحليل الخوارزميات	3	CS211*	Algorithm Design & Analysis
4512	SC 301	تحليل حقيقي 1	3	SC201, SC112	Real Analysis 1
4513	SC 411	تحليل حقيقي 2	3	SC301	Real Analysis 2
4514	SC 302	تحليل عقدي	3	SC211, SC201	Complexe Analysais
4526	SC261	هندسة إقليدية ولا اقليدية	3	SC201	Euclidean and Non-Euclidean Geometry
5193	SC 313	تحليل عددي 1	3	SC213 GE114	Numerical Analysis1
4515	SC 342	جبر مجرد 1	3	SC201	Abstract Algebra 1
4516	SC 343	نظرية الأعداد	3	SC201	Number Theory
4517	SC 351	تحليل الإنحدار	3	SC214, SC213	Regression Analysis

كلية العلوم التطبيقية

Abstract Algebra 2	SC342	3	جبر مجرد 2	SC443	4533
Variance Analysis	SC 351	3	تحليل التباين	SC352	4535
Seminar	senior	1	ندوة	SC 498	4521
Statistical Lab 2		1	مختبر إحصاء 2	SC 353	4863
Statistical Lab 3		1	مختبر إحصاء 3	SC 354	4864
Partial Differential Equations	SC212	3	معادلات تفاضلية جزئية	SC222	4527
Categorical Data Analysis		3	تحليل البيانات النوعية	SC464	5453
		51	المجموع		

وصف مساقات متطلبات تخصص الرياضيات الاجبارية:

4865 إحصاء رياضي

طرق التقدير النقطي والتقدير بفترة، خصائص التقدير الإحصائي (عدم الانحياز، الثبات، تباين أقل، التقادير الكافية والكاملة)، اختبار الفرضيات الاحصائية، نظرية نيومان بيرسون ، اختبار LR.

4511 اقترانات خاصة

اقترانات جاما وبيتا، الاقترانات فوق الهندسية، كثيرات حدود تشبيشف، اقترانات لجندر، كثيرات حدود لاجير .

4525 تبولوجيا

الفضاءات التبولوجية، القواعد والقواعد الجزئية، الاقترانات المفتوحة والمتصلة و التبولوجية، مسلمات العد والفصل، الفضاءات المتراسة، الفضاءات المتصلة، فضاءات القياس.

5270 تصميم وتحليل الخوارزميات

طرق تحليل الخوارزميات، تصميم وتقييم الخوارزميات المتعلقة بالفرز والبحث والمخططات والهيكل الشجرية Divide –and– conquer and Greedy Design Techniques، البرمجة الديناميكية، خوارزميات التراجع.

4512 تحليل حقيقي 1

كلية العلوم التطبيقية

الخصائص الجبرية والترتيبية وخاصة التمام لنظام الأعداد الحقيقية R . تقارب المتتاليات ونظرية بولزانو-فايشرس. المتسلسلات اللانهائية (مقدمة مختصرة). الاقترانات المتصلة والاقترانات المنتظمة الاتصال. المشتقة ونظرية القيمة المتوسطة.

4513 تحليل حقيقي 2

تكامل ريمان والنظرية الأساسية للتفاضل والتكامل. التقارب والتقارب المنتظم لمتتاليات الاقترانات. تقارب متسلسلات الأعداد ومتسلسلات الاقترانات. توبولوجيا R . تكامل ريمان - ستيلجيه.

4514 تحليل عقدي

الأعداد العقدية وتمثيلها، النهايات والاتصال للاقترانات العقدية، معادلات كوشي-ريمان، الاقترانات التحليلية، التكامل العقدي، نظرية كوشي للتكامل، المتسلسلات العقدية (تايلر، ماكلورين ولوران) ، نظرية البواقي.

5193 تحليل عددي 1

الأخطاء، نظرية تيلور، حل معادلة متغير واحد عدديا، الاستكمال، التفاضل والتكامل العددي، حل مسائل القيمة الابتدائية.

4515 جبر مجرد 1

العمليات الثنائية، الزمر والزمرة الجزئية، الزمر الدورية، زمرة التباديل والتماثلات، الزمر الجزئية السوية والزمرة الكسرية، نظرية لاجرانج وتطبيقاتها، تشاكل وتمائل الزمر.

4516 نظرية الأعداد

العمليات على الأعداد الصحيحة وخصائصها، القسمة، الأعداد الأولية، النظرية الأساسية في الحساب، المعادلات الديوفنتية، المتطابقات، نظرية الباقي الصينية، نظرية أولير وفيرما، الاقترانات الضربية.

4517 تحليل إنحدار

نموذج الإنحدار الخطي البسيط والمتعدد، نظرية جاوس-ماركوف، التنبؤ، مفهوم الارتباط ولوحة الإنتشار، الارتباط الجزئي والمتعدد، معامل التحديد، المقاييس التشخيصية والعلاجية، اختبار معنوية إضافة متغير واحد على المتغيرات المستقلة الأخرى المضمنة في النموذج.

كلية العلوم التطبيقية

4526 هندسة اقليدية ولا اقليدية

البناء الرياضي للهندسة الاقليدية، نظام المسلمات لهندسة امكيدس، علاقة الوقوع والبيئونة، الخط المستقيم، الشعاع، المستوى، الزوايا، المثلثات والمضلعات ، تطابق المثلثات، التوازي، التشابه، المسامات وتكافؤ الأشكال الهندسية ، الدائرة و نماذج على الهندسة الالاقليدية.

4533 جبر مجرد 2

الحلقات، حلقات خارج القسمة، المجال المثالي، المجال الصحيح، الحقل، حلقات كثيرة الحدود، المجال الاقليدي، توسيعات الحقل.

4535 تحليل التباين

تحليل التباين الأحادي، دراسات متعددة العوامل، تصميم المربعات العشوائية الكاملة، تحليل التباين.

4521 ندوة

محاضرة يلقيها الطالب تتناول موضوعاً مختاراً بتعمق في العلوم الرياضية وتهدف إلى تدريب الطالب على استخدام المراجع العلمية وممارسة المناقشة العلمية.

4863 مختبر إحصاء 2

الانحدار البسيط والمتعدد (فحص البيانات، الانحدار البسيط، الانحدار المتعدد، تحويل المتغيرات)، مقاييس تشخيصية (القيم الشاذة، اختبار التوزيع الطبيعي، اختبار التباين، اختبار الارتباط المتعدد، اختبار العلاقة الخطية)، الانحدار بمتغيرات نوعية وذلك باستخدام احدى الحزم الاحصائية.

4864 مختبر إحصاء 3

تحليل التباين الاحادي والمتعدد، التحليل اللابارامتري، المقاييس الشخصية، التحليل البعدي، وذلك باستخدام احدى الحزم الاحصائية.

4527 معادلات تفاضلية جزئية

كلية العلوم التطبيقية

متسلسلات فورير، المعادلات التفاضلية الجزئية من الدرجة الأولى وطريقة الخصائص، المعادلات التفاضلية الجزئية الخطية من الدرجة الثانية وتصنيفها، طريقة فصل المتغيرات، معادلات الحرارة والأمواج ولاپلاس، الإقترانات الخاصة ومتسلسلات فورير المعممة، مسائل الحدود وطرق التحويلات التكاملية.

5453 تحليل البيانات النوعية

الاستدلال على التوزيع الاسمي متعدد الحدود، والتصنيفات المشتركة، والجداول التوافقية، واختبارات مربعات كاي، واختبارات حسن المطابقة للتوزيعات المنفصلة والمتصلة، وطرق التقدير والاختبار في جداول التوافق، ومقاييس الارتباط والتوافق، ونماذج للبيانات النوعية ، نظرية العينات الكبيرة. استخدام الحزمة الإحصائية مثل R أو SPSS.

د. متطلبات تخصص الرياضيات التطبيقية الاختيارية: (12 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	س.م	المتطلب السابق	المساق باللغة الانجليزية
4524	SC281	ضبط الجودة	3	SC215	Quality Control
5273	CS320	هندسة البرمجيات	3	CS441	Software Engineering
4519	SC 427	متسلسلات زمنية والتنبؤات	3	SC215	Time Series and Forecasting
4528	SC322	بحوث عمليات	3	SC103 SC213	Operations Research
4529	SC323	عمليات عشوائية	3	SC215	Stochastic Processes
4530	SC491	مواضيع خاصة في العلوم الرياضية	3		Special Topics in Mathematics
4531	SC412	تحليل دالي	3	SC411	Functional Analysis
5268	CS441	نظم قواعد البيانات	3	CS211	Database Systems
5269	CS442	مختبر نظم قواعد البيانات	1	CS441	Database Systems Lab.
4534	SC461	تحليل متتالي	3	SC214	Sequential Analysis
4520	SC414	نظرية القرارات		SC214	Bayesian Decision Theory

كلية العلوم التطبيقية

Principles of Artif. Intel	CS341	3	مبادئ الذكاء الاصطناعي	CS470	5272
Introduction to Information Systems	GE113	3	مقدمة في نظم المعلومات	BUS261	5282
Math. Teaching1	9502	3	تعليم رياضيات 1		9510
History of Mathematics		3	تاريخ الرياضيات	SC334	4538
Advanced Statistical Methods	SC352	3	طرق إحصائية متقدمة	SC462	4536
Differential Equations 2	SC212	3	معادلات تفاضلية 2	SC415	4866
Sampling Theory	SC214	3	نظرية العينات	SC 371	4869
Linear Algebra 2	SC213	3	جبر خطي 2	SC416	4867
Measurement and Evaluation	9500	3	قياس وتقييم		9502
Computer Graphics	SC341	3	مبادئ الرسم الحاسوبي	CS322	5271
Multivariate Statistical Analysis	SC214	3	تحليل إحصائي كثير المتغيرات	SC463	4522
Numerical Analysis 2	SC313	3	تحليل عددي 2	SC465	5454
Math. Teaching 2	9510	3	تعليم الرياضيات 2		9511
Educational Foundation		3	اصول التربية		9500
Education in Palestine		3	التربية والتعليم في فلسطين		5442

هـ. مساق حر (3 ساعات معتمدة)

وصف متطلبات تخصص الرياضيات الاختيارية:

4524 ضبط الجودة

معنى الجودة وأسباب التغير فيها، مخططات تحكم شيوهارت للخصائص والمتغيرات، الدالات المميزة للتشغيل، الوسط الحسابي المتحرك الآسي، مخططات التحكم بالاوساط الحسابية للعينات، ومحطات قبول العينات للصفات والمتغيرات.

5273 هندسة البرمجيات

كلية العلوم التطبيقية

يشمل المساق مواضيع مثل ماهية هندسة البرمجيات، التخطيط للمشاريع، دورة حياة النظام، التحري وجمع البيانات والمعلومات، تحليل المواصفات، طرق وأساليب تصميم النظم المتكاملة، تصميم البرامج وكتابتها، الفحص والصيانة، وعدد من الحالات الدراسية ومشروع. يتم استخدام أحد برامج مساعدة هندسة البرمجيات بالحاسوب (CASE).

4519 متسلسلات زمنية وتنبؤات

أنواع المتغيرات، الترابط التلقائي، عناصر التوجه، طرق التقدير، المتسلسلات الزمنية، تحليل نماذج ARIMA، التنبؤ باستخدام نماذج ARIMA، نماذج المتسلسلات الزمنية الثابتة.

4528 بحوث العمليات

المجموعات المقعرة والاقترانات، البرمجة الخطية، طريقة الصف البسيط، نظرية الازدواجية، تحليل الحساسية، التحليل الشبكي، البرمجة الديناميكية، نظرية المباراة، البرمجة اللاخطية، نظرية صفوف الانتظار، نظرية المخزون، نظرية القرار.

4529 عمليات عشوائية

المشي العشوائي، سلاسل ماركوف، تصنيف الحالات والعمليات، مصفوفات الانتقال، عمليات رينوال، الحجم المتوقع للمجتمع، عمليات الولادة والوفاة، تأثير للهجرة البسيط والعام.

5268 نظم قواعد البيانات

مفاهيم أساسية في قواعد البيانات، بيئة قواعد البيانات، نظم إدارة قواعد البيانات، نماذج قواعد البيانات، قواعد البيانات العلائقية، ER/EER- models، معايرة / تطبيع قواعد البيانات العلائقية، مقدمة إلى SQL، أمن قواعد البيانات.

5269 مختبر نظم قواعد البيانات

استخدام محرر SQL، تحديد البيانات، عمل الجداول والعناصر الأخرى، استخدام أدوات التطوير.

4530 مواضيع خاصة في العلوم الرياضية

مواضيع في إحدى حقول الرياضيات أو الاحصاء تختارها الدائرة حسب اهتمامات الطلبة واهتمامات أعضاء الهيئة التدريسية.

4534 تحليل متتالي

الاختبارات المتتالية للفرضيات الإحصائية، فترات الثقة لحجم العينة والتسلسل، SPRT، والـidentity، والإنتهاء مع احتمال واحد من SPRT، ونطاقات الثقة لحجم العينة و SPRT.

4531 تحليل دالي

الفضاء الاتجاهي، النورم، الضرب الداخلي، فضاء بناخ، المؤثرات الخطية المتصلة، نظرية هان بناخ، فضاء هيلبرت، مجموعة المتعامدات.

4520 نظرية القرارات

نظرية بيز، مبدأ الأرجحية، خاصية التقعر، اقتران الكثافة القبلية والبعديّة، التوزيعات الهامشية، العائلات المترافقة، تقديرات بيز، اختبار الفرضيات باستخدام نظرية بيز، تحليل بيز التجريبي.

5282 مقدمة في نظم المعلومات

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بنظم المعلومات وأهميتها ودورها في المنظمة ومجتمع الأعمال يغطي المساق مواضيع مثل مفهوم النظم وأنواعها، التوجهات الحديثة في نظم المعلومات. مدخل إلى التجارة الإلكترونية والبعد العالمي لنظم المعلومات، طرق حل المشاكل واتخاذ القرارات، ودور نظم المعلومات في ذلك. دورة حياة نظم المعلومات وتطويرها، مدخل إلى قواعد البيانات، أنواع نظم المعلومات الحاسوبية والإدارية ونظم دعم القرارات ونظم إدارة التسويق، ونظم إدارة التصنيع وغيرها.

4538 تاريخ الرياضيات

الأنظمة العددية، أنظمة الحساب، الحساب و المساحة في الرياضيات المصرية (الفرعونية)، الرياضيات عند البابليين وما بين النهرين، الرياضيات عند الهنود، الرياضيات عند الإغريق، الرياضيات في العصور الإسلامية، الرياضيات الأوروبية حتى سنة 1600م، الرياضيات الأوروبية الحديثة.

4536 طرق إحصائية متقدمة

جداول تصنيف الارتباط التقاطعي، النسب الأرجحية، نسب المخاطرة اللوغرتمية، أنظمة خطية رقمية، إندار لوجستي، إختبارات تحليل الجودة، إختبار الإستقلال، الإختبارات المنتظمة، إختبارات الرُتب. ملاحظة: استخدام الحزم الاحصائية.

4866 معادلات تفاضلية 2

نظرية الوجود والوحدانية، المعادلات التفاضلية الخطية العادية من الدرجة الثانية، المعادلات التفاضلية المضبوطة من الدرجة n ، المعادلات التفاضلية غير الخطية ذات الشكل المحدد، المعادلات التفاضلية الكلاية، حل المعادلات التفاضلية الخطية من الدرجة الثانية باستخدام المتسلسلات.

4869 نظرية العينات

العينة العشوائية البسيطة، العينة العشوائية التطبيقية، العينة العشوائية المنتظمة، العينة العنقودية، العينة الحصصية، مقدرات النسبة والانحدار، تقدير حجم المجتمع.

4867 جبر خطي 2

فضاء المتجهات، التحويلات الخطية، الفضاءات المزدوجة، القيم الذاتية والمتجهات الذاتية، التشابه، نظرية كلي هاملتون، فضاء الضرب الداخلي وعمليات في فضاء الضرب الداخلي، مصفوفات هيرمت.

9502 قياس وتقييم

التعريف بعلمتي القياس والتقييم، لمحة تاريخية، دور القياس والتقييم في التدريس، العوامل المؤثرة في القياس، التقييم التكويني التقييم الختامي، الذكاء، أغراض الاختبارات الصفية، تحديد الأهداف، تحليل المحتوى، إعداد جدول المواصفات، أسس تحديد نوعية الفقرات، الاختبارات الموضوعية اختبارات الصواب والخطأ اختبارات المزوجة، إعداد الاختبار، وسائل التأكد من صلاحية الاختبار، الاختبارات المقالية، اختبارات الأداء، العلامة الخام، العلامة المعيارية، المثينات، توجهات حديثة في القياس والتقييم.

5272 مبادئ الذكاء الاصطناعي

مقدمة في فلسفة وتقنيات الذكاء الاصطناعي، مقدمة في لغة LISP ، استراتيجيات البحث، نظرية الالعب، تمثيل المعرفة. العلاقة بين المصطلحات البيولوجية والاحصائية والمنطقية، الطرق الأساسية للبحث التجريبي، نظرية الاثبات، التكيف، تطبيقات الذكاء الاصطناعي في: الرؤية، اللغة، التخطيط، الانظمة الخبيرة. مقدمة في الانظمة الخبيرة وتسلسل القواعد، مقدمة في: الرؤية ومعالجة اللغات العصبية، ترجمة الالة، تعلم الالة، والشبكات العصبية.

5454 تحليل عددي 2

كلية العلوم التطبيقية

الطرق العددية لحل الأنظمة الخطية، تقريب القيم المميزة، الحلول العددية للأنظمة غير الخطية، نظرية التقريب، مسائل القيم الحدودية.

9510 تعليم الرياضيات 1

انظر دبلوم التاهيل التربوي

9511 تعليم الرياضيات 2

انظر دبلوم التاهيل التربوي

9500 اصول التربية

انظر دبلوم التاهيل التربوي

5271 مبادئ الرسم الحاسوبي

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بالبرامج والحزم المستخدمة في الرسم والطرق المتبعة لتصميم برامج الرسم الحاسوبي من خلال دراسة المبادئ الأساسية للبرمجيات والمعدات الفيزيائية المستخدمة في الرسم الحاسوبي، مثل المتجهات وأنظمة الرسم، التعريف برسم الخطوط والدوائر والنوافذ وعمليات القص، والتحويلات المختلفة في الأبعاد الثنائية والتظليل ورسم المضلعات، خوارزميات ملء المضلعات.

4522 التحليل الإحصائي كثير المتغيرات

عناصر التحليل المتعدد، هندسة المتغيرات المتعددة، التوزيع الطبيعي المتعدد، تقدير المعدل والمتجه والتباين، اختبار الفرضيات للمعدل المتجه، المركبات الأساسية والتحليل العاملي.

5442 التربية والتعليم في فلسطين

انظر دبلوم التاهيل التربوي

2. تخصص الرياضيات التطبيقية - فرعي احصاء *

أ. متطلبات الكلية (19 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	معمدة	المتطلب السابق	أ. المساق باللغة

كلية العلوم التطبيقية

الانجليزية					
Calculus1		3	تفاضل وتكامل 1	SC 111	4004
Calculus 2	SC111	3	تفاضل وتكامل 2	SC 112	4005
Physics 1		3	فيزياء 1	SC 121	4006
Physics Lab1		1	مختبر الفيزياء 1	SC 122	4007
Physics 2	SC121	3	فيزياء 2	SC 123	4068
Physics Lab2		1	مختبر الفيزياء 2	SC 124	4069
English Language 2	SC141	3	لغة إنجليزية 2	SC 142	4070
Methods of Scientific Research	مستوى ف5	2	أساليب البحث العلمي	GE 301	4015

وصف متطلبات كلية العلوم التطبيقية

4004 تفاضل وتكامل 1

الإقترانات والنهايات والاتصال، تعريف المشتقة، قواعد الاشتقاق، تطبيقات على المشتقات، التكامل المحدود، التكامل غير المحدود، النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل، تطبيقات على التكامل.

4005 تفاضل وتكامل 2

الإقترانات الزائدية، طرق في التكامل، المتتاليات والمتسلسلات اللانهائية، متسلسلات القوى، القطوع المخروطية، الإحداثيات القطبية.

4006 فيزياء 1

يبحث هذا المساق في موضوعات مختلفة متعلقة بعلم الميكانيكا، في البداية يتم مناقشة موضوع وحدات القياس الأساسية، ثم الكميات المتجهة ثم معادلات الحركة في خط مستقيم، فالحركة في خط مستو، ثم يناقش قوانين نيوتن الثلاث في الحركة وتطبيقاتها المختلفة، مفهومي الشغل والطاقة بأنواعهما، والتصادمات وقانون حفظ كمية التحرك ومركز الكتلة، وأخيراً الحركة الدورانية وكمية تحرك الزاوية والعزوم.

4007 مختبر فيزياء 1

كلية العلوم التطبيقية

يغطي هذا المساق الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (1) في المواضيع الرئيسية التالية: الميكانيكا وحركة الأجسام، الحرارة والديناميكا الحرارية، الضوء والبصريات، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4068 فيزياء 2

يناقش هذا المساق المفاهيم الأساسية المتعلقة بالكهرباء والمغناطيسية، يبدأ المساق بتوضيح المفاهيم المتعلقة بالكهرباء الساكنة والمجال الكهربائي، ثم يشرح قانون "جاوس" وتطبيقاته، ثم يناقش مفهوم الجهد الكهربائي، فموضوع المكثفات والمواد العازلة، ثم المفاهيم المتعلقة بالكهرباء المتحركة، حيث يتم توضيح مفهومي التيار والمقاومة ثم الدوائر الكهربائية وقوانين "كيرتشوف". ثم ينتقل إلى المجال المغناطيسي وتطبيقاته على قوانين امبير وفرادي والحث المغناطيسي.

4069 مختبر فيزياء 2

يغطي هذا المختبر الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (2) في المواضيع الأساسية التالية: أجهزة القياس، الكهرباء، المغناطيسية، وبناء الدوائر الكهربائية البسيطة والمركبة، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4070 لغة إنجليزية 2

إستمراراً لمساق لغة إنجليزية (1)، يركز هذا المساق بشكل أساسي على مهارة الكتابة وذلك بإعطاء الطلاب الفرص الكافية للتعرف على كيفية كتابة التقارير والمقالات العلمية، بالإضافة إلى الإستراتيجيات الخاصة بقراءة و فهم أنواع مختلفة من النصوص.

4015 أساليب البحث العلمي

العلم واهدافه، التفكير العلمي، مفاهيم وميادين البحث العلمي، المعرفة الإنسانية، المكتبة ودورها في البحث والمعرفة، أساليب البحث العلمي (الأسلوب التاريخي، الأسلوب الوصفي، الأسلوب الإجرائي، الأسلوب التجريبي)، مشكلة البحث، خطة البحث، فروض البحث، العينات، الاستبيان، طرق جمع البيانات، أقسام البحث.

ب. متطلبات الدائرة

كلية العلوم التطبيقية

رقم المساق	رمز المساق	س.م.	اسم المساق	الاسم باللغة الانجليزية
5059	GE 114	3	برمجة الحاسوب	GE 113
4504	SC 211	3	تفاضل وتكامل 3	SC 112
4043	SC 212	3	معادلات تفاضلية 1	SC 112
4508	SC 201	3	نظرية المجموعات	
5050	CS 211	3	تركيب البيانات	GE 114
4169	SC 213	3	جبر خطي 1	GE 114

وصف مساقات متطلبات الدائرة

4504 تفاضل وتكامل 3

المتجهات، الاقترانات المتجهة ومشتقاتها وتكاملاتها، الاقترانات المعتمدة على أكثر من متغير، المشتقات الجزئية، التكاملات المضاعفة وبعض تطبيقاتها.

4043 معادلات تفاضلية 1

معادلات تفاضلية من الرتبة الأولى وتطبيقاتها، المعادلات التفاضلية الخطية من الرتب العليا وتطبيقاتها، حل المعادلات التفاضلية باستخدام تحويلات لابلاس، حل المعادلات التفاضلية باستخدام متسلسلات القوى.

4509 نظرية احتمالات

الاحتمال، الاحتمال المشروط، المتغيرات العشوائية، استقلال الحوادث، متباينة ماركوف، التوزيع الاحتمالي التراكمي، الاقترانات المولدة للعزوم، المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية لمتغير عشوائي واحد أو أكثر، التوزيع الاحتمالي لاقترانات تعتمد على متغير عشوائي أو أكثر، نظرية النهاية المركزية .

5059 برمجة الحاسوب

يتعلم الطلبة مبادئ البرمجة بإحدى لغات الحاسوب المتقدمة وتطبيقاتها في الرياضيات، التجارة والعلوم، توضيح فكرة البرمجة المركبة، ومفاهيم البرامج الجزئية والفرعية، مع التركيز على نوعية البرمجة، الشكل العام، التوثيق وإظهار العمل المبرمج بشكل لائق.

4169 جبر خطي 1

كلية العلوم التطبيقية

انظمة المعادلات الخطية، المصفوفات والمحددات، المتجهات في R^n ، فضاءات المتجهات والفضاءات الجزئية، القيم والمتجهات الذاتية للمصفوفات، التحويلات الخطية.

5050 تركيب البيانات

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بمبادئ تركيب البيانات وطرق البرمجة، العناوين، الطوابير، المتراكمات، الطوابير ذات النهاية المزدوجة والمغلقة، القوائم المتصلة، المؤشرات، (Recursion)، الشجرة الثنائية، طرق الفرز والبحث.

ج. متطلبات التخصص الاجبارية 71 ساعة

رقم المساق	رمز المساق	س.م.	اسم المساق	متطلبات سابقة
4507	SC 103	3	مقدمة في الإحصاء	
4509	SC 215	4	نظرية الاحتمالات 1	SC 103+ SC 211 (مرافق)
4862	SC 104	1	مختبر إحصاء 1	SC 103 (مرافق)
4865	SC 214	3	الإحصاء الرياضي	SC 215
4512	SC 301	3	تحليل حقيقي 1	SC 201
4514	SC 313	3	تحليل عددي	SC 201
4515	SC 342	3	جبر مجرد 1	SC 201
4516	SC 343	3	نظرية الأعداد	SC 201
4511	SC 271	3	اقترانات خاصة	SC 211 + SC 212
5270	CS 341	3	تصميم وتحليل الخوارزميات	CS 211
4517	SC 351	3	تحليل الإنحدار	SC 214 + SC 213
4535	SC 352	3	تحليل التباين	SC 351
4863	SC 353	1	مختبر إحصاء 2	SC351
4864	SC 354	1	مختبر إحصاء 3	SC352
5453	SC 464	3	تحليل البيانات النوعية	SC214
4519		3	السلاسل الزمنية والتنبؤ*	SC 214
		3	الإحصاء المحوسب*	SC 464 + SC 352
		3	التنقيب في البيانات*	SC 214

كلية العلوم التطبيقية

SC 214	الإحصاء اللابارامتري*	3		
SC 103	الإحصاء السكاني*	3		
	تعليم رياضيات 1	3		9510
	قياس وتقويم	3		9502
	مشروع*	3		

وصف مساقات التخصص الاجبارية

4865 إحصاء رياضي

طرق التقدير النقطي والتقدير بفترة، خصائص التقدير الإحصائي (عدم الانحياز، الثبات، تباين أقل، التقدير الكافية والكاملة)، اختبار الفرضيات الاحصائية، نظرية نيومان بيرسون ، اختبار LR.

4511 اقترانات خاصة

اقترانات جاما وبيتا، الاقترانات فوق الهندسية، كثيرات حدود تشبيشف، اقترانات لجندر، كثيرات حدود لاجير.

5270 تصميم وتحليل الخوارزميات

طرق تحليل الخوارزميات، تصميم وتقييم الخوارزميات المتعلقة بالفرز والبحث والمخططات والهيكل الشجرية Divide –and– conquer and Greedy Design Techniques، البرمجة الديناميكية، خوارزميات التراجع.

4512 تحليل حقيقي 1

الخصائص الجبرية والترتيبية وخاصة التمام لنظام الأعداد الحقيقية R. تقارب المتتاليات ونظرية بولزانو-فايشرس. المتسلسلات اللانهائية (مقدمة مختصرة). الاقترانات المتصلة والاقترانات المنتظمة الاتصال. المشتقة ونظرية القيمة المتوسطة.

5193 تحليل عددي 1

الأخطاء، نظرية تيلور، حل معادلة متغير واحد عدديا، الاستيفاء، التفاضل والتكامل العددي، حل مسائل القيمة الابتدائية.

4515 جبر مجرد 1

العمليات الثنائية، الزمر والزمر الجزئية، الزمر الدورية ، زمر التبادل والتماثلات، الزمر الجزئية السوية والزمر الكسرية، نظرية لاجرانج وتطبيقاتها، تشاكل وتمائل الزمر.

4516 نظرية الأعداد

العمليات على الأعداد الصحيحة وخصائصها، القسمة ، الأعداد الأولية، النظرية الأساسية في الحساب، المعادلات الديوفنتية، المتطابقات، نظرية الباقي الصينية، نظرية أويلر وفيرما، الاقترانات الضربية.

4517 تحليل إنحدار

نموذج الإنحدار الخطي البسيط والمتعدد ، نظرية جاوس- ماركوف ، التنبؤ ، مفهوم الارتباط ولوحة الإنتشار، الارتباط الجزئي والمتعدد، معامل التحديد، المقاييس التشخيصية والعلاجية، إختبار معنوية إضافة متغير واحد على المتغيرات المستقلة الأخرى المضمنة في النموذج.

4535 تحليل التباين

تحليل التباين الأحادي، دراسات متعددة العوامل، تصميم المربعات العشوائية الكاملة، تحليل التباين.

4863 مختبر إحصاء 2

الانحدار البسيط والمتعدد (فحص البيانات، الانحدار البسيط، الانحدار المتعدد، تحويل المتغيرات)، مقاييس تشخيصية (القيم الشاذة، اختبار التوزيع الطبيعي، اختبار التباين، اختبار الارتباط المتعدد، اختبار العلاقة الخطية)، الانحدار بمتغيرات نوعية وذلك باستخدام احدى الحزم الاحصائية.

4864 مختبر إحصاء 3

تحليل التباين الاحادي والمتعدد، التحليل اللابارامتري، المقاييس الشخصية، التحليل البعدي، وذلك باستخدام احدى الحزم الاحصائية.

5453 تحليل البيانات النوعية

الاستدلال على التوزيع الاسمي متعدد الحدود، والتصنيفات المشتركة، والجداول التوافقية، واختبارات مربعات كاي، واختبارات حسن المطابقة للتوزيعات المنفصلة والمتصلة، وطرق التقدير والاختبار في جداول

كلية العلوم التطبيقية

التوافق، ومقاييس الارتباط والتوافق، ونماذج للبيانات النوعية ، نظرية العينات الكبيرة. استخدام الحزمة الإحصائية مثل R أو SPSS.

4507 مقدمة في الإحصاء

الإحصاء الوظيفي، الاستبانة، الاحتمال والمتغيرات العشوائية، التوزيعات الاحتمالية، المعاينة، التقدير النقطي، فترات الثقة، اختبار الفرضيات والارتباط الخطي ومعادلة الانحدار .

4509 نظرية احتمالات

الاحتمال ، الاحتمال المشروط، المتغيرات العشوائية، استقلال الحوادث، متباينة ماركوف، التوزيع الاحتمالي التراكمي، الاقترانات المولدة للعزوم، المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية لمتغير عشوائي واحد أو أكثر، التوزيع الاحتمالي لاقترانات تعتمد على متغير عشوائي أو أكثر، نظرية النهاية المركزية .

4862 مختبر إحصاء 1

تجارب لـ: تنظيم وعرض البيانات باستخدام الرسومات والجداول التكرارية ، ولحساب مقاييس النزعة المركزية، ولحساب مقاييس التشتت، ولحساب التكرارات النسبية ولتوليد الأرقام العشوائية، تجارب على اختبار الفرضيات وفترة الثقة، وتحليل الانحدار الخطي ومعامل الارتباط وذلك باستخدام واحدة أو أكثر من الحزم الإحصائية: Minitab أو SPSS.

4865 إحصاء رياضي

طرق التقدير النقطي والتقدير بفترة، خصائص التقدير الإحصائي (عدم الانحياز، الثبات، تباين أقل، التقادير الكافية والكاملة)، اختبار الفرضيات الاحصائية، نظرية نيومان بيرسون ، اختبار LR.

5453 تحليل البيانات النوعية

الاستدلال على التوزيع الاسمي متعدد الحدود، والتصنيفات المشتركة، والجداول التوافقية، واختبارات مربعات كاي، واختبارات حسن المطابقة للتوزيعات المنفصلة والمتصلة، وطرق التقدير والاختبار في جداول التوافق، ومقاييس الارتباط والتوافق، ونماذج للبيانات النوعية ، نظرية العينات الكبيرة. استخدام الحزمة الإحصائية مثل R أو SPSS.

9510 تعليم الرياضيات 1

انظر خطة التأهيل التربوي

9502 القياس والتقويم

انظر خطة التأهيل التربوي

السلاسل الزمنية والتنبؤ

Time Series and Forecasting

Types of variables, auto correlation, trend components, methods of estimation, time series, analysis of ARIMA modes, prediction by using ARIMA modes, stationary time series models.

الإحصاء المحوسب

Statistical Computing

This course will introduce students to analyze data using R. Topics include data manipulation, structure and visualization, basic R programming, model construction, simulation, and re-sampling.

التنقيب في البيانات

Data Mining and Statistical Learning

This course will help students to discover structural patterns in huge data sets. Topics include principal components analysis, factor analysis, cluster analysis, discriminant analysis, canonical correlation, correspondence analysis, and multidimensional scaling. All techniques will be applied to real data applications using a statistical software.

الإحصاء اللابارامتري

Nonparametric Statistical Analysis

This course will help students to analyze data using nonparametric methods. Topics include methods for paired and independent data (Wilcoxon Rank-Sum Tests, Kruskal-Wallis Tests, Permutation test, Bootstrap, ...), goodness-of-fit tests, nonparametric linear correlation and regression, and nonparametric analysis of variance.

الإحصاء السكاني

Demographic Statistics

كلية العلوم التطبيقية

This course will introduce students to learn statistical techniques of population development. Topics include demographic concepts and measures; current and cohort methods of description and analysis; rates and ratios; construction of life tables. Measurement of fertility, mortality and

د. متطلبات التخصص الاختيارية 9 ساعات

رقم المساق	رمز المساق	س.م.	اسم المساق	متطلبات سابقة
4522	SC 464	3	تحليل إحصائي كثير المتغيرات	SC214
4869	SC371	3	نظرية العينات	SC214
4524	SC 281	3	ضبط الجودة	SC215
4528	SC322	3	بحوث العمليات	SC103 + SC213
4529	SC323	3	عمليات عشوائية	SC215
4536	SC462	3	طرق إحصائية متقدمة	SC352
4520	SC 414	3	نظرية القرارات	SC214
		3	تصميم وتحليل التجارب	SC 352
4532	SC413	3	نظرية احتمالات 2	SC215
4534	SC461	3	تحليل متتالي	SC214

وصف مساقات التخصص الاختيارية

وصف متطلبات تخصص الرياضيات الاختيارية:

4524 ضبط الجودة

معنى الجودة وأسباب التغير فيها، مخططات تحكم شيوارت للخصائص والمتغيرات، الدالات المميزة للتشغيل، الوسط الحسابي المتحرك الأسي، مخططات التحكم بالاوساط الحسابية للعينات، ومحطات قبول العينات للصفات والمتغيرات.

4528 بحوث العمليات

المجموعات المقعرة والاقترانات، البرمجة الخطية، طريقة الصف البسيط، نظرية الازدواجية، تحليل الحساسية، التحليل الشبكي، البرمجة الديناميكية، نظرية المباراة، البرمجة اللاخطية، نظرية صفوف الانتظار، نظرية المخزون، نظرية القرار.

4529 عمليات عشوائية

المشي العشوائي، سلاسل ماركوف، تصنيف الحالات والعمليات، مصفوفات الانتقال، عمليات رينوال، الحجم المتوقع للمجتمع، عمليات الولادة والوفاة، تأثير للهجرة البسيط والعام.

4534 تحليل متتالي

الاختبارات المتتالية للفرضيات الإحصائية، فترات الثقة لحجم العينة والتسلسل، SPRT، والـidentity، والإنهاء مع احتمال واحد من SPRT، ونطاقات الثقة لحجم العينة و SPRT.

4520 نظرية القرارات

نظرية بيز، مبدأ الأرجحية، خاصية النعمر، اقتران الكثافة القبلية والبعديّة، التوزيعات الهامشية، العائلات المترافقة، تقديرات بيز، اختبار الفرضيات باستخدام نظرية بيز، تحليل بيز التجريبي.

4536 طرق إحصائية متقدمة

جداول تصنيف الارتباط التقاطعي، النسب الأرجحية، نسب المخاطرة اللوغرتمية، أنظمة خطية رقمية، إندار لوجستي، إختبارات تحليل الجودة، إختبار الإستقلال، الإختبارات المنتظمة، إختبارات الرُتب. ملاحظة: استخدام الحزم الاحصائية.

4869 نظرية العينات

العينة العشوائية البسيطة، العينة العشوائية الطبقيّة، العينة العشوائية المنتظمة، العينة العنقودية، العينة الحصصية، مقدرات النسبة والانحدار، تقدير حجم المجتمع.

4522 التحليل الإحصائي كثير المتغيرات

عناصر التحليل المتعدد، هندسة المتغيرات المتعددة، التوزيع الطبيعي المتعدد، تقدير المعدل والمتجه والتباين، اختبار الفرضيات للمعدل المتجه، المركبات الأساسية والتحليل العاملي.

تصميم وتحليل التجارب

Design and Analysis of Experiments

Topics include ANOVA model, complete block design, Latin squares and Greco-Latin squares, factorial experiments, confounding, nested design, split plots, and incomplete block designs.

3. تخصص الالكترونيات التطبيقية

أ. متطلبات الكلية (19 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	معتمدة	المتطلب السابق	ت. المساق باللغة الانجليزية
4004	SC 111	تفاضل وتكامل 1	3		Calculus1
4005	SC 112	تفاضل وتكامل 2	3	SC111	Calculus 2
4006	SC 121	فيزياء 1	3		Physics 1
4007	SC 122	مختبر الفيزياء 1	1		Physics Lab1
4068	SC 123	فيزياء 2	3	SC121	Physics 2
4069	SC 124	مختبر الفيزياء 2	1		Physics Lab2
4070	SC 142	لغة إنجليزية 2	3	SC141	English Language 2
4015	GE 301	أساليب البحث العلمي	2	مستوى ف5	Methods of Scientific Research

وصف متطلبات كلية العلوم التطبيقية

4004 تفاضل وتكامل 1

الإقترانات والنهايات والاتصال، تعريف المشتقة، قواعد الاشتقاق، تطبيقات على المشتقات، التكامل المحدود، التكامل غير المحدود، النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل، تطبيقات على التكامل.

4005 تفاضل وتكامل 2

الإقترانات الزائدية، طرق في التكامل، المتتاليات والمتسلسلات اللانهائية ، متسلسلات القوى، القطوع المخروطية، الإحداثيات القطبية.

4006 فيزياء 1

كلية العلوم التطبيقية

يبحث هذا المساق في موضوعات مختلفة متعلقة بعلم الميكانيكا، في البداية يتم مناقشة موضوع وحدات القياس الأساسية، ثم الكميات المتجهة ثم معادلات الحركة في خط مستقيم، فالحركة في خط مستو، ثم يناقش قوانين نيوتن الثلاث في الحركة وتطبيقاتها المختلفة، مفهوم الشغل والطاقة بأنواعهما، والتصادمات وقانون حفظ كمية التحرك ومركز الكتلة، وأخيراً الحركة الدورانية وكمية تحرك الزاوية والعزوم.

4007 مختبر فيزياء 1

يغطي هذا المساق الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (1) في المواضيع الرئيسية التالية: الميكانيكا وحركة الأجسام، الحرارة والديناميكا الحرارية، الضوء والبصريات، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4068 فيزياء 2

يناقش هذا المساق المفاهيم الأساسية المتعلقة بالكهرباء والمغناطيسية، يبدأ المساق بتوضيح المفاهيم المتعلقة بالكهرباء الساكنة والمجال الكهربائي، ثم يشرح قانون "جاوس" وتطبيقاته، ثم يناقش مفهوم الجهد الكهربائي، فموضوع المكثفات والمواد العازلة، ثم المفاهيم المتعلقة بالكهرباء المتحركة، حيث يتم توضيح مفهومي التيار والمقاومة ثم الدوائر الكهربائية وقوانين "كيرتشوف". ثم ينتقل إلى المجال المغناطيسي وتطبيقاته على قوانين امبير وفرادي والحث المغناطيسي.

4069 مختبر فيزياء 2

يغطي هذا المختبر الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (2) في المواضيع الأساسية التالية: أجهزة القياس، الكهرباء، المغناطيسية، وبناء الدوائر الكهربائية البسيطة والمركبة، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4070 لغة إنجليزية 2

إستمراراً لمساق لغة إنجليزية (1)، يركز هذا المساق بشكل أساسي على مهارة الكتابة وذلك بإعطاء الطلاب الفرص الكافية للتعرف على كيفية كتابة التقارير والمقالات العلمية، بالإضافة إلى الإستراتيجيات الخاصة بقراءة و فهم أنواع مختلفة من النصوص.

4015 أساليب البحث العلمي

كلية العلوم التطبيقية

العلم واهدافه، التفكير العلمي، مفاهيم وميادين البحث العلمي، المعرفة الإنسانية، المكتبة ودورها في البحث والمعرفة، أساليب البحث العلمي (الأسلوب التاريخي، الأسلوب الوصفي، الأسلوب الإجرائي، الأسلوب التجريبي)، مشكلة البحث، خطة البحث، فروض البحث، العينات، الاستبيان، طرق جمع البيانات، أقسام البحث.

ث. متطلبات الدائرة: (20 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	س.م	المتطلب السابق
5059	GE 112	برمجة الحاسوب	Computer Programming	3	GE113*
4504	SC 211	تفاضل وتكامل 3	Calculus 3	3	SC 112*
4008	SC 231	كيمياء 1	Chemistry 1	3	
4009	SC 232	مختبر كيمياء 1	Chemistry 1 Laboratory	1	
4043	SC 212	معادلات تفاضلية 1	Differential Equations	3	SC 112*
4802	AE211	الدوائر الكهربائية 1	Electric Circuits 1	3	SC123
4803	AE213	مختبر دوائر كهربائية 1	Electric Circuits Lab	1	AE211
4813	AE313	كهرومغناطيسية تطبيقية	Applied Electromagnetic	3	SC123, SC211

متطلبات تخصص الالكترونيات التطبيقية الإجبارية: (63 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	س.م	المتطلب السابق
4800	AE214	الالكترونيات 1	Electronics 1	3	AE211
4801	AE215	مختبر الكترونيات	Electronics Lab	1	AE214

كلية العلوم التطبيقية

AE211	3	Electrical Network Analysis	تحليل شبكات	AE212	5356
تحليل شبكات	1	Electrical Network	مختبر تحليل شبكات	AE222	5357
AE214	3	Electronics 2	الالكترونيات 2	AE311	4805
AE311	1	Electronics Lab 2	مختبر الالكترونيات 2	AE312*	5358
AE311	3	Biomedical Electronics	الالكترونيات الاجهزة الطبية	AE385	5359
SC123	3	Digital Design	تصميم رقمي	AE321	5056
AE322	1	Digital Design Lab	مختبر التصميم الرقمي	AE322	4807
	1	Microprocessor Lab	مختبر المعالج الدقيق	AE463	4808
AE214 AE321	3	Microprocessor And Assembly Language	المعالج الدقيق ولغة التجميع	AE340	5360
AE311	3	Industrial Electronics	الالكترونيات الصناعية	AE428	4852
AE311	3	Introduction To Electrical Machines	مقدمة آلات كهربائية	AE333	4812
AE311 AE313	3	Analog Communication Technology	تكنولوجيا الاتصالات التناظرية	AE322	5361
5361	3	Audio Video Technology	تكنولوجيا الصوت والصورة	AE415	5362
AE214 AE313	3	Sensors And Measurements	مجسات وأجهزة قياس	AE303	5363
AE311	3	Optoelectronics	الالكترونيات الضوئية	AE424	4652
AE311	3	Electronic Circuits Drawing And Maintenance	مخططات وصيانة الاجهزة الالكترونية	AE309	5364
AE311	3	Electronics 3	الالكترونيات 3	AE315	5043
5362	3	Radio, Tv Lab	مختبر راديو وتلفزيون	AE416	4791

كلية العلوم التطبيقية

	1	Introduction To Final Year Project	مقدمة مشروع	AE480	4653
	1	Final Year Project	مشروع تخرج	AE490	4654
5361	3	Digital Communication Technology	تكنولوجيا الاتصالات الرقمية	AE422	5366
AE428	3	Industrial Electronics Lab	مختبر الإلكترونيات الصناعية	AE429	5367
5360	3	Microcontrollers And Interfacing	ربط الأنظمة والمتحكمات الدقيقة	AE440	5368
5366	1	Communication Lab	مختبر الاتصالات	AE429	5369
AE333	1	Electrical Machines Lab	مختبر الآلات الكهربائية	AE334	5370
5363	1	Sensors And Measurements Lab	مختبر المجسات والقياسات	AE304	5371
	0	Field Training	التدريب الميداني	SC499	4856
	0	Field Training 2	التدريب الميداني 2	AE499	5372

وصف مساقات تخصص الإلكترونيات التطبيقية:

4800 إلكترونيات 1

نظرية أشباه الموصلات. وصلات م/س، انحياز الثنائي، تطبيقات مختلفة على الثنائيات: عملية التوحيد، جهاز التغذية المستمرة. ثنائيات ذات أغراض خاصة، ترانزستور ثنائي القطبية و دوائر الانحياز المختلفة، ترانزستور تأثير المجال و منحنياته وطرق الانحياز لهذا الترانزستور .

4801 مختبر الإلكترونيات

دراسة خصائص الديود و تطبيقاته العملية، خصائص ديود الزنر و استخدامه في تطبيقات عملية، خصائص BJT ترانزستور وأهم التطبيقات المستخدمة مثل دوائر التكبير و استخدامه كعنصر تحكم في الدوائر الإلكترونية.

5356 تحليل شبكات

كلية العلوم التطبيقية

تطبيقات النظريات المختلفة لمبادئ الدوائر الكهربائية ذات الإشارة المتغيرة وتحليلها إيجابياً. التردد المركب والدوال القسرية الجيبية المخمدة. الاستجابة الترددية. رنين التوالي والتوازي. دارات مقترنة مغناطيسياً. الشبكات العامة بمدخلين. عوامل الممانعة والمسامحة والمهجنة والنقل. دوائر ثلاثية الطور.

5357 مختبر تحليل شبكات

التعرف وإستخدام ومعايرة أجهزة القياس، تجارب لدراسة مكونات وخصائص الدوائر الكهربائية في حالة التيار المباشر والمتردد وتصنيف التغيرات المختلفة في التحليل. بعض التطبيقات الكهربائية ، دوائر الرنين ومحولات. إستخدام برامج تحليل محوسبة.

4805 الإلكترونيات 2

مكبرات الإشارة الصغيرة بأنواعها المختلفة. مكبرات ترانزيستور تأثير المجال بأنواعها. المكبرات متعددة المراحل. الإستجابة الترددية للمكبرات، مكبرات القدرة. المكبر التفاضلية.

5358 مختبر الإلكترونيات 2

المرشحات الفعالة لتمرير الترددات المنخفضة و العالية و نطاق التردد المعين, دوائر المذبذبات المعتمدة عل المقاومات و المكثفات , دوائر رنين خاصة, دوائر تنظيم الجهد على التوالي و التوازي.

5359 إلكترونيات الأجهزة الطبية

الإشارات الكهربائية في جسم الإنسان، الالكترودات الطبية المختلفة، معالجة الإشارة الطبية، بعض أجهزة القياس الطبية .

5056 التصميم الرقمي

الأنظمة العددية والشفيرات ، الجبر البولي، بوابات المنطق ، مخططات كارنوف، تصميم الدوائر المنطقية التجميعية (تطبيقات مختلفة: تحويل الشيفرات (MUXs, DeMUXs) دوائر المنطق التتابعية والمتزامنة (النطاقات، عدادات، مسجلات)

4807 مختبر التصميم الرقمي

كلية العلوم التطبيقية

تجارب عملية على دوائر المنطق التجميعية و المتزامنة (لتغطية الجانب العملي في مساق التصميم الرقمي).

4808 مختبر المعالج الدقيق

يشمل هذا المختبر تجارب عملية على برمجة معالجات دقيقة من نوع 8 خانات ثنائية، والمبادئ الأساسية لربط الأنظمة.

5360 المعالج الدقيق ولغة التجميع

العناصر المكونة للمعالج الدقيق، عنونة الذاكرة و توسيعها، مجموعة التعليمات على المستوى المادي و البرمجي. التمثيل البرمجي و مجموعة التعليمات و طرق العنونة للمعالج الدقيق Intel 8085 وكتابة برامج بلغة التجميع Assembly .

4852 الالكترونيات الصناعية

ترانزيستور القدرة، الثايرستور ، الترياك والدياك . دوائر قرح وإطفاء الثايرستور. دوائر التوحيد. دوائر قطع التيار المباشر DCC Choppers . دوائر تعيير الجهد Voltage Controller AC . دوائر العاكس Inverters

4812 مقدمة آلات كهربائي

أصناف الآلات الكهربائية، آلات التيار المستمر، الإثارة، خواص الآلة كمحرك و كمولد وطرق التحكم بالجهد والسرعة، الخواص الكهربائية للمحول، الخاصية الميكانيكية للمحركات و تطبيقاتها المختلفة.

5361 تكنولوجيا الاتصالات التناظرية

مقدمة في الاتصالات، أنظمة التعديل بما يشمل تعديل الأتساع، التعديل الزاوي، أنظمة الإرسال، وأنظمة الاستقبال والكشف للأنظمة السابقة، التعريف بنظم و أجهزة الاتصال ونقل المعلومات المعمول بها في بلادنا بما فيها التلفزيون، الفاكس وغيرها.

5362 تكنولوجيا الصوت والصورة

كلية العلوم التطبيقية

المبادئ الأساسية لنقل إشارة الصوت و الصورة بما في ذلك نظم التلفزيون الملون، وأسس تكوين الإشارة التلفزيونية و الراديوية ومعالجتها و إرسالها واستقبالها. أنظمة البث الرقمي و الأجهزة المستخدمة في استقبالها و عرضها.

5363 مجسات وأجهزة قياس

تمثيل الأنظمة الفيزيائية رياضيا، خصائص و سمات حلقات التحكم المفتوحة والمغلقة وتطبيقاتها في نظم التحكم و أجهزة القياس. أساسيات المجسات و تصنيفها حسب مدخلاتها و مخرجاتها و المبادئ الفيزيائية التي تعمل على المجسات (إشعاعية، حرارية، ميكانيكية، ...).

4652 إلكترونيات ضوئية

فيزياء الإشعاع الضوئي، التفاعل بين الإشعاع الضوئي والمادة، أساسيات الأجهزة الإلكترونية الضوئية وتطبيقاتها، الاليف الزجاجية مبدأ عملها وتطبيقاتها، تكنولوجيا (الليزر)/الليزر.

5364 مخططات وصيانة الأجهزة الإلكترونية

طرق صيانة الأجهزة الإلكترونية. صيانة وتجميع أجهزة الحاسوب وأجهزة الهاتف الثابتة. توصيل المولدات والمحولات. عمل الرسومات للدوائر الإلكترونية المطبوعة، قراءة الرسومات والكتالوجات بالصناعية، رسم وقراءة دوائر التحكم، الرموز والمواصفات العالمية.

5043 إلكترونيات 3

المكبرات التشغيلية وتطبيقاتها، المؤقتات وتطبيقاتها، منظمات الجهد المتكاملة، مولدات الإشارة، تطبيقات باستخدام بعض القطع الإلكترونية مثل (PUT, UJT, Diac, Tric, SCR)، ودوائر تنظيم الجهد، دوائر متكاملة خاصة للاتصالات.

4791 مختبر راديو وتلفزيون

تطبيق عملي لما جاء في مساق أساسيات الراديو والتلفزيون (AE 415).

4653 مقدمة مشروع

يتم توجيه الطالب إلى الطرق العلمية الصحيحة التي يتم اختيار المشروع على أساسها بما يخدم أهداف البرنامج، تعريفه بطرق التعامل مع البيانات ومعالجتها وتحليلها، والنظر في تقرير مسبق يعده الطالب عن خطته لما ينوي عمله.

4654 مشروع تخرج

مشروع تخرج بواقع ساعة معتمدة واحدة يخدم أهداف البرنامج.

5366 تكنولوجيا الاتصالات الرقمية

مقدمة إلى معالجة الإشارات الرقمية. الأنظمة والإشارات المتقطعة مع الزمن. أنواع التعديل الرقمي. تصميم المستقبل المثالي. مقدمة إلى الهواتف ونظرية الحركة والتعديل في الأنظمة الخلوية. رموزات الصوت وتشكيله ضغط GSM.

5367 مختبر الإلكترونيات الصناعي

خصائص ترانزيستور القدرة، الثايرستور، الترياك والدياك. دوائر قرح وإطفاء الثايرستور الطبيعية والأجبارية. دوائر التوحيد بانواعها. دوائر قطع التيار المباشر DC Choppers. دوائر تعبير الجهد المتغير دوائر العاكس Inverters.

5368 ربط الأنظمة والمتحكمات الدقيقة

ربط المعالج الدقيق بوحدات الإدخال والإخراج، المبادئ الأساسية لربط الأنظمة. ربط وحدات التحويل من الإشارة التناظرية إلى الإشارة الرقمية و بالعكس. ربط القطع المبرمجة الإضافية. الإخراج و الإدخال المتوالي. المقاطعة و استخداماتها. برمجة المتحكمات الدقيقة و نموذج عليها.

5369 مختبر الاتصالات

نقل ثنائيات قاعدة الاساس والمستقبل ذو المرشح المتوائم. أنواع التعديلات: المستمر والسعوي والزواي و الترددي والدوري. توليد واستقبال الإشارات غير المتناغمة من نوع الثنائي ASK و PSK و FSK.

5370 مختبر الآلات الكهربائية

يغطي بعض التجارب العملية والفحوصات ودراسة خواص التحميل لمحركات ومولدات التيار المستمر، محولات أحادية الطور. بدء المحركات الحثية ذات القفص السنجابي و ذات الحلقات الأنزلاقية. تحميل المولدات التزامنية وربط المحولات على التوازي.

5371 مختبر المجسات والقياسات

كلية العلوم التطبيقية

أجهزة القياس المختلفة من حيث المدى، الحساسية، الدقة، تأثير الحمل، نسبة الخطأ وغيرها وتطبيقها في أنظمة التحكم المفتوحة والمغلقة.

4856 تدريب ميداني

5372 تدريب ميداني 2

د. متطلبات تخصص الالكترونيات التطبيقية الاختيارية:(9 ساعات معتمدة من المساقات التالية)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	س.م	المتطلب السابق
4667	AE 271	الألياف الضوئية	Fiber Optics	3	AE214
4668	AE 499	مواضيع خاصة	Special Topics	3	
4810	AE314	تكنولوجيا تصنيع الالكترونيات	Electronics Manufacturing Technology	3	AE311
4664	GE431	إدارة المشاريع الصغيرة	Managing A Business	3	SC141
4790	AE425	استديوهات إذاعية وتلفزيونية	Radio And T.V Studios	3	AE311
5373	AE371	مصادر القدرة	Power Supplies	3	AE311
5374	AE471	أنظمة حماية كهربائية	Electrical Protection Systems	3	AE311
5375	AE477	تمديدات كهربائية	Electrical Wiring	3	5356
5642	AE478	متحكمات منطقية مبرمجة		3	
5723		ربط الحاسوب باستخدام البرمجة المرئية	Computer Interfacing with Visual Programming		

وصف المساقات:

4667 الألياف الضوئية

يتناول المساق الموضوعات التالية: تعريف الألياف البصرية، مبدأ عملها، أنواعها، الألياف البسيطة والألياف المركبة، طرق تصنيعها، تقنيات الاتصال باستخدام الألياف البصرية.

4668 مواضيع خاصة

مساق يطرح بالاتفاق مع الدائرة بواقع ثلاث ساعات معتمدة ضمن موضوعات التخصص.

4810 تكنولوجيا تصنيع الالكترونيات

بعض طرق تجميع اللوحات الالكترونية المطبوعة وتشمل تصميم هذه اللوحات باستخدام برامج CAD ثم اخراج هذه اللوحات وطباعتها وطرق تجميع القطع الالكترونية عليها. بعض المهارات الاخرى مثل اللحام والتوصيل وكذلك خطوات تطور صناعة القطع الالكترونية المختلفة.

4664 إدارة مشاريع خاصة

الريادة والأعمال الصغيرة، توكيد الأفكار، الدراسة التمهيديّة للمشروع، دراسة السوق، الدراسة الفنية، الدراسة المالية، الإجراءات القانونية.

4790 استوديوهات إذاعية وتلفزيونية

يعرف هذا المساق الطالب بالمراكز والاستوديوهات الإذاعية والتلفزيونية، و يعالج مبادئ الصوت والإضاءة داخل هذه المراكز، وأدوات تحويل الصوت مثل الميكروفونات والسماعات وطرق التسجيل المغناطيسي، والكاميرات التلفزيونية والأجهزة الرقمية، والتسجيل والبث عن بعد و طرق النقل الخارجي.

5373 مصادر القدرة

دراسة أنواع المصادر الخطية و تصميمها, مصادر القدرة المتقطعة و أنواعها، خصائص تنظيم الجهد والتيار و دوائرها. مصادر القدرة البديلة من الخلايا الشمسية.

5374 أنظمة حماية كهربائية

انظمة الحماية الكهربائية، المفاتيح الكهربائية، التمديدات المنزلية، التمديدات الصناعية، المصهرات، والمرحلات، والمؤقتات الكهربائية. والقواطع الكهربائية. مصادر التغذية. دوائر توحيد ومرشحات الجهد، محولات التيار والجهد ومنظمات ومضاعفات الجهد.

5375 تمديدات كهربائية

شبكات الضغط المنخفض، أجهزة الحماية، التمديدات الداخلية، رموز وأشكال الدوائر الكهربائية والأنظمة المعمول بها في التمديدات المنزلية و الصناعية، تحسين معامل القدرة.

كلية العلوم التطبيقية

5642 متحكمات منطقية مبرمجة PLC

أجهزة المتحكمات المنطقية المبرمجة للتحكم ، و التعرف على طرق برمجتها و اللغات المستخدمة ، دراسة إمكانات هذه الأجهزة (التوقيت و العد و المقارنة)، تطبيقات عملية للتحكم بالآلات الصناعية، طريقة تجميع و تركيب أجهزة التحكم المبرمجة.

5723 ربط الحاسوب باستخدام البرمجة المرئية

4. تخصص الفيزياء التطبيقية

أ. متطلبات الكلية (19 ساعة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	معتمدة	المتطلب السابق	المساق باللغة الانجليزية
4004	SC 111	تفاضل وتكامل 1	3		Calculus1
4005	SC 112	تفاضل وتكامل 2	3	SC111	Calculus 2
4006	SC 121	فيزياء 1	3		Physics 1
4007	SC 122	مختبر الفيزياء 1	1		Physics Lab1
4068	SC 123	فيزياء 2	3	SC121	Physics 2
4069	SC 124	مختبر الفيزياء 2	1		Physics Lab2
4070	SC 142	لغة إنجليزية 2	3	SC141	English Language 2
4015	GE 301	أساليب البحث العلمي	2	مستوى ف5	Methods of Scientific Research

وصف متطلبات كلية العلوم التطبيقية

4004 تفاضل وتكامل 1

الإقترانات والنهايات والاتصال، تعريف المشتقة، قواعد الاشتقاق، تطبيقات على المشتقات، التكامل المحدود، التكامل غير المحدود، النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل، تطبيقات على التكامل.

4005 تفاضل وتكامل 2

الإقترانات الزائدية، طرق في التكامل، المتتاليات والمتسلسلات اللانهائية ، متسلسلات القوى، القطوع المخروطية، الإحداثيات القطبية.

4006 فيزياء 1

كلية العلوم التطبيقية

يبحث هذا المساق في موضوعات مختلفة متعلقة بعلم الميكانيكا، في البداية يتم مناقشة موضوع وحدات القياس الأساسية، ثم الكميات المتجهة ثم معادلات الحركة في خط مستقيم، فالحركة في خط مستو، ثم يناقش قوانين نيوتن الثلاث في الحركة وتطبيقاتها المختلفة، مفهومي الشغل والطاقة بأنواعهما، والتصادمات وقانون حفظ كمية التحرك ومركز الكتلة، وأخيراً الحركة الدورانية وكمية تحرك الزاوية والعزوم.

4007 مختبر فيزياء 1

يغطي هذا المساق الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (1) في المواضيع الرئيسية التالية: الميكانيكا وحركة الأجسام، الحرارة والديناميكا الحرارية، الضوء والبصريات، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4068 فيزياء 2

يناقش هذا المساق المفاهيم الأساسية المتعلقة بالكهرباء والمغناطيسية، يبدأ المساق بتوضيح المفاهيم المتعلقة بالكهرباء الساكنة والمجال الكهربائي، ثم يشرح قانون "جاوس" وتطبيقاته، ثم يناقش مفهوم الجهد الكهربائي، فموضوع المكثفات والمواد العازلة، ثم المفاهيم المتعلقة بالكهرباء المتحركة، حيث يتم توضيح مفهومي التيار والمقاومة ثم الدوائر الكهربائية وقوانين "كيرتشف" ثم ينتقل إلى المجال المغناطيسي وتطبيقاته على قوانين امبير وفرادي والحث المغناطيسي.

4069 مختبر فيزياء 2

يغطي هذا المختبر الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (2) في المواضيع الأساسية التالية: أجهزة القياس، الكهرباء، المغناطيسية، وبناء الدوائر الكهربائية البسيطة والمركبة، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4070 لغة إنجليزية 2

إستمراراً لمساق لغة إنجليزية (1)، يركز هذا المساق بشكل أساسي على مهارة الكتابة وذلك بإعطاء الطلاب الفرص الكافية للتعرف على كيفية كتابة التقارير والمقالات العلمية، بالإضافة إلى الإستراتيجيات الخاصة بقراءة و فهم أنواع مختلفة من النصوص.

4015 أساليب البحث العلمي

كلية العلوم التطبيقية

العلم واهدافه، التفكير العلمي، مفاهيم وميادين البحث العلمي، المعرفة الإنسانية، المكتبة ودورها في البحث والمعرفة، أساليب البحث العلمي (الأسلوب التاريخي، الأسلوب الوصفي، الأسلوب الإجرائي، الأسلوب التجريبي)، مشكلة البحث، خطة البحث، فروض البحث، العينات، الاستبيان، طرق جمع البيانات، أقسام البحث.

ب. متطلبات الدائرة: (20 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	س.م	المتطلب السابق
5059	GE114	برمجة الحاسوب	Computer Programming	3	GE113*
4504	SC 211	تفاضل وتكامل 3	Calculus 3	3	SC112*
4008	SC 231	كيمياء 1	Chemistry 1	3	
4009	SC 232	مختبر كيمياء 1	Chemistry 1 Laboratory	1	
	AB220	مقدمة في علم التشريح البشري ووظائف الاعضاء	Introduction to Human Anatomy and Physiology	3	
4043	SC 212	معادلات تفاضلية 1	Differential Equations	3	SC112*
5322	APPH214	الالكترونيات فيزيائية	Physical Electronics	3	
5323	APPH215	مختبر الكترونيات فيزيائية	Electronics lab	1	APPH214

وصف مساقات متطلبات الدائرة:

4292 برمجة الحاسوب

يتعلم الطلبة مبادئ البرمجة بإحدى لغات الحاسوب المتقدمة وتطبيقاتها في الرياضيات، التجارة والعلوم، توضيح فكرة البرمجة المركبة، ومفاهيم البرامج الجزئية والفرعية، مع التركيز على نوعية البرمجة، الشكل العام، التوثيق وإظهار العمل المبرمج بشكل لائق.

تفاضل وتكامل 3

كلية العلوم التطبيقية

المتجهات، الاقترانات المتجهة ومشتقاتها وتكاملاتها، الاقترانات المعتمدة على أكثر من متغير، المشتقات الجزئية، التكاملات المضاعفة وبعض تطبيقاتها.

4008 كيمياء 1

يتضمن هذا المساق المواضيع التالية: المادة خصائصها وقياساتها، النظرية الذرية وتطورها، العناصر والمركبات الكيميائية، التفاعلات الكيميائية، الغازات، الكيمياء الحرارية، التوزيع الإلكتروني للذرات، الجدول الدوري.

4009 مختبر كيمياء 1

يتضمن هذا المساق التجارب التالية: كيفية استعمال الموازين الكيميائية، قياسات الخواص الفيزيائية للمركبات الكيميائية، حساب الوزن الجزيئي، الكشف عن الأيونات، معايرة الحامض بالقاعدة.

4043 معادلات تفاضلية 1

معادلات تفاضلية من الرتبة الأولى وتطبيقاتها، المعادلات التفاضلية الخطية من الرتب العليا وتطبيقاتها، حل المعادلات التفاضلية باستخدام تحويلات لابلاس، حل المعادلات التفاضلية باستخدام متسلسلات القوى.

5322 الكترونيات فيزيائية

مجموعة متصلة من المحاضرات والتمارين المخبرية التي تركز على دوائر التيارات المباشرة والمترددة للترانزيستورات والمعدلات والمضخمات وكذلك دوائر النبض ، ويكون التركيز على بناء الدوائر بما في ذلك الدوائر المتكاملة.

5323 مختبر الالكترونيات الفيزيائية

دراسة خصائص الديود (جرمانيوم و سيليكون) و تطبيقاته العملية، خصائص ديود الزنر و استخدامه في تطبيقات عملية، خصائص BJT ترانزيستور وأهم التطبيقات المستخدمة مثل دوائر التكبير و استخدامه كعنصر تحكم في الدوائر الإلكترونية،دراسة خصائص (operational amplifier) و استخدامه في تطبيقات عملية مثل دوائر المكاملة و المفاضلة و استخدام مؤقت (555) في تطبيقات عملية.

ج. متطلبات تخصص الفيزياء التطبيقية الإجبارية(57 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	المساق باللغة الانجليزية	س.م	متطلب سابق
------------	------------	---------------------------	--------------------------	-----	------------

كلية العلوم التطبيقية

SC121	3	General Physics 3	فيزياء عامة 3	PHYS210	5324
SC211 SC212	3	Mathematical physics	فيزياء رياضية	APPH322	5349
SC211 PHYS210	3	Thermodynamics	فيزياء حرارية	APPH230	5350
SC123	3	Optics	بصريات	APPH240	5325
SC123 SC211	3	Modern Physics	فيزياء حديثة	APPH250	5351
SC212	3	Classical Mechanics	ميكانيكا كلاسيكية	APPH310	5352
APPH322	3	Applied Electromagnetism	كهرومغناطيسية تطبيقية	APPH320	5353
APPH250	3	Solid State Physics	فيزياء الحالة الصلبة	APPH471	4842
APPH250 APPH322	3	Quantum Mechanics 1	ميكانيكا الكم 1	APPH330	5354
APPH320	3	Applied Electrodynamics	كهروديناميكية تطبيقية	APPH422	5326
APPH250	2	Applied Physics lab 1	مختبر فيزياء تطبيقية 1	APPH315	5332
APPH330	3	Particles & Applied Nuclear Physics	الجسيمات والفيزياء النووية التطبيقية	APPH400	5355
APPH330	3	Quantum Mechanics 2	ميكانيكا الكم 2	APPH432	5327
	3	Radiation physics	فيزياء الاشعاع	APPH410	5328
APPH250	3	Radiation Therapy Physics	المطيفية	APPH421	5582
APPH410	2	Radiation Protection and	الوقاية من الاشعاع والسلامة	APPH420	5583

كلية العلوم التطبيقية

		Safety			
APPH410	3	Medical Imaging Physics	فيزياء التصوير الطبي	APPH416	5331
APPH315	2	Applied Physics Lab 2	مختبر فيزياء تطبيقية 2	APPH425	5333
	2	Introduction to Graduation Project	مقدمة مشروع تخرج	APPH401	
	2	Graduation Project	مشروع تخرج	APPH402	
GE114 APPH322	2	Computational Physics	فيزياء حاسوبية	APPH438	5342

وصف المساقات:

5324 فيزياء عامة 3

تشتمل مواضيع المساق على: ميكانيكا الموائع، الحركة الموجية والصوت، التداخل والحيود في الامواج الصوتية، درجة الحرارة، القانون الاول والثاني للديناميكا الحرارية، النظرية الجزيئية للغازات، البصريات.

5349 فيزياء رياضية

تحليل المتجهات، التفاضل الجزئي والتكاملات المقررة، المعادلات التفاضلية العادية، الأعداد المركبة، المحددات، المصفوفات، سلسلة فورييه التحويلات الخطية، التحويل التكاملي وتطبيقاته، الدوال الخاصة في الفيزياء الرياضية.

5350 فيزياء حرارية

كلية العلوم التطبيقية

مقدمة لمفاهيم الحرارة، الشغل، الانتروبي وقوانين الديناميكا الحرارية، تطوير وتطبيق واستخدام مفاهيم وتمثيلات الديناميكا الحرارية على خواص المادة الكلية، الحد الأدنى للشغل، تغيرات الحالة، الاتزان الديناميكي الحراري.

5325 بصريات

يحتوي هذا المساق على المواضيع التالية: - الطبيعة المزدوجة للضوء. - الضوء الهندسي ويتضمن الانعكاس والانكسار العدسات والمرآيا والادوات البصرية. - الطبيعة الموجية للضوء، التداخل، الحيود والاستقطاب والتحليل. - الادوات البصرية مثل الميكروسكوب والتلسكوب. - تداخل ميكلسون وفابري بيروت. - مخززة الحيود. - والتصوير ذو الابعاد الثلاثة.

5351 فيزياء حديثة

نبذة تاريخية عن ولادة الفيزياء الحديثة، تجربة ميكلسون ومورلين مدخل الى النظرية النسبية فيزياء اشعاع الجسم الاسود والنظرية الكمية للاشعاع، مفهوم تكميم الطاقة، النموذج الذري، نموذج رذرفورد وبور للذرة، الصفات الجسيمية للموجات، الصفات الموجبة للجسيمات، التركيب الذري، تجارب تاريخية هامة فسرت مفاهيم الفيزياء الحديثن الاحتمالات الكمية ومشكلة القياس، مبدأ عدم اليقين لهايزنبرج، مدخل الى ميكانيكا الكم.

5352 ميكانيكا كلاسيكية

يشمل هذا المساق الميكانيكا التحليلية من خلال المعالجات المتغيرة اللاغرانجية والهاملتونية، وتؤكد على التطبيقات على القوة المركزية لحركة واهتزازات الاجسام المتماسكة.

5353 كهرومغناطيسية تطبيقية

كلية العلوم التطبيقية

تحليل الكميات المنجّمة، مجالات الكهرباء الساكنة، معادلات لابلاس، التمديدات المتعددة القطبية، المجال الكهربائي في المادة، العازلات، المجالات المغناطيسية، المواد المغناطيسية والموصلات فائقة التوصيل، تطبيقات الكهرومغناطيسية على أجهزة ومجالات بحثية في الفيزياء التطبيقية.

4842 فيزياء الحالة الصلبة

مفاهيم أولية في الحيود المتعلقة بالتركيب البلوري، الربط البلوري، اهتزازات التركيبات البلورية، الخواص الحرارية للمواد العازلة، نظرية الإلكترون الحرفي المعادن، نظرية الحزمة، أشباه الموصلات، مقدمة في ظاهرة فائقة التوصيل.

5354 ميكانيكا الكم 1

يتناول المساق المبادئ الأساسية لميكانيكا الكم غير النسبية، إخفاقات الفيزياء الكلاسيكية في وصف الظواهر الميكروسكوبية، أدوات الرياضيات والاقتراحات الأساسية لميكانيكا الكم، تركيبات المصفوفات لميكانيكا الكم، معادلة شرودنجر وتطبيقاتها لأنظمة ذات بعد واحد وأبعاد متعددة، كمية التحرك الدوراني، تطبيقات ميكانيكا الكم في دراسة أنظمة ثلاثية الأبعاد، الاقترانات الموجية للأنظمة المذكورة وقيم التوقعات التي يمكن الحصول عليها من خلال برمجيات.

5326 كهروديناميكية تطبيقية

نظرة شمولية على خواص وتفاعلات المجالات المغناطيسية والكهربائية الساكنة، دراسة ظواهر المجالات الكهربائية والمغناطيسية التي تتغير مع الزمن ويشمل ذلك الأمواج الناتجة بالتأثير، الإشعاع والنظرية النسبية الخاصة، يتم التركيز على التطبيقات.

5332 مختبر الفيزياء التطبيقية 1

تجارب في الميكانيكا والديناميكا الحرارية، وميكانيكا المواقع والكهرباء والمغناطيسية.
*محاضرة واحدة وثلاث ساعات مختبر.

5327 ميكانيكا الكم II

جمع كميات التحرك الزاوية، نظرية الاضطراب التي لا تعتمد على الزمن ، طريقة المتغيرات وتطبيقاتها ، الصور التفاعلية وشروونجر وهزنبرغ، نظرية الاضطراب التي تعتمد على الزمن ، نظرية التشتت، نظم الدقائق المتماثلة، الحلول التقريبية لمعادلات شروونجر باستخدام برمجيات.

5328 فيزياء الاشعاع

يغطي المساق أساسيات الاشعاعات المؤينة وغير المؤينة، مصادر الأشعه ومنها تعريف وتصنيف الإشعاعات ، الأشعة المؤينة المباشرة وغير المباشرة، التعريض، الجرعة المختصة، الجرعة المكافئة، معامل النوعية، كيرما، تحلل الفاء، تحلل بيتا، التحول الداخلي، الكترونات اوشي، إصطياد الألكترون المداري، التركيب الذري والنووي لدراسة مصادر الإشعاعات الكهرومغناطيسية، ، أشعة جاما، الأشعة السينية ، مبادئ الأشعة الأساسية ومنها التحلل الإشعاعي، تفاعلات الأشعة مع المادة، تفاعل الجسيمات المشحونه الثقيلة مع المادة، تفاعل الألكترونات السريعة مع المادة، تفاعل الفوتونات مع المادة، مصادر النيوترونات، تفاعل النيوترونات مع المادة. الكشف عن النشاط الاشعاعي وطرق قياسه

5331 فيزياء التصوير الطبي

يشرح هذا المساق المفاهيم والمصطلحات والمبادئ الاساسية المتصلة بفيزياء وطرق التصوير الاشعاعي التي تعمل داخل أقسام التصوير الاشعاعي في المستشفيات مع دراسة الانظمة الداخلية لقسم الأشعة السينية ومبادئ التصوير الرقمي والتصوير المقطعي كما يشرح كيفية انتاج الأشعة وكيفية تطور التصوير الإشعاعي منذ اكتشافه. كما يشرح المساق المبادئ الرئيسية لطرق التصوير المختلفة بما فيها أجهزة

كلية العلوم التطبيقية

التصوير التشخيصية المختلفة مثل استخدام الموجات فوق صوتية (Ultrasound) التصوير المقطعي (

CT) والطب النووي (Nuclear Medicine) والتصوير بالرنين المغناطيسي. (MRI)

5333 مختبر الفيزياء التطبيقية 2

تجارب في الضوء والحركة الموجية والفيزياء الحديثة، والفيزياء الذرية والفيزياء النووية.
*محاضرة واحدة وثلاث ساعات مختبر .

5342 الفيزياء الحاسوبية

محاكاة حاسوبية للأنظمة الفيزيائية والتعامل مع الاجراءات والأدوات الحاسوبية الأساسية للمعادلات التفاضلية ، تحليل الطيف وعمليات المصفوفات من خلال أمثلة ذات علاقة ، كما يتم التعامل مع أمثلة أكثر تقدماً مثل محاكاة مونت كارلو والديناميكا الجزيئية والحسابات الكمية.

5582 المطيافية

هذا المساق يهتم في تقنية الانبعاث الاشعاعي الذري والنووي وتطبيقاتها المختلفة، ويتضمن كذلك مطيافية الانبعاث الاشعاعي باستخدام كل من اشعة جاما واشعة بيتا واشعة الفا، ومطيافية الرنين المغناطيسي النووي ومطيافية رامان.

5355 الجسيمات والفيزياء النووية التطبيقية

انماط الاضمحلال الاشعاعي، الدالة الموجية لجسيم ألفا وعلاقته بنفق ميكانيكا الكم أو النفق الكمومي، استقرار الأنوية، بنية النواة والنماذج النووية، استثارة النواة، نموذج رذرفورد، اشكال فاينمان، عمليات التشتت عالية الطاقة وإنتاج الجسيمات، الجسيمات الأولية والقوى المتبادلة بينها، اللبتونات والكواركات، القوى النووية الضعيفة والشديدة، مبادئ التماثل، تصنيفات الجسيمات، ومقدمة لبعض التجارب التي تم بناؤها لدراسة الجسيمات والتقنيات المستخدمة في هذه التجارب.

5583 الوقاية من الاشعاع والسلامة

كلية العلوم التطبيقية

يتناول المساق مراجعة لطبيعة الإشعاع المؤين وأشهر الحوادث النووية والأشعاعية و دراسة الطرق المستخدمة في الوقاية من الإشعاع والسلامة بشكل عام. كما يتناول المساق أنواع التلوث الإشعاعي (الداخلي والخارجي) والتاثيرات القطعية والعشوائية للإشعاع المؤين وتأثير الأشعة المؤينة على الخلية الحية و قوانين ومبادئ المنظمات العالمية الخاصة بحماية الفرد والمجتمع من التعرض للإشعاع.

مقدمة في علم التشريح البشري ووظائف الاعضاء

يقدم هذا المساق مقدمة في تركيب جسم الإنسان ووظائفه على مستوى الخلية والنسيج والعضو ,والأجهزة المختلفة ,ثم يبحث باستفاضة الأجهزة المختلفة لجسم الإنسان تركيباً ووظيفياً مثل الجهاز الدوري والجهاز المناعي والجهاز العضلي والجهاز العظمي والجهاز العصبي والجهاز البولي والجهاز التناسلي وجهاز الدم . وهذا المساق يدرس على هيئة محاضرات نظرية و أمثلة توضيحية.

مقدمة مشروع التخرج

الاساليب العلمية لاختيار مشروع التخرج، اساليب البحث العلمي ، معالجة البيانات وتحليلها، اعداد تقرير لمشروع التخرج في السنة الاخيرة من الدراسة.

مشروع التخرج

عبارة عن مشروع تخرج بحثي قصير .

د. متطلبات تخصص الفيزياء التطبيقية الاختيارية: (12 ساعة معتمدة من المساقات التالية):

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	س.م	متطلب سابق
4816	SC227	أساليب تدريس العلوم	Science Teaching Methods	3	SC141
5335	APPH318	تكنولوجيا التربية	Technology In Education	3	
5336	APPH319	المنهاج المدرسي	Curriculum Design	3	
5337	APPH321	المدخل إلى التربية	Introduction To Education	3	
4671	APPH436	فيزياء البلازما	Plasma Physics	3	APPH320

كلية العلوم التطبيقية

APPH240 SC211	3	Fourier Optics	بصريات فوريير	APPH434	5339
SC212	3	Partial Differential Equations	معادلات تفاضلية جزئية	SC222	5340
APPH240	3	Introduction To Photonics	مقدمة في الفتونيكس	APPH436	5341
SC111 SC123	3	Environmental Physics	فيزياء بيئية	APPH362	4832
	3	Special Topics	مواضيع خاصة	APPH450	4848
APPH230 APPH330	3	Statistical Mechanics	الميكانيكا الاحصائية	APPH461	4847
APPH250	3	Laser Physics	فيزياء الليزر	APPH456	5344
APPH250	3	Physics Of Renewable Energy	فيزياء الطاقة المتجددة	APPH458	5345
APPH330	3	Nanotechnology	نانوتكنولوجيا	APPH460	5346
	3		القياس والتقييم		9502
	3		تعليم علوم 1		9512
	3		تعليم علوم 2		9513
	3		تطوير المواد وتشخيصها	APPH360	5338
	3		التربية والتعليم في فلسطين		5442
	3		معالجة الإشارات	APPH320	5580
	3		الالكترونيات الكم		5581
APPH410	2	Int.to Radiation Biology	الوقاية من الاشعاع والسلامة	APPH420	5583
	3		التحكم باستخدام الحاسوب	ME581	4343
	3		اصول التربية		5441
	3		فيزياء الاشعاع العلاجية	APPH412	5329
	3		مقدمة في البولوجيا الاشعاعية	APPH412	5329
	3		علم النفس التربوي		9505

كلية العلوم التطبيقية

	3	Physics of Sensrs	فيزياء المجسات	APPH215	5584
	3	Signal and systems	الاشارات والانظمة	ECE323	4354
SC121	3	Physics & society	الفيزياء والمجتمع	APPH231	4840

متطلبات حرة : 3 ساعات معتمدة

وصف المساقات:

5583 الوقاية من الإشعاع والسلامة

يتناول المساق مراجعة لطبيعة الإشعاع المؤين وأشهر الحوادث النووية والأشعاعية و دراسة الطرق المستخدمة في الوقاية من الإشعاع والسلامة بشكل عام. كما يتناول المساق أنواع التلوث الإشعاعي (الداخلي والخارجي) والتاثيرات القطعية والعشوائية للإشعاع المؤين وتأثير الأشعة المؤتنة على الخلية الحية و قوانين ومبادئ المنظمات العالمية الخاصة بحماية الفرد والمجتمع من التعرض للإشعاع.

متطلبات حرة : 3 ساعات معتمدة

وصف المساقات:

4671 فيزياء البلازما

مقدمة في البلازما، المواضيع التي يتم مناقشتها تشمل على حركات الدقيقة الواحدة، البلازما، الانتشار والمقاومية، التوازن والثبات، مقدمة مبسطة للنظرية الجزيئية، الآثار غير الخطية، الالتحام النووي المتحكم فيه.

5339 بصريات فوريير

الطرق الرياضية المتعلقة بنظرية الأنظمة الخطية، حيود فرنل وفرونهوفر، خواص تحولات فوريير للعدسات، تحليل التردد للأنظمة البصرية، التنقية الفراغية، تطبيقات معالجة المعلومات البصرية والهولوجرافي.

5340 معادلات تفاضلية جزئية

كلية العلوم التطبيقية

متسلسلات فورير، المعادلات التفاضلية الجزئية من الدرجة الأولى وطريقة الخصائص، المعادلات التفاضلية الجزئية الخطية من الدرجة الثانية وتصنيفها، طريقة فصل المتغيرات، معادلات الحرارة والأمواج ولاپلاس، الاقترانات الخاصة ومتسلسلات فورير المعممة، مسائل الحدود وطرق التحويلات التكاملية.

5341 مقدمة في الفوتونيكس

يكشف المساق طبيعية الضوء ويشمل قوانين الانعكاس والانكسار ، نظرية تكون الصور، قواعد البصريات الموجية ويشمل التداخل والحيود والاستقطاب، المبادئ الأساسية لنظرية الخيوط البصرية، مبادئ الليزر، والسلامة في استخدامها، مبادئ الهلوجرافي ومعالجة الصورة.

4832 فيزياء بيئية

تطبيق مفاهيم فيزيائية أساسية على مشاكل بيئية ناتجة عن التكنولوجيا، فهم فيزيائي للأرض و مواردها، التغيرات البيئية الناتجة عن الإنسان.

4848 مواضيع خاصة

مواضيع مختارة تهم الطلبة، يمكن إعادة المساق كبحث معمق في موضوع محدد أو كمسح لموضوعات عدة.

4847 الميكانيكا الاحصائية

مراجعة الديناميكا الحرارية الكلاسيكية ، النظرية الحركية للغاز المثالي، توزيع ماكسويل بولتزمان، الاقتران التقسيمي، توزيعات بوز-اينشتاين وفيرمي-ديراك ، العمليات غير المنعكسة والتموجة.

5344 فيزياء الليزر

الرنانات الضوئية، تفاعل الاشعاع مع الأنظمة الذرية ، نظرية الاهتزازات في الليزر،أنظمة ليزر خاصة، عمليات السرعة،التعديل، توليد الأمواج التوافقية ، تطبيقات.

5345 فيزياء الطاقة المتجددة

فيزياء الطاقة الشمسية وتشمل الاشعاع الشمسي، ميل الشمس، الديناميكا الحرارية للطاقة الشمسية، فيزياء الخلايا الشمسية، تخزين وتوزيع الطاقة، الفيزياء والاقتصاديات في العهد الشمسي.

5330 فيزياء الاشعاع العلاجية

لهذا المساق الابتدائي توجه سريري، ويتضمن مراجعة العلوم الأساسية، والطرق والتطبيقات المختلفة للعلاج الاشعاعي في معالجة عدد كبير من الأمراض البشرية، يتم تغطية أشكال الاشعاعات الاساسية ويشمل ذلك المعالجة باستخدام الفوتون ذو الطاقة العالية والمنخفضة، العملية السريرية في المعالجة، طرق حساب الجرعة للمريض ودور الفيزياء الطبي في معالجة الأورام بالاشعاع.

5346 نانوتكنولوجي

مقدمة في المبادئ الأساسية والتطبيقات في مجال النانوتكنولوجي، صمم المساق لطلبة ذوي خلفيات مختلفة ويقدم الأدوات والمبادئ ذات العلاقة بالأبعاد الدقيقة جداً ، ويقدم الأدوات والمبادئ ذات العلاقة بالأبعاد الدقيقة جداً، ويبحث تطبيقات النانوتكنولوجي الحالية والمستقبلية في الهندسة، والمواد الفيزياء والكيمياء والأحياء، والالكترونيات الدقيقة والطاقة.

4840 الفيزياء والمجتمع

فلسفة الفيزياء، تاريخ الفيزياء من القدم حتى الوقت الحاضر، حدود وامكانات طرق الفيزياء، حلول للنقاشات في الفيزياء: فيزياء النظام الشمسي، فيزياء المناخ الأرضي، فيزياء الطاقة ومصادرها ومشاكلها، فيزياء التصوير الضوئي والتصوير الطبي، فيزياء الأسلحة النووية، الطاقة النووية والفضلات النووية.

4816 أساليب تدريس العلوم

يهدف هذا المساق الى معرفة وتطبيق تعليم العلوم وفلسفتها لطلبة جامعة بوليتكنك فلسطين، ومعرفة طبيعة العلم وأهداف تعليم العلوم في المراحل الدراسية المختلفة، وأهمية تعليم العلوم في الحياة ، و كما يهدف الى معرفة البناء الهرمي و المعرفي للعلم و طرائق تعليمه، وكما يتناول كلا من تكنولوجيا التعلم كأساس في

كلية العلوم التطبيقية

تعليم العلوم وأنواع الوسائل الضرورية في تعليم العلوم ثم يتناول نظريات التعلم وتطبيقها في مجال العلوم ، وأخيرا يتناول أهمية ودور ICT في تعليم العلوم

5335 تكنولوجيا التربية

يتناول المساق المواضيع الآتية:

- معرفة الطالب لمفهوم التعليم وعلاقتها بالوسائل التعليمية والمنحنى النظامي.
 - ادراك اهمية استخدام تقنيات التعليم الآلية وغير الآلية في عمليتي التعلم والتعليم.
 - معرفة الطالب لتقنيات التعليم الآلية وغير الآلية من حيث انواعها وخصائصها واسس تصميمها وتعليمها وانتاجها.
 - انتاج بعض المواد التعليمية.
 - اكتساب المهارات والاتجاهات اللازمة لاستخدام تقنيات التعليم الآلية وغير الآلية في التدريس الفعلي.
- المحتوى:

- مدخل تمهيدي: معنى تقنيات التعليم وعلاقتها بالوسائل التعليمية ومنحى النظم والاتصال واسسها التقنية والاجهزة والبرامج التعليمية.
- تاريخ تقنيات التعليم واجيالها وتصنيفاتها ومصادرها.
- تقنيات التعليم غير الآلية وخصائصها واسس تصميمها وانتاجها.

5336 المنهاج المدرسي

انظر دبلوم التاهيل التربوي

5337 مدخل إلى التربية

يتناول هذا المساق التعريف بماهية التربية والمعنى اللغوي للتربية والمعنى الاصطلاحي لها والمفهوم الشامل للتربية كما يتناول المفاهيم المختلفة للتربية من وجهة نظر المدارس الفلسطينية المتعددة والاسس التي تقوم عليها التربية الحديثة وعلاقة التربية بالعلوم الاخرى المختلفة مع اعطاء لمحة عن مشكلات التربية في الوطن العربي بشكل عام.

9505 علم النفس التربوي

انظر دبلوم التاهيل التربوي

5441 التربية والتعليم في فلسطين

انظر دبلوم التاهيل التربوي

9500 اصول التربية

انظر دبلوم التاهيل التربوي

9512 تعليم علوم 1

انظر دبلوم التاهيل التربوي

9513 تعليم علوم 2

انظر دبلوم التاهيل التربوي

4343 التحكم باستخدام الحاسوب

التحكم بواسطة الحاسوب ، أخذ عينات الإشارات المتصلة ، التمثيل الرياضي المناسب للحاسوب ، تحليل الأنظمة الديناميكية المتقطعة ، ترجمة التصاميم المتصلة إلى متقطعة ، التصميم من خلال تحديد الأقطاب ، التصميم الأمثل ، تمييز الثوابت ، تنفيذ المتحكمات الرقمية.

5580 معالجة الاشارات

مقدمة الى معالجة الاشارات الرقمية. الانظمة والاشارات المتقطعة مع الزمن. تحاوير . Z نماذج تمثيل وتنفيذ الانظمة المتقطعة مع الزمن. التحليل الزمني والترددى للمعالج الرقمي. تصميم المرشحات الرقمية. ذات الاستجابة النبضية المحددة. التقريب في المرشحات الشبيهة. تصميم المرشحات الرقمية ذات الاستجابة النبضية غير المحددة. شبكات المرشحات الرقمية. المسوي الرقمي. خوارزميات تحاوير فورير المتقطعة. وتحاوير فورير السريعة. خوارزميات الاجراءات الاشارية الرقمية وتطبيقاتها.

5329 مقدمة في البيولوجيا الاشعاعية

تناول المساق دراسة الجرعة الإشعاعية، وتأثير الإشعاع المؤين على جسم الإنسان من حيث المستويين الوراثي، والجسدي. والتأثير على مستوى الخلية، والأنسجة، واستجابة الخلية والنسيج وحساسيتها للإشعاع.

كلية العلوم التطبيقية

ودراسة الامراض والاعراض الجانبية للتعرض للاشعاع.ونظرا لارتباط المساق بالعلاج بالاشعاع والتصوير النووي، فان مقدمة عن التقنيتان سوف تشرح في هذا المساق، من حيث طريقة العلاج وآثاره على المريض

5581 الكرونيات الكم

يشمل المساق أساسيات الأجهزة البصرية والإلكترونية على أساس الخصائص الكلاسيكية والكمية للإشعاع والمادة وتطبيقاتها في أنظمة الليزر. تتضمن الأساسيات: الموجات الكهرومغناطيسية والمرتدات والعوارض من ماكسويل، والبصريات الكلاسيكية والأنظمة البصرية، ونظرية الكم للضوء، والليزر وديناميات الليزر، والموجة المستمرة، وتوليد نبضات قصيرة، وتشكيل الضوء؛ أمثلة من البصريات المتكاملة وأشياء الموصلات والبصريات غير الخطية.

دائرة الكيمياء والاحياء التطبيقية

1. تخصص الكيمياء التطبيقية:

أ. متطلبات الكلية (19 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	معتمدة	المتطلب السابق	المساق باللغة الانجليزية
4004	SC 111	تفاضل وتكامل 1	3		Calculus1
4005	SC 112	تفاضل وتكامل 2	3	SC111	Calculus 2
4006	SC 121	فيزياء 1	3		Physics 1
4007	SC 122	مختبر الفيزياء 1	1		Physics Lab1
4068	SC 123	فيزياء 2	3	SC121	Physics 2
4069	SC 124	مختبر الفيزياء 2	1		Physics Lab2
4070	SC 142	لغة إنجليزية 2	3	SC141	English Language 2
4015	GE 301	أساليب البحث العلمي	2	مستوى ف5	Methods of Scientific Research

وصف متطلبات كلية العلوم التطبيقية

4004 تفاضل وتكامل 1

الإقترانات والنهايات والاتصال، تعريف المشتقة، قواعد الاشتقاق، تطبيقات على المشتقات، التكامل المحدود، التكامل غير المحدود، النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل، تطبيقات على التكامل.

4005 تفاضل وتكامل 2

الإقترانات الزائدية، طرق في التكامل، المتتاليات والمتسلسلات اللانهائية، متسلسلات القوى، القطوع المخروطية، الإحداثيات القطبية.

4006 فيزياء 1

يبحث هذا المساق في موضوعات مختلفة متعلقة بعلم الميكانيكا، في البداية يتم مناقشة موضوع وحدات القياس الأساسية، ثم الكميات المتجهة ثم معادلات الحركة في خط مستقيم، فالحركة في خط مستو، ثم يناقش قوانين نيوتن الثلاث في الحركة وتطبيقاتها المختلفة، مفهوم الشغل والطاقة بأنواعهما، والتصادمات وقانون حفظ كمية التحرك ومركز الكتلة، وأخيراً الحركة الدورانية وكمية تحرك الزاوية والعزوم.

4007 مختبر فيزياء 1

يغطي هـ 4068 ذا المساق الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (1) في المواضيع الرئيسية التالية: الميكانيكا وحركة الأجسام، الحرارة والديناميكا الحرارية، الضوء والبصريات، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4068 فيزياء 2

يناقش هذا المساق المفاهيم الأساسية المتعلقة بالكهرباء والمغناطيسية، يبدأ المساق بتوضيح المفاهيم المتعلقة بالكهرباء الساكنة والمجال الكهربائي، ثم يشرح قانون "جاوس" وتطبيقاته، ثم يناقش مفهوم الجهد الكهربائي، فموضوع المكثفات والمواد العازلة، ثم المفاهيم المتعلقة بالكهرباء المتحركة، حيث يتم توضيح مفهومي التيار والمقاومة ثم الدوائر الكهربائية وقوانين "كيرتشوف". ثم ينتقل إلى المجال المغناطيسي وتطبيقاته على قوانين امبير وفرادي والحث المغناطيسي.

4069 مختبر فيزياء 2

كلية العلوم التطبيقية

يغطي هذا المختبر الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (2) في المواضيع الأساسية التالية: أجهزة القياس، الكهرباء، المغناطيسية، وبناء الدوائر الكهربائية البسيطة والمركبة، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

4070 لغة إنجليزية 2

إستمراراً لمساق لغة إنجليزية (1)، يركز هذا المساق بشكل أساسي على مهارة الكتابة وذلك بإعطاء الطلاب الفرص الكافية للتعرف على كيفية كتابة التقارير والمقالات العلمية، بالإضافة إلى الإستراتيجيات الخاصة بقراءة و فهم أنواع مختلفة من النصوص.

4015 أساليب البحث العلمي

العلم واهدافه، التفكير العلمي، مفاهيم وميادين البحث العلمي، المعرفة الإنسانية، المكتبة ودورها في البحث والمعرفة، أساليب البحث العلمي (الأسلوب التاريخي، الأسلوب الوصفي، الأسلوب الإجرائي، الأسلوب التجريبي)، مشكلة البحث، خطة البحث، فروض البحث، العينات، الاستبيان، طرق جمع البيانات، أقسام البحث

ب. متطلبات الدائرة (14 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	المساق باللغة الانجليزية	س.م	المتطلب السابق
5386	AC213	رياضيات للكيميائيين	Mathematics For Chemists	3	تفاضل وتكامل 2
5387	AC111	كيمياء عامة 1	General Chemistry 1	3	
5388	AC121	كيمياء عامة 2	General Chemistry 2	3	كيمياء عامة 1
5389	AC122	مختبر كيمياء عامة 1	General Chemistry Lab1	1	
5390	AC112	مختبر كيمياء عامة 2	General Chemistry Lab 2	1	
5391	AC173	أحياء	Biology	3	
5392	AC212	كيمياء تحليلية	Analytical Chemistry	3	كيمياء عامة 2
5395	AC211	كيمياء عضوية 1	Organic Chemistry1	3	كيمياء عامة 2

كلية العلوم التطبيقية

كيمياء عامة 2	3	Inorganic Chemistry 1	كيمياء غير عضوية 1	AC317	5403
	1	Analytical Chemistry lab	مختبر كيمياء تحليلية	AC225	5445

وصف متطلبات الدائرة:

5386 الرياضيات للكيميائيين

ويقدم البرنامج للطلاب المعرفة الكافية في مواضيع مختلفة في الرياضيات والكيمياء اللازمة لمثل حساب التفاضل والتكامل وظائف عديدة المتغيرات، المعادلات التفاضلية والجبر الخطي.

5387 كيمياء عامة 1

يتضمن دراسة نظرية وتطبيق الكيمياء الأساسية مع التركيز على النظرية الذرية وهيكلها ، الروابط الكيميائية ، غير العضوية التسميات الكيميائية ، التفاعلات الكيميائية ، العناصر المتفاعلة ورد الفعل ، العلاقات الدورية، التركيب الجزيئي، خواص الغازات والنظرية الحركية الجزيئية.

5387 كيمياء عامة (2)

يتضمن هذا المساق المواضيع التالية : الروابط الكيميائية وأنواعها ، نظرية رابطة التكافؤ ، قوى التجاذب بين الجزيئات ، الخليط ، سرعة التفاعل وميكانيكية التفاعل ، الكيمياء الكهربائية ، الحوامض والقواعد ، ثابت الاتزان، ثابت الذائبية.

5389 مختبر كيمياء عامة 1

يتضمن هذا المساق التجارب التالية: كيفية استعمال الموازين الكيميائية، قياسات الخواص الفيزيائية للمركبات الكيميائية، حساب الوزن الجزيئي، الكشف عن الأيونات، معايرة الحامض بالقاعدة حرارة التفاعلات الكيميائية، معايرة التأكسد والاختزال.

5390 مختبر كيمياء عامة (2)

يتضمن هذا المساق التجارب التالية : سرعة التفاعل ، التأثير الأيوني المشترك ، استخدام الكاشف لقياس درجة الحموضة للأحماض القوية والضعيفة ، الاستخلاص ، تجارب حول تحديد درجة الحموضة ، وثابت الحموضة للأحماض الضعيفة، الخصائص الجمعية للمخاليط.

5391 الاحياء

الخلية ومكوناتها، تحولات الطاقة، التفاعلات الحيوية بداخلها، التنفس الخلوي، التمثيل الضوئي، انقسام الخلية، الاحماض النووية ووظائفها، النبات والحيوانات، تبادل الغازات في الحيوانات والنباتات، عمليات النقل في النبات والحيوانات.

5392 الكيمياء التحليلية

مدخل إلى أسس الكيمياء التحليلية النظرية والعملية، التحليل الاحصائي للبيانات، الاتزان الكيميائي، PH، التحليل الكمي والوزني، مبادئ التحليل الطيفي، الكيمياء الكهربية، وطرق الفصل.

5403 كيمياء عضوية 1

يحتوي هذا المساق بداية على المبادئ الكيميائية العامة المتعلقة بالكيمياء العضوية ، الرابطة التساهمية ودورها في المركبات العضوية ، المجموعات الوظيفية ، الرنين ، التشاكل، تسمية المركبات العضوية ، الخصائص الكيميائية للالكانات وهاليدات الالكانات، تفاعلات الاحلال والخلع، والشراند الحرة، الكحولات وتأثيرها وخصائصها وطرق تحضيرها.

5403 الكيمياء غير العضوية 1

يشمل المساق التركيب الذري والجدول الدوري، المركبات غير العضوية، الروابط الكيميائية: التركيب الجزيئي، الروابط التساهمية، نظرية الافلاك الجزيئية، الحالة الصلبة، الاحماض والقواعد.

5445 مختبر الكيمياء التحليلية 1

يحتوي المساق تجارب حول التحليل الكيميائي الكمي والنوعي: التحليل الوزني، معايير الترسيب، والتأكسد والاختزال، ومعايير الاحماض والقواعد.

ج. متطلبات التخصص الاجبارية (52 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	س.م	المتطلب السابق
5393	AC222	التحليل الآلي	Instrumental Analysis	3	كيمياء تحليلية
4142		مختبر تحليل آلي	Instrumental Analysis	1	

كلية العلوم التطبيقية

		Lab			
كيمياء عضوية 1	3	Organic Chemistry 2	كيمياء عضوية 2	AC221	5396
	1	Organic Chemistry Lab 2	مختبر كيمياء عضوية 2	AC224	5397
كيمياء عامة 2	3	Physical Chemistry 1	كيمياء فيزيائية 1	AC223	5398
كيمياء فيزيائية 1	3	Physical Chemistry 2	كيمياء فيزيائية 2	AC313	5399
	1	Physical Chemistry Lab	مختبر كيمياء فيزيائية	AC314	5400
الاحياء	3	Biochemistry	كيمياء حيوية	AC315	5401
كيمياء عضوية 2	1	Biochemistry Lab	مختبر كيمياء حيوية	AC318	5402
كيمياء غير عضوية 1	3	Inorganic Chemistry 2	كيمياء غير عضوية 2	AC325	5404
	1	Inorganic Chemistry Lab	مختبر كيمياء غير عضوية	AC326	5405
كيمياء عضوية 2 كيمياء غير عضوية 1	3	Industrial Chemistry 1	الكيمياء الصناعية 1	AC327	4084
الكيمياء الصناعية 1	3	Industrial Chemistry 2	الكيمياء الصناعية 2	AC415	4085
كيمياء عضوية 2	3	Chemistry And Technology of Polymers	كيمياء وتكنولوجيا الملمرات	AC422	5408
كيمياء حيوية	3	Food Chemistry And Technology	كيمياء وتكنولوجيا الاغذية	AC423	5409
	1	Industrial Chemistry Lab	مختبر الكيمياء الصناعية	AC413	5410
مختبر الكيمياء الصناعية	1	Practical Industrial Chemistry	الكيمياء الصناعية العملية	AC424	5411
كيمياء المنتجات الصناعية	1	Chemistry Of Natural Products Lab	مختبر كيمياء المنتجات الطبيعية	AC419	5413
	3	Small Business Management	ادارة مشاريع صغيرة	GE431	5416
كيمياء حيوية	3	Chemistry Of Natural Products	كيمياء المنتجات الطبيعية	AC411	5426

كلية العلوم التطبيقية

	1	Organic Chemistry Lab1	مختبر كيمياء عضوية 1	AC219	5444
		Industrial Chemistry 3	كيمياء صناعية 3		4062
		Organic Chemistry3	كيمياء عضوية 3		4061
	2	Introduction to Applied statistics	مقدمة في الاحصاء التطبيقي	AC214	4087
	2	Introduction to Environmental Science	مدخل إلى العلوم البيئية	AC226	4086

وصف متطلبات التخصص الاجبارية:

5393 التحليل الآلي

يحتوي المساق طرق التحليل الطيفي الاساسية: UV,NMR,FTIR ، طرق الفصل وادارتها لـ : HPIC,GC وغيرها ، إضافة إلى طرق وأدوات متقدمة في التحليل الكيميائي.

5396 كيمياء عضوية 2

دراسة كيمياء الكحولات من حيث تفاعلاتها وطرق تحضيرها ودراسة كيمياء الالكينات المتوالية وتفاعلاتها ودراسة المركبات الاروماتية وطرق تحضيرها وتفاعلاتها مثل الاستبدال الالكترفيلي الاروماتي.

4142 مختبر التحليل الآلي

يشمل تجارب حول استخدام طرق التحليل الطيفي، IR,UV,AAS ، وطرق التحليل الكهربائي المختلفة، الكروموتوغرافيا.

5444 مختبر كيمياء عضوية 1

يحتوي المساق على تجارب حول المواضيع التالية: تحديد خصائص المركبات العضوية (درجة الغليان والانصهار)، التقطير، البلورة، الكروموتوغرافيا، فصل المركبات، التصنيع

5397 مختبر كيمياء عضوية 2

كلية العلوم التطبيقية

يحتوي المساق على تجارب حولة استخدام السبكتروسكوبي (IR,UV) الكرموتوغرافيا، تصنيع أنواع مختلفة من المركبات العضوية.

5398 كيمياء فيزيائية 1

يغطي هذا الجزء من الكيمياء الفيزيائية ، الديناميكا الحرارية (القانون الاول، الثاني، الثالث)، الجهد الكيميائي والاتزان في حالة فيزيائية واحدة، الاتزان الكيميائي في الحالة الغازية، المحاليل المثالية، الغازات والمحاليل غير المثالية، الاتزان الكيميائي في الانظمة غير المثالية، الانظمة الكهروكيميائية.

5399 كيمياء فيزيائية 2

يشمل المساق الكيمياء الكهربائية وعلاقتها بالديناميكا الحرارية، نشاط الايونات، نظرية Deby-Huckel ، العمليات العكسية وغير العكسية ، النظرية الحركية للغازات، رتبة التفاعلات، معادلة أرهينوس، تحديد رتبة التفاعلات، نظريات في سرعة التفاعلات.

5400 مختبر الكيمياء الفيزيائية

يشمل المساق تجارب ترسخ المفاهيم في المساق النظري، تغطي التجارب الديناميكا الحرارية، قوانين الاتزان، الكيمياء الكهربائية، سرعة التفاعلات الكيميائية، الكيمياء السطحية.

5401 الكيمياء الحيوية

يحتوي الجزء الاول من المساق دراسة تركيب ووظائف وخصائص المركبات الحيوية (البروتينات، الكربوهيدرات، الليبيدات، الاحماض النووية، الانزيمات) أما الجزء الثاني يشتمل عمليات الايض ونتاج الطاقة.

5402 مختبر الكيمياء الحيوية

تحتوي تجارب المساق على عمليات في فصل وتحديد كميات وتوصيف بعض المركبات الحيوية إضافة الى طرق الكشف عنها.

5404 الكيمياء غير العضوية 2

المركبات التناسقية، التأكسد والاختزال، كيمياء الفلزات، الهيدروجين ومركباته، المركبات العضوية الفلزية، كيمياء اللافلزات.

5405 مختبر الكيمياء غير العضوية

يحتوي المساق تطبيقات عملية لاسس الكيمياء غير العضوية من خلال تجارب حول تصنيع وتحديد الخصائص الفيزيائية للمركبات الفيزيائية للمركبات غير العضوية ، توصيف المركبات وتحديد تركيبها.

4084 الكيمياء الصناعية 1

يحتوي المساق على دراسة شاملة للصناعات الكيماوية تتعلق بتنظيم المصنع والمعاملات الصناعية، والنواحي الاقتصادية والتسويق، سيتم التطرق إلى صناعات كيماوية مختلفة ، مستحضرات التجميل، المواد اللاصقة، الادوية ، المبلمرات ، المستحلبات وغيرها.

4085 الكيمياء الصناعية 2

يغطي المساق عمليات صناعية مختلفة في مجال الصناعات غير العضوية مثل الاسمنت ، الجبس ، الجير والاسمدة ، إضافة إلى الصناعات العضوية مثل صناعة الصابون والمنظفات ، الدهانات والصبغات.

5410 مختبر الكيمياء الصناعية

يحتوي المساق على تجارب مختارة حول طرق تصنيع كيماوية لمواد مختلفة تدرس في المساق النظري.

4062 الكيمياء الصناعية 3

يُحيطُ المساق بموضوعات متعددة في الصناعات الكيماوية على نحوٍ عامٍ، منها: الكلور ، الصودا الكاوية ، الامونيا ، حمض الكبريتيك ، الأسمدة الكيماوية والأسمنت. إنَّ الغرضَ من هذا المساق هو مواصلة إحاطة الطالب العلم بالمبادئ الأساسية والتطبيقات للصناعات الكيماوية

4061 كيمياء عضوية 3

دراسة كيمياء مركبات الكربونيل(الالديهادات والكيونات)وتفاعلاتها ، دراسة كيمياء الأحماض الكربوكسيلية ومشتقاتها وتفاعلاتها مثل تفاعل الاستبدال النيوكلوفيلي الذي تخضع له مجموعة الأسيل في هذه المركبات ، كما يُدرس الأمينات وتفاعلاتها وطرق تحضيرها والمركبات الاروماتية الهاليدية ومركبات ثنائية مجموعة الكربونيل.

5408 تكنولوجيا وكيمياء المبلمرات

كلية العلوم التطبيقية

يحتوي المساق على المبادئ الأساسية لكيمياء المبلمرات : تصنيف المبلمرات ، آليات تصنيعها، تفاعلاتها، وسرعة البلمرة، الوزن الجزيئي، التشاكل في المبلمرات، المرفولوجي، الذائبية، التحولات الحرارية، المطاط وخصائصه الفيزيائية.

5409 كيمياء وتكنولوجيا والاغذية

دراسة للخصائص الفيزيائية والحيوية للمكونات الأساسية للاغذية (البروتينات، الليبيدات، الكربوهيدرات، وغيرها)، تأثير خصائص مكونات الغذاء، ونواتج تفاعلاتها على صحة الانسان إضافة إلى مبادئ التغذية: كما ويعطي المساق المبادئ الرئيسية لتكنولوجيا تصنيع الاغذية، وأهم العمليات فيا : البسترة، التبريد، الفصل، التجميد وغيرها.

5411 الكيمياء الصناعية العملي

يحتوي المساق على تجارب مخبرية إضافة لزيارات ميدانية لمصانع كيميائية محلية، وسيقوم الطالب مع نهاية المساق لتقديم تقرير عن العمليات الصناعية في أحد المصانع الكيميائية المحلية.

4087 مقدمة في الاحصاء التطبيقي

يحتوي المساق على مواضيع اساسية الاحصاء وتحليل البيانات، الاحتمالات، المتغيرات العشوائية، التوزيعات الاحتمالية، معامل الارتباط والانحدار الخطي.

5426 كيمياء المنتجات الطبيعية

يشمل المساق عمليات استخلاص وفصل وتنقية ووصف المنتجات الطبيعية مثل تربينات، سترويدات، الكلويدات، الليبيدات، الكربوهيدرات وغيرها مما يمكن استخلاصه ن النباتات المحلية.

5413 مختبر كيمياء المنتجات الطبيعية

يحتوي المساق على تجارب حول استخلاص فصل وتنقية المنتجات الطبيعية من النباتات المحلية.

4086 مدخل إلى العلوم البيئية

يصف هذا المساق المفاهيم الأساسية في العلوم البيئية ، بدءا من التعاريف الأساسية ومكونات البيئة، ويصف خصائص اربع مجالات: الغلاف الجوي، الغلاف المائي، اليابسة والمحيط الحيوي، انه يقدم المشاكل البيئية الرئيسية على الصعيدين الدولي والمحلي، ويسلط الضوء على المبادئ ثم الحد من الآثار

كلية العلوم التطبيقية

البيئية، مع امثلة على تقنيات معالجة النفايات، ويختتم المساق من خلال تقديم دراسة حالة بيئية بسيطة على واحدة من الصناعات المحلية.

5419 ادارة المشاريع الصغيرة

تنظيم المشاريع والاعمال الصغيرة : ظهور الافكار، دراسة للجدوى الاولية، دراسة التسويق، الدراسة الفنية، الدراسة المالية، خطوات التسجيل الرسمي.

د . متطلبات التخصص الاختيارية (12 ساعة معتمدة من المساقات التالية):

المتطلب السابق	س.م	المساق باللغة الانجليزية	اسم المساق	رمز المساق	رقم المساق
كيمياء فيزيائية 2	3	Special Topics In Environmental Science	مواضيع خاصة في العلوم البيئية		5797
كيمياء حيوية	3	Pharmaceutical Chemistry	الكيمياء الدوائية	AC002	5421
كيمياء فيزيائية 2	3	Chemical Catalysis	الحفز الكيميائي	AC003	5422
كيمياء المنتجات الطبيعية	3	Special Topics In Natural Products	مواضيع خاصة في المنتجات الطبيعية		5798
كيمياء عضوية 2 كيمياء غير عضوية 2	3	Materials Science	علم المواد		5799
علم المواد	3	Special Topics In Materials Science	مواضيع خاصة في علم المواد		5800
كيمياء حيوية	3	Food Analysis	تحليل الاغذية	AC007	5417
كيمياء فيزيائية 2	3	Computational Chemistry	الكيمياء المحوسبة		5801
كيمياء حيوية	3	Identification Of Chemical Compounds	كيمياء تشخيص المركبات	AC009	5428
مختبر كيمياء غير عضوية	3	Special Topics In Chemical Technology	مواضيع خاصة في التكنولوجيا الكيميائية	AC010	5429
مختبر كيمياء غير عضوية	3	Chosen Topics In Local	مواضيع خاصة في الصناعات	AC011	5430

كلية العلوم التطبيقية

		Chemical Industry	الكيمائية المحلية		
كيمياء عضوية 2	3	Reaction Mechanisms	آليات التفاعلات الكيميائية	AC015	5446
لغة انجليزية 1	3	Measurement And Evaluations	القياس والتقويم	SC226	9502
	3		تعليم علوم 1		9512
	3		تعليم علوم 2		9513
	3		اصول التربية		9500
كيمياء المنتجات الصناعية	1	Chemistry Of Natural Products Lab	مختبر كيمياء المنتجات الطبيعية	AC419	5413
كيمياء حيوية	3	Chemistry Of Natural Products	كيمياء المنتجات الطبيعية	AC411	5426

وصف متطلبات التخصص الاختيارية :

5797 مواضيع خاصة في العلوم البيئية

يصمم هذا المساق لنقل مدى واسع من المهارات المتعلقة بحقل البيئة للطلبة , كما يتم طرح كثير من المواضيع المتقدمة في البيئة والمبنية على التعليم بواسطة حل المشاكل المتعلقة بالبيئة.

5426 كيمياء المنتجات الطبيعية

يشمل المساق عمليات استخلاص وفصل وتنقية ووصف المنتجات الطبيعية مثل تربينات، سترويدات، الكلويدات، اللبيدات، الكربوهيدرات وغيرها مما يمكن استخلاصه من النباتات المحلية.

5413 مختبر كيمياء المنتجات الطبيعية

يحتوي المساق على تجارب حول استخلاص فصل وتنقية المنتجات الطبيعية من النباتات المحلية.

5421 الكيمياء الدوائية

يعرف هذا المساق الطلبة على الجوانب النظرية والعملية وأساليب متقدمة في تصنيع وتحليل الادوية.

5422 الحفز الكيميائي

يغطي المساق مبادئ الحفز الكيميائي، بحيث يحتوي على الحفز في الانظمة الحيوية العضوية بالإضافة الى الحفز المتجانس وغير المتجانس، غير العضوي والعضوي الفلزي، الحفز غير المتماثل، وينتهي المساق بالنواحي العملية للحفز في الصناعات الكيميائية.

5798 موضوعات خاصة في المنتجات الطبيعية

وضع هذا المساق لتغطية متقدمة شاملة وأكثر تخصصاً للمنتجات الطبيعية ومن مصادر مختلفة مثل النباتات، الفطريات، البكتيريا، الأحياء البحرية وغيرها. سيكون التركيز في هذا المساق على التطور والتقدم في مصادر المنتجات الطبيعية، التخليق الحيوي، التحضير المخبري والصناعي لهذه المنتجات، طرق الاستخلاص الجديدة والتطبيقات الجديدة.

5799 علم المواد

هذا المساق يرسى اساس في علم المواد وعلم النانو وكيفية تعلق هذه المجالات بالمواد المعاصرة والمواضيع البيئية وإنتاج الطاقة والطب والصحة ومواضيع اخرى ذات علاقة.

5800 مواضيع خاصة في علم المواد

هذا مساق متقدم في علم المواد وي طرح بناءً على احتياجات طلبة الدائرة والكلية.

5417 تحليل الاغذية

يحتوي المساق على الطرق الرئيسية لتحليل مكونات الاغذية (PH، الحموضة، الرطوبة، المعادن، الكربوهيدرات، البروتينات، الليبيدات، الفيتامينات)، اضافة الى عمليات اخذ العينات وتحضيرها، موثوقية عمليات التحليل، تطبيقات طرق التحليل الطيفي (AAS,UV,IR) والكرموتوغرافيا (HDIC,GC) في تحليل الاغذية.

5801 الكيمياء المحوسبة

وصف لأهم النظريات الازمة للتنبؤ بصفات الجزيئات (مثل طاقات الروابط، أطوال الروابط، الافلاك وطاقاتها، الشكل الفراغي) وتطبيق ذلك باستخدام بعض البرامج الخاصة في مختبرات الحاسوب

5428 كيمياء تشخيص المركبات

كلية العلوم التطبيقية

المساق يشمل اساليب وتحليل التركيب الجزيئي للمركبات العضوية باستخدام طرق التحليل الطيفي المتقدم مثل IR,UV,NMR إضافة الى MS والكرموتوغرافي.

5429 مواضيع خاصة في التكنولوجيا الكيميائية

يتضمن المساق موضوعات خاصة تتناسب مع اهتمامات هيئة التدريس والطلاب

5430 مواضيع مختارة في الصناعات الكيميائية المحلية

يصمم المساق من قبل المدرس بحيث يختار صناعة واحدة ويغطي مختلف جوانب هذه الصناعة بدءا من خصائص المواد الخام والمنتجات، والعمليات التصنيعية، وفحص المواد والآثار البيئية ذات الصلة.

5446 آليات التفاعلات الكيميائية

يشمل هذا المساق تطبيقات للمبادئ الكيميائية على المركبات وتفاعلاتها ، أسباب وكيفية حصول التفاعلات الكيميائية ، أثر التركيب على نشاط المركب الكيميائي، الحفز الحمضي القاعدي، تفاعلات ال...، الاضافة و الخلع.

9502 القياس والتقويم

انظر دبلوم التاهيل التربوي

9512 تعليم علوم 1

انظر خطة التاهيل التربوي

9513 تعليم علوم 2

انظر خطة التاهيل التربوي

9500 أصول التربية

متطلبات المسار (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة من المساقات التالية)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	س.م	المتطلب السابق
5418	AC412	مقدمة مشروع تخرج	Introduction To Final Year Project	1	
5419	AC421	مشروع تخرج	Graduation Project	1	
5447	AC418	ندوة 1	Seminar 1	1	
5448	AC429	ندوة 2	Seminar 2	1	

- متطلبات حرة (الساعات المعتمدة المطلوبة 3).

5418 مقدمة مشروع التخرج

الاساليب العلمية لاختيار مشروع التخرج، اساليب البحث العلمي ، معالجة البيانات وتحليلها، اعداد تقرير لمشروع التخرج في السنة الاخيرة من الدراسة.

5419 مشروع التخرج

عبارة عن مشروع تخرج بحثي قصير .

5447 ندوة 1

محاضرة يلقيها الطالب تتناول موضوعا مختارا بتعمق في العلوم الكيميائية ويهدف الى تدريب الطالب على استخدام المراجع العلمية وممارسة المناقشة العلمية.

5448 ندوة 2

محاضرة يلقيها الطالب تتناول موضوعا مختارا بتعمق في العلوم الكيميائية ويهدف الى تدريب الطالب على استخدام المراجع العلمية وممارسة المناقشة العلمية.

2- تخصص الأحياء التطبيقية

أ. متطلبات الكلية (12 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق	معتمدة	المتطلب السابق	المساق باللغة الانجليزية
4004	SC 111	تفاضل وتكامل 1	3		Calculus1
8022		الفيزياء الحيوية	3		Biophysics
8023		مختبر الفيزياء الحيوية	1		Biophysics Lab
4070	SC 142	لغة إنجليزية 2	3	SC141	English Language 2
4015	GE 301	أساليب البحث العلمي	2	مستوى ف5	Methods of Scientific Research

وصف متطلبات كلية العلوم التطبيقية

4004 تفاضل وتكامل 1

الإقترانات والنهايات والاتصال، تعريف المشتقة، قواعد الاشتقاق، تطبيقات على المشتقات، التكامل المحدود، التكامل غير المحدود، النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل، تطبيقات على التكامل.

8022 الفيزياء الحيوية

يبحث هذا المساق في موضوعات مختلفة متعلقة بعلم الميكانيكا، في البداية يتم مناقشة موضوع وحدات القياس الأساسية، ثم الكميات المتجهة ثم معادلات الحركة في خط مستقيم، فالحركة في خط مستو، ثم يناقش قوانين نيوتن الثلاث في الحركة وتطبيقاتها المختلفة، مفهومي الشغل والطاقة بأنواعهما، والتصادمات وقانون حفظ كمية التحرك ومركز الكتلة، وأخيراً الحركة الدورانية وكمية تحرك الزاوية والعزوم.

8023 مختبر الفيزياء الحيوية

يغطي هـ 4068 ذا المساق الناحية العملية المتعلقة بمادة الفيزياء (1) في المواضيع الرئيسية التالية: الميكانيكا وحركة الأجسام، الحرارة والديناميكا الحرارية، الضوء والبصريات، موزعة على اثنتي عشرة تجربة خلال الفصل الدراسي.

كلية العلوم التطبيقية

4070 لغة إنجليزية 2

إستمراراً لمساق لغة إنجليزية (1)، يركز هذا المساق بشكل أساسي على مهارة الكتابة وذلك بإعطاء الطلاب الفرص الكافية للتعرف على كيفية كتابة التقارير والمقالات العلمية، بالإضافة إلى الإستراتيجيات الخاصة بقراءة و فهم أنواع مختلفة من النصوص.

4015 أساليب البحث العلمي

العلم واهدافه، التفكير العلمي، مفاهيم وميادين البحث العلمي، المعرفة الإنسانية، المكتبة ودورها في البحث والمعرفة، أساليب البحث العلمي (الأسلوب التاريخي، الأسلوب الوصفي، الأسلوب الإجرائي، الأسلوب التجريبي)، مشكلة البحث، خطة البحث، فروض البحث، العينات، الاستبيان، طرق جمع البيانات، أقسام البحث.

ب- متطلبات الدائرة لتخصص الأحياء التطبيقية (الساعات المعتمدة المطلوبة: 19)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	س.م	اسم المساق باللغة الانجليزية	متطلب سابق
4143	AC 111	كيمياء عامة 1 لطلبة الاحياء التطبيقية	3	Applied Chemistry for Students Biology	
4144	AC 122	مختبر كيمياء عامة 1 لطلبة الاحياء	1	Lab for 1 Chemistry Students Biology Applied	
4145	AC 315	كيمياء حيوية	3	Biochemistry	AC211 AB210
4210	AC 318	مختبر كيمياء حيوية	1	Biochemistry Lab	AB211
4243	SC 173	الأحياء العامة 1	3	General Biology(1)	
4244	SC 174	مختبر احياء عامة 1	1	General Biology Lab (1)	
4245	AC 211	الكيمياء العضوية	3	Organic Chemistry	AC111
4291	AC 219	مختبر كيمياء عضوية	1	Organic Chemistry Lab	AC122

AC111	Experimental Designand Biostatistics	3	التخطيط التجريبي والتحليل الاحصائي	AB 124	4315
-------	---	---	---------------------------------------	--------	------

وصف متطلبات الدائرة لتخصص الأحياء التطبيقية

4143 كيمياء عامة لطلبة الاحياء التطبيقية

يشمل هذا المساق مقدمة لمبادئ ونظريات الكيمياء الحديثة بما يتناسب مع برنامج الاحياء التطبيقية, حيث يتضمن موضوعات في الحسابات الكيميائية، تركيب الذرة، التركيب الإلكتروني للعناصر، الجدول الدوري، الغازات، خصائص المواد الصلبة والسوائل والمحاليل، التفاعلات الكيميائية، الكيمياء الحرارية والروابط الكيميائية.

4144 مختبر كيمياء عامة 1 لطلبة الاحياء

صمم هذا المساق العملي ليزود الطالب بالمهارات الاساسية المتعلقة باستخدام الأدوات والاجهزة المخبرية، علاوة على ذلك معرفة قواعد السلامة العامة داخل المختبرات الكيميائية. هذا المساق سيغطي أحد عشر تجربة نوقشت مادتها النظرية في مساق كيمياء عامة "1"، كما يعنى هذا المساق أيضا بدراسة الحسابات الرياضية المتعلقة بهذه التجارب.

4145 كيمياء حيوية

يعنى هذا المساق في تعليم طلاب الاحياء التطبيقية الأسس التي تقوم عليها الكيمياء الحيوية من ناحية فهم العمليات الايضية المختلفة داخل الخلايا. كما يتطرق بشكل خاص الى دراسة التراكيب والتفاعلات المتنوعة في الخلايا الحية والتي تؤمن الطاقة الضرورية للعمليات والنشاطات الحيوية ودور المركبات العضوية مثلا لكاربوهيدرات والبروتين والدهون والأحماض النووية. كما يتطرق الى دور الانزيمات في العمليات الايضية المختلفة مع وصف طرق كبح هذه الانزيمات والعوامل المساعدة لنشاطاتها. كما يعنى هذا المساق في دراسة طرق فصل المواد العضوية باستخدام الكروماتوغرافي.

4210 مختبر كيمياء حيوية

سيقوم هذه الجزء العملي من الكيمياء الحيوية بتدريب الطلاب على تجارب تعنى بأسس ومبادئ الكيمياء الحيوية بما في ذلك التراكيب والتفاعلات المتنوعة في الخلايا الحية. ويشمل هذا الجزء فحص تراكيز

كلية العلوم التطبيقية

الكربوهيدرات والبروتينات والاحماض النووية بالإضافة الى قياس سرعة وخواص التفاعلات الحيوية باستخدام الانزيمات وطرق مختلفة من تقنيات فصل البروتينات والكروماتوغرافي.

4245 الكيمياء العضوية

هو مساق اجباري بواقع ثلاث محاضرات أسبوعيا, يقدم هذا المساق دراسة موجزة وشاملة للمركبات العضوية وخواصها وتفاعلاتها وفقا لمجموعاتهم الوظيفية وهذا يشمل الهيدروكربونات الاليفاتية والعطرية والكحولات والفينولات والايثرات وهاليدات الالكيلوالالدهيدات والكيونونات والاحماض الكربوكسيلية ومشتقاتها والامينات كما يتناول هذا المساق دراسة الكيمياء الفراغية لبعض هذه المركبات.

4291 مختبر كيمياء عضوية

هو مختبر اجباري بواقع ثلاث ساعات مخبرية أسبوعيا, وهو عبارة عن تطبيق عملي لمختلف الطرق والتقنيات المتعلقة بتنقية وفصل المركبات العضوية (الصلبة والسائلة) كالبورة والتقطير والتسامي والكروماتوغرافيا وغيرها كما يشمل توصيف لبعض المركبات العضوية من خواصها الفيزيائية كدرجة الانصهار ودرجة الغليان.

4243 الأحياء العامة 1

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بالمبادئ الأساسية التي من خلالها تعمل النظم البيولوجية. و يشمل موضوعات بيولوجيا الخلية والمجاهر بأنواعها، والتنوع البيولوجي للحياة، بيولوجيا النبات وعلم البيئة، وإنتاج الطاقة.

4244 مختبر احياء عامة 1

يهدف المختبر إلى تعريف الطلاب على التنوع الحيوي من خلال جمع عينات كاملة، والرحلات الميدانية إلى الغابات القريبة. ودراسة المجهر الضوئي والتشريحي وتعليم الطلبة كيفية استخدامها ودراسة شرائح مجهرية للأنسجة النباتية والحيوانية. كما ويشتمل على إجراء بعض التجارب المتعلقة بالخلية والخصائص الكيميائية والفيزيائية للخلية وكيفية قياس إنتاج الطاقة من النباتات و تسجيل وتحليل البيانات الأساسية.

4315 التخطيط التجريبي والتحليل الاحصائي

يعتمد هذا المساق على النهج القائم على حل المشاكل لحالات حقيقية في المجتمع. سيتم تعريف الطلاب على عملية الأبحاث البيولوجية مع التركيز على القضايا الطبية والتكنولوجيا الحيوية النباتية المحددة. وسوف

كلية العلوم التطبيقية

حصل الطلاب على التدريب العملي على الخبرة في تصميم التجارب وتحليل مجموعات البيانات الحقيقية، ونقد الدراسات المنشورة. وبطبيعة الحال سوف يتعرف الطالب على الموضوعات الأساسية في الإحصاء الحيوي مثل أنواع وأشكال البيانات، تقدير درجة الثقة، واختبار الفرضيات بما في ذلك عينتين و- t and χ^2 مربع، والنموذج الخطي العام والانحدار الخطي البسيط.

ج. متطلبات تخصص الاحياء التطبيقية الاجبارية: (68 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	س.م	متطلب سابق
4316	AB 210	الاحياء العامة 2	General Biology 2	3	CS173
4317	AB 211	مختبر الاحياء العامة 2	General Biology 2 lab	1	SC174
5802	AC111	كيمياء عامه 2 لطلبة الاحياء التطبيقية	General chemistry 2 for biology student	3	AC111
5803		مختبر كيمياء عامه 2 لطلبة الاحياء	General chemistry 2 lab for biology student	1	AC122
4319	AB 220	علم الحيوان	Zoology	3	AB210
4379	AB 221	مختبر علم الحيوان	Zoology Lab	1	AB211
4380	AB 222	علم النبات	Botany	3	AB210
4386	AB 223	مختبر علم النبات	Plant Biology Lab	1	AB211
4394	AB 224	المعلوماتية الحيوية	Bioinformatics	2	AB210
4395	AB 225	اخلاقيات علم الاحياء التطبيقية	Bioethics	1	AB210
4396	AB 312	علم الخلية	Cell Biology	2	AB210
8024	AB 313	التحضيرات المجهرية	Light Microscopic	2	AC122

كلية العلوم التطبيقية

		Preparations	الضوئية		
	1	Light Microscopic Preparations Lab	مختبر التحضيرات المجهرية الضوئية		8025
AB210	3	Microbiology	الاحياء الدقيقة	AB 314	4417
AB211	1	Microbiology Lab	مختبر الاحياء الدقيقة	AB 315	4418
AB222 AB321	3	Plant Biotechnology	تكنولوجيا النبات الحيوية	AB 316	4419
AB210	3	Genetics	علم الوراثة	AB 317	4420
AB210	3	Molecular Biology	الاحياء الجزيئية	AB 321	4421
AB211	1	Molecular Biology Lab	مختبر الاحياء الجزيئية	AB 322	4422
AB315	3	Virology	علم الفيروسات	AB 323	4423
	2	Histology	علم الانسجة		8026
AB314	2	Food Biosafety	السلامة الغذائية	AB 325	4425
	2	Clinical Biochemistry	الكيمياء الحيوية الطبية		8027
	1	Clinical Biochemistry Lab	مختبر الكيمياء الحيوية الطبية		8028
AB321	3	Molecular Diagnostics	التشخيص الجزيئي	AB 411	4428
AB322	1	Molecular Diagnostics Lab	مختبر التشخيص الجزيئي	AB 412	4429
AB314	3	Immunology	علم المناعة	AB 414	4431
	1	Selected problems in Applied Biology industries in Palestine	تطبيقات مختارة في الاحياء التطبيقية داخل فلسطين		8029
AB415	1	Graduation Project	مشروع تخرج		8041
	2	Clinical Parasitology	علم الطفيليات الطبية		8033
	1	Clinical Parasitology Lab	مختبر الطفيليات الطبية		8034

كلية العلوم التطبيقية

8035	اسعاف اولي	First Aid	1
8030	التشريح ووظائف الانسان	Human Anatomy & physiology	3
8031	علم الدم	Blood Banking & Hematology	3
8032	مختبر علم الدم	Blood Banking & Hematology Lab	1

وصف المساقات لمتطلبات تخصص الاحياء الاجبارية:

4316 الاحياء العامة 2

هذا المساق هو استمرارية لأحياء عامة (1) حيث يغطي المبادئ الأساسية التي من خلالها تعمل النظم البيولوجية. يشمل المساق موضوعات عمليات الابيض وبيولوجيا وتركيب وظيفة البروتين، والمملكة الحيوانية، وعلم الوراثة مع تركيز أكثر على المبادئ الأساسية لتكنولوجيا DNA الحديثة مثل آليات مضاعفة الحمض النووي DNA، والنسخ، والترجمة، بنية الجينات والكروموسومات، وتنظيم التعبير الجيني.

4317 مختبر الاحياء العامة 2

يغطي هذا المساق العملي معظم المواضيع التي تم دراستها في المساق النظري 4316. وهذا يشمل دراسة البكتيريا وطرق صبغها، الطلائعيات، الحزازيات، النباتات اللاذرية والبذرية، والمجموعات المختلفة للمملكة الحيوانية. ويغطي هذا المختبر المناهج التجريبية العامة المستخدمة في البيولوجيا الجزيئية بما في ذلك استخراج وعزل وتحليل الحمض النووي من بدائيات النوى وحقيقيات النوى، واستخدام سلسلة تفاعل البلمرة (PCR).

5802 الكيمياء العامة 2 لطلبة الاحياء

يغطي هذا المساق معظم المفاهيم والمهارات الأساسية الكيميائية المتعلقة بالتركيب والروابط بين الجزيئات وتأثيرها على الخواص الفيزيائية والكيميائية، كما يغطي المساق كيمياء المحاليل وخواصها. سيتم التركيز بشكل كبير ومهم على الكيمياء التحليلية اللازمة لتخصص الاحياء التطبيقية.

5803 مختبر الكيمياء العامة 2 لطلبة الاحياء

سيغطي هذا المساق الجوانب العملية المعطاة في المساق النظري.

4319 علم الحيوان

يعطي هذا المساق لمحة عامة عن تنوع وعلم وظائف أعضاء الحيوان. وسوف يغطي الفقاريات واللافقاريات من حيث التصنيف ووظائف الأعضاء والأنسجة الرئيسية وبيئة وانتشار الحيوانات.

4379 مختبر علم الحيوان

يهدف هذا إلى تعريف الطلاب على عينات حيوانية مختلفة من الفقاريات واللافقاريات. حيث سيتم تزويد الطلاب بالمهارات الأساسية اللازمة لتشريح العينات الحيوانية وتمييز أجزاء مختلفة من الأجهزة الرئيسية لها.

4380 علم النبات

يعرف هذا المساق الطالب على أساسيات بيولوجيا النبات مثل التنوع النباتي و التركيب، علم وظائف الأعضاء، والتمثيل الغذائي (الايض)، و التكاثر وعلم الوراثة والتطور وعلم البيئة.

4386 مختبر علم النبات

تم تصميم هذا المساق لتعريف الطلاب على مبادئ بيولوجيا النبات مع العلم بان الطلاب لديهم معرفة سابقة ضئيلة أو معدومة للبيولوجية. الأقسام الرئيسية التي سيتم تغطيتها من قبل المختبر هي جمع عينات نباتية من الحقل ، تركيب و وظيفة الخلية النباتية، تركيب و وظيفة الجذر والساق والاوراق، تشخيص النباتات، البيولوجيا الجزيئية للنبات مثل تكنولوجيا الـ DNA.

4394 المعلوماتية الحيوية

يعتمد هذا المساق على نهج حل المشاكل ويهدف إلى التعريف بمبادئ وتطبيقات المعلوماتية الحيوية للطلاب الذين لديهم خلفية البيولوجية من خلال التعامل مع الحالات الحقيقية لمشاريع البحوث الجارية في مجال التكنولوجيا الحيوية في الوحدات البحثية. على وجه الخصوص، يتم تعريف الطلاب على نظم متكاملة تشمل مجموعة متنوعة من مصادر البيانات في العالم من خلال شبكة إنترنت واسعة. و سيتم تغطية المواضيع من خلال المحاضرات و المختبر العملي مثل أنواع قاعدة البيانات البيولوجية، والبحث واسترجاع البيانات من قواعد البيانات البيولوجية، وتسلسل المرافق الأساسية ، تشابه تسلسل البشرى ، تشابه تسلسل قاعدة بيانات البحث والإبداع وتحليل تسلسل المحاذاة المتعددة، تحليل النشوء والتطور، وأساليب التنبؤ باستخدام تسلسل الحمض النووي، وتحليل المروج، وتوقع هيكل البروتين و وظيفة من تسلسل الأولية، ومبادئ الشرح الجينوم والتصفح.

4395 اخلاقيات علم الاحياء التطبيقية

اخلاقيات علم الاحياء التطبيقية تشمل دراسة معقولة ومسؤولة خيارات الإنسان والإجراءات التي تحدث في العلوم البيولوجية والصناعات ذات الصلة، مثل إنتاج الأغذية المعدلة وراثيا، و باستخدام حيوانات التجارب في مجال البحوث، وتوفير منتجات آمنة للمستهلك، ويشمل مجالات واسعة أخرى مثل صحة و حياة الانسان، الاستنساخ الاصطناعي، وأخلاقيات البحث، والاستنساخ، وأبحاث الخلايا الجذعية. تبدأ هذا المساق بلمحة موجزة عن الأخلاق، ثم ينتقل إلى تطوير القيم والمبادئ ذات الصلة بالعلوم البيولوجية وأخلاقيات علم الأحياء الأخلاقية. يأمل هذا المساق تطوير المعرفة حول الأخلاق بين طلاب علم الأحياء التطبيقية وقدرة هؤلاء الطلاب على التفكير من الناحية الأخلاقية وإظهار التزام أقوى على العمل من الناحية الأخلاقية.

4396 علم الخلية

يغطي هذا المساق بنية و وظيفة الخلايا النباتية والحيوانية، وكيف يتم تمييزها كخلايا أولية النواة. وتشمل مواضيع محددة مثل المعلومات البيولوجية من الجينات إلى البروتينات، والأغشية، والميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء، ونظام Endomembrane، إفراز، والهضم داخل الخلايا، الإلتقام الخلوي، وعمليات النقل، والهيكل الخلوي والخلية المنوية، دورة الخلية والانقسام الخلوي.

8024 التحضيرات المجهرية الضوئية

يهدف هذا المساق الى تزويد طلاب الاحياء التطبيقية بالجانب النظري والعملية الحديث في التحضيرات الخلوية والمجهرية ويزود هذا المساق الطلبة بجميع خصائص التحليل المجهرية من حيث تصميم التجارب وتحضير العينات واستخدام الميكروسكوب Fluorescence، التصميم القائم على التجسيم، اعداد صوره لنشرها في مجلة علمية. استخدام مجاهر متنوعة ومجهزة بأدوات للتجسيم serology.

4417 الاحياء الدقيقة

يعطي هذا المساق لمحة عامة عن الكائنات الحية الدقيقة المهمة في الأمراض السريرية والصناعة والتكنولوجيا الحيوية. حيث سيتم تعريف الطلاب على المفاهيم العامة المتعلقة بالشكل، وعلم الوراثة، والاستنساخ من هذه العوامل الميكروبية. وسوف يتم التركيز على دراسة بعض الميكروبات من حيث الأمراض المعدية، والتطبيقات الصناعية والتكنولوجيا الحيوية، والخصائص الكيموحيوية والجزيئية، وطرق تحديد بيولوجيا الجزيئية والمصلية لها. وسيناقش الطلاب التكنولوجيا الحيوية، وعلم الجينوم، وتطوير

كلية العلوم التطبيقية

المضادات الحيوية والفاحات والعلاج والتدابير الوقائية مع أمثلة على التكنولوجيا الحيوية الصناعية في فلسطين باستخدام الكائنات الحية الدقيقة في هذا المساق.

4418 مختبر الاحياء الدقيقة

يهدف المختبر إلى تعريف الطلاب بالمهارات الأساسية اللازمة للعمل مع البكتيريا في المختبر. وسوف يشتمل على موضوعات تقنية التعقيم، التحضير المجهرى، والأوساط الغذائية المفرقة، والتعرف على البكتيريا غير معروفة بواسطة كل من النمط الظاهري والنمط الوراثي. سيقوم الطلاب بعزل سلالات بكتيرية خاصة بهم ومن ثم اختبارها لمقاومة المضادات الحيوية. و أيضا عزل ، وتحديد، وتوصيف الأنواع البكتيرية المعزولة من بيئات طبيعية.

4419 تكنولوجيا النبات الحيوية

يعتمد هذا المساق على نهج حل المشاكل.صمم هذا المساق بحيث يسمح للطالب التعامل مع القضايا الزراعية المحلية باستخدام تقنيات التكنولوجيا الحيوية النباتية الحديثة.الجزء النظري من المساق يقدم لمحة عامة عن التقنيات والنظريات الأساسية لزراعة الأنسجة النباتية والهندسة الوراثية، والتطبيقات البحثية والتجارية، والقضايا / التحديات في مجال التكنولوجيا الحيوية النباتية.علاوة على ذلك، يعرف الطالب على تقنيات التلاعب بالجينات النباتية وتطبيق هذه التقنيات في تحسين المحاصيل.ويشمل الجانب العملي للمساق على التدريب العملي على تقنيات زراعة الأنسجة النباتية والبيولوجيا الجزيئية النباتية لاحتياجات الزراعة المحلية، مثل تحديد أصول النبات، والكشف الجزيئي لبعض الأمراض النباتية الخ

4420 علم الوراثة

تم تصميم هذا المساق لتغطية مبادئ Mendalian (الكلاسيكية) وعلم الوراثة الجزيئي.في هذه المساق، نماذج من الكائنات الحية، مثل البازلاء، *Drosphila melanogaster*, *Neurospora crassa*، سيتم دراسة و تحاليل وراثتها.يغطي المساق وصفا مفصل الهيكل ووظيفة من الأحماض النووية مثل النسخ المتماثل، والسيطرة على التعبير الجيني، الطفرات والأمراض الوراثية، والهندسة الوراثية وسلامتها وتطبيقاتها الصناعية

4421 الاحياء الجزيئية

كلية العلوم التطبيقية

يغطي هذا المساق البيولوجيا الجزيئية للخلايا أولية النواة وحقائقية النواة. المكونات الأساسية للمساق هي: آليات تضاعف الحمض النووي، والنسخ، والترجمة، تركيب الجينات والكروموسومات، وتنظيم التعبير الجيني.

4422 مختبر الاحياء الجزيئية

يشتمل هذا المساق على النهج التجريبي العام في علم الأحياء الجزيئية بما في ذلك استخراج وعزل وتحليل الحمض النووي من بدائيات النوى وحقائقيات النوى، واستخدام سلسلة تفاعل البلمرة (PCR)، وزراعة البكتيريا في أطباق بتري لعزلها وإدخال تحليل تسلسل الحمض النووي عليها.

4423 علم الفيروسات

يعتمد هذا المساق على نهج حل المشاكل. يعتمد هذا المساق على السماح للطالب التعامل مع القضايا المحلية المتعلقة بالفيروسات من خلال الاستفادة من التكنولوجيا الحيوية الحديثة. يشتمل الجانب النظري للمساق على تنظيم جينوم الفيروس وتكوينه، استراتيجيات النسخ المتماثل والتعرف على الخلية المضيفة والدخول إليها، وعلم الأوبئة والسيطرة عليها. أما الجانب العملي منه فيعرف الطلاب على التقنيات البيولوجيا الجزيئية المستخدمة في الكشف عن الفيروسات، وتنقيتها، وتحديد الحجم والتسلسل الجيني إلخ.

4425 السلامة الغذائية

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات المتقدمة اللازمة للإشراف على عمليات سلامة الغذاء في الصناعات الغذائية الفلسطينية. و يلبي المساق معايير الكفاءة المعترف بها عالميا تمشيا مع مبادئ سلامة الأغذية الفلسطينية. ويشمل المساق أيضا موضوعات إدارة سلامة الأغذية لتوفير المعرفة التي تساعد الفلسطينيين في الحصول على الجودة والسلامة في كل مفاصل سلسلة التصنيع الغذائي بما في ذلك المواد الخام للتصنيع الغذائي ونصف مصنع والمنتجات المصنعة نهائيا في جميع قطاعات الأغذية الرئيسية.

8027 الكيمياء الحيوية الطبية

يعتمد هذا المساق على نهج حل المشاكل. بحيث يسمح للطالب تنفيذ مشروع بحثي باستخدام تقنيات الكيمياء الحيوية مثل تقنيات البروتين و الانزيم. وسوف يختار الطالب مشروع بحثي قصير وتنفيذه. يزود هذا المساق، الخريجين، بمجموعة من السمات التي تعطي الطالب القدرة على العمل بشكل جيد على قدم المساواة في المجالات الصناعية أو بحوث البيوكيميائية.

كلية العلوم التطبيقية

ويشمل ايضا الكيمياء الحيوية المادية، وقياس التقنيات في الكيمياء الحيوية وتطبيقها على الدقة والإنتاجية وأساليب البحث. و يتعرض المساق الى الكيمياء الحيوية التمهيدية وفهم حجم وتنوع والمبادئ الأساسية وراء الأجهزة المختبرية والحاجة إلى المنهجيات و التقنيات المتخصصة. و يناقش المساق التفاعلات الكيميائية للخلية وفهم كل ظاهرة فسيولوجية على أساس كيميائي ومعرفة الأجهزة والأساليب الجديدة لأدوات القياس.

4428 التشخيص الجزيئي

يعتمد هذا المساق على نهج حل المشاكل. يشتمل الجزء العملي منه على مشروع صغير مستخرج من حالات حقيقية سواء من القطاعات الزراعية أو الصحية، مثل تحديد أصول النباتات المختارة/حيوانات الخ. يشتمل الجزء النظري منه على محاضرة لتغطية مبدأ وأداء وعزل، وتضخيم، وتهجين، وتحليل الحمض النووي DNA و RNA. ويشتمل على تطبيقات في علم الأحياء الدقيقة، والتشخيص قبل الولادة، وإدارة مرض السرطان، زرع واختبار الأبوة، واختبار مخاطر تجلط الدم والطب الشرعي.

4429 مختبر التشخيص الجزيئي

يعتمد هذا المساق على نهج حل المشاكل. يتضمن هذا المساق مشروع صغير مستخرج من حالات حقيقية سواء من القطاعات الزراعية أو الصحية، مثل تحديد أصول النباتات المختارة / حيوانات الخ. وتغطي ايضا مبدأ واداء الحمض النووي و عزل الحمض النووي ، والتضاعف، والتهجين، والتحليل وتطبيقات في علم الأحياء الدقيقة، والتشخيص قبل الولادة، و مرض السرطان، واختبار الأبوة، واختبار مخاطر تجلط الدم والطب الشرعي.

4431 علم المناعة

يبين هذا المساق أساسيات علم المناعة والتي تشمل مكونات جهاز المناعة، خلاياه، أعضائه وطريقة عملها بتنظيم عالي في حماية الجسم من البكتيريا والفيروسات تحيدا , كما و يناقش بعض الامراض المتعلقة بخلل جهاز المناعة مثل الحساسية وامراض المناعة الذاتية وغيرها , ايضا يتم مناقشة دور جهاز المناعة والالية في مقاومة امراض السرطان.

8025 مختبر التحضيرات المجهرية الضوئية

يقدم المساق معلومات اساسية في طرق التحضير الحديثة للخلايا والأنسجة الحيوانية والنباتية والتحليل عبر المجهر الضوئي لطلاب الأحياء التطبيقية. ويوفر المساق تطبيقًا عمليًا لاستخدام أنواع مختلفة من الميكروسكوبات الضوئية. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يرفد الطلاب بالمهارات اللازمة لقطع المقاطع الحبة و

كلية العلوم التطبيقية

الاستخلاص وجميع الجوانب المتعلقة بإعداد الشرائح الدائمة للأنسجة الحيوانية والنباتية بما في ذلك تصميم التجربة، وإعداد العينة، وإعداد صورة للنشر العلمي.

8028 مختبر الكيمياء الحيوية الطبية

يقدم هذا المساق لمحة عامة عن الجوانب الأساسية للكيمياء الحيوية السريرية "العلم وراء العديد من الاختبارات التشخيصية المستخدمة في الطب". كما يقدم هذا المساق للطالب مقدمة لمبادئ التحليل البيوكيميائي للعينات السريرية وتقنيات كيفية استخدام التحليلات البيوكيميائية في المختبر لتشخيص المرض والوقاية منه. تستخدم دراسات الحالة على نطاق واسع لتسليط الضوء على الاضطرابات البيوكيميائية التي تسببها الأمراض السريرية وشرحها.

8030 التشريح ووظائف الانسان

يناقش هذا المساق المبادئ الرئيسية في علم التشريح ووظائف الاعضاء , حيث يستعرض هذا المساق في البداية اليات التوازن الحيوي الوظيفي في الجسم وطرق تنظيمه واستعادته في ظروف المرض ودور أجهزة الجسم الرئيسية في ذلك . كما يتم ايضا من خلاله استعراض اجهزة الجسم المختلفة مثل الجهاز العصبي والجهاز الدوراني والجهاز الهضمي والجهاز التناسلي , ودراسة كيفية توافق التركيب التشريحي لاعضاء هذه الاجهزة مع وظيفتها الفسيولوجية وكيفية تنسيق فيما بينها , ودراسة ردود افعال الجسم وتكيفه مع الاضطرابات الفسيولوجية المختلفة .

4432 تطبيقات مختارة في الاحياء داخل فلسطين

يركز هذا المساق على أهمية اشراك الطلبة في حل مشكلات معاصرة في تطبيقات الأحياء التطبيقية في فلسطين. وتناقش المحاضرات المشاكل والقضايا الحقيقية التي تواجه التكنولوجيا الحيوية وصناعات البيولوجية في فلسطين وحلولها، بالإضافة الى المشاكل المتعلقة بالتطبيقات والجوانب البحثية والتطويرية. وفي هذا المساق سيُسمح للطالب بمناقشة المشاريع الرئيسية ثم اختيار واحدا منها. وبالتشاور مع المشرف سيحدد الطالب المشروع الذي يرغب بالعمل فيه. وعليه يقوم الطالب بتقديم اقتراح خطي وعرض شفهي للمشروع قبل البدء في مشروع التخرج وسوف يركز المساق على مهارات الكتابة والعرض التقديمي

8033 علم الطفيليات الطبية

كلية العلوم التطبيقية

يحتوي المساق على وصف كامل لدورات حياة الديدان الطفيلية "النيماتودا ، الديدان الثلاثية ، الديدان الطفيلية والبروتوزوا". المفصليات كعوامل وناقلات للأمراض. كما يشمل الأدوات المستخدمة عادة في فحص الأمراض الطفيلية ، مع التركيز على التعرف السريري ، وتاريخ الحياة ، وطرق الوقاية والسيطرة والعلاج.

8034 مختبر علم الطفيليات الطبية

يحتوي المساق على وصف كامل للمبادئ والتقنيات المختبرية لممارسات تشخيص الطفيليات كما يتم تطبيقها بشكل روتيني في مختبر الفحوصات السريرية. كما يشمل ايضا، تغطية موجزة لأسس علم الحشرات الطبية وتصنيف المفصليات ذات الأهمية الطبية.

8031 علم الدم

يناقش هذا المساق كيفية تكون خلايا الدم وتمايزها وظيفتها وشكلها ، كما يستعرض مكونات الدم في الحالة الصحية والمرضية ، وطرق مساهمة مكونات الدم المناعية في مقاومة الامراض ، وعوامل تجلط الدم. يتضمن هذا المساق ايضا المبادئ الأساسية لتحديد انواع فصائل الدم المختلفة وطرق فصل مكونات الدم ، واختبارات ما قبل التبرع بالدم ، والتوافق بين دم المتبرعين والمستقبلين من خلال التعرف على الاجسام المضادة المكونة ضد فصائل الدم المختلفة . كما ويستعرض هذا المساق ايضا دراسة بعض امراض الدم المختلفة كأمراض فقر الدم وسرطان الدم .

8032 مختبر علم الدم

يزود هذا المساق الطلبة بالتقنيات والمهارات العملية الاساسية التي تتعلق باختبارات الدم المختلفة بدءا من جمع عينة الدم وسحبها وطرق تخزينها وتحضيرها ، والاسس العلمية العملية في تحديد فصائل و مكونات الدم ، واختبارات خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية وتجلطات الدم وموانعها . يكتسب الطلبة في هذا المساق ايضا المهارات اللازمة لاستخدام الاجهزة المستخدمة في اجراء فحوصات الدم كاملة والقدرة على تحليل النتائج المختلفة ومقارنتها بين الشخص المريض والشخص السليم .

8035 اسعاف اولي

يغطي المهارات والمعرفة اللازمة لتقديم استجابة الإسعافات الأولية ، دعم الحياة ، وإدارة المصاب (الضحايا) ، والحوادث وغيرها من الإسعافات الأولية ، حتى وصول المساعدة الطبية أو غيرها.

8026 علم الانسجة

كلية العلوم التطبيقية

يتضمن هذا المساق مقدمة عن طرق التحضيرات الميكروسكوبية لانسجة الجسم المختلفة مثل الانسجة الطلائية والعضلية والعصبية , وذلك لدراسة تركيبها وصفاتها وانواعها وربط الشكل بالوظيفة , كما يصف هذا المساق ايضا كيفية تناسق هذه الانسجة وتواجدها بصورة معينة تتوافق مع العضو الموجودة فيه . يتضمن المساق ايضا مقدمة عن كيفية دراسة الانسجة المختلفة تحت الميكروسكوب باستخدام نظام الصبغات لتحديد مكونات ومستويات الانسجة.

متطلبات تخصص الاحياء التطبيقية الاختيارية:(12 ساعة معتمدة من المساقات التالية)

رقم المساق	رمز المساق	مسمى المساق	المساق باللغة الانجليزية	س.م.	متطلبات سابقة
4436	AB 001	مبادئ الطب الشرعي	Principles of Forensic medicine	3	AB321
4437	AB 002	التنوع الحيوي الجزيئي	Molecular Biodiversity	3	AB321
4438	AB 003	الاحياء الدقيقة الطبية	Clinical Microbiology	3	AB314
4440	AB 005	كيمياء وتحليل الغذاء	Food Chemistry and analysis	3	
4442	AB 007	علم الادوية والسموم	Pharmacology and toxicology	3	4145
4444	AB 009	معالجة بيولوجية للملوثات	Bioremediation	3	AB314 AB316
8040		تطبيقات في علوم الطب والتقنيات الحيوية	Biomedical and Biotechnological Applications	3	
8036		علم الاجنة	Embryology	3	
8038		ايض العناصر الغذائية	Nutrition and Metabolism	3	
8037		علم الامراض	Pathology	3	
8039		علم البيئة	Ecology	3	
9512		تعليم علوم 1	Scinence Teaching 1	3	

كلية العلوم التطبيقية

3	Scinence Teaching2	تعليم علوم 2	9513
3	Measurement and Evaluation	قياس وتقويم	9502

• يترك للطالب اختيار مساق حر بواقع 3 ساعات معتمدة.

وصف متطلبات تخصص الاحياء الاختيارية:

4436 مبادئ الطب الشرعي

يشمل هذا المساق تعريف مفهوم الطب الشرعي وكيفية عمل الاطباء الشرعيين وفق القوانين الطبية , ايضا كيفية عمل مختبرات الطب الشرعي في التشخيص الدقيق للكشف عن الحوادث الجنائية باستخدام الادلة الجنائية المتوفرة واعداد التقارير الطبية وفق الشروط المتبعة .

4437 التنوع الحيوي الجزيئي

يوفر المساق المعرفة الأساسية حول للمعلومة النظرية والطرق المنهجية والتدريب على دراسات النظم والتنوع الحيوي. وعلاوة على ذلك، فإنه يتناول الجوانب الجزيئية المختلفة من تنوع الكائنات الحية بما في ذلك الاختلاف بين وداخل الاصناف الحية، وعلم الوراثة السكان، وراثه الاطوار المتعددة في المجتمعات، وتوليد اصناف جديدة، مقارنة شجرة الاصناف الجغرافية (فيلوجيوجرافي) والجغرافيا البيولوجية العالمية

4438 الاحياء الدقيقة الطبية

يشمل هذا المساق دراسة اكثر الميكروبات الممرضة للانسان وتحديد البكتيريا والفيروسات , يناقش ايضا كيفية اختلاف الامراض بين هذه الميكروبات وطرق انتشارها , طرق فحصها وتشخيصها وعلاجها , كيفية مقاومة جهاز المناعة لها،ايضا يناقش كيفية عمل المضادات الحيوية وتركيبها , الية العلاج الجيني بالفيروسات، واخيرا انواع اللقاحات والامصال وتعليمات اعطاءها.

4440 كيمياء وتحليل الغذاء

يهدف هذا المساق الى دراسة التغيرات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث لمكونات الغذاء الاساسية مثل الماء والسكريات والدهون والبروتينات والفيتامينات والمعادن أثناء التداول والتصنيع. وكذلك يشمل خواص الانزيمات ودورها في التفاعلات الكيماوية، ويوضح أنواع المضافات الغذائية ودورها في التصنيع الغذائي. كما يهتم هذا المساق بدراسة الطرق العملية لتحليل الأغذية ومكوناتها حسب الطرق العلمية المعتمدة في التحليل.

كلية العلوم التطبيقية

4442 علم الأدوية و السموم

هذا المساق يعني بعلم الادوية و السموم. و يقوم الطالب خلال هذا المساق بالتعرف على الأدوية تصنيفاتها و الية عملها و أشكالها الصيدلانية و طرائق إستخدامها. كما و يصف المساق كيفية تعامل الجسم مع الادوية من حيث الإمتصاص و التوزيع و التغيير الحيوي و الاخراج. و يتضمن المساق دراسة السموم المقسمة إلى مجموعات حسب تركيبها الكيميائي و تأثيراتها السامة على الانسان مع التركيز على انواع الترياق و مضاد السموم المتوفر في مراكز الرعاية الصحية في فلسطين

4444 معالجة بيولوجية للملوثات

هذا المساق هو مساق تطبيقي لالتكنولوجيا الحيوية , في جانب يخص البيئة و حمايتها فيما يختص بمكافحة الملوثات الكيماوية الضارة في البيئة بإستخدام الاحياء الدقيقة (البكتيريا و الفطريات) إضافة إلى إستخدام النباتات. يتطرق المساق إلى دراسة التقنيات المستخدمة في معالجة الملوثات كمجموعات مصنفة حسب سميتها و تركيبها الكيماوية و إلى معالجتها حسب مكان وجودها في البيئة (البحار و المحيطات, التربة, المياه الجوفية و غيرها). إضافة إلى دراسة التقنيات المستخدمة فيها و التعرف على أشهر انواع الكائنات الدقيقة المستخدمة للتخلص من النفايات.

8040 تطبيقات علوم الطب والتقنيات الحيوية

يصف هذا المساق كيفية توظيف استخدام البكتيريا في انتاج الهرمونات والبروتينات والانزيمات , كيفية معالجة المنتجات البيولوجية والمخلفات العضوية لاعادة استخدامها كبديل حيوي فعال .

8036 علم الاجنة

كلية العلوم التطبيقية

يدرس هذا المساق التغييرات المورفولوجية المختلفة التي تحدث للجنين البشري من عملية الاخصاب وحتى الولادة , والمراحل والعمليات التنموية الرئيسية من انقسامات الخلايا وتمايزها لأعضاء واجهزة مختلفة , اضافة الى دراسة الآليات الجزيئية والشذوذات الخلوية ذات الصلة مع التركيز على أجنة الفقاريات.

5943 أيض العناصر الغذائية

يعرف هذا المساق طلبه الأحياء التطبيقية على المكونات الرئيسية للأغذية والعلاقات التغذوية داخل جسم الانسان. يستعرض هذا المساق التطور التاريخي لتمثيل الطاقة الغذائية. ويركز على مبادئ وآليات تحولات الطاقة على المستوى الجزيئي، وتحولات الطاقة للجسم كله. ويركز ايضا على قياس الطاقة المباشرة وغير المباشرة في جسم الانسان. التركيز على مكونات الطاقة المستهلكة في الجسم والأنسجة (Na⁺ ، K⁺ ATPase)، وتشغيل البروتين وتدوير المواد ذات العلاقة في تحولات الطاقة في الجسم.

8037 علم الامراض

يبحث هذا المساق في الاليات الأساسية لحدوث أمراض في الانسان مثل الأمراض الخلوية والالتهابات و الأورام ، كما ويناقش ايضا الأمراض التي تؤثر على أجهزة معينة وأنظمتها كأمراض الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي والجهاز التنفسي والجهاز العصبي والجهاز المناعي . يتضمن هذا المساق ايضا مناقشة طرق الاستجابة المناعية لهذه الامراض والتغييرات التي تسببها في الشخص المصاب مقارنة مع الشخص السليم

8039 علم البيئة

يناقش هذا المساق بيئة النباتات والحيوانات والفطريات والبكتيريا ككائنات حية فردية وتجمعات سكانية متفاعلة ومجتمعات وأنظمة بيئية. تستخدم المحاضرات ومجموعات المناقشة من اجل تفسير وتحليل البيانات البيئية المستمدة من الدراسات الميدانية. كما ستوفر المساق أيضًا معرفة مهمة عن كيفية عمل الأنظمة البيئية المختلفة وتفاعلاتها.

9512 تعليم علوم 1

انظر دبلوم التاهيل التربوي

9513 تعليم علوم 2

3- تخصص التغذية الصحية والعلاجية:

أ. متطلبات الكلية (11 ساعة)

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	المساق باللغة الانجليزية	س.م.	متطلب سابق
4004	SC111	تفاضل وتكامل 1	Calculus1	3	
4315	AB124	التخطيط التجريبي والتحليل الاحصائي	Eperimental Design and Biostatistica	3	
4070	SC142	لغة انجليزية2	English Language2	3	
4015	GE301	اساليب البحث العلمي	Methods of Scientific Research	2	

وصف مساقات متطلبات الكلية:

4004 تفاضل وتكامل 1

الإقترانات والنهايات والاتصال، تعريف المشتقة، قواعد الاشتقاق، تطبيقات على المشتقات، التكامل المحدود، التكامل غير المحدود، النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل، تطبيقات على التكامل.

4315 التخطيط التجريبي والتحليل الاحصائي

يعتمد هذا المساق على النهج القائم على حل المشاكل لحالات حقيقية في المجتمع. سيتم تعريف الطلاب على عملية الأبحاث البيولوجية مع التركيز على القضايا الطبية والتكنولوجيا الحيوية النباتية المحددة. وسوفي حصل الطلاب على التدريب العملي على الخبرة في تصميم التجارب وتحليل مجموعات البيانات الحقيقية، ونقد الدراسات المنشورة. وبطبيعة الحال سوف يتعرف الطالب على الموضوعات الأساسية في الإحصاء الحيوي مثل أنواع وأشكال البيانات، تقدير درجة الثقة، واختبار الفرضيات بما في ذلك عينتين و- t and chi مربع، والنموذج الخطي العام والانحدار الخطي البسيط.

كلية العلوم التطبيقية

4070 لغة انجليزية 2

إستمراراً لمساق لغة إنجليزية (1)، يركز هذا المساق بشكل أساسي على مهارة الكتابة وذلك بإعطاء الطلاب الفرص الكافية للتعرف على كيفية كتابة التقارير والمقالات العلمية، بالإضافة إلى الإستراتيجيات الخاصة بقراءة و فهم أنواع مختلفة من النصوص.

4015 اساليب البحث العلمي

العلم واهدافه، التفكير العلمي، مفاهيم وميادين البحث العلمي، المعرفة الإنسانية، المكتبة ودورها في البحث والمعرفة، أساليب البحث العلمي (الأسلوب التاريخي، الأسلوب الوصفي، الأسلوب الإجرائي، الأسلوب التجريبي)، مشكلة البحث، خطة البحث، فروض البحث، العينات، الاستبيان، طرق جمع البيانات، أقسام البحث.

ب. متطلبات الدائرة: الساعات المعتمدة المطلوبة: 31

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المساق باللغة الإنجليزية	متطلب سابق
8042		كيمياء عامة I لطلبة علوم الصحة	3	General Chemistry	
4145	AC 315	كيمياء حيوية	3	Biochemistry	AC211
8043		مختبر كيمياء عامة I لطلبة علوم الصحة	1	General Chemistry Lab	
4210		مختبر كيمياء حيوية	1	Biochemistry Lab	
5931	AC173	أحياء عام لطلبة علوم الصحة	3	General Biology for HS	
5932		مختبر احياء عامة لطلبة علوم الصحة	1	General Biology Lab for HS	
4245	AC211	الكيمياء العضوية	3	Organic Chemistry	AC122
4291	AC219	مختبر كيمياء عضوية	1	Organic Chemistry Lab	AC122
5933		التشريح وعلم وظائف الاعضاء	3	Anatomy & Physiology for HS	AC173
5936		الاتصال والتواصل	2	Communication and	

كلية العلوم التطبيقية

	Education			
	Pbulic Health and Epidemiology	3	علم الصحة والوبائيات	5937
AC173	Principles of Nutrition	3	مبادئ التغذية	5938
	General Chemistry 2 for HS	3	كيمياء عامة 2 لطلبة علوم الصحة	8044
	General Chemistry Lab2 fro HS	1	مختبر كيمياء عامة 2 لطلبة علوم الصحة	8045

وصف مساقات متطلبات الدائرة:

5929 كيمياء عامة 1 لطلبة علوم الصحة

هذا المساق يتضمن المفاهيم الأساسية للكيمياء. يتم تغطية البناء الذري والجزيئي مع الجدول الدوري، الروابط الكيميائية، و الكيمياء المتكافئة. ويغطي أيضا المحاليل المائية، وقوانين الغاز وغيرها من المواضيع. في المختبر، يتم إجراء مجموعة من التجارب التي تنطوي على خصائص الحمض الراديكالي. قوانين الغاز، الصيغة التجريبية وغيرها من الموضوعات المتعلقة بالكيمياء العامة.

5387 كيمياء عامة (2)

يتضمن هذا المساق المواضيع التالية: الروابط الكيميائية وأنواعها، نظرية رابطة التكافؤ، قوى التجاذب بين الجزيئات، الخليط، سرعة التفاعل وميكانيكية التفاعل، الكيمياء الكهربائية، الحوامض والقواعد، ثابت الاتزان، ثابت الذائبية.

5389 مختبر كيمياء عامة 1 لطلبة علوم الصحة

يتضمن هذا المساق التجارب التالية: كيفية استعمال الموازين الكيميائية، قياسات الخواص الفيزيائية للمركبات الكيميائية، حساب الوزن الجزيئي، الكشف عن الأيونات، معايرة الحامض بالقاعدة حرارة التفاعلات الكيميائية، معايرة التأكسد والاختزال.

5390 مختبر كيمياء عامة (2)

كلية العلوم التطبيقية

يتضمن هذا المساق التجارب التالية : سرعة التفاعل ، التأثير الأيوني المشترك ، استخدام الكاشف لقياس درجة الحموضة للأحماض القوية والضعيفة ، الاستخلاص ، تجارب حول تحديد درجة الحموضة ، وثابت الحموضة للأحماض الضعيفة، الخصائص الجمعية للمخاليط.

4145 الكيمياء الحيوية

يحتوي الجزء الاول من المساق دراسة تركيب ووظائف وخصائص المركبات الحيوية (البروتينات، الكربوهيدرات، الليبيدات، الاحماض النووية، الانزيمات) أما الجزء الثاني يشتمل عمليات الايض ونتاج الطاقة.

4210 مختبر الكيمياء الحيوية

تحتوي تجارب المساق على عمليات في فصل وتحديد كميات وتوصيف بعض المركبات الحيوية إضافة الى طرق الكشف عنها.

5931 الاحياء العامة لطلبة علوم الصحة

مناقشة لنشاط علم الأحياء على مستوى الخلية الواحدة. بنية الخلية. المكونات الكيميائية، وتبادل المواد مع البيئة وغشاء الخلية. الطاقة الرئيسية لتوليد مسارات البيوكيميائية. التمثيل الضوئي والسيطرة على الأنشطة الخلوية.

5933 التشريح وعلم وظائف الأعضاء

يناقش هذا المساق المبادئ الرئيسية في علم التشريح ووظائف الاعضاء , حيث يستعرض هذا المساق في البداية اليات التوازن الحيوي الوظيفي في الجسم وطرق تنظيمه واستعادته في ظروف المرض ودور أجهزة الجسم الرئيسية في ذلك . كما يتم ايضا من خلاله استعراض اجهزة الجسم المختلفة مثل الجهاز العصبي والجهاز الدوراني والجهاز الهضمي والجهاز التناسلي , ودراسة كيفية توافق التركيب التشريحي لاعضاء هذه الاجهزة مع وظيفتها الفسيولوجية وكيفية تنسيق فيما بينها , ودراسة ردود افعال الجسم وتكيفه مع الاضطرابات الفسيولوجية المختلفة .

5936 الاتصال والتواصل

كلية العلوم التطبيقية

تم تصميم هذا المساق لمساعدة الطلاب على اكتساب مفهوم التثقيف الصحي وفهم المبادئ الكامنة وراء التثقيف الصحي من أجل تطوير القدرة على التواصل بشكل فعال مع المرضى والمجتمع وأعضاء الفريق الصحي وغيرها.

5938 مبادئ التغذية

يتناول المساق دراسة مبادئ التغذية. ما هي العناصر الغذائية و وظائفها الرئيسية. تصنيف العناصر الغذائية إلى كبرى و صغرى، دراسة مصادرها، و وظائفها، وآثارها الصحية، وآثارها الجانبية، و الكميات الموصى بها بالاعتماد على توصيات صحية عالمية.

5932 مختبر احياء لطلبة علوم الصحة

يهدف المختبر إلى تعريف الطلاب على التنوع الحيوي من خلال جمع عينات كاملة، والرحلات الميدانية إلى الغابات القريبة. ودراسة المجهر الضوئي والتشريحي وتعليم الطلبة كيفية استخدامها ودراسة شرائح مجهرية للأنسجة النباتية والحيوانية. كما ويشتمل على إجراء بعض التجارب المتعلقة بالخلية والخصائص الكيميائية والفيزيائية للخلية وكيفية قياس إنتاج الطاقة من النباتات و تسجيل وتحليل البيانات الأساسية.

4245 الكيمياء العضوية

يشمل المساق دراسة منهجية للتسمية، البناء ، الخصائص، وردود الفعل من المركبات الأليفاتية. ويولى الاهتمام للتطورات الأخيرة في تفسير البناء وآليات رد الفعل. وبطبيعة الحال سوف تعالج المفاهيم الأساسية في الكيمياء العضوية للطلاب الذين يخططون لدراسة الطب وطب الأسنان والصيدلة أو المهن الصحية. التركيز على نظرية التهجين والهندسة الجزيئية وأقطاب السندات التساهمية. يتم تضمين تسميات الألكانات، هاليدات الألكيل، ألكينس، و ألكينس وكذلك تفاعلها وآلية ردود الفعل. سيعطى ستيريويسوميريسم والنشاط البصري اهتماما خاصا. وسيتم تناول الأكسجين التي تحتوي على مجموعات وظيفية (الكحول، الإثيرات والإيبوكسيدات) والهيدروكربونات الحلقية أيضا. ويشمل المساق مختبر بساعة واحدة معتمدة.

4291 مختبر كيمياء عضوية

هو مختبر اجباري بواقع ثلاث ساعات مخبرية أسبوعيا، وهو عبارة عن تطبيق عملي لمختلف الطرق والتقنيات المتعلقة بتقنية وفصل المركبات العضوية (الصلابة والسائلة) كالبولرة والتقطير والتسامي

كلية العلوم التطبيقية

والكروماتوغرافيا وغيرها كما يشمل توصيف لبعض المركبات العضوية من خواصها الفيزيائية كدرجة الانصهار ودرجة الغليان.

5937 علم الصحة والوبائيات

هذا المساق يركز على الحالة الراهنة للمعرفة بشأن وبائيات بعض الأمراض التي تحدث عادة و طرق حدوث الامراض. لكل من الأمراض سيتم تسليط الضوء على النتائج الرئيسية من دراسات وبائية وصفية وتحليلية: المسار الطبيعي للمرض، عوامل الخطر الرئيسية المنذرة بالامراض، وفعالية التدابير الوقائية والعلاجية.

د- متطلبات التخصص الإلجبارية: 61

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	ساعة معتمدة	متطلب سابق
5939		مبادئ علم الغذاء	Fundamentals of Food Science	3	8042
5830	N221	التغذية عبر عمر الانسان	Nutrition Across Human Life Span	3	5938 5948
5831	N236	الاحياء الدقيقة في الغذاء	Food Microbiology	3	5931
5832		مختبر الاحياء الدقيقة في الغذاء	Food Microbiology Lab	1	
5833	N323	الفيتامينات والمعادن	Vitamins & Minerals	3	5938
5940		معالجة بالأغذية 1	Diet Therapy 1	3	5833 5933 5948
5941		معالجة بالأغذية 2	Diet Therapy 2	3	5940
5961		مختبر معالج بالأغذية	Diet Therapy Lab	1	5940
5942		التقييم التغذوي	Nutritional Assessment	3	5833 5933 5948

كلية العلوم التطبيقية

4145 5933	3	Nutrient Metabolism	أيض العناصر الغذائية		5943
	1	Meal Planing Lab	مختبر التخطيط وتنظيم الوجبات		5945
5833 5933 5948	2	Meal Planning and Management	التخطيط وتنظيم الوجبات		5944
5940 5941	3	Training 1	تدريب 1		8048
5946	3	Training 2	تدريب 2		8049
4015 4315 5935	3	Research Project in Health & Therapeutic Nutrition	مشروع بحثي في مجال الصحة والتغذية العلاجية	N440	5847
5938	3	Human Nutrition	تغذية انسان		5948
8044 5939	3	Food Chemistry & Analysis	كيمياء وتحليل الأغذية		5949
5949	1	Food Chemistry & Analysis Lab	مختبر كيمياء وتحليل الاغذية		5950
	2	Nutrition in Special Cases	تغذية الحالات الخاصة		8047
5938	3	Nutrition for Sports	التغذية والرياضة		5958
8042	3	Food Sanitation and safety	النظافة والسلامة الغذائية		5951
8046	1	Introduction to Final Year Project	مقدمة مشروع تخرج		8046
5948	2	Nutrition in Special Cases	تغذية الحالات الخاصة		8047
5933	3	التشريح وعلم وظائف الاعضاء	Anatomy & Physiology for HS		AC173
5937	3	علم الصحة والوبائيات	Pbulic Health and Epidemiology		

كلية العلوم التطبيقية

5938	3	مبادئ التغذية	Principles of Nutrition		AC173
متطلب سابق	ساعة معتمدة	اسم المساق باللغة الانجليزية	اسم المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
8042	3	Fundamentals of Food Science	مبادئ علم الغذاء		5939
5938 5948	3	Nutrition Across Human Life Span	التغذية عبر عمر الانسان	N221	5830
5931	3	Food Microbiology	الاحياء الدقيقة في الغذاء	N236	5831
	1	Food Microbiology Lab	مختبر الاحياء الدقيقة في الغذاء		5832
5938	3	Vitamins & Minerals	الفيتامينات والمعادن	N323	5833
5833 5933 5948	3	Diet Therapy 1	معالجة بالأغذية 1		5940
5940	3	Diet Therapy 2	معالجة بالأغذية 2		5941
5940	1	Diet Therapy Lab	مختبر معالج بالأغذية		5961
5833 5933 5948	3	Nutritional Assessment	التقييم التغذوي		5942
4145 5933	3	Nutrient Metabolism	أيض العناصر الغذائية		5943
	1	Meal Planing Lab	مختبر التخطيط وتنظيم الوجبات		5945
5833 5933 5948	2	Meal Planning and Management	التخطيط وتنظيم الوجبات		5944
5940 5941	3	Training 1	تدريب 1		8048

كلية العلوم التطبيقية

5946	3	Training 2	تدريب 2		8049
4015		Research Project in Health	مشروع بحثي في مجال الصحة	N440	5847
4315	3	& Therapeutic Nutrition	والتغذية العلاجية		
5935					
5938	3	Human Nutrition	تغذية انسان		5948
8044		Food Chemistry & Analysis	كيمياء وتحليل الأغذية		5949
5939	3				
5949		Food Chemistry & Analysis	مختبر كيمياء وتحليل الاغذية		5950
	1	Lab			
	2	Nutrition in Special Cases	تغذية الحالات الخاصة		
5938	3	Nutrition for Sports	التغذية والرياضة		5958
8042	3	Food Sanitation and safety	النظافة والسلامة الغذائية		5951
8046		Introduction to Final Year	مقدمة مشروع تخرج		
	1	Project			
5948	2	Nutrition in Special Cases	تغذية الحالات الخاصة		8047

وصف المساقات:

5937 علم الصحة والوبائيات

هذا المساق يركز على الحالة الراهنة للمعرفة بشأن وبائيات بعض الأمراض التي تحدث عادة و طرق حدوث الامراض. لكل من الأمراض سيتم تسليط الضوء على النتائج الرئيسية من دراسات وبائية وصفية وتحليلية: المسار الطبيعي للمرض، عوامل الخطر الرئيسية المنذرة بالامراض، وفعالية التدابير الوقائية والعلاجية.

5938 مبادئ التغذية

كلية العلوم التطبيقية

يتناول المساق دراسة مبادئ التغذية. ما هي العناصر الغذائية و وظائفها الرئيسية. تصنيف العناصر الغذائية إلى كبرى و صغرى، دراسة مصادرها، و وظائفها، وآثارها الصحية، وآثارها الجانبية، و الكميات الموصى بها بالاعتماد على توصيات صحية عالمية.

5933 التشريح وعلم وظائف الأعضاء

يناقش هذا المساق المبادئ الرئيسية في علم التشريح ووظائف الاعضاء , حيث يستعرض هذا المساق في البداية اليات التوازن الحيوي الوظيفي في الجسم وطرق تنظيمه واستعادته في ظروف المرض ودور أجهزة الجسم الرئيسية في ذلك . كما يتم ايضا من خلاله استعراض اجهزة الجسم المختلفة مثل الجهاز العصبي والجهاز الدوراني والجهاز الهضمي والجهاز التناسلي , ودراسة كيفية توافق التركيب التشريحي لاجزاء هذه الاجهزة مع وظيفتها الفسيولوجية وكيفية تنسيق فيما بينها , ودراسة ردود افعال الجسم وتكيفه مع الاضطرابات الفسيولوجية المختلفة .

5948 تغذية انسان :

يتناول المساق دراسة التغذية البشرية. ما هي العناصر الغذائية ووظائفها؟ الهضم، الامتصاص، و الاخراج للعناصر الغذائية. العلاقة بين المغذيات والمسارات الأيضية لاستقلاب الطاقة، ودراسة التغذية البشرية التطبيقية والرعاية الغذائية، ودور اختصاصي التغذية، ومفاهيم الأدلة الغذائية، والنظام الغذائي الصحي، ومعايير التغذية والمتطلبات المغذيات في ظل مختلف الظروف الفسيولوجية.

5833 الفيتامينات والمعادن

دراسة كافة الفيتامينات والمعادن، احتياجات الجسم منها، بما في ذلك دورها ووظيفتها في الجسم، تمثيلها، والأمراض المتعلقة بالنقص و الزيادة. التركيز على المتطلبات المقدرة ومصادر الفيتامينات والمعادن، وفقا للجمعيات الدولية التي تحدد المتطلبات.

5949 كيمياء وتحليل الأغذية

هذا المساق يشرح كيفية تفاعل الماء والكربوهيدرات والدهون والبروتينات والفيتامينات والمعادن في الأطعمة. الإنزيمات، الإضافات الغذائية (مستحلبات، أصباغ، ألوان، نكهات، مواد حافظة، محليات) والملمس كما

كلية العلوم التطبيقية

يتعلق بالخصائص في النظم الغذائية وأثناء التصنيع. يتم أيضا تغطية التركيب الكيميائي للأغذية في المحاضرات خاصة فيما يتعلق بخصائص الطعام ووظيفته. وتناقش آليات التفاعل للعمليات الكيميائية التي تؤثر على نوعية الأغذية. وينصب التركيز على أثر التصنيع على نوعية الأغذية. تطبيق الطرق التحليلية الفيزيائية والكيميائية على التحديد الكمي لمختلف المكونات الغذائية والمواد المضافة.

5950 مختبر كيمياء وتحليل الاغذية

هذا الجزء العملي سوف يعرض الطلاب على الكربوهيدرات والدهون والبروتينات والفيتامينات والمعادن التي تتفاعل في الأطعمة. الإنزيمات، المضافات الغذائية (مستحلبات، أصباغ، ألوان، نكهات، مواد حافظة، محليات) والملمس فيما يتعلق بالخصائص في النظم الغذائية وأثناء التصنيع وطرق الكشف عنها. تطبيق الطرق التحليلية الفيزيائية والكيميائية على التحديد الكمي لمختلف المكونات الغذائية والمواد المضافة. التركيز على تقييم الطرق وتفسير النتائج.

5831 الاحياء الدقيقة في الغذاء

هذا المساق هو لمحة عامة عن الكائنات الحية الدقيقة الهامة في صناعة المواد الغذائية والتكنولوجيا الحيوية للأغذية. يتم تعريف الطلاب على المفاهيم العامة المتعلقة بالتشكل، علم الوراثة، وتكاثر هذه العوامل الميكروبية. وتركز المحاضرات على كائنات دقيقة مع التركيز على استخداماتها في الصناعات الغذائية، وتطبيقات التكنولوجيا الحيوية للصناعات الغذائية. وسوف تناقش أمثلة على تطبيقات المواد الغذائية في فلسطين باستخدام الكائنات الدقيقة في هذا المساق.

5830 التغذية عبر عمر الانسان

مساق التغذية خلال الحياة يشمل دراسة الاحتياجات الغذائية الخاصة، و التغذية الصحية للحوامل والمرضعات والرضع والأطفال والمراهقين والبالغين وكبار السن. البشر يحتاجون إلى نفس العناصر الغذائية طوال حياتهم ولكن كمية المواد الغذائية المحددة تختلف في مراحل مختلفة من دورة الحياة وتختلف وفقا لنوع الجنس، ومستوى النشاط والنمو. بعض الظروف الصحية والأمراض تغير بالمثل المتطلبات الغذائية. ويشمل المساق القراءات والأنشطة والمناقشات التي تسلط الضوء على العلاقات بين التغذية والنمو البدني و الشيخوخة.

5939 مبادئ علم الغذاء

كلية العلوم التطبيقية

أساسيات علوم الأغذية. دراسة المجموعات الرئيسية من المواد الغذائية وشرح هيكلها الغذائي الرئيسي ..
توضيح طرق التعامل مع الأغذية وحفظها في المطبخ. دراسة الأساليب العامة لإعداد وتجهيز النظام
الغذائي. دراسة تأثير الطهي على القيمة الغذائية للغذاء.

5944 التخطيط وتنظيم وجبات الطعام

التخطيط الغذائي للوجبات : هذا المساق يعنى بالتخطيط السليم للوجبات اليومية للمرضى و الاصحاء
لمساعدتهم في اخذ الاحتياجات اليومية من المواد الغذائية بدون نقص او زيادة . و يراعي في التخطيط
لوجبات وجود جميع العناصر الغذائية اللازمة للتغذية الصحيحة مع الاخذ بعين الاعتبار قبول الطعم و
التكلفة المناسبة و الحفاظ على الطابع الثقافي للغذاء و إستعمال المواد الغذائية المتوفرة في تخطيط الوجبات

5832 مختبر الاحياء الدقيقة في الغذاء

تمارين هذا المختبر مصممة لتعريف الطلاب بالمهارات الأساسية اللازمة للعمل مع البكتيريا في المختبر.
وسوف تشمل الموضوعات تقنية التعقيم، استخدام المجهر، وسائط الزراعة المميزة، وتحديد البكتيريا غير
معروفة من قبل كل من النمط الظاهري والنمط الجيني. سيقوم الطلاب بعزل السلالات البكتيرية الخاصة
بهم من الطعام ومن ثم اختبارها لمقاومة المضادات الحيوية. كما سيعزلون ويحددون ويصفون أنواعا بكتيرية
معزولة عن اختياريهم للبيئات الطبيعية.

5943 أيض العناصر الغذائية

يعرف هذا المساق طلبة الأحياء التطبيقية على المكونات الرئيسية للأغذية والعلاقات التغذوية داخل جسم
الانسان. يستعرض هذا المساق التطور التاريخي لتمثيل الطاقة الغذائية. ويركز على مبادئ وآليات تحولات
الطاقة على المستوى الجزيئي، وتحولات الطاقة للجسم كله. ويركز أيضا على قياس الطاقة المباشرة وغير
المباشرة في جسم الانسان. التركيز على مكونات الطاقة المستهلكة في الجسم والأنسجة (Na⁺، K⁺،
ATPase)، وتشغيل البروتين وتدوير المواد ذات العلاقة في تحولات الطاقة في الجسم.

5951 النظافة والسلامة الغذائية

تتناول الدورة مفاهيم سلامة الأغذية والنظافة الصحية بما في ذلك الأمراض المنقولة عن طريق الأغذية
والأمراض المنقولة عن طريق مخلفات الأغذية، والمعايير الصحية لإنتاج الأغذية والحصاد، والمناول،

كلية العلوم التطبيقية

والتجهيز، وإعداد وتخزين. وينظر المقرر في المتطلبات الصحية لشركات الأغذية، والتنظيف والتطهير ومكافحة الآفات وتطبيق نظم تحليل المخاطر الحرجة (HACCP).

5940 معالجة بالأغذية 1

يعتبر هذا المساق من المساقات الأساسية جدا في التخصص ، حيث يعني هذه المساق في شرح العلاقة بين المرض و العلاج بالغذاء ، يتطرق المساق بتفاصيل الامراض و التي لها علاقة وثيقة بالتغذية من حيث علاقة الغذاء بالمرض و أيضا أن تكمن التغذية جزء من الخطة الغذائية للأمراض، و من هذه الامراض التي ستدرس من ضمن المساق: مرض السكري و أمراض القلب و الأوعية الدموية، السمنة، أمراض الكلى و كذلك اسس التغذية الصحية و ما يتعلق بها من دراسات ميدانية

5941 معالجة بالأغذية 2

هذا المساق هو إستكمال لمساق تغذيو علاجية رقم 1، و يهتم المساق بدرجو كبيرة بطرق و أساسيات تغذية المرضى في المستشفيات، طرق ووسائل التغذية الداعمة باستخدام المكملات الغذائية ، التغذية الجوفية و كذلك التغذية الوريدية و التداخلات بين الأغذية و الادوية ، كما و يتطرق المساق إلى طرق تقييم الحالة التغذوية للمرضي ة كيفية تصنيف المرضى حسب حالاتهم التغذوية. و من ضمن الموضوعات المطروحة اساسيات توريد الأغذية في المستشفيات و توزيع القوائم الغذائية حسب احتياجات المرضى

5859 التغذية و الرياضة

هذا المساق يهتم بتغذية الرياضيين بطريقه صحيحه و صحيه، حيث سيتم تعريف الطلاب على التغذية اللازمه للاعبين وعلاقتها بتوقيت التمرين وعدد مرات التدريب، وتخطيط الوجبات للاعبين بحيث تتناسب مع اوقات التدريب، كذلك سيتعرف الطلاب على احتياجات اللاعبين الغذائيه والاختلافات بين تغذيه اللاعبين وتغذيه الغير لاعبين لنفس الفئه العمريه والجنس

5942 التقييم التغذوي

مساق تقييم الحالة الغذائية مساق اساسي و مهم في التخصص، حيث يتم تدريب الطلبة على أسس تقييم الحالة التغذوية للمرضى و الأصحاء من الناحية النظرية و العملية أيضا. بدءا بالقياسات الجسمية ، الفحوصات المخبرية و علاقتها بالحالة التغذوية و أيضا التقييم الاكلينيكي للمرضى و الاصحاء من ناحية تقييم العضلات ، و من المواضيع المهمه التي يتعرض لها المساق هو تقييم كمية الغذاء المتناولة و تحويل الاطعمه الى سعرات حرارية و مواد غذائيه

8048 تدريب (1)

هذا المساق سيكون مساق عملي بحيث يتم توزيع الطلاب على مراكز صحيه و علاجيه كمستشفيات و مراكز غذائية و سيتم التداور بين هذه المراكز بحيث يمر الطالب على اكثر من مكان و اكثر من مركز بمجالات عمل و تدريب مختلفه .

8049 تدريب (2)

هذا المساق سيكون مساق عملي استكمال لمساق تدريب 1 . بحيث يتم توزيع الطلاب على مراكز صحيه و علاجيه كمستشفيات و مراكز غذائية و سيتم التداور بين هذه المراكز بحيث يمر الطالب على اكثر من مكان و اكثر من مركز بمجالات عمل و تدريب مختلفه

5847 مشروع بحثي في مجال الصحة والتغذية العلاجية

في هذا المساق سيقوم اطلاب علي شكل مجوعات او افراد بعمل أبحاث علمية ميدانية في مجال التغذية و الصحة . فهذا المساق سيكون في سياق اعداد الطلبة للعمل في كاهه المجالات من ضمنها مراكز الابحاث , سيتضمن المساق تدريب الطلاب على اختيار مشكله للدراسه و تحليلها و كيفيه تطبيق المعلومات الغذائيه في واقع بحثي مع مخرجات بحثية قابلة للنشر و التوثيق.

5961 مختبر معالجة بالاغذية

يتناول هذا المختبر تنظيم وجبات المرضى حسب خطة العلاج و من اجل المتابعة الحثيثة و المستمرة بمختلف الحالات المرضية المتعددة، و ايضا تعلم المهارات اللازمة للعمل في بيئة المستشفى و العيادات التغذوية المختلفة.

5945 مختبر تنظيم و تخطيط الوجبات

خلال هذا المختبر يتناول الطالب دراسة لوائح و قوائم بدائل الاطعمة و كذلك تقسيم الاغذية الى المجموعات الاساسية و ذلك من اجل تنظيم وجبات و قوائم اطعمة كافية و متوازنة كل حسب عمره و حالته المرضية. تقييم كمية الطاقة التي يحتاجها الشخص وايضا دراسة طرق تقييم السلوكيات الغذائية والوضع التغذوي وكذلك دراسة جداول تحليل الاطعمة.

8047 تغذية الحالات الخاصة

كلية العلوم التطبيقية

يعتبر هذا المساق من المساقات الاساسيه في التخصص . و يتعبر امتداد متخصص لمساقات المعالجة بالاغذية, حيث يتطرق هذا المساق الي تفاصيل التدخلات العلاجية بالاغذية للحالات الخاصه التي تحتاج دراسه متخصصه و مختلفه عن الحالات الروتينييه, مثل حاله التغذويه و التدخل الغذائي في الامراض الوراثيه, الامراض النفسيه و العقليه , الاطفال ذوي الاحتياجات الخاصه بالاضافه الي امراض اضطرابات تناول الطعام

مساق مقدمه مشروع

يتضمن هذا المساق التطبيق العملي لمهارات البحث العليم التي تعلمها الطالب, بحيث سيقوم الطالب باختيار موضوع بحث التخرج و كتابه اهدافه و منهجيه البحث المقبوله علميا و كتابه خطه البحث كامله و يكون هذا التطبيق عن طريق عمل مجموعات و باشراف مدرس المساق . والهدف الاساسي للمساق هو اكساب الطالب مهارات البحث و النقد العملي و التقييم البحثي و تدريبه على الكتابه الاكاديميه مما يجعله قادرا على المشاركه في الوظائف البحثيه و يعطيه القدره للبدؤ بالعمل البحثي باسس سليمه مما يعطيه القدره على النقد و معرفه نقاط القوه و الضعف في المشاريع البحثيه

ج- متطلبات التخصص الاختيارية: يختار الطالب 9 ساعات معتمدة من المساقات التالية:

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	ساعة معتمدة	متطلب سابق
5952		علم المناعة	Immunology	3	5931 5933
5953		الامن الغذائي	Food Security	3	5939
5954		المواد المضافة للأغذية وتشريعاتها	Food Additives & Regulation	3	5939
5955		علم الادوية والسموم	Pharmacology & Toxicology	3	5933
5956		مواضيع خاصة في التغذية	Special Topics in Nutrition	3	
5957		بيوتكنولوجيا الغذاء	Food Biotechnology	3	5931

كلية العلوم التطبيقية

5939					
5938	3	Functional Foods	الأغذية الوظيفية		5959
5939					
5939	3	Quality Management in Food Industry	إدارة الجودة في الصناعات الغذائية		5960
	3	Biophysics	الفيزياء الحيوية		8022

هـ - مساقات حرة يدرس الطالب مساق حر بواقع 3 ساعات معتمدة من المساقات المطروحة في الجامعة.

وصف مساقات التخصص الاختيارية:

5952 علم المناعة

هذا المساق يشرح علم المناعة من حيث اساسيات علم المناعة ,جهاز المناعة في الجسم و كيفية عمله و تطوره . و كذلك سيتعرف الطلبة على المؤشرات الحيوية لجهاز المناعة و علاقتها بالامراض . كما سيتعرف الطلاب على تصنيفات المناعة في جسم الانسان المناعة المكتسبه و الاختلافات الجينية و علاقتها برودور الفعل المناعية. و سيطرق المساق الى شرح كيفية تعامل الجسم و ردة فعله عند دخول أحسام غريبة إليه مثل الجراثيم و الخلايا السرطانية , و كذلك الامراض التي تصيب جهاز المناعة و كيفية علاجها

5955 علم الأدوية وعلوم السموم

علم الأدوية و السموم مساق يختص بالادوية و استخدامتها و حركتها داخل جسم الانسان. يتضمن المساق تعريف كامل بطرق استخدام الادوية و الاشكال الصيدلانية للادوية و علاقه الشكل الصيدلاني باهداف الاستعمال . كما و يتعرف الطلاب على عائلات الادوية و تصنيفها و سيتم تعريفهم باهم العائلات الدوائية التي يتوجب عليهم معرفتها كعاملين في القطاع الصحي و اهك الاعراض الجانبية لهذه الادوية و تداخلاتها.

5954 المواد المضافة للأغذية وتشريعاتها

يتناول هذا المساق الاستخدامات المرغوبة وغير المرغوبة للمواد المضافة الى الاغذية كذلك تقييم سلامة هذه المواد. كما

تناول مختلف فئات المضافات الغذائية فيما يتعلق بالطابع الكيميائي والفيزيائي، وطريقة العمل، واللوائح المتعلقة

5956 مواضيع خاصة في التغذية

سيتمن هذه المساق مواضيع متنوعة وحديثه في التغذية لابقاء الطلبة على اطلاع كامل باخر التطورات في العلوم الغذائية , و سيتم تغطيه المواضيع التي لها علاقه بالواقع التغذوي المحلي و علاقه الصحه المجتمعيه بالتغذيه وة حاله الغذائيه

5957 بيوتكنولوجيا الغذاء

هذا المساق يعني بعمليات التصنيع الغذائي و التي تتطلب تكنولوجيا صناعيه حيويه, من عمليات التخمير في صناعه الالبان و مشتقاتها و كذلك المخلات و بعض انواع الماكولات التي تحفظ بالتكنولوجيا الحيويه, و كذلك التطبيقات الحيويه الصناعيه في صناعه الاغديه و سيتم تعريف الطلاب بالاغذيه المعدله وراثيا و مناقشه سلبياتها و ايجابياتها

5959 الأغذية الوظيفية

هذا المساق سيتعرض للاستخدامات العلاجيه لبعض الاطعمه و المكملات الغذائيه . و سيتم عرض هذه المواد الغذائيه و المكملات على شكل مجموعات و شرح دور هذه الاغديه في علاج الامراض و تاثيرها على الصحه بشكل عام . باستخدام مراجع علميه موثقة و سيتم تدريب الطلاب علي كيفيه الحصول على مثل هذه المعلومات و التأكد منها و من فعاليتها و امانها قبل او توصف للمرضى

5960 ادارة الجودة في الصناعات الغذائية

يناقش هذا المساق نظم مراقبة الجودة للاغذية والصناعات الغذائية والمقاييس الرسمية، وفهم قوانين ومعايير الاغذية ومخاطبة ومناقشة المؤسسات المكلفة بمراقبة خطوط الانتاج لمختلف الاغذية، وبالاعتماد على مخرجات هذا المساق فان الطالب يجد في هذا المساق نموذج مفيد لفهم وتنفيذ انظمة الجودة الشاملة في المصانع الغذائية القائمة. يركز المساق في المقام الاول على النظريات والمبادئ وعناصر اخرى ضمن سياسة الادارة الشاملة للجودة. يغطي المساق القوانين الغذائية العالمية والفلسطينية القائمة، وتعقيم وتطهير مصانع الاغذية وتحليل المخاطر والتحكم في النقاط الحرجة (هاسب)، واجراءات تعزيز سلامة الاغذية، وادارة الجودة واسترجاع او سحب الاغذية من السوق، والامن الغذائي وتتبع الاغذية.

5953 الامن الغذائي

كلية العلوم التطبيقية

تم انشاء هذا المساق و تطويره خصيصا لاسباب الطلاب المعرفة و الالمام في جميع جوانب الامن الغذائي و التي تتضمن (طرق تحضير و تخزين و تقديم الاطعمه) و التعرف على طرق تلوث الاطعمه و كيفية منعها و السيطرة عليها من ملوثات حيويه (الباكتريريا و العفن و غيرها) و التي تسبب تلف الاطعمه و نتسبب الامراض, كذلك الملوثات الكيماويه او الاشعاعيه الضاره التي قد توجد في الاطعمه بسبب تواجدها في البيئه و ما هي السبل المتبعه للسيطره على هذه المشاكل و طريق التعامل معها

8022 الفيزياء الحيوية

يبحث هذا المساق في موضوعات مختلفة متعلقة بعلم الميكانيكا، في البداية يتم مناقشة موضوع وحدات القياس الأساسية، ثم الكميات المتجهة ثم معادلات الحركة في خط مستقيم، فالحركة في خط مستو، ثم يناقش قوانين نيوتن الثلاث في الحركة وتطبيقاتها المختلفة، مفهومي الشغل والطاقة بأنواعهما، والتصادمات و قانون حفظ كمية التحرك ومركز الكتلة، وأخيراً الحركة الدورانية وكمية تحرك الزاوية والعزوم.

4- تخصص العلوم الاسرية

أ. متطلبات التخصص الاجبارية: (89 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	ساعة معتمدة	متطلب سابق
4015		أساليب البحث العلمي	Fundamentals of Scientific Research	2	
4469		رياضيات عامة لبرنامج العلوم الاسرية	General Mathematics for Family Sciences	3	
4470		كيمياء عامة لبرنامج العلوم الاسرية	General Chemistry for Family Sciences	4	
4481		أحياء العامة لبرنامج العلوم الاسرية	General Biology for Family Sciences	4	
4482		اصول الفقه الاسلامي	Jurisprudence Science	3	
5978		مقدمة في علم النفس	Introduction to Psychology	3	
5979		مقدمة في علم الاجتماع	Introduction to Sociology	3	
4483		علم اجتماع الاسرة	Family Sociology	3	5979

كلية العلوم التطبيقية

5797	3	Introduction to Contemporary Social Problems	مقدمة في المشاكل الاجتماعية المعاصرة	4484
5949	3	Family and Community Violence & Addictions	العنف الأسري والمجتمعي والادمان	4485
	3	Personal Status Law (1)	الاحوال الشخصية (1)	4486
4486	3	Personal Status Law (2)	الاحوال الشخصية (2)	4487
	3	Introduction to Educational Statistics	مقدمة في الاحصاء التربوي	4488
5978	3	Psychology of Learning	سيكولوجية التعلم	4489
4489	3	Measurements & Evaluation in Early Education	القياس والتقويم في التعليم المبكر	4490
4578	3	Development of Preschool Children	تطوير مرحلة ما قبل المدرسة للأطفال	4491
5979	1	Reproduction Health	الصحة الانجابية	4492
5978	2		الأبوة والامومة	4493
5979		Parenting		
5978	3	Child Care & Development	رعاية الطفل وتنميته	4494
5978	3		تربية الاطفال ذوي الاحتياجات الخاصة	4495
5979		Special Needs Child Raising		
5978	2		تنمية الكبار والشيخوخة	4496
5979		Adult Development & Aging		
	3	Housekeeping	ادارة المنزل	4497
4483	3	Family Resources and Economics	اقتصاديات الاسرة ومواردها	4498
	3	Child & Family Health	صحة الطفل والأسرة	4499
4499	3	Family Nutrition	تغذية الأسرة	4523
	2	Principles of Home Safety & First Aid	مبادئ الاسعافات الاولية والسلامة المنزلية	4539
	1	Family Sports & Fitness	الرياضة واللياقة الاسرية	4545

كلية العلوم التطبيقية

	2	Cookery and Traditional Foods in Palestine & the Arab World	فن الطهي والاطعمة التراثية في فلسطين والعالم العربي	4546
5978 5979	2	Counseling Skills in Human Services	مهارات الإرشاد في الخدمات الإنسانية	4549
	1	Ethics & Professional Issues in Human Services Counseling	القضايا الاخلاقية والمهنية في خدمات الارشاد	4568
4549	6	Practical Training	تدريب ميداني	4771
4015 4488	3	Graduation Project	مشروع تخرج	4784
		English Language 1	لغة انجليزية 1	4070

وصف مساقات التخصص الاجبارية:

4469 رياضيات عامة لبرنامج العلوم الأسرية

يتناول هذا المساق إرشادات للإباء والأمهات حول كيفية جعل الأبناء يستمتعون في الرياضيات من خلال الفوازير والألعاب الرياضية ، واستخدام البقول والفواكه والخضروات و النقود والالعاب الأطفال في حل مسائل رياضية ، استكشاف الأعداد و الأشكال الهندسية من البيئة ، دراسة خصائص الأشكال الهندسية ضمن بعدين وثلاثة أبعاد ، ربط الأعداد الطبيعية وغيرها بالحياة اليومية، اكتشاف الأنماط العددية والهندسية ، مهارات التقريب و التقدير ، نمذجة المسائل الرياضية ، وخطوات حل المشكلات الرياضية.

4470 الكيمياء العامة عامة لبرنامج العلوم الاسرية

يتناول هذا المساق المبادئ الاساسية في الكيمياء العامة والتي تتضمن الجدول الدوري و الشكل الالكتروني للذرة، الروابط الكيميائية، التفاعلات والحسابات الكيميائية، حالات المادة، خصائص الفلزات واللافلزات، المركبات الكيميائية، الاحماض والقواعد بالاضافة الى الاكسدة والاختزال.

4481 احياء عامة لبرنامج العلوم الاسرية

سينتاول هذا المساق المصمم خصيصا لطلبة العلوم الاسرية بشقية النظري والعملية مبادئ الأحياء الأساسية بدأ بأساسيات تنوع الكائنات الحية وتصنيفها، ومعلومات عامة عن مكونات الخلية ووظيفة كل عضية من عضياتها، وعملية التمثيل الضوئي في النباتات وعملية التنفس الخلوي، وعملية انقسام الخلية،

كلية العلوم التطبيقية

الانقسام الغير مباشر والانقسام الاختزالي وتكوين الحيوانات المنوية والبويضات في الانسان، والوراثة المنديلية والانحرافات عنها والكروموسومات والطفرات. يتناول هذا المساق دراسة الجانب العملي لمعظم المواضيع التي تدرس في مساق الأحياء العامة حيث يتم التركيز على دراسة الميكروسكوب الضوئي، التركيبات المختلفة للخلايا الحيوانية والنباتية، الأنواع المختلفة من الأنسجة الحيوانية.

4482 اصول الفقه الاسلامي

لتأسيس أصول الفقه في فكر الإنسان المسلم وتطبيق الأحكام الشرعية في حياته سوف يتناول هذا المساق الموضوعات الآتية: فقه العقيدة الإسلامية وكيفية بنائها عند الأبناء، والتعريف بنظام الإسلام ومقاصده وخصائصه كنظام العبادات وأحكامها وكيفياتها، ونظام الأسرة وما يتعلق به من أحكام شرعية، مصادر التشريع الإسلامي، وعلوم القرآن والحديث، والأخلاق الإسلامية وأثرهما في حياة الإنسان، فقه السيرة النبوية الشريفة ونبذة عن حياة الرسول صلى الله عليه وسلم، قصص بعض الصحابة وكيفية أخذ العبر منها وتعليمها للأبناء، فقه المعاملات وأحكامها.

5978 مقدمة في علم النفس

يتناول هذا المساق التعريف بعلم النفس بحيث يشمل على أهم المبادئ والمفاهيم في تاريخ علم النفس ومدارسه الفكرية وفسولوجية السلوك ومبادئ ونظريات النمو والتعلم والإدراك والدوافع والإنفعالات والشخصية. كما يتناول بعض الموضوعات النفسية التي تهتم الدارسين لعلم النفس، كالانتباه، والذاكرة، والصراع، ويقدم المساق تصوراً عن بعض النظريات النفسية: كالتحليلية، والسلوكية، والمعرفية.

5979 مقدمة في علم الاجتماع

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطلاب بعلم الاجتماع بحيث يشمل على أهم المفاهيم والمعلومات من حيث نشأته وتطوره ومؤسسيه ورواده، والعوامل التي تؤدي إلى تشكيل الجماعات، ومعرفة النظم الاجتماعية وخاصة النظام العائلي، ومفهوم الطبقات الاجتماعية، والعوامل التي تؤدي إلى التغير، وعمليات التفاعل الاجتماعي، ودراسة السلوك الاجتماعي والعمليات الاجتماعية، والتعرف على المؤسسات الاجتماعية التربوية، بالإضافة للتعرف إلى البناء الاجتماعي الفلسطيني وخصائصه، والعادات والتقاليد والقيم الفلسطينية.

4483 علم اجتماع الاسرة

كلية العلوم التطبيقية

لقد صمم هذا المقرر بهدف تعريف الطالب على الاسرة ومكوناتها واجراءدراسة تحليلية للأسرة والقرابة ومقومات الأسرة العربية ودورها ووظائفها والتغيرات والمشاكل التي تواجه الأسرة. كما يتناول المساق النظم الخاصة بالأسرة مثل الزواج والطلاق والإنجاب والحقوق والواجبات المنوطة بأفراد الأسرة ، كما يتناول المساق تصور نظري شامل للنظريات الاجتماعية ونظريات التغير وتأثيرها على الأسرة.

4484 مقدمة في المشاكل الاجتماعية المعاصرة

يعالج المساق موضوع المشكلات الاجتماعية المعاصرة باعتبارها من أكثر الظواهر تأثيراً على استقرار المجتمع وتتميته فهو يتناول مدخل لدراسة المشاكل الاجتماعية البارزة في المجتمع الفلسطيني، أسباب نشوئها وكيفية مكافحتها وحلها، كذلك يتعرض المساق إلى التفسيرات العلمية والمدارس الفكرية المختلفة في المشكلات الاجتماعية من حيث كيفية تشخيصها، مواجهتها وعلاجها،بالإضافة إلى تناول ومعالجة مشكلات تتعلق بالطفولة والشباب وأبعاد ذلك على الأوضاع الأسرية وما يرتبط بها من جريمة وانحراف، كما ويهتم بدور المؤسسات والأخصائيين الاجتماعيين في مسار التشخيص وعرض الحلول بما يتلاءم وخصوصية المجتمع الفلسطيني.

4485 العنف الأسري والمجتمعي والإدمان

يعرض هذا المساق التعريف بماهية العنف الأسري والمجتمعي، وأشكال العنف الأسري والمجتمعي الواقع على الطفل والمرأة والمسن وذوي الاحتياجات الخاصة، والمداخل النظرية المفسرة لهما، وكيفية قياس العنف الأسري والمجتمعي والآثار المتصلة بمظاهر هذا العنف، أنواع ضحايا العنف الأسري والمجتمعي وطرق الحماية القانونية لضحايا العنف واساليب الوقاية واليات نشر المعرفة والوعي بهذه المشكلة والبرامج والخدمات المتاحة في فلسطين لمواجهة هذه الظاهرة.

كما يتناول المساق التعريف بمفهوم الإدمان وأسبابه والعوامل المساعدة التي تتعلق بحياة الفرد والبيئة ومجتمع المدينة. والنظرية المفسرة لأسباب الإدمان، وأعراض وعلامات الإدمان، وطرق العلاج، والمضاعفات التي تترتب على الإدمان.

4486 الاحوال الشخصية (1) (زواج وطلاق)

يتناول هذا المساق التعريف بالقوانين المتعلقة بالزواج من حيث تعريفه وحكمه، وحكمته، ومقدماته ، وأركانه ، وشروطه.كما يشمل مناقشة الآثار المترتبة على عقد الزواج ، من المهر ، والرضاعة، والحضانة، والنفقة ، والحقوق الزوجية ، والنسب ، وما يتعلق بذلك من أحكام. وسيناقش في هذا المساق الاحكام والقوانين

كلية العلوم التطبيقية

المتعلقة بآنتهاء الزوجية ، بالوفاة ، والطلاق ، والخلع ، والتفريق بين الزوجين ، والرجعة ، والعدة ، وما يتفرع عن هذه المواضيع من مباحث ومسائل .

4487 الاحوال الشخصية (2) (ميراث ووصية)

يتناول هذا المساق التعريف بالقوانين المتعلقة بالميراث والوصية من حيث التعريف والحكم، وكذلك حكمة الميراث، ومقدماته ، وأركانه ، وشروطه وموانعه. كما يشمل مناقشة التركة : مفهومها ، الحقوق المتعلقة بها، توزيعها ، أصحاب الفروض ، العصبيات ، الرد ، العول، الحجب وأنواعهما يتعلق بذلك من أحكام. وسناقش في هذا المساق الاحكام والقوانين المتعلقة بميراث ذوي الأرحام، ميراث الحمل ، ميراث المفقود ، ميراث الخنثى ، التخارج والمناسخة ، الوصية الواجبة.

4488 مقدمة في الإحصاء التربوي

يتناول هذا المساق تعريف الإحصاء التربوي ، الإحصاء الوصفي ، الإحصاء الاستدلالي ، العلاقة بين القياس والإحصاء التربوي، المجتمع، العينة و أساليب جمع البيانات التكرارية بما فيها (مدى التوزيع - الفئة - الحدود الفعلية - مركز الفئة - الجدول التكراري النسبي والمئوي والتراكمي الصاعد والهابط) وتمثيل التوزيعات التكرارية بيانياً ومقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت، بالإضافة إلى التوزيع الطبيعي والعلامات الخام و المعيارية ، والانحدار والارتباط وكذلك طرق التحليل الإحصائية المختلفة، و طرق بناء الاستبيانات وتحليلها .

4489 سيكولوجية التعلم

لقد صمم هذا المقرر بهدف تعريف طلاب العلوم الاسرية بطبيعة وسيكولوجية التعلم ومفهومه وكذلك بالأسس والشروط أو المتغيرات التي تؤثر على عملية التعلم، سيقدم هذا المساق صورة شاملة ومبسطة لنظريات التعلم المختلفة وتطبيقاتها التربوية ويتضمن هذا المقرر مدخل للتعلم، طبيعته وتعريفه، أشكاله، أهمية دراسته، شروط التعلم، التعلم بين الحفظ والنسيان، انتقال اثر التعلم، نظريات التعلم وأهميتها، النظريات السلوكية، النظريات المعرفية نظريات التعلم الاجتماعي.

4490 القياس والتقويم في التعليم المبكر

تناول هذا المساق تطبيقات أساليب القياس والتقويم على الأطفال، مع التركيز على تطبيق التقويم وأدواته واستخدامها، وتطوير الاختبارات المرتبطة بمجال تربية الطفولة المبكرة وتقنينها كماً ونوعاً في جوانب نمو الطفل وتعلمه واتجاهاته، وأساليب قياس الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة وتقويمهم.

4491 تطوير مرحلة ما قبل المدرسة للأطفال

يتناول هذا المساق تعريف الطالب بمرحلة رياض الأطفال (ما قبل المدرسة) وأهم خصائصها النمائية و الاحتياجات المعرفية والانفعالية والحركية والجسمانية لطفل ما قبل المدرسة ،و كيفية تعلم الأطفال واللعب وتطوير القدرات، جنبا إلى جنب مع المهارات اللازمة لإدارة وقيادة الإعدادات في مرحلة الطفولة المبكرة. والتركيز على النمو الاجتماعي والانفعالي والخلقي للطفل.

4492 الصحة الإنجابية

يتناول هذا المساق المواضيع التالية: الخصوبة والعقم، وتنظيم الأسرة والعوامل التي تؤثر على أنماط الخصوبة في البلدان المتقدمة والبلدان النامية. بالإضافة إلى العوامل الاجتماعية، والاقتصادية، والعوامل الإنجابية التي تساعد في تنظيم الأسرة، والرعاية الطبية فيما يتعلق بالإنجاب ووسائل تنظيم الأسرة الامنة والأمراض التي تنتقل بالاتصال الجنسي والتي تؤثر على الوفيات بين الأمهات مع التركيز على البلدان النامية، وطرق تقديم الرعاية الصحية للنساء في عمرهن الإنجابي سعيا للوصول الى تمام الصحة الجسدية والعقلية للمرأة.

4493 الأبوة والامومة

يركز المساق على الاسرة الفلسطينية الطبيعية خاصة رعاية الأطفال. توفير الرعاية الأسرية لهم كل مايتعلق بالطفل من تربية الطفل وتعليمه والتغذية للطفل وصحته وطفامه .ويهتم ايضا بصحة الام أثناء الحمل و الولادة وما بعد الولادة . وكذلك على دور الاب في رعاية الاسرة.

4494 رعاية الطفل وتنميته

يتناول هذا المساق التغيرات الجسدية، والسلوكية، والعقلية التي تحدث خلال مراحل حياة الطفل منذ الولادة وكيفية رعايته خلال مراحل نموه حتى سن المراهقة. ويرتكز على النظريات، والفرضيات التي لها علاقة بالنمو والتطور الإنساني وفضل السبل والطرق العلمية المتبعة في رعايته خلال هذه المراحل المختلفة. كما ويساعد هذا المساق الطلبة على فهم العوامل البيئية، والصحية، والنفسية، والاجتماعية التي تؤثر في حصول الطفل على مهام كل مرحلة من مراحل نموه، وتطوره.

4495 تربية الاطفال ذوي الاحتياجات الخاصة

يتناول هذا المساق المشاكل الجسدية، والسلوكية، والعقلية والنمائية التي يعاني منها الاطفال ذوي الاعاقة بما في ذلك المشكلات الجسمية والحسية واضطرابات اللغة والكلام وصعوبة التعلم والاضطرابات الانفعالية والتوحد. وسيناقش المساق سبل التعامل من الاطفال ذوي الاحتياجات الخاصة وكذلك الطرق المتبعة في التمييز بين الاطفال وتشخيص الاعاقات بمراحل مبكرة.

4496 تنمية الكبار والشيخوخة

يتناول هذا المساق أساسيات التنمية من مراحل الطفولة الى الشيخوخة وتزويد الطلبة بالمعرفة اللازمة عن عملية التقدم بالعم، والمشاكل والقضايا المتعلقة في مرحلة الشيخوخة، كما ويبحث هذا المساق مختلف النظريات التي تحاول تفسير عملية التقدم بالعمر والامراض التي تصيب المسنين. كما ويقدم نبذة عن احتياجات المسنين الصحية وكيفية التعامل معها. بالاضافة لذلك، يتطرق المساق لبعض الموضوعات الاخلاقية المتعلقة بالخدمات المقدمة للمسنين.

4497 ادارة المنزل

يتناول هذا المساق أهمية الحفاظ على نظافة المنزل والتحذير من اخطار المواد الكيميائية وغيرها على افراد الاسرة. ويستعرض الادوات المتوفرة للوقاية والتنظيف مع بيان طريقة الاستخدام الفعال لهذه الادوات. كما ويبين كيفية تصنيع او احضار المواد اللازمة للتنظيف. يستعرض المساق اهم التقنيات اللازمة في عمليات التنظيف المختلفة.

4498 اقتصاديات الاسرة ومواردها

يتناول هذا المساق التعريف بكيفية تطبيق اسس علم ادارة شؤون الاسرة بم يشتمله من مفاهيم ومدرجات وقواعد لحل ما يعترض الاسرة من مشكلات ادارية تتعلق بالدخل المالي و الوقت والطاقة والممتلكات الخاصة والموارد الطبيعية وغيرها. كما يشمل دراسات وصفية وتحليلية وتقييمية تتعلق بالابعاد الثلاث للعمل المنزلي. من اجل تبسيط الاعمال المنزلية وتوفير الوقت والجهد.

4499 صحة الطفل والاسرة

كلية العلوم التطبيقية

يتناول هذا المساق أساسيات الصحة للطفل والاسرة بدء بالأطفال الرضع وما قبل السن المدرسي، والأمراض الأكثر انتشاراً خصوصاً في مراحل الطفولة وكيفية الوقاية منها، واسس التغذية السليمة في مراحل الطفولة والاحتياجات الغذائية للأطفال والاسرة، والأمراض الناتجة عن سوء التغذية وكيفية الوقاية منها. يهتم هذا المساق بتوسيع المعرفة حول الرعاية التمريضية والوضع الصحي للطفل السليم والطفل المريض منذ ولادته وحتى مرحلة البلوغ . ويتم التركيز على جميع نواحي الرعاية التمريضية والتي تشمل على المحافظة على صحة الطفل ومنع تعرضه للإمراض والمتابعة والعلاج والتركيز على تعزيز الصحة والوقائية من المرض. وتوعية الطلاب حول اثر المرض على الطفل والاسره .ويأخذ بعين الاعتبار العوامل الوراثية، والخلقية، والعوامل المكتسبة التي تؤثر على صحة الطفل وخاصة على المولود الجديد مما يعرضه للمخاطر.

4523 تغذية الأسرة

يعرض هذا المساق أسس التغذية السليمة من بداية الحمل وحتى سن الشيخوخة، بما في ذلك احتياجات الجسم للعناصر الغذائية ومصادرها الغذائية والعمليات الحيوية التي تتم عليها في الجسم والنتائج المرضية الناتجة عن الخلل الغذائي بالمراحل العمرية المختلفة. كما يوضح دور العوامل البيئية والنفسية والاجتماعية والفيزيائية والاقتصادية التي تؤثر على التغذية وطرق اختيار الأغذية الصحية اللازمة لتلبية احتياجات الجسم في الأعمار المختلفة.

4539 مبادئ الاسعافات الاولية والسلامة المنزلية

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلبة بالمهارات والمعارف الأساسية التي تساعدهم في التعرف على الانواع المختلفة من الاصابات والحوادث المفاجئة والتدخل وفقا لذلك في موقع الحادث. كما أنها تزود الطلبة بالمهارات اللازمة لتقييم الحوادث الطارئة وتنفيذ إجراءات الإسعافات الأولية التي من شأنها منع المزيد من المضاعفات باستخدام المصادر المتاحة سواء بالمنزل او خارجه حتى يتم نقل المصاب/المريض الى المستشفى.

4545 الرياضة واللياقة الاسرية

تتناول المادة تعريف التربية الرياضية ، التربية البدنية ، التربية الحركية ، علاقتها بالتربية العامة، اللياقة البدنية، عناصرها، الفرق بين اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة و المرتبطة بالمهارة ، العوامل المؤثرة في

كلية العلوم التطبيقية

اللياقة البدنية و شروط ممارسة الرياضة ،التغذية، تغذية الرياضيين العناصر الغذائية ، السمنة ، علاقة التربية الرياضية بالأمراض المعاصرة ، التدخين ، المنشطات ، الكحول ، الإصابات و الإسعافات الأولية.

4546 فن الطهي والاطعمة التراثية في فلسطين والعالم العربي

تم تصميم هذا المساق للحديث عن الثقافات الغذائية المتنوعة للبلدان العربية و تأثير ذلك على المطبخ الخاص بكل من هذه الدول و مقارنة ذلك بالمطبخ الفلسطيني. كذلك مقارنة تأثير الموقع الجغرافي لفلسطين و البعض من الدول العربية و ايضا الوضع الاقتصادي على انواع الاطباق المحلية الشائعة لكل من هذه البلدان.

4549 مهارات الإرشاد في الخدمات الإنسانية

يتناول هذا المساق مهارات الإرشاد الفردي والمجمعي في الميدان لذو العلاقة في مختلف المجالات الانسانية. بالإضافة إلى التدريب على مهارات العلاقة الإرشادية ومهارة الإصغاء وإعادة الصياغ والفكر والمشاعر والمواجهة، كما تتضمن التدريب على التوثيق في السجلات والملفات الإرشادية وكيفية تحديد الاحتياجات والإرشادية ومهارات التقييم وجمع المعلومات واستخدام المقاييس. وسيناقش في هذا المساق مختلف نظريات الإرشاد التحليلية والسلوكية العقلانية الإنسانية والتطبيقات التربوية في مجال الإرشاد لكل نظرية.

4568 القضايا الاخلاقية والمهنية في خدمات الارشاد

يعتبر هذا المساق وسيلة للإطلاع على القضايا الأخلاقية والمهنية في خدمات الإرشاد إذ يركز على البعد النظري لخدمات الارشاد وما يتعلق بها من قضايا أخلاقية ومهنية ويقوم بالاهتمام بربط النظريات بتطبيقاتها العملية. حيث يتضمن هذا المساق تدريب الطلبة على مجموعة من المهارات الأساسية اللازمة لممارسة عملية الإرشاد، وإتقان مهارات إجراء المقابلة الإرشادية من خلال لعب الدور، من خلال بناء العلاقة الإرشادية، ومهارات الإصغاء ، والاستيضاح، وعكس المشاعر، ومهارات طرح الأسئلة، والمواجهة، والتفسير، ومهارات التحدي والدافعية، وتحديد الأهداف والتشخيص السليم. كما يتضمن معرفة وتحديد أخلاقيات ومعايير وضوابط الخدمات الإرشادية كالمرونة في التعامل والإخلاص في العمل والتحلي بالأخلاق الحميدة، ومعرفة آثار تطبيق القواعد الأخلاقية في عملية الإرشاد.

4784 مشروع تخرج

سيتم طرح هذا المساق في الفصلين الاول والثاني من السنة الرابعة لتعزيز تطبيق الطلاب المعلومات التي اكتسبوها في مشاريع بحثية على مستوى عال من الناحية الأكاديمية وذلك تحت إشراف أحد اعضاء الهيئة التدريسية وأن تكون هذه البحوث مرتبطة بأحد المحاور التي يرغب بها الطالب بشكل رئيسي. وهذا المشروع سيهيئ الطالب لتوظيف المعرفة الأكاديمية في دراسة المشكلات التي تواجه الاسرة الفلسطينية دراسة علمية منهجية كما يتم فيه تنفيذ الخطوات الأساسية للبحث العلمي على مشروع المنفذ من الطالب.

ب. متطلبات البرنامج (العلوم الاسرية) الاختيارية: الساعات المعتمدة المطلوبة: 12

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	اسم المساق باللغة الانجليزية	ساعة معتمدة	متطلب سابق
4786		تطوير المرحلة الابتدائية	Development of Elementary School Children	3	5978
4817		ادب الاطفال	Children Discipline	3	
4818		العاب ورسوم الاطفال	Children's Games & Drawings	3	
5000		فن التجميل والمكياج	Art of Cosmetics and Make-up	3	
5749		فن الخياطة وتصميم الملابس	Art of Sewing and Clothing Design	3	
5750		التصميم الداخلي للمنزل	Home Internal Design	3	
5972		الاسرة والبيئة	Family and the Environment	3	4483 5979
5991		علم الادوية والسموم	Pharmacology and Toxicology	3	4499
5992		قضايا العمل والاسرة	Work and family issues	3	4483 5979
5993		ادارة مشروعات خاصة	Special Projects managment	3	

وصف مساقات التخصص الاختيارية:

4786 تطوير المرحلة الابتدائية

تتناول هذه المادة مفهوم مناهج المرحلة الابتدائية وأسس بنائها وعناصرها وعملياتها والخصائص التي تميزها عن المناهج المدرسية التي بعدها، وطرائق تحليلها وصلتها بخبرات المتعلم والتعليم، بالإضافة إلى الطرق والنماذج المتبعة في تنظيم مناهج المرحلة الابتدائية وطرق تقييمها وتطويرها بما يلبي الاحتياجات والتباينات بين الأطفال. وتتناول أيضا دور الأسرة في تنفيذ وتطوير المناهج للمرحلة الابتدائية ودورهم في تربية الطفل خلال هذه المرحلة.

4817 أدب الاطفال

سيتناول هذا المساق ثقافة الأطفال، اللغة وأدب الأطفال، مدركات الأطفال الثقافية والأدبية، خيال الأطفال، تفكير الأطفال، التجسيد الفني لمضمون أدب الأطفال، مضمون الاتصال الثقافي بالأطفال، نشأة أدب الأطفال، أدب الأطفال العربي، مكونات أدب الأطفال، تشجيع أدب الأطفال وتمييزه، تقييم واقع أدب الأطفال في فلسطين، تقييم واقعة ثقافة الأطفال في فلسطين، دراسة وتحليل نماذج من أدب الأطفال، الصعوبات والمعوقات التي تواجه أدب الأطفال في فلسطين، معرض ثقافة الطفل وادبه.

4818 العاب ورسوم الاطفال

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلبة بمهارات تعليم الاطفال من خلال مهارات الالعاب والرسوم البسيطة والمعقدة حسب مرحلة نمو وقدرات الطفل. كما يهدف هذا المساق الى تسليح الطلاب بمفاهيم الالعاب وفلسفة استخدامها في تعليم الاطفال وكذلك مفهومها وأهدافها في رياض الأطفال، وأهمية الرسوم وأنواعها ومستوياتها ومهارات فهم المرسوم. ويهدف إلى توعية استعداد الأطفال وتهيئتهم للقراءة وتنمية مهاراتها باستخدام الالعاب والرسوم.

5000 فن التجميل والمكياج

سيتناول هذا المساق المصمم خصيصا لطلبة العلوم الاسرية بشقية النظري والعملية التجميل والمكياج بما يشمل انواع المكياج والمستحضرات التجميلية وطرق استخدامها ومعلومات عامة عن بعض مواد التجميل التي يمكن تصنيعها في المنزل كما سيتناول المساق اساسيات التجميل والتعرف على كيفية تقسيم الوجه

كلية العلوم التطبيقية

واخفاء العيوب ومكياج العروس وكيفية استخدام المكياج المائي والكريمي. كما يشمل العناية بالبشرة وبناء الاظافر وكذلك بعض اساليب فنون قص الشعر وعمل الصالونات.

5749 فن الخياطة وتصميم الملابس

سيعرف هذا المساق المصمم خصيصا لطلبة العلوم الاسرية بشقية النظري والعملي الطلاب على اساليب الخياطة والتطريز والازياء والملابس التي تصمم للمناسبات. كما سيتم التعرف على اساسيات استخدام الآلات الخياطة المختلفة مثل ماكينات الدرزة للتجميع ومعالجة الاطراف وماكنات الحبكة والعرابي لانتاج فتحات الأزرار ومهارات قص القماش وغيرها .

5750 التصميم الداخلي للمنزل

تعرف الطالب على مفهوم التصميم الداخلي في المنازل و فهم الاصطلاحات والرموز الأساسية لعناصر التأثير الداخلي والمبادئ والأسس التصميمية التي يتم من خلالها توزيع الأثاث في الفراغات المنزلية المختلفة ودراسة الاحتياجات النفسية والجسدية التي يجب أن تتوفر في المنازل على اختلاف مستوياتها من خلال دراسة محددات التصميم الداخلي والموقع والفراغ والوظيفة والخصائص البصرية. كما يتم تنمية القدرة على ابتكار التصميمات الداخلية ضمن مقاييس ونسب وربطها بالتصميم المعماري للمنزل وتطبيق هذه التصميمات على الفراغات المختلفة مثل: المداخل وأنواعها، غرف الضيافة، صالة المعيشة، المطابخ، الحمامات، غرف النوم بأنواعها، التراسات والحدائق.

5972 الاسرة والبيئة

يتناول هذا المساق تعريف الطالب بالمفاهيم الاساسية لعلم البيئة بشكل عام وعناصر البيئة الطبيعية والنظامين البيئي والحيوي. كما سيركز ايضا على مصادر وأشكال واسباب الاختلالات البيئية في الحياة المعاصرة واثرها على مختلف الانظمة الحيوية والانسان، ويدخل في توضيح ذلك دور التلوث ومستوياته بدءاً من الملوثات المنزلية وانتهاء بالملوثات الصناعية على صعيد اكبر

5991 علم الأدوية و السموم

كلية العلوم التطبيقية

هو مساق يتناول التعامل مع الأدوية والأغذية والأعشاب الطبية والمواد الكيميائية في المنزل من حيث تصنيفات الأدوية وطريقة التعامل معها من حيث تأثيرها و أعراضها و تفاعلاتها مع الأدوية الأخرى بالإضافة الى طرق التعامل السليمة معها. ويتناول أيضا الطرق السليمة لاستعمال الأعشاب الدوائية لتحقيق الفائدة المرجوة منها . من جهة أخرى يتناول هذا المساق الآثار الجانبية والمخاطر من تناول بعض الأدوية والأعشاب الطبية والأغذية والمواد منتهية الصلاحية والتعرض لبعض مواد التنظيف السامة. و يتناول طرق التعامل السليمة في حال التسمم او التعرض لبعض المواد السامة.

5992 قضايا العمل والاسرة

يتناول هذا المساق التعريف بقضايا العمل وعلاقتها بالأسرة من خلال تصنيف العمل وتوزيعه على أفراد الأسرة, أنواع الأعمال , الأعمال المدرة للدخل والأعمال المقتصدة (الموقرة) للنفقات والأعمال والمهام التقليدية في الأسرة كتربية الأطفال وتجهيز الطعام والتعامل مع الأجهزة والأعمال المنزلية الأخرى. عمل الرجل وأنواعه وعمل المرأة وعمل الأبناء, قضية البطالة, تحمل المسؤولية وتبعياتها والمشاكل المتعلقة بها, المشاركة في تحسين مستوى الدخل, تكافؤ الفرص بين الأفراد, عمالة الأطفال ومخاطرها المجتمعية.

5993 ادارة المشروعات الخاصة

يتناول هذا المقرر توضيح المفهوم الحقيقي لإدارة المشروعات الخاصة من حيث الوظائف والأصول العلمية لإدارة المشروعات الخاصة في المنزل. كما يهتم كذلك بتوضيح وظائف المنظمة لمساعدة الطالب على تكوين فكرة إدارية علمية ولإنشاء مشروع اقتصادي خاص به لسد حاجاته في أي مجال في مجالات الأسرة ، بالإضافة إلى دراسة الجدوى الاقتصادية للمشروعات الخاصة بطريقة علمية منظمة صحيحة .

دبلوم التأهيل التربوي

متطلبات التخصص:

المساقات الاجبارية (23 ساعة)

الرقم	المساق	المساق باللغة الانجليزية	س. م.	متطلب سابق
9500	اصول التربية	Educational Foundations	3	ملتحق بكالوريوس
9501	التربية والتعليم في	Educational in Palestine	2	ملتحق بكالوريوس

كلية العلوم التطبيقية

			فلسطين	
9500	3	Measurement and Evaluation	القياس والتقييم	9502
9505	3	Curriculum: studies and analysis	المناهج،دراسة وتحليل	9503
9500 9505	3	General methods of instruction	اساليب تدريس عامة	9504
9500	3	Educational psychology	علم النفس التربوي	9505
9512	3	Practicum1	تربية عملية 1 *	9506
9506	3	Practicum2	تربية عملية 2 *	9507

* ساعة واحدة نظري + ساعتين عملي (2*30=60 ساعة زمنية)

6 ساعات معتمدة في تعليم التخصص (اجباري)

الرقم	التخصص	المساق	المساق باللغة الانجليزية	س. م.	متطلب سابق
9508	تكنولوجيا	تعليم تكنولوجيا 1	Technology teaching1	3	9502
9509		تعليم تكنولوجيا 2	Technology teaching2	3	9508
9510	رياضيات	تعليم رياضيات 1	Math. Teaching1	3	9502
9511		تعليم رياضيات 2	Math. Teaching2	3	9510
9512	علوم	تعليم علوم 1	Science Teaching1	3	9502
9513		تعليم علوم 2	Scince Teaching2	3	9512

المساقات الاختيارية (3 ساعات)

الرقم	المساق	المساق باللغة الانجليزية	س. م.	متطلب سابق
9514	اساسيات البحث التربوي	Fundamentals of educational research	3	9502
9515	تقنيات التعليم	Instructional technology	3	9500
9516	ادارة الصف	Classroom management	3	
9517	نظريات التعلم	Learning theories	3	9505

وصف متطلبات دبلوم التأهيل التربوي:

9500 اصول التربية

كلية العلوم التطبيقية

يتناول هذا المساق طبيعة العملية التربوية والأسس والمبادئ التي توجهها كالأسس الاجتماعية ، التاريخية،الفلسفية،النفسية، التعليمية، ويتناول المساق علاقة الثقافة بالعملية التربوية موضحاً دور التربية في إحداث التغير الثقافي ، ويتطرق إلى عدد من الفسلفات التربوية القديمة والحديثة وتطبيقاتها التربوية ومدى الاستفادة منها ، وسيساهم المساق في تزويد الطالب بالمعلومات والمفاهيم والمهارات والقيم التي تدور حول الكثير من القضايا التربوية التي تفيد المربي أثناء قيامه بواجباته المستقبلية بكفاءة .

9501 التربية والتعليم في فلسطين

يتناول المساق التربية والتعليم في فلسطين عبر العصور ، حيث يركز المساق على الفترات القريبة من تاريخ الشعب الفلسطيني وفي مراحل مختلفة أبتداء من العثمانيين و انتهاء بوجود السلطة الوطنية الفلسطينية ، و يركز المساق على المدارس و الطلبة وطرق التدريس و طرق التقويم و طرق الاشراف و طرق تدريب المعلمين في تلك الفترات.

9502 القياس والتقويم

الاهداف:

- تكوين مفاهيم ومهارات اساسية عند المتعلم في بناء وتصحيح وتقييم وتفسير نتائج الاختبارات الشخصية والنفسية والتربوية.

المحتوى:

- التعريف بالقياس وعلاقته بالتقييم.
- مراجعة المفاهيم الاحصائية الاساسية في القياس.
- الاختبارات التحصيلية بأنواعها المختلفة والخطط العلاجية.
- المعايير ووحدات القياس.
- خصائص الاختبار الجيد: الصدق والثبات والقابلية والاستعمال وفق جدول المواصفات.
- التعريف باختبارات الذكاء والقدرات الخاصة.
- التعريف بمقاييس الشخصية والميول والاتجاه.

9503 المناهج دراسة وتحليل

الاهداف:

- ادراك مفاهيم المنهج التقليدي والمعاصر والاسلامي.
- معرفة مكونات المنهج (الاهداف والمحتوى والانشطة والتقويم).

كلية العلوم التطبيقية

- تمكين المتعلمين من توظيف المعارف التي اكتسبوها عند تعاملهم مع المناهج المدرسية.
 - بناء وحدات تدريس باستخدام الاسس المتبعة في بناء المنهج.
 - تحليل الكتب المدرسية وتحليل عناصر محتواها وكيفية استخدامها وتقييمها كوسيلة تعليمية فاعلة.
- المحتوى:

- مفهوم المنهج المدرسي والمتوقع اكتسابه والوسائل التعليمية.
- اسس بناء المنهج المدرسي، الكفايات المتوقعة اكتسابها.
- مكونات المنهج المدرسي (الاهداف، المحتوى، الطرق، الانشطة).
- تقييم المناهج المدرسية.
- تطوير المنهج.
- الكتاب المدرسي.

9504 اساليب تدريس عامة

الاهداف:

- ان يعرف الطالب مفهوم عملية الدرس والتدريس والتعليم والتعلم.
- ان يدرك الطالب الاسس والقواعد والمبادئ العامة للتدريس
- ان يتمكن الطالب من صياغة الاهداف السلوكية للدرس
- ان يتعرف الطالب على المشكلات التي قد تعترضه بالدرس وحلها.
- ان يتمكن الطالب من التخطيط والتحضير للدرس وفقا للامكانيات المتاحة.
- ان يراعي الطالب الفروق الفردية للتلاميذ.
- ان يتعرف الطالب على ما يجب ان يكون عليه معلم التربية.
- ان يتحلى الطالب بالخلق الاسلامي والشخصية القويمة.
- ان يتدرب الطالب عمليا على التحضير والتدريس.

المحتوى:

اولا: تعريف طرق التدريس وكيفية تحديدها

ثانيا: تصنيف طرق التدريس:

- طريقة الالقاء
- طريقة الحوار
- طريقة المناقشة
- طريقة مجموعات العمل

كلية العلوم التطبيقية

- طريقة البحث

- طرق اخرى

ثالثا: الصفات العامة و الخاصة لطرق التدريس الحديثة.

9505 علم النفس التربوي

يتناول هذا المساق في الجذور التجريبية الأولى في علم النفس بشكل عام وفي علم نفس التعلم بشكل خاص ، كما ويبحث إمكانية تطبيق نتائج التجارب المخبرية وتجارب الحيوانات على تعلم الإنسان، حيث سيتناول النظرية الكلاسيكية ، و الانسانية ، والاجتماعية ، و المعرفية (البنائية).

9506 تربية عملية 1

9507 تربية عملية 2

محتوى المادة:

- المطلوب من طالب التربية العملية

- التربية العملية

- التخطيط الدراسي

- الاهداف

- الوسائل التعليمية

- التقويم

- التمهيد

- الخاتمة

- ادارة وضبط الصف

- التعزيز

- اساليب التدريس

- اوراق عمل

المطلوب من طالب التربية العملية:

- حضور جميع اللقاءات النظرية الاسبوعية التي يعقدها المشرفون على مادة التربية العملية في الكلية.

- التطبيق العملي في المدارس بما لا يقل عن 90 حصة.

- تسليم برنامج دوامهم في المدرسة لمشرفي المادة لمتابعتهم من خلال هذا البرنامج (البرنامج مختوم من المدرسة).

كلية العلوم التطبيقية

- القيام بجميع الاعمال والواجبات التي يقوم بها المعلم المتعاون في المدرسة.
- اعداد وسيلة تعليمية او نشرة اثرائية.
- تسليم ملف الاعمال المطلوبة من الطالب قبل نهاية الفصل الدراسي الجامعي.
- التقدم للامتحان النظري في المادة والذي تعقدها الجامعة في نهاية الفصل الدراسي.
- ملف الطالب يحتوي على:
 - نموذج خطة سنوية/ فصلية من عمل الطالب.
 - نموذج تحضير يومي لاربع حصص من عمل الطالب.
 - نموذج ورقة عمل او اختبار من عمل الطالب.
 - نموذج نقد خبرات التدريب.
 - تقرير مكتوب من المعلم/ة المتعاون مع الطالب (حول اداء الطالب).
 - تقرير مكتوب من مدير/ة المدرسة (حول اداء الطالب).
 - نموذج دوام الطالب في المدرسة (يشمل ساعة الحضور والمغادرة وعدد الحصص اليومية).
- يسلم هذا الملف قبل الدخول للامتحان النهائي في نهاية الفصل الدراسي الجامعي.

9514 اساسيات البحث التربوي

الاهداف:

- معرفة المفاهيم الاساسية في مناهج البحث
- معرفة انواع مناهج البحث
- اكتساب مهارات تحديد المشكلات وصياغتها وترجمتها لفرضيات.
- اكتساب مهارات تحديد المتغيرات الدراسية.
- معرفة دراسة طرق جمع البيانات.
- تقدير البحث كأسلوب من اساليب التغيير والتطوير.

المحتوى:

- مقدمة في مناهج البحث
- اختيار المشكلة
- الفرضيات
- تحديد المتغيرات بانواعها
- مجتمع الدراسة والعينات
- خطوات البحث

كلية العلوم التطبيقية

- تصاميم البحث والتحليل الاحصائي المحدد فيها
- كتابة تقرير البحث
- معايير تقييم البحوث التربوية.
- تطبيق الخطوات عمليا من خلال بحث يجريه الطالب في مجال اهتمامه.

9515 تقنيات التعلم

الاهداف:

- معرفة الطالب لمفهوم التعليم وعلاقتها بالوسائل التعليمية والمنحنى النظامي.
- ادراك اهمية استخدام تقنيات التعليم الآلية وغير الآلية في عمليتي التعلم والتعليم.
- معرفة الطالب لتقنيات التعليم الآلية وغير الآلية من حيث انواعها وخصائصها واسس تصميمها وتعليمها ونتاجها.
- انتاج بعض المواد التعليمية.
- اكتساب المهارات والاتجاهات اللازمة لاستخدام تقنيات التعليم الآلية وغير الآلية في التدريس الفعلي.

المحتوى:

- مدخل تمهيدي: معنى تقنيات التعليم وعلاقتها بالوسائل التعليمية ومنحنى النظم والاتصال واسسها التقنية والاجهزة والبرامج التعليمية.
- تاريخ تقنيات التعليم واجيالها وتصنيفاتها ومصادرها.
- تقنيات التعليم غير الآلية وخصائصها واسس تصميمها ونتاجها.
- اهمية تقنيات التعليم الآلية في عمليتي التعليم والتعلم.
- تقنيات التعليم الآلية: انواعها وخصائصها واسسها وتصميمها ونتاجها.
- التدريب على تشغيل واستخدام عدد من الاجهزة السمعية البصرية.
- انتاج بعض المواد التعليمية.
- الاستخدام المخطط والمنظم لتقنيات التعليم الآلية وغير الآلية.

9516 ادارة الصفوف

الاهداف:

- تعريف الطلاب بمفهوم الادارة الصفية وانظمة التفاعل الصفية
- تعريف الطلاب بدور المعلم داخل غرفة الصف
- تعريف الطلاب بتحليل عملية التدريس وقياس التفاعل وتدريبهم على مهارات الضبط الصفية.

كلية العلوم التطبيقية

المحتوى:

- التعلم والتعلي مقدمة عامة
- الادارة الصفية، تعريفات: المعلم، المتعلم، المناهج، الادارة المدرسية، الادارة الصفية.
- مفهوم ادارة الصف ودوار المعلم.
- التفاعل الصفّي، نظام بليز، نظام هل، نظام فلنت ،نظام روك، نظام اندرسون ،نظام فلنדרز، نظام اميدوتوهنتر .

9517 نظريات التعلم

الاهداف:

- أن يتعرف الطلبة على النظرية السلوكية والمعرفية، وتطبيقاتهما التربوية.
- أن يتعرف الطلبة على النظرية البنائية، وتطبيقاتها التربوية.

المحتوى:

- النظرية السلوكية.
- النظرية المعرفية.
- معالجة المعلومات.
- النظرية البنائية.

كلية العلوم التطبيقية

تخصص العلاج الوظيفي

1. متطلبات الكلية (12 ساعة معتمدة)

Course Name in English	Cr.	اسم المساق باللغة العربية	ID. No.
General Mathematics for Occupational Therapy (OT)	3	رياضيات عامة لبرنامج العلاج الوظيفي	8142
Bio physics	3	الفيزياء الحيوية	8147
Bio physics lap.	1	مختبر الفيزياء الحيوية	8148
English lang. 2	3	لغة انجليزية 2	4070
Methods of scientific Recearch	2	اساليب البحث العلمي	4015

2. متطلبات الدائرة (8 ساعة معتمدة)

Course Name in English	Cr.	اسم المساق باللغة العربية	ID. No.
General Chemistry for OT	3	كيمياء عامة لبرنامج العلاج الوظيفي	8143
Laboratory of General Chemistry for OT	1	مختبر كيمياء عامة لبرنامج العلاج الوظيفي	4144
General Biology for OT	3	احياء عامة لبرنامج العلاج الوظيفي	8145
General Biology lab for OT	1	مختبر احياء عامة لبرنامج العلاج الوظيفي	8146

3. متطلبات البرنامج الاجبارية: الساعات المعتمدة المطلوبة: 75

Course Name in English	Cr.	اسم المساق باللغة العربية	ID. No.
Introduction to OT	3	مقدمة في العلاج الوظيفي	8141
Techniques and Practices of OT	3	تقنيات وممارسات العلاج الوظيفي	8149
Theories of OT	3	نظريات العلاج الوظيفي	8150
Community-based Rehabilitation	3	التأهيل المجتمعي	8151

كلية العلوم التطبيقية

Occupational Therapy Adaptive Equipment	3	اجهزة التكيف في العلاج الوظيفي	8152
Introduction to Kinesiology and Biomechanics	2	مقدمة في علم الحركة والميكانيكا الحيوية	8153
Introduction to Psychology	3	مقدمة في علم النفس	5978
Anatomy & Organ Physiology (1)	3	التشريح وعلم وظائف الاعضاء 1	8155
Anatomy & Organ Physiology Practical	1	التشريح وعلم وظائف الاعضاء / عملي	8156
Anatomy & Organ Physiology (2)	3	التشريح وعلم وظائف الاعضاء 2	8157
Pathology	3	علم الامراض	8158
General Pharmacology for OT	2	علم الادوية العامة لطلبة العلاج الوظيفي	8159
Occupational Health & Safety	3	الصحة والسلامة المهنية	8160
First Aid	3	الاسعافات الاولية	8161
Medical Terminology	1	مصطلحات طبية	8162
Ethics of Medical Professions	1	اخلاقيات المهن الطبية	8163
Physiology fo musculoskeletalheath conditions	3	فسيولوجيا العظام والجهاز العضلي	8165
Comprehensive Assessment in OT	3	التقييم الشامل في العلاج الوظيفي	8164
Occupational Therapy in Psychiatry, Physical & Neurological Diseases /Cases	3	العلاج الوظيفي للأمراض النفسية والجسدية و العصبية / حالات	8166
Applied OT in Children Disease	3	العلاج الوظيفي التطبيقي للأمراض عند الأطفال	8167
Applied OT in Psychiatry	3	العلاج الوظيفي التطبيقي للأمراض النفسية	8168
&: OT in Physical 1Clinical Neurological Diseases	4	سريري 1: العلاج الوظيفي للأمراض الجسدية والعصبية	8169
&: OT in Physical 2Clinical Neurological Diseases	4	سريري 2: العلاج الوظيفي للأمراض الجسدية والعصبية	8170
Clinical: OT in Psychiatric Treatment	4	سريري 1: العلاج الوظيفي للأمراض	8171

كلية العلوم التطبيقية

		النفسية	
: OT in Psychiatric 2Clinical Treatment	4	سريري 2: العلاج الوظيفي للأمراض النفسية	8172
Clinical: OT in Children Illnesses	4	سريري: العلاج الوظيفي للأمراض عند الأطفال	8173
Project	1	مشروع تخرج	8174

4. متطلبات البرنامج الاختيارية: الساعات المعتمدة المطلوبة: 12

Course name in English	Cr.	اسم المساق باللغة العربية	ID. No.
Clinical use of Antibiotics	3	الاستعمال السريري للمضادات الحيوية	8175
Clinical Psychology	3	علم النفس السريري	8177
Methods of Medical Rehabilitation	3	اساليب في التأهيل الطبي	8179
Health Systems Managment	3	ادارة الانظمة الصحية	8180
Community and Vocational Rehabilitation	3	التأهيل المجتمعي و المهني	8181
Medical Jurisprudence	3	الفقه الطبي	8182
Biostatistics for OT	3	الاحصاء الحيوي لبرنامج العلاج الوظيفي	8183
Rehabilitation Psychology	3	علم النفس التأهيلي	8184
Images of Ionizing Scans and Reading	3	صور بالأشعة المؤينة وقراءتها	8185
General Surgery for OT Students	3	الجراحة العامة لطلبة العلاج الوظيفي	8186
Social therapy for OT students	3	علم النفس الاجتماعي الصحي	8176
Current developments in OT	3	تطورات معاصرة في مهنة العلاج الوظيفي	8178
Independent living skills	3	مهارات الحياة المستقلة	8187
Group therapy	3	العلاج الجماعي	8189
Human growth and development	3	النمو والتطور البشري	8311
Anatomy of Limbs	3	تشریح الاطراف	8188

وصف مساقات تخصص العلاج الوظيفي والاهداف الخاصة والمخرجات لكل مساق:

كلية العلوم التطبيقية

الساعات الأسبوعية		اسم المادة	متطلب سابق
ساعات معتمدة	محاضرة عملي	رياضيات عامة لبرنامج العلاج الوظيفي General Mathematics for Occupational Therapy (OT)	
3	3		

وصف المساق:

يهدف هذا المساق الى اكساب الطلبة الملتحقين ببرنامج العلاج الوظيفي المفاهيم و المهارات الاساسية في الرياضيات و التي لها ارتباطات و تطبيقات في العلاج الوظيفي مثل مفاهيم الاعداد العشرية و الكسرية والنسب المئوية وتطبيقها في العلاج الوظيفي ، وكذلك رياضيات حساب الأدوية مثل حساب حجم الجرعة الدوائية ، وانظمة القياس و التحويلات بينها ، وبعض الاحصائيات الاساسية وكيفية التعامل مع البيانات البسيطة و التمثيلات البيانية لها ، والوغريتمات و تطبيقاتها و حساب درجة الحموضة وغيرها.

أهداف المساق:

- التعرف على اساسيات الرياضيات اللازمة في برنامج العلاج الوظيفي
- تطبيق اساسيات الرياضيات في مواقف العلاج الوظيفي
- استخدام الرياضيات في حساب الكميات الدوائية
- قراءة التمثيلات البيانية و الاحصائية و تفسيرها
- إجراء العمليات الحسابية حسب الموقف في العلاج الوظيفي
- توظيف الرياضيات في حل المشكلات في مواقف العلاج الوظيفي

مخرجات المساق:

- طلبة واعون باهمية الرياضيات في برنامج العلاج الوظيفي
- طلبة قادرين على استخدام الرياضيات في برنامج العلاج الوظيفي
- طلبة يربطون المفاهيم والمهارات الرياضية بالعلاج الوظيفي
- طلبة مفسرون و محللون لمواقف العلاج الوظيفي من خلال الرياضيات
- طلبة قادرين على تطبيق مهارات الحساب في مختلف المواقف اللازمة في العلاج الوظيفي

كلية العلوم التطبيقية

- طلبة قادرين على حل المشكلات في العلاج الوظيفي من خلال الطرق الرياضية العلمية
- طلبة دقيقون جدا في حساب الكميات الدوائية في برنامج العلاج الوظيفي
- طلبة يوظفون المقاييس العالمية في العلاج الوظيفي من خلال الرياضيات

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	كيمياء عامة لبرنامج العلاج الوظيفي General Chemistry for OT	محاضرة	عملي
		3	3
		ساعات معتمدة	4

وصف المساق:

يشمل هذا المساق مقدمة لمبادئ ونظريات الكيمياء الحديثة بما يتناسب مع برنامج العلاج الوظيفي, حيث يتضمن موضوعات في الحسابات الكيميائية, تركيب الذرة, التركيب الالكتروني للعناصر, الجدول الدوري, الغازات, خصائص المواد الصلبة والسوائل والمحالييل, التفاعلات الكيميائية, الكيمياء الحرارية والروابط الكيميائية.

اهداف المساق:

- تزويد الطالب بالمبادئ الأساسية لعلم الكيمياء بما يتناسب مع احتياج طلبة العلاج الوظيفي
- تزويد الطالب بأساسيات الحسابات الكيميائية وعلاقتها بتحضير المحاليل الكيميائية
- تعريف الطالب بمفهوم الصيغ والاشكال للمركبات الكيميائية وارتباطها بشكل وثيق بعلم الادوية
- فهم اثر الكيمياء في حياتنا

مخرجات المساق:

- طلبة يمتلكون المفاهيم العامة لعلم الكيمياء بما يتناسب مع تطبيقاتها واستخداماتها في العلاج الوظيفي
- طلبة يمتلكون المفاهيم الأساسية لعلم الكيمياء
- طلبة قادرين على تحليل وتفسير استخدام المواد الكيميائية المختلفة
- طلبة قادرين على الربط بين الكيمياء وتطبيقاتها في حياة الانسان

كلية العلوم التطبيقية

متطلب سابق		اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
ساعات معتمدة	3	احياء عامة لبرنامج العلاج الوظيفي General Biology for OT	محاضرة	3
			عملي	3
4				

وصف المساق: سينتاول هذا المساق المصمم خصيصا لطلبة العلاج الوظيفي بشقيه النظري والعملي مبادئ الأحياء الأساسية بدأ بأساسيات تنوع الكائنات الحية وتصنيفها، ومعلومات عامة عن مكونات الخلية ووظيفة كل عضية من عضياتها، وعملية التمثيل الضوئي في النباتات وعملية التنفس الخلوي، وعملية انقسام الخلية، الانقسام الغير مباشر والانقسام الاختزالي وتكوين الحيوانات المنوية والبويضات في الانسان، والوراثة المنديلية والانحرافات عنها والكروموسومات والطفرات. يتناول هذا المساق دراسة الجانب العملي لمعظم المواضيع التي تدرس في مساق الأحياء العامة حيث يتم التركيز على دراسة الميكروسكوب الضوئي، التركيبات المختلفة للخلايا الحيوانية والنباتية، الأنواع المختلفة من الأنسجة الحيوانية.

اهداف المساق:

- تعريف طالب العلاج الوظيفي بالمبادئ الاساسية لعلم الاحياء
- فهم الطالب لمختلف الكائنات الحية المحيطة بنا وتقسيماتها الاساسية
- تعليم الطالب اساسيات الخلية الحية وعملها
- تدريب الطالب على الادوات الاساسية المستخدمة في علم الاحياء

مخرجات المساق:

- طلاب ذوي فهم افضل لتنوع الكائنات الحية وتصنيفها
- طلاب ملمون باسس علم الاحياء بما يلزمهم في الحياة

متطلب سابق		اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
ساعات	3	مقدمة في العلاج الوظيفي	محاضرة	3
			عملي	3

كلية العلوم التطبيقية

معمتدة			Introduction to OT	
3	-	3		

وصف المساق:

هذا المساق يمنح طلاب العلاج الوظيفي مقدمة عن مهنة العلاج الوظيفي، بما في ذلك التاريخ والفلسفات والإطارات المرجعية والمنظمات والمعايير والأخلاق والمسائل القانونية والاتجاهات والإشراف على المساعدين. مقدمة لطرق الحصول على المعلومات مثل موارد المكتبة، والبحوث الإلكترونية / الكمبيوتر ببيولوجرافية واستخدام النشر المهني ووسائل الإعلام السمعية والبصرية. وسيتم النظر بشكل حاسم في المهنة باعتبارها المبدأ الأساسي للتدخل العلاجي.

أهداف المساق:

- اعطاء الطالب نبذة عن تاريخ واستخدامات العلاج الوظيفي
- تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لمهنة العلاج الوظيفي
- تثقيف الطالب بالنظريات المختلفة المتعلقة بالعلاج الوظيفي
- تعليم الطالب بكيفية الحصول على المعلومات المتعلقة بالمرضى واستخدام المراجع المعتمدة
- اعطاء الطالب نبذة عن اخلاقيات المهنة ونموذج العمل مع الفريق الطبي والاسرة

مخرجات المساق:

- طلبة واعون باساسيات ومفاهيم مهنة العلاج الوظيفي
- طلبة قادرين على توظيف اخلاقيات المهنة اثناء العمل في مجال العلاج الوظيفي
- طلبة واعون على النظريات المختلفة المتعلقة بمهنة العلاج الوظيفي
- طلبة قادرين على استخدام المراجع المعتمدة في العلاج الوظيفي

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	تقنيات ومهارات العلاج الوظيفي Techniques and Practices of OT	محاضرة	عملي
		3	-
		3	معمتدة

وصف المساق:

كلية العلوم التطبيقية

يهتم هذا المساق بأكساب الطلبة بالمعرفة اللازمة بالتقنيات والمهارات المستخدمة في مهنة العلاج الوظيفي. كما سيتم التطرق الى المبادئ النظرية وطرق التطبيق العملية الأساسية للتقنيات العلاجية المختلفة كاستعمال الحرارة والبرودة والكهرباء بالعلاج بالإضافة الى التمارين العلاجية المختلفة مثل تمارين المرونة بما فيها تمارين الإطالة وتمارين المحافظة على المدى الحركي وتمارين المقاومة.

أهداف المساق:

- تعريف الطالب بالتقنيات والمهارات المستخدمة في العلاج الوظيفي
- توظيف التقنيات المختلفة من اجل الوصول الى العلاج المناسب حسب الحالة
- تعريف الطالب بالاساليب الحديثة المستخدمة في تقنيات العلاج الوظيفي

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على توظيف التقنيات المختلفة من اجل علاج الاعاقات المختلفة
- طلبة يربطون المفاهيم والمهارات الرياضية الخاصة بمفاهيم الميكانيكا الحركية في الانسان
- طلبة قادرين على استعمال الحرارة والبرودة والكهرباء بالعلاج
- طلبة قادرين على حل مشكلات الحركة بالطريقة العلمية

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	نظريات العلاج الوظيفي Theories of OT	محاضرة	عملي
		3	3
		3	3

وصف المساق:

سيتم في هذا المساق تعريف الطلاب بالنظريات المختلفة والمستخدم في مهنة العلاج الوظيفي من ناحية نشئتها وفعاليتها وملائمتها للواقع الفلسطيني. كما يستمكن الطلاب من معرفة النظريات والطرق الانجع في

كلية العلوم التطبيقية

العلاج الوظيفي لكل حالة مثل تلك الناتجة عن الإصابات والاعاقات والأمراض المزمنة والمشاكل النفسية.

كما سيتناول هذا المساق نظريات العلاج النفسي والاجتماعي من حيث المفاهيم وطرق التشخيص والعلاج.

أهداف المساق:

- تعريف الطالب بمفهوم النظرية الخاصة بالعلاج
- تعليم الطالب إلى أهم النظريات في العلاج النفسي والاجتماعي
- افهام الطالب موقف كل نظرية من الطبيعة البشرية والشخصية ولسلوك العرضي
- أن يتعرف الطالب الى المفاهيم الأساسية لكل نظرية من نظريات العلاج
- إكتساب الطالب مهارات العلاج وخطواته
- أن يحيط الطالب معرفة ويثبت فهمه للطرق الحديثة لتطبيق النظرية
- أن يستطيع الطالب استخدام الطرق والنظريات الحديثة لتحليل الواقع

مخرجات المساق:

- طالب بوعي تام على مختلف النظريات المستخدمة في مهنة العلاج الوظيفي
- طالب مدرك للعلاقات السببية في إحداثيات التعامل مع الحالات الفردية والأسرية
- طالب قادر على تحديد الطرق المناسبة للوصول إلى طرق التطبيق أثناء عملية العلاج الوظيفي
- طلبة بقدرات لتحليل المعلومات وإستخلاص النتائج والعلاج
- طلبة بقدرات لتحليل قضايا المشكلات الراهنة والعلاقات المتداخلة في الإتجاهات المختلفة والمستخدمة في العلاج

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	التأهيل المجتمعي Community-based Rehabilitation	محاضرة	عملي
		3	-
			3

وصف المساق: سيتطرق هذا المساق الى محاور مهمة تمكن الطالب من فهم الفلسفة والاهداف والخطط

المطلوبة لتطور التأهيل المبني على المجتمع مع التركيز على المشاركة الفاعلة للمجتمع في عملية التأهيل

كلية العلوم التطبيقية

الشامل للفرد. تتضمن المعلومات التي يغطيها المساق استعراضا لمعدلات انتشار الاعاقة محليا وعربيا وعالميا، والنماذج المجتمعية السائدة وكذلك اسس تخطيط وإدارة وتقويم برامج التأهيل المبني على المجتمع ووسائل رفع مستوى الإدارة المجتمعية في هذا المجال، مع الإشارة ان المساق سيأخذ شكل المحاضرات الصفية وندوات النقاش. كما ويناقش هذا المساق الأساليب المتبعة لتأهيل المعاقين في العالم مع التركيز على فلسطين بالإضافة لتوضيح ماهية وفلسفة وأهداف والمبادئ التي يرتكز عليها التأهيل المجتمعي ومبررات وفوائد التأهيل المجتمعي ودور العاملين في مجال التأهيل قبل وأثناء وبعد الأزمات والحروب والكوارث كما ويتناول الدور المتوقع من المعاق والأسرة والمجتمع بناء على طبيعة حاجات المعاقين .

أهداف المساق:

- اكساب الطلبة بالمعارف اللازمة لأشراك المجتمع في عملية تأهيل المرضى ذوي الاحتياجات الخاصة
- تعريف الطلبة على أهم برامج تطوير التأهيل
- تعريف الطلبة بأهمية دور الأسرة في عملية التأهيل
- تدريب الطلبة على آلية وكيفية تأهيل ذوي الاحتياجات الخاصة بالعمل مع المجتمع
- تزويد الطلبة بأهم المصطلحات والمفاهيم في ميدان التأهيل

مخرجات المساق:

- طلبة واعون بأهمية التأهيل والمساواة في الفرص والحقوق
- طلبة قادرين على استعراض وتحليل واقع المعاقين في العالم عامة وفلسطين خاصة وعلى أسباب تدني النظرة للمعاقين
- طلبة قادرين على رفع ثقافة التأهيل لدى الاسرة والمجتمع
- طلبة متكثفون للانماط المختلفة في التأهيل في المجتمع
- طلبة قادرين على حل المشكلات المرضية المختلفة من خلال تأهيلهم نفسيا واكاديميا ومهنيا

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	اجهزة التكيف في العلاج الوظيفي	محاضرة عملي	ساعات

كلية العلوم التطبيقية

معتمدة			Occupational Therapy Adaptive Equipment	
3	-	3		

وصف المساق:

تساعد هذه المادة طلبة العلاج الوظيفي على تطبيق المعرفة النظرية في علاج المشاكل الجسدية المختلفة، ويتحقق هذا من خلال ابتكار, تنفيذ وصيانة أجهزة أو أدوات مساعدة وقائية تأهيلية وتقويمية. حيث يتم تدريب الطلبة على مهارات نقل المرضى، قياس واختيار الكراسي المتحركة، تصميم واختيار الجبائر المناسبة، استخدام المعينات الحركية، واستخدام الاساليب المختلفة لخلع الملابس، وتطبيقات أدوات التكيف، والتعديلات البيئية المناسبة لتعزيز المناحي الوظيفية. كما ويغطي هذا المبحث النظريات العامة لتدريب المرضى على استخدام الأجهزة والادوات المساعدة .

أهداف المساق:

- تعريف الطالب بمفاهيم الأجهزة والأدوات المساعدة الوقائية والتأهيلية والتقويمية
- تدريب الطالب على استخدام الأجهزة والادوات المساعدة
- تعريف الطالب بالمبادئ الاساسية لتدريب المرضى على استخدام الأجهزة والادوات المساعدة

مخرجات المساق:

- طلبة يربطون المفاهيم النظرية للعلاج الوظيفي بالناحية العملية لعلاج المشاكل الجسدية
- طلبة قادرين على ابتكار وتنفيذ تعديلات أساسية-هندسية للأثاث, لأماكن السكن, العمل وتنقل الأفراد
- طلبة قادرين على تقديم توصيات لشراء وملئمة الأجهزة والأدوات المساعدة

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	مقدمة في علم الحركة والميكانيكا الحيوية	محاضرة	عملي
	Introduction to Kinesiology and Biomechanics	2	2
		-	2

وصف المساق:

هذا المساق يمنح طلاب العلاج الوظيفي مقدمة عن مفاهيم الميكانيكا الحيوية وعلم الحركة وأساسيات التحليل الكمي لحركات الانسان وانتشطته اليومية سواء داخل البيت او في اماكن العمل والمراكز الرياضية. كما يتطرق الى تحليل حركة الإنسان في حالة الإصابة او الاعاقة وتحديد المبادئ المادية التي تؤثر على الحركة والأنماط والأداء وربط ذلك كله بالأعضاء والأنسجة البيولوجية

كلية العلوم التطبيقية

داخل جسم الانسان. سيتم في هذا المساق ايضا استكشاف المبادئ الميكانيكية والفسولوجية والتشريحية التي تحكم الحركة البشرية وطرق تطوير العضلات وتأثيرها على عملية التحكم في حركة الإنسان. كما سيتم التطرق الى دور النشاط البدني في الحفاظ على حياة صحية وعملية وكيفية تطبيق اللياقة البدنية وطرق ممارسة الرياضة وتقييم اللياقة البدنية بشكل سليم.

أهداف المساق:

- تعليم الطالب بمفاهيم الميكانيكا الحرة لأطراف وعضلات الانسان
- تعريف الطالب بالمبادئ الاساسية التي تؤثر على حركة الانسان اثناء العمل والرياضة
- توظيف نماذج ومبادئ علوم الحركة في حل المشكلات الرياضية
- تحسين استخدام اللياقة البدنية والحركية والانشطة اليومية لتحقيق ممارسات حركية ورياضية افضل
- تعريف الطالب باساليب التدريب والتدخلات اللازمة لتحسين الرياضة والاداء البدني لذوي الاعاقات والاصابات

مخرجات المساق:

- طلبة واعون باهمية الحركة واللياقة البدنية في الحياة
- طلبة قادرين على توظيف الحركة والميكانيكا الحركية في اعادة تأهيل ذوي الاعاقات والاصابات
- طلبة يربطون المفاهيم والمهارات الرياضية الخاصة بمفاهيم الميكانيكا الحركية في الانسان
- طلبة متكتشفون للانماط الرياضية والحركية لتحسين الاداء الحركي عن المرضى ذوي الاعاقات والاصابات
- طلبة قادرين على حل مشكلات الحركة بالطريقة العلمية

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	مقدمة في علم النفس Introduction to Psychology	محاضرة	3
		عملي	3
			3

وصف المساق: يتناول هذا المساق التعريف بعلم النفس بحيث يشتمل على أهم المبادئ والمفاهيم في تاريخ

علم النفس ومدارسه الفكرية وفسولوجية السلوك ومبادئ ونظريات النمو والتعلم والإدراك والدوافع

كلية العلوم التطبيقية

والإنفعالات والشخصية. كما يتناول بعض الموضوعات النفسية التي تهم الدارسين لعلم النفس، كالانتباه، والذاكرة، والصراع، ويقدم المساق تصوراً عن بعض النظريات النفسية: كالتحليلية، والسلوكية، والمعرفية.

اهداف المساق:

- تعليم الطالب بالمفردات والمفاهيم المستخدمة في علم النفس.
- تزويد الطالب بالبحوث التي تقوم عليها معرفة الفكر والسلوك البشري.
- فهم الكيفية التي بنيت عليها مهارات التفكير.
- وصف التطورات الهامة التي أدت إلى التطور الحالي لعلم النفس.
- دراسة تطبيقية للنظرية النفسية في حياة الفرد.

مخرجات المساق:

- طلاب قادرين على التعرف على المجالات الرئيسية والنظرية في علم النفس وتوضيح أوجه التشابه والاختلاف بينهما.
- طلاب بقدرة عالية على التمييز بين التصاميم الرصدية، والارتباطية والتجريبية، وشبه التجريبية الرئيسية التي يستخدمها علماء النفس التنموي وتوضيح المزاي والقيود المفروضة على كل منهما بحيث يكون الطلاب قادرين على نقد مختلف الدراسات والنظريات على أساس هذه المعلومات.
- طالب ملم بأساسيات الأعراض والمسببات والعلاج المقترح لفئات رئيسية من الاضطرابات والمشاكل النفسية.
- تمكن الطلاب من قراءة الابحاث المعاصرة والمتعلقة بمواضيع معينة في علم النفس وكتابة ابحاث ومناقشة وتقييم هذه الأبحاث.

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	الصحة العامة Public Health	محاضرة	عملي
		3	3
		-	3

وصف المساق:

كلية العلوم التطبيقية

يقدم هذا المساق مقدمة في الصحة العامة، تاريخ نشأة هذا العلم، أهمية الصحة العامة، كذلك يعرض نظرة عامة على التخصصات الصحية العامة والحقول ذات العلاقة.

اهداف المساق:

- تحديد مختلف التخصصات الصحية العامة، والمهن، والمنظمات
- وصف السمات الرئيسية للتطور التاريخي للصحة العامة، بما في ذلك أهم إنجازات الصحة العامة
- فهم الفرق بين الصحة الشخصية والصحة العامة
- وصف المبادئ الأساسية لعلم الأوبئة، بما في ذلك المعدلات وعوامل الخطر ومحددات الأمراض و الاسباب
- فهم محددات الصحة من منظور عالمي، بما في ذلك العوامل البيئية والاجتماعية والثقافية والسلوكية والبيولوجية
- ابراز أهمية مفاهيم الوقاية، الكشف، والسيطرة على الأمراض المعدية والمزمنة
- شرح أهم المشاكل والقضايا الصحية العامة التي تواجه المجتمع، بما في ذلك التفاوتات الصحية، والشيخوخة، والإصابات، والبدانة، والسيطرة على الأمراض الناشئة، والتأهب لحالات الطوارئ

مخرجات المساق:

- طلاب ذوي معرفة و فهم أفضل للقضايا المتعلقة بالصحة العامة الفلسطينية
- سوف يكون الطالب على بينة بما يتعلق بالوقاية من الامراض المعدية والمزمنة والكشف عنها ومكافحته

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	التشريح و علم وظائف الأعضاء (1) Anatomy & Organ Physiology (1)	محاضرة	عملي
		3	3
		-	3

وصف المساق:

كلية العلوم التطبيقية

هذا المساق يوفر دراسة شاملة لتشريح وعلم وظائف الأعضاء من جسم الإنسان. وتشمل المواضيع تنظيم

الجسم؛ التوازن. علم الخلية؛ علم الأنسجة؛ والهيكل العظمي، والعضلات، والجهاز العصبي والحواس.

أهداف المساق:

- معرفة وفهم المصطلحات التشريحية والفسولوجية
- تطبيق مفهوم التوازن بما يتعلق بالنشاط الفسيولوجي البشري
- معرفة المواد الكيميائية العضوية وغير العضوية الرئيسية من حيث صلتها بجسم الإنسان
- وصف الهيكل الخلوي والنشاط الخلوي
- التعرف على مفهوم التوازن من حيث ربط وظائف الجسم الأساسية بالعمليات الحيوية المختلفة، وإظهار المعرفة في تنظيم الجسم البشري
- وصف المكونات التشريحية الرئيسية لكل جهاز من أجهزة جسم الإنسان ، وصف وشرح الوظائف الفسيولوجية على مستوى الجهاز و كذلك على المستوى الخلوي
- تطبيق المفاهيم المستفادة في المحاضرة لفهم وتحليل التحاليل المخبرية والملاحظات

مخرجات المساق:

- طلاب قادرين على إثبات فهم متعمق لمبادئ التشريح وعلم وظائف الأعضاء وعلاقتها المتبادلة
- طلاب قادرين على فهم تنظيم جسم الإنسان والتوازن
- طلاب ذوي معرفة بعلم الخلية؛ علم الأنسجة؛ والهيكل العظمي والعضلات، والجهاز العصبي والحواس

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	التشريح و علم وظائف الأعضاء عملي Anatomy & Organ Physiology Practical	محاضرة	عملي
		-	3
		1	معمدة

وصف المساق:

مختبر التشريح وعلم وظائف الأعضاء هو التكامل المنهجي لتركيب و بناء وأداء الخلايا والأنسجة

والأعضاء وأنظمة الجسم البشري.

كلية العلوم التطبيقية

أهداف المساق:

- التعرف على إجراءات السلامة و الامان داخل المختبر
- تحديد المكونات الأساسية للمجهر الضوئي
- وتشريح العينات المحفوظة، والدراسة المجهرية، والتجارب الفسيولوجية والمحاكاة الحاسوبية
- التفريق بين أنواع الأنسجة المختلفة ووصف وظيفتها
- فهم اختبار وظائف الرئتين وقياس التنفس الأساسي
- تحديد الهياكل التشريحية لاجهزة الجسم المختلفة

مخرجات المساق:

- طلاب ذوي معرفة و علم بتشريح جسم الانسان و وظائف الاعضاء المختلفة
- طلاب ذوي علم باجهزة جسم الانسان المختلفة و وظائفها

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	التشريح و علم وظائف الأعضاء (2) Anatomy & Organ Physiology (2)	محاضرة	عملي
		3	3
		-	3

وصف المساق:

هذا المساق استمرارا لدراسة شاملة لتشريح وعلم وظائف الأعضاء لجسم الإنسان. وتشمل مواضيع الغدد الصماء، القلب والأوعية الدموية، الجهاز اللمفاوي، الجهاز التنفسي، الجهاز الهضمي، الجهاز البولي والتناسلي وكذلك الأيض، التغذية، التوازن الحمضي و القاعدي، وتوازن السوائل.

أهداف المساق:

- دراسة مكونات و وظائف الغدد الصماء، القلب والأوعية الدموية و الجهاز اللمفاوي
- دراسة الجهاز التنفسي، الجهاز الهضمي، الجهاز البولي والتناسلي
- دراسة المواضيع المتعلقة بالايض، التغذية، التوازن الحمضي و القاعدي و كذلك توازن السوائل

كلية العلوم التطبيقية

مخرجات المساق:

- طلاب قادرين على إثبات فهم متعمق لمبادئ التشريح وعلم وظائف الأعضاء وعلاقتها المتبادلة
- طلاب ذوي معرفة بالخصائص التشريحية والفسولوجية للهيكل العظمي، العضلات و الجهاز العصبي
- تقييم الحالات المرضية المختارة من حيث صلتها بالاجهزة المذكورة أعلاه

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	علم الامراض Pathology	محاضرة	عملي
		3	-
		3	3

وصف المساق:

هذا المساق يعطي الطلبة مقدمة هامة عن مسببات والية حدوث المرض في الانسان، كما سيتطرق الى تفسير التغيرات الوظيفية والتشريحية والاعراض السريرية المصاحبة لأمراض الخلية والالتهابات الحادة والمزمنة واضطرابات الدم والاورام والامراض المعدية. وتشمل ايضا لقاء نظرة عامة على الامراض والاضطرابات وبالأخص المزمنة التي تصيب اجهزة الجسم المختلفة وتحديد امراض العضلات والعظام لارتباطها بتخصص العلاج الوظيفي بالإضافة لأمراض أجهزة المناعة والاجهزة البولية والتنفسية والهضمية. سيتم في هذا المساق ايضا توفير دروس عملية للطلبة تهدف الى التشخيص المجهرى والتشريحي لأنسجة المرضى المصابة باختلاف درجات الالتهابات والاصابة ومقارنة مع الانسجة السليمة.

أهداف المساق:

- تزويد الطالب بمفاهيم تتعلق بالامراض ووصفها
- تعليم الطالب بالتغيرات الوظيفية والتشريحية المصاحبة للامراض
- تدريب الطالب بآليات تشخيص الامراض المختلفة
- تمكين الطالب من تشخيص الامراض المختلفة سريريا ومخبريا
- توظيف التشريح النسيجي والمجهرى للاعضاء المصابة في التشخيص الدقيق للمرض

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على فهم العمليات المرضية الأساسية بما في ذلك الالتهابات، تصلب الشرايين والأورام وغيرها
- طلبة قادرين على التشخيص الدقيق للمرض في مختلف اجهزة الجسم والمضاعفات المصاحبة له

كلية العلوم التطبيقية

- طلبة قادرون على تحديد مسببات الامراض المختلفة بهدف السيطرة عليها وعلاجها بالشكل السليم
- طلبة يربطون استخدام التشخيص السليم للمرض في تصنيف حدة المرض والدرجة والمرحلة وبالاخص عندما تتعلق ببعض أنواع الأورام والالتهابات
- طلبة قادرون على تقديم الاستشارات المهنية في مجال التأهيل

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	علم الاعصاب Neurology	محاضرة	عملي
		3	-
		3	معتمدة

وصف المساق:

لقد تم إعداد هذا المساق ليعطي مقدمة عن الجهاز العصبي بدراسة تركيب الجهاز العصبي المركزي والطرفي وتركيب الخلايا العصبية والية انتشارالسيالات العصبية ونقل المعلومات بين الخلايا العصبية بالشكل السليم، كما سيتم التطرق في هذا المساق الى المفاهيم الأساسية المتعلقة بأمراض الجهاز العصبي من ناحية طبية و طرق العلاج طبيا وجراحيا، كما سيتم ايضا دراسة النظم الحسية مثل السمع والرؤية ومناقشة كيفية تحويل الطاقة الفيزيائية مثل الضوء إلى إشارات عصبية وكيفية معالجتها وتفسيرها في الدماغ. كما و يقدم المساق المعلومات اللازمة للتعرف على أكثر الأمراض العصبية شيوعا وأعراضها و المضاعفات المصاحبة لكل حالة.

أهداف المساق:

- تزويد الطالب بالمفاهيم المتعلقة بتركيب ووظائف الجهاز العصبي
- تعليم الطالب بالحالات المرضية المصاحبة للجهاز العصبي
- تعريف الطالب بأليات نقل السيالات العصبية في الجسم وتحكمها بالوظائف الحركية والحسية

كلية العلوم التطبيقية

- تمكين الطالب من وصف التدخلات العلاجية للاضطرابات العصبية
- تزويد الطالب بالمهارات اللازمة لتشخيص امراض الجهاز العصبي

مخرجات المساق:

- طلبة قادرون على فهم الية عمل وتركيب ووظيفة الجهاز العصبي المركزي والطرفي
- طلبة قادرون على تشخيص الامراض الوظيفية والحسية المصاحبة للجهاز العصبي
- طلبة قادرون على ربط الاختلالات العصبية بالاغاقات العقلية والجسدية حسب درجتها وحدتها
- طلبة يربطون القدرة على تشخيص الامراض العصبية بالقدرة على التعامل مع المرضى المصابين على اختلاف حدة المرض
- طلبة قادرون على تحسين الاداء الوظيفي للجهاز العصبي في بعض الاعاقات العقلية والجسدية

متطلب سابق		اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
ساعات	عملي	علم الادوية العامة لطلبة العلاج الوظيفي General Pharmacology for OT	محاضرة	3
معمدة	0		3	
3				

وصف المساق:

هذا المساق يتناول التعامل مع الأدوية والأغذية والأعشاب الطبية والمواد الكيميائية في المنزل من حيث تصنيفات الأدوية وطريقة التعامل معها من حيث تأثيرها و أعراضها و تفاعلاتها مع الأدوية الأخرى بالإضافة الى طرق التعامل السليمة معها. ويتناول أيضا الطرق السليمة لاستعمال الأعشاب الدوائية لتحقيق الفائدة المرجوة منها . من جهة أخرى يتناول هذا المساق الآثار الجانبية والمخاطر من تناول بعض الأدوية والأعشاب الطبية والأغذية والمواد منتهية الصلاحية والتعرض لبعض مواد التنظيف السامة. و يتناول طرق التعامل السليمة في حال التسمم او التعرض لبعض المواد السامة.

أهداف المساق:

- معرفة تصنيفات الأدوية و طرق التعامل السليمة معها

كلية العلوم التطبيقية

- إدراك أهمية قراءة الوصفة الدوائية و النشره الدوائية و التقيد بها
- تزويد الطالب بطرق التخزين المناسبة للأدوية و المواد الغذائية المختلفة
- تدريب الطالب بالطرق الصحيحة لتحضير و تناول الأعشاب الطبية لتحقيق الفائدة الطبية منها
- معرفة المواد التي تشكل سموم للجسم
- ادراك الطالب للأخطار والآثار الجانبية لبعض الأدوية و الأعشاب و الأغذية المنتهية الفعالية
- معرفة كيفية التصرف في حالات التسمم أو التعرض لمواد سامة
- تعليم الطالب بالطرق التعامل السليمة مع المواد منتهية الصلاحية

مخرجات المساق:

- طلبة لديهم القدرة على التمييز بين أنواع الأدوية و الأعشاب و المواد الغذائية و آثارها و فوائدها المختلفة
- طلبة لديهم القدرة على التعامل مع الأدوية و الأعشاب و المواد الغذائية بطريقة سليمة من حيث الاستخدام و التخزين و التحضير
- طلبة لديهم القدرة على تمييز المواد السامة و التي تشكل خطر على صحة و سلامة الأفراد و مخاطرها
- طلبة لديهم القدرة على التعامل مع المواد السامة و منتهية الصلاحية و اتخاذ الإجراءات الصحيحة في حال تناولها أو التعرض لها
- طلبة لديهم القدرة على تحسين السلامة الأسرية

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	علم التغذية الطبية Medical Nutrition Science	محاضرة	عملي
		3	3

وصف المساق:

كلية العلوم التطبيقية

هذا المساق للحديث عن التغذية خلال دورة حياة الانسان، دراسة الامراض التي تواجه الانسان خلال حياته من حيث الامراض المزمنة والمشاكل الطبية المرتبطة بها. وسيتم توجيه اهتمام خاص لاحتياجات التغذية الطبية للمرضى في علاج كل حالة المرض.

أهداف المساق:

- دراسة الاحتياجات الغذائية خلال دورة حياة الانسان
- دراسة أيض العناصر الغذائية المختلفة ، بما في ذلك الكربوهيدرات والبروتين والدهون والفيتامين و المعادن
- تقييم الحالة التغذوية
- دراسة الامراض المزمنة و التغذية العلاجية ذات العلاقة

مخرجات المساق:

- طالب قادر على فهم العناصر الغذائية المختلفة
- التعرف على سبب الأمراض التغذوية المختلفة
- وصف العلاقة بين التغذية والامراض والصحة

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	الرياضة والصحة Sports & Health	محاضرة	عملي
		3	3
		-	3

وصف المساق:

تتناول هذا المساق تعريف التربية الرياضية ، التربية البدنية ، التربية الحركية ، علاقتها بالتربية العامة، اللياقة البدنية، عناصرها، الفرق بين اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة و المرتبطة بالمهارة ، العوامل المؤثرة في اللياقة البدنية و شروط ممارسة الرياضة ،التغذية ، تغذية الرياضيين العناصر الغذائية ، السمنة ، علاقة التربية الرياضية بالأمراض المعاصرة ، التدخين ، المنشطات ، الكحول ، الإصابات و الإسعافات الأولية.

كلية العلوم التطبيقية

أهداف المساق:

- أن يفهم الطالب أسس العلوم الصحية والوظيفية والحركية في المجال الرياضي ومبادئها
- تعريف الطالب بالنظريات النفسية وتطبيقاتها الرياضية، وأثر العوامل النفسية المختلفة على الأداء البدني للرياضي وأساليب الاستفادة من تلك العوامل في تطوير مستوى الأداء للرياضيين
- تعريف الطالب بالعلاقة بين اللياقة البدنية والنشاط البدني ونمط الحياة الحديثة من جهة وبين أمراض العصر والمشكلات الصحية التي يعاني منها الفرد من جهة أخرى
- تعريف الطالب بالمفاهيم المتعلقة بالرياضة بوصفها ظاهرة اجتماعية والنظريات الاجتماعية وتطبيقاتها الرياضية، ودراسة دور الرياضة في المؤسسات الاجتماعية المختلفة وأثرها في ثقافة المجتمع

مخرجات المساق:

- طلاب ذوي قدرة على القيادة وتحمل المسؤولية والعمل الجماعي ونقل الخبرات في أثناء التدريس والتدريب
- أن يكتسب الطالب مهارات التفكير العلمي وتوظيفها لحل المشكلات المرتبطة بالعملية التعليمية والاجتماعية بعناصرها المختلفة
- أن يستخدم الطالب الوسائل التكنولوجية الحديثة في التدريب

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	الصحة والسلامة المهنية Occupational Health & Safety	محاضرة	عملي
		3	-
		ساعات معتمدة	3

وصف المساق:

يُركز هذا المساق جُل اهتمامه على سلامة الإنسان وصحته وضرورة الحفاظ عليها من خلال خلق بيئة عمل آمنة تخلو من المخاطر التي تهدد حياته أو سلامته. كما أنه يعطي الطالب فكرة عامة عن مبادئ الصحة والسلامة المهنية المتعلقة في ميادين العمل المختلفة، ودور مكان العمل والعمال في الحفاظ على الصحة والسلامة المهنية للعاملين ومكان العمل ككل من خلال تجنب الحوادث والتقييد بمعايير السلامة والصحة

كلية العلوم التطبيقية

المهنية عند القيام بالعمل. كما ويهدف المساق ايضاً الى إكساب الطالب المهارات اللازمة في كيفية التعامل مع الحوادث فور وقوعها.

أهداف المساق:

- تعريف الطالب على مفاهيم وأسس الصحة والسلامة المهنية
- رفع مدى جاهزية الطالب من خلال اداء التمارين التي تكسبهم خبرة واسعة في كيفية التعامل مع الحوادث فور وقوعها
- الاطلاع على خبرات المؤسسات المحلية لتطبيقات السلامة والصحة المهنية في العمل

مخرجات المساق:

- طلبة على دراية كافية بمجالات العمل المختلفة ومستلزمات الصحة المهنية عند العمل بها
- طلبة قادرين على تحديد دور مؤسسة العمل في تفعيل السلامة والصحة المهنية
- طلبة قادرين على توضيح دور العامل في تفعيل السلامة والصحة المهنية
- طلبة مدركون لدور المراقب الصحي في تعزيز تطبيق مفاهيم السلامة والصحة المهنية بالمؤسسات

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	الإسعافات الأولية	محاضرة	عملي
	First Aid	2	3
			ساعات معتمدة
			3

وصف المساق:

يهدف هذا المساق للإكساب الطلبة المعرفة النظرية والعملية فيما يتعلق بالمفاهيم الأساسية في الإسعافات الأولية وإنعاش القلب والرئتين في حال تعرض شخص سليم أو مريض لإصابة أو نوبة مفاجئة، وذلك من خلال التقديم المساعدة اللازمة في موقع الحدث للحفاظ على حياة المصاب ومنع تطور الإصابة أو ظهور مضاعفات قد تؤثر على المدى البعيد على حياة المصاب.

أهداف المساق:

كلية العلوم التطبيقية

- تطبيق المبادئ الأساسية في الإسعافات الأولية اللازمة لمختلف الأنواع من الإصابات والنوبات والحوادث المفاجئة
- التعرف على الطرق الصحيحة لإنعاش القلب والرنيتين لمختلف الفئات العمرية
- التركيز على أنواع الإصابات التي من الممكن أن تؤثر على حياة المصاب فيما بعد أو تلك التي قد تسبب أمراضاً مهنية
- التعرف على مستلزمات حقيبة الإسعاف الأولي وكيفية استخدامها (First Aid Kit)
- اكتساب مهارات إدارة الحالات الطارئة إلى حين وصول المصاب لأقرب مركز صحي

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على تقديم الإسعافات الأولية بأقل قدر من الأجهزة المتاحة
- طلبة لديهم معرفة عملية بآلية تطبيق إنعاش القلب والرنيتين للحالات المختلفة
- طلبة واعون بضرورة استغلال الدقائق الأولى من وقوع الإصابة لأهميتها في حالة الإصابة
- طلبة لديهم القدرة على اتخاذ القرار المناسب لتقديم المساعدة في موقع الإصابة

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	مصطلحات طبية Medical Terminology	محاضرة	عملي
		1	-
			1

وصف المساق:

يهدف هذا المساق لتعريف الطلبة بالمصطلحات المتداولة في المجال الطبي والصحي، والجذور الأساسية للمصطلحات والمقاطع المضافة في بداية ونهاية الكلمات لإعطاء مدلولات جديدة للمصطلحات، ومنها المصطلحات المستخدمة في تشخيص الحالات والصحة والمرض.

أهداف المساق:

- الإلمام بالمصطلحات الأساسية المتعلقة بجسم الإنسان في المجال الطبي.
- التعرف على المصطلحات المتعلقة في نمو الجسم وتطوره

كلية العلوم التطبيقية

- التعرف على الاختصارات الشائعة المتداولة في مراكز العناية الصحية والمستشفيات والعيادات
- ربط المقاطع المضافة للكلمات بالمعاني المرجوة منها

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على التعامل مع المصطلحات المتداولة طبيياً وبشكل عالمي
- طلبة لديهم القدرة على فهم أي مصطلح في التشخيص والصحة والمرض
- طلبة لديهم القدرة على تحليل المصطلحات الطبية الى مكوناته الأساسية وفهم معانيها

متطلب سابق		اسم المادة	الساعات الأسبوعية
ساعات معتمدة	عملي	محاضرة	اخلاقيات المهن الطبية Ethics of Medical Professions
1	-	1	

وصف المساق:

يعتبر هذا المساق وسيلة للإطلاع على القضايا الأخلاقية والمهنية في وظائف المهن الطبية المساندة إذ يركز على البعد النظري لخدمات العلاج الوظيفي وما يتعلق بها من قضايا أخلاقية ومهنية ويقوم بالاهتمام بربط النظريات بتطبيقاتها العملية. حيث يتضمن هذا المساق تدريب الطلبة على مجموعة من المهارات الأساسية اللازمة لممارسة العلاج الوظيفي، وإتقان مهارات إجراء المقابلة الإرشادية من خلال لعب الدور، من خلال بناء العلاقة الإرشادية، ومهارات الإصغاء، والاستيضاح، وعكس المشاعر، ومهارات طرح الأسئلة، والمواجهة، والتفسير، ومهارات التحدي والدافعية، وتحديد الأهداف والتشخيص السليم. كما يتضمن معرفة وتحديد أخلاقيات ومعايير وضوابط العلاج الوظيفي كالمرونة في التعامل والإخلاص في العمل والتحلي بالأخلاق الحميدة، ومعرفة آثار تطبيق القواعد الأخلاقية اثناء عملية العلاج الوظيفي.

أهداف المساق:

- فهم دور المهن الطبية المساندة في مجالات الحياة المختلفة، وضرورة تطبيق القضايا الأخلاقية والمهنية في خدمات العلاج الوظيفي

كلية العلوم التطبيقية

- التعرف على نظريات العلاج الوظيفي من حيث تشابهها واختلافها وتطوير القدرة على اختيار الملائم حسب حاجة المعالج وفلسفة العلاج مع مراعاة الإلتزام بأخلاقيات المهنة
- تطوير وتهذيب التفكير الناقد والتحليلي عند الطلاب حتى يتمكنوا من فهم القضايا الأخلاقية والمهنية عند تحليل واقع المريض وكيفية تطبيقها واستخدام الوسائل المختلفة التي تجعل المريض يطمئن من المعالج عند كشف أسرار له

مخرجات المساق:

- طلاب قادرون على فهم دور العلاج الوظيفي في مجالات الحياة المختلفة ومدى أهمية ممارسة هذا الدور في ايجاد الحلول للمشاكل المتعلقة بالاصابات والاعاقات
- طلاب قادرون على تطبيق القضايا الأخلاقية والمهنية أثناء قيامه بتقديم العلاج في مؤسسات الوطن من خلال التحلي بالأخلاق الحميدة كالأمانة والإخلاص في العمل
- تمكن الطلاب من نشر الوعي عند المعالجين والمسؤولين من أجل تطبيق اخلاقيات التعامل مع الحالات ورعايتهم وخلق طرق راقية أثناء تقديم الخدمات العلاجية

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	التقييم الشامل في العلاج الوظيفي Comprehensive Assessment in OT	محاضرة	عملي
		2	3
			3

وصف المساق:

الجانب النظري: يركز هذا المساق على عملية التقييم في العلاج الوظيفي ابتداءً من الإحالة إلى التخطيط للتدخل. وسيتم دراسة كل خطوة من خطوات عملية التقييم بتعمق بالإضافة الى التركيز على مهارات الملاحظة المنظمة وغير المنظمة. كما سيتم ايضاً عرض وتطبيق مجموعة متنوعة من الاختبارات المقننة.

الجانب العملي : سوف يتم تدريب الطلبة على تقنيات التقييم وكيفية توثيقه. وسيتم التركيز في كل مختبر على جانب من جوانب النشاط الوظيفي أو المهارات الادائية.

كلية العلوم التطبيقية

أهداف المساق:

- اكتساب الطلبة بالمعارف الأساسية اللازمة لإجراء عملية التقييم في العلاج الوظيفي ابتداء من الإحالة إلى التخطيط للتدخل
- القدرة على اتقان تقنيات التقييم وكيفية توثيقه
- أن يتعرف الطالب الى المفاهيم الأساسية لكل طريقة من طرق تقييم الحالة
- إكتساب الطالب مهارات تقييم الحالة وخطواته
- أن يحيط الطالب معرفة ويثبت فهمه للطرق الحديثة للتقييم

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على التقييم في العلاج الوظيفي ابتداء من الاحالة الى التخطيط للتدخل
- طلبة قادرين على توظيف المفاهيم الأساسية لكل طريقة من طرق تقييم الحالة في العلاج
- طلبة قادرين على حل مشكلات الحالات بتقييمها بالطرق الحديثة
- طلبة قادرين على اتقان تقنيات التقييم واتقان توثيقه بالوسائل الحديثة

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	العلاج الجماعي	محاضرة	عملي
	Group Therapy	2	3
			3

وصف المساق:

يتضمن هذا المساق تدريب الطالب على مهارات وأساليب العلاج الجماعي, ومن ثم القيام بممارسة العملية الإرشادية الجماعية في مختلف المواقف العلاجية كقائد للمجموعة مع بعض الحالات الواقعية سواء في المدارس أو الكليات أو العيادات أو المستشفيات أو الدور الاجتماعية, وذلك بتطبيق استراتيجيات التدخل المناسبة وزيادة فاعلية القوى والعوامل العلاجية المطلوبة لنجاح الجلسات الجماعية .

أهداف المساق:

كلية العلوم التطبيقية

- تعريف الطالب بمفاهيم العلاج الجماعي
- تدريب الطالب على مهارات وأساليب العلاج الجماعي
- تطبيق الطالب استراتيجيات التدخل المناسبة
- تعريف الطالب بأساليب العلاج الجماعي لكل الحالات المرضية

مخرجات المساق:

- طلبة واعون بأهمية العلاج الجماعي
- طلبة قادرين على توظيف العلاج الجماعي في اعادة تأهيل ذوي الاعاقات والاصابات
- طلبة منكشفون للأنماط المختلفة في العلا الجماعي من اجل تأهيل ذوي الاعاقات والاصابات

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	Occupational Therapy in Psychiatry, Physical and Neurological Diseases/ Cases	محاضرة	عملي
	العلاج الوظيفي للأمراض النفسية والجسدية والعصبية / حالات	3	3

وصف المساق:

يتضمن هذا المساق النظريات المعرفية لعلاج الحالات العصبية والحركية وحالات أمراض العظام والعضلات , إضافة إلى الإلمام بالمعرفة النظرية لمشاكل الأمراض النفسية, ويعتني هذا المساق بالنواحي التطبيقية لهذه النظريات عن طريق دراسة حالات مرضية وكيفية التعامل معها وفق النظريات المعتمدة في التخصص.

أهداف المساق:

- يهدف المساق إلى إكساب الطلاب المعلومات والنظريات الخاصة في الامراض العصبية
- يهدف المساق الي تعريف الطلاب بالنظريات الخاصه بالعلاج الوظيفي للامراض النفسية
- يهدف المساق الي تعريف الطلاب باساسيات المعرفه الخاصه بالامراض الجسديه وطرق العلاج الوظيفي فيها

كلية العلوم التطبيقية

- يهدف المساق إلى أكساب الطلاب مهارات تطبيق المعلومات النظرية على الحالات الواقعية التي يراد وضع خطط علاجية لها

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على التعامل مع الحالات المرضية العصبية والجسدية والنفسية ضمن أسس سليمة وعلمية
- طلبه بمهارات متقدمة بأساسيات تقييم الحالات المرضية
- طلبة قادرين على إسقاط النظريات العلمية على حالات ذات علاقة
- طلبة قادرين على وضع خطط علاجية ضمن معطيات الحالات المرضية

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	Applied OT in Children Diseases العلاج الوظيفي التطبيقي للأمراض عند الأطفال	محاضرة	عملي
		3	3
		-	3

وصف المساق:

كلية العلوم التطبيقية

تتضمن هذه المادة القواعد النظرية والتطبيقية للعلاج الوظيفي للمشاكل العصبية عند الأطفال الشائعة والأقل شيوعاً وخاصة الشلل الدماغي في مراحل الطفولة المبكرة والمتوسطة والمتأخرة. وهناك تركيز على الوسائل العملية والتقنيات المستعملة للتعامل مع المشاكل العصبية المتعلقة بهذه الأمراض. كما وتحتوي على أسس التدخل العلاجي والنظريات العلمية الخاصة بكل مرض واضطراب ويحتوي تطبيقات عملية على مراحل التطور المختلفة كالتطور العصبي والفسولوجيا العصبية. ودراسة كل ما يعني بتأثيرات هذه الأمراض على الأداء المهني والوظيفي للأطفال ويركز المساق على مسببات، تشخيص، الصورة السريرية، المحددات الوظيفية، والعلاجات الطبية والأدوية الأكثر شيوعاً لكل مرض أو وخلق.

أهداف المساق:

- يهدف المساق الى تعريف الطلبة بالامراض العصبية والمشاكل العصبية عند الاطفال
- يهدف المساق الى تعريف الطلبة في مضاعفات هذه المشاكل وتأثيراتها على الوضع الوظيفي للأطفال المصابين بهذه المشاكل
- يهدف المساق الى تدريب الطلبة وتعليمهم كيفية تشخيص المشاكل الوظيفية عند الأطفال وكيفية التعامل معها وعلاجها.

مخرجات المساق:

- سيكون الطالب في نهاية المساق ملم إمام تام بالمشاكل العصبية عند الأطفال بالمرحل العمرية المختلفة
- سيتمكن الطالب خلال المساق من التعرف على تأثيرات المشاكل العصبية للأطفال على وظائفهم
- سيكون الطلبة قادرين على فهم هذه الأمراض وتشخيص متلازماتها الوظيفية ووضع خطط العلاج في الاطار العلمي النظري
- سيكون الطلبة بعد هذا المساق على جاهزيه تامة لدخول المساقات الاكلينيكيه بجاهزية وفهم تام للموضوع.

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	Applied Occupational Therapy in Psychiatry العلاج الوظيفي التطبيقي للأمراض النفسية	محاضرة	عملي
		3	3
		-	3

وصف المساق:

كلية العلوم التطبيقية

يتضمن هذا المساق دراسة مستفيضة في الأمراض النفسية والتي تتضمن تأثيرات وظيفية بحيث يحتوي على تلاخيص للنماذج الطبية والنفسية ويتبعها باختيار النماذج النظرية لممارسة العلاج الوظيفي بما فيها الإنسانية والتطور والسلوك والمهنة والتكامل الحسي والتحليل النفسي. وعلاقة الأشياء والسلوك المهني ومهارات التأقلم معززة بالمقارنات والاختلافات بين النظريات المختلفة.

أهداف المساق:

- يهدف المساق الى تعريف الطلبة بالتأثيرات الوظيفية الناتجة عن الامراض النفسية
- يهدف المساق الى تعريف الطلبة بتطبيقات العلاج الوظيفي النظرية وعلاقتها بالامراض النفسية
- يهتم المساق بتعزيز مهارات التمييز بين الاختلافات النظرية والمقارنات في العلاج السلوكي والمهني

مخرجات المساق:

- طلاب مدربين وعلى وعي وادراك تام للامراض النفسيه وما ينتج عنها من خلل وظيفي
- طلاب على دراية بالفروق السلوكية للامراض النفسية وكيفية التعامل معها
- طلاب قادرين على فهم الخطط العلاجية ونماذجها في مجال الامراض النفسية

متطلب سابق		اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
ساعات معتمدة	عملي	Clinical: Occupational Therapy in Physical and Neurological Diseases سريري: العلاج الوظيفي للأمراض الجسدية والعصبية	محاضرة	3
	5		6	3

وصف المساق:

يتعرض الطالب في هذا المساق الى تدريب عملي داخل المستشفيات والعيادات الصحية ذات العلاقة. ويستعرض هذا المساق اهم مهارات العلاج المستخدمة من قبل المعالج الوظيفي في علاج مرضى الحالات والامراض العصبية (مثل الجلطة الدماغية، واصابات النخاع الشوكي والرأس) والجسدية (مثل: الروماتيزم

كلية العلوم التطبيقية

والحروق، والكسور) في المستشفى والمراكز الصحية المعنية. كما ويتم التركيز على المفاهيم والطرق الحديثة في اعادة التأهيل الوظيفي في المهارات اليومية ومهارات الاعتناء بالذات والحركة الوظيفية للمرضى. تتم تنمية هذه المهارات في المختبرات العملية للمادة.

أهداف المساق:

- يهدف المساق إلى تعريف الطالب بالامراض الجسديه والعصبية والتي تتضمن خلل وظيفي من خلال التطبيق العملي
- تعريف الطالب بمهارات تقييم الخلل الوظيفي في كل مرض جسدي وعصبي
- تعريف الطالب بمهارات العلاج الوظيفي اللازمه لكل مرض من الامراض المطروحة في المساق
- تعريف الطالب بأسس العلاج الوظيفي وكيفية وضع الخطط العلاجية

مخرجات المساق:

- سيكون الطالب في نهاية المساق قادر على تمييز المشاكل الوظيفية الناتجة عن الامراض الجسديه والعصبية
- سيكون الطالب على دراية تامة باليات ونظريات العلاج الوظيفي حسب الحالة المرضية
- سيكون الطالب قادر على الربط بين المشاكل العضوية وتأثيراتها الوظيفية بتفاصيلها النظرية والعملية

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	سريري: العلاج الوظيفي للأمراض النفسية	محاضرة	عملي
	Clinical: OT in Psychiatric treatment	2	3
			3

وصف المساق:

هذا المساق تدريبي يهتم بالجوانب السريرية للأمراض النفسية وما يتعلق بها من خلل وظيفي وكيفية التعامل مع هذا الخلل ووضع الخطط العلاجية للمرضى . ويكون هذا عن طريق تدريب في مراكز الصحة النفسية وزيارة عيادات للصحة النفسية ومراكز كبار السن والادمان ليتمكنوا من تطبيق طرق التقييم والعلاج الوظيفي

كلية العلوم التطبيقية

الذي تم تعلمهم في مواد سابقة من الخطة الدراسية. يعرض هذا المتطلب دور المعالج الوظيفي في الامراض النفسية والنفس اجتماعية. يستعرض الاطر العلاجية المستخدمة من قبل المعالج الوظيفي مثل العلاج السلوكي والعقلي-السلوكي وعملية التقييم الادائي للمرضى. ويتطرق المساق الى اهم الطرق العلاجية المستخدمة في علاج هذه الفئة من المرضى مثل علاج المهارات الاجتماعية والعلاج التعبيري والعلاج بالفن. كما ويتم من خلال التدريب العملي ودراسة الحالات التأكيد على وتنمية مهارات الطالب في التفكير الاكينيكي والحكم العلاجي المدروس لاتخاذ القرارات العلاجية لمصلحة المريض.

أهداف المساق:

- تأهيل الطالب للتعرف على الجوانب العملية لأمراض النفسية
- تعريف الطالب بمهارات العلاج الوظيفي للأمراض النفسية بجانبها التطبيقي
- تدريب الطالب على كيفية وضع الخطط العلاجية الوظيفية للأمراض النفسية
- تدريب الطالب على كيفية أخذ القرارات العلاجية اللازمة
- تعريف الطالب بألية عمل العيادات ومراكز الصحة النفسية ودور الطاقم العامل فيها

مخرجات المساق:

- في نهاية المساق سيكون الطلبة مؤهلين للعمل في مراكز وعيادات الصحة النفسية
- سيكون الطلبة مدربين على كيفية وضع الخطط العلاجية للأمراض النفسية
- سيكون الطالب قادر على استخدام الطرق العلاجية المختلفة مثل العلاج بالفن والعلاج التعبيري وغيرها

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	Clinical : OT in Children Illnesses سريري: العلاج الوظيفي للأمراض عند الأطفال	محاضرة	عملي
		2	3
			3

وصف المساق:

كلية العلوم التطبيقية

هذا المساق سيغطي الجانب السريري لامراض الطفوله والتي تتضمن خلل وظيفي عند الأطفال, وذلك بزيارة مراكز ومستشفيات وعيادات تهتم بهذه الفئه من المرضى, عن طريق قضاء ساعات معتمده في هذه العيادات والمراكز والقيام بدراسة حالات مرضية وطرق تشخيص الخلل الوظيفي فيها وآليات رسم خطط العلاج لكل حاله حسب الفئه العمريه ونوعية الخلل الوظيفي الحاصل بسبب المرض.

أهداف المساق:

- تأهيل الطالب للتعرف على الجوانب العملية لامراض الاطفال التي تسبب خلل وظيفي
- تعريف الطالب بمهارات العلاج الوظيفي لامراض الاطفال الوظيفيه وآلية تطبيقها
- تدريب الطالب على كيفية وضع الخطط العلاجية الوظيفية لامراض الاطفال
- تدريب الطالب على كيفية أخذ القرارات العلاجية اللازمة حسب نسبه ونوعيه الخلل الوظيفي
- تعريف الطالب بألية عمل العيادات ومستشفيات الاطفال وكيفية توزيع الادوار فيها على الطواقم الصحية

مخرجات المساق:

- في نهاية المساق سيكون الطلبة مؤهلين للعمل في مراكز وعيادات ومستشفيات الرعاية بالاطفال ذوي المشاكل الصحية
- سيكون الطلبة مدربين على كيفية وضع الخطط العلاجية للاطفال ذوي الاعاقه الجسديه والوظيفية
- سيكون الطالب قادر على استخدام الطرق العلاجية الحديثة واسقاطها على الحالات التي يقوم الطالب بمعاينتها

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	الاستعمال السريري المضادات الحيوية Clinical use of antibiotics	محاضرة	3
		عملي	-
ساعات معتمدة		3	

وصف المساق:

هذا المساق يمنح طلاب العلاج الوظيفي مقدمة عن المضادات الحيوية واستخدامها لعلاج الامراض البكتيرية والفطرية والمشاكل والمضاعفات الناجمة عن استخدامها. كما يتطرق المساق الى العديد من الامراض المعدية كالالتهابات الجهاز التنفسي والهضمي

كلية العلوم التطبيقية

والعصبي والجلد بالإضافة للالتهابات الفطرية والسل والجراحة وكيفية اختيار واستخدام المضادات الحيوية في علاجها. وسيتم ايضا في هذا المساق التطرق الى مشاكل ومضاعفات استخدام المضادات الحيوية غير المناسبة وتطور انواع من البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية.

أهداف المساق:

- تعريف الطالب بمفهوم المضادات الحيوية
- تعريف الطالب باستخدامات المضادات الحيوية
- تعريف الطالب بالامراض والمشاكل الصحية المستدعية لاستخدام المضادات الحيوية
- تعريف الطالب بكيفية اختيار المضادات الحيوية المناسبة حسب الحالة المرضية
- تعريف الطالب بالمشكلات الناتجة من الاستخدام الخاطيء للمضادات الحيوية
- تعريف الطالب بانواع البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على فهم طبيعية المضادات الحيوية وكيفية استخدامها
- طلبة قادرين على تشخيص الامراض البكتيرية والفطرية
- طلبة قادرين على اختيار المضاد الحيوي المناسب حسب الحالة المرضية
- طلبة مدركون لخطورة استخدام المضادات الحيوية غير المناسب

متطلب سابق		اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
ساعات معتمدة	عملية	مقدمة في المشاكل الاجتماعية المعاصرة Introduction to Contemporary Social Problems	محاضرة	3
	3		2	

وصف المساق:

يعالج المساق موضوع المشكلات الاجتماعية المعاصرة باعتبارها من أكثر الظواهر تأثيراً على استقرار المجتمع وتنميته فهو يتناول مدخل لدراسة المشاكل الاجتماعية البارزة في المجتمع الفلسطيني، أسباب نشوئها وكيفية مكافحتها وحلها، كذلك يتعرض المساق إلى التفسيرات العلمية والمدارس الفكرية المختلفة في

كلية العلوم التطبيقية

المشكلات الاجتماعية من حيث كيفية تشخيصها، مواجهتها وعلاجها، بالإضافة إلى تناول ومعالجة مشكلات تتعلق بالطفولة والشباب ووجود الاصابات والاعاقات داخل الاسرة وأبعاد ذلك على الأوضاع الأسرية وما يرتبط بها من جريمة وانحراف، كما ويهتم بدور المؤسسات والأخصائيين الاجتماعيين في مسار التشخيص وعرض الحلول بما يتلائم وخصوصية المجتمع الفلسطيني.

اهداف المساق:

- التعرف على المشكلات الاجتماعية وتفهم أبعادها
- تحديد الغاية من دراسة المشكلات الاجتماعية
- تفسير المشكلات الاجتماعية وتحليلها حسب النظريات الاجتماعية
- توضيح العلاقة بين اختلاف البيئات المحلية والمشكلات الاجتماعية
- استعراض وتحليل لمشكلات الاصابة والاعاقات, الطفولة والشباب ، البناء الأسري ، الانحراف والجريمة

مخرجات المساق:

- القدرة على تحديد طبيعة المشكلات الاجتماعية والتوجهات المختلفة لتحليلها
- التعرف على المشكلات الاجتماعية في ظروف العصر وكيفية مواجهتها
- القدرة على ربط عمليات التغيير والتنمية في المشكلات الاجتماعية مع تطبيقات على المجتمع الفلسطيني
- القدرة على رسم إطار للأبعاد المختلفة للمشكلات الاجتماعية

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	علم النفس السريري Clinical Psychology	محاضرة	عملي
		3	-
			3

وصف المساق: يتناول هذا المساق التعريف بعلم النفس السريري (أو علم النفس الإكلينيكي) وعملية الدمج بين العلوم والنظريات والمعرفة السريرية بهدف فهم طبيعة القلق والضغوط والاضطرابات أو الأمراض النفسية والخلل الوظيفي الناتج عنها ومحاولة التخفيف من حدتها والتغلب عليها من خلال الفحص والتشخيص

كلية العلوم التطبيقية

والعلاج . كما يهدف المساق إلى تعزيز السعادة الذاتية لدى الفرد مما يحقق له التقدم على المستوى

الشخصي. وسيتم أيضا تغطية التقييم النفسي والعلاج النفسي والدوائي في الممارسة العملية "النفس الطبي".

اهداف المساق:

- فهم المفردات والمفاهيم المستخدمة في علم النفس السريري
- فهم البحوث التي تقوم عليها معرفة الفكر والسلوك البشري وعلاقة ذلك بالعلوم السريرية
- فهم الكيفية التي بنيت عليها مهارات التفكير
- وصف التطورات الهامة التي أدت إلى التطور الحالي لعلم النفس الاكلينيكي
- دراسة تطبيقية للنظرية النفسية الطبية في حياة الفرد

مخرجات المساق:

- طلاب قادرون على التعرف على المجالات الرئيسية والنظرية في علم النفس السريري وتوضيح أوجه التشابه والاختلاف بينهما
- طلاب بقدرة عالية على الدمج بين علم النفس والعلاج السريري
- طلاب ملمين بأساسيات الأعراض والمسببات والعلاج المقترح لفئات رئيسية من الاضطرابات والمشاكل النفسية
- تمكن الطلاب من قراءة الابحاث المعاصرة والمتعلقة بمواضيع معينة في علم النفس السريري وكتابة ابحاث ومناقشة وتقييم هذه الأبحاث

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
-	الطب البديل Alternative Medicine	محاضرة	3
		عملي	3
			3

وصف المساق:

هذا المساق يقدم لطلاب العلاج الوظيفي مقدمة عن مفهوم الطب البديل وظهره وتطوره بالإضافة الى الوسائل والطرق الشائعة والمستخدمه في العلاج بدل الأدوية الكيميائية. سوف يتطرق المساق الى بعض هذه الطرق الشائعة من تداوي بالأعشاب، الوخز

كلية العلوم التطبيقية

بالإبر، الطب الصيني، اليوجا والطب العربي بالإضافة الى التداوي بالروائح، الطاقة والالوان. كما سينتظر المساق الى دراسة مدى امن وفاعلية هذه الطرق بالتداوي ومدى تأثيرها على صحة المريض وموانع استخدام بعض هذه الطرق.

أهداف المساق:

- تعريف الطالب بمفهوم الطب البديل وتاريخ ظهوره
- تعريف الطالب بالطرق والوسائل المستخدمة بالطب البديل
- تعريف الطالب بالاستخدام المناسب لكل طريقة من طرق الطب البديل
- تعريف الطالب بفاعلية الطب البديل
- تعريف الطالب بالطريقة الامنة لاستخدام الطب البديل
- تعريف الطالب بموانع استخدام طرق الطب البديل

مخرجات المساق:

- طالبة واعون بمفهوم واهمية استخدام الطب البديل بالعلاج
- طالبة قادرين على استخدام كل نوع من انواع الطب البديل لعلاج الحالات المناسبة
- طالبة مدركون لفاعلية الطب البديل بالعلاج
- طالبة مدركون للحالات التي يمنع بها استخدام طرق الطب البديل

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	اساليب في التأهيل الطبي Methods of Medical Rehabilitation	محاضرة	عملي
		3	-
			3

وصف المساق:

يعطي هذا المساق مقدمة عن الانماط والاساليب المختلفة في تاهيل المرضى ذوي الاصابات الدماغية والاعاقات الناتجة عن اصابات الجهاز العصبي والعضلي بمختلف درجاتها وحدتها. يتلقى الطالب ايضا المعلومات والمبادئ العلمية التي تمكنه من تقييم الحالات المرضية والاعاقات ووصف الخطة العلاجية

كلية العلوم التطبيقية

المناسبة لها. سوف يغطي هذا المساق ايضا العديد من المقارنات في اساليب التاهيل المختلفة ومدى فاعليتها. يتطرق هذا المساق ايضا الى اليات التعامل مع الجوانب النفسية للمرضى وذوي الاعاقات وما يرتبط بها من حالات اكتئاب وخرف وغيرها .

أهداف المساق:

- تعريف الطالب بالمفاهيم الطبية المستخدمة في الطب التأهيلي
- تمكين الطلبة من استخدام الاساليب المناسبة في تاهيل مرضى الاصابات العقلية والعضلية المختلفة
- تمكين الطالب من التخطيط وادارة وتقويم برامج التأهيل المبنية على التعامل مع المرضى والتواصل مع المجتمع
- تعريف الطالب باساليب التعامل مع الحالات النفسية المصاحبة للاعاقات العقلية والجسدية
- تمكين الطلبة من تقديم الارشادات التوعوية لطلبة المدارس والجامعات والمتعلقة بالطب التأهيلي

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على التخطيط وتنفيذ التدخل العلاجي المتخصص استناداً على احتياجات المرضى ممن يعانون من اعاقات عقلية وعضلية
- طلبة قادرين على وصف الحالات الاعاقية والاصابات المختلفة ودرجتها
- طلبة قادرين على تنمية الشباب ذوي الاعاقة ودمجهم في المجتمع
- طلبة متمكنون من مقارنة اساليب التاهيل المختلفة في وصف العلاجات المناسبة
- طلبة قادرين على تقديم الاستشارات والتوجيهات المهمة للاهل والمجتمع للتعامل مع المرضى ذوي الاعاقات

كلية العلوم التطبيقية

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	إدارة الأنظمة الصحية Health Systems Managment	محاضرة	3
		عملي	-
		ساعات معتمدة	3

وصف المساق:

يُركز هذا المساق جُل اهتمامه على تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لإدارة المراكز الصحية المعنية بمرضى العلاج الوظيفي من ناحية الجودة والسلامة وكيفية تمكين المهنيين الصحيين من تطبيق مبادئ إدارة الجودة والأساليب والأدوات في مؤسسات الخدمات الصحية وبرامج الصحة العامة. كما يشمل اكساب الطلاب المعارف الأساسية اللازمة لمواضيع تمويل المراكز والمحاسبة ذات الصلة داخل هذا المركز بما يشمل حساب التكاليف ووضع الميزانيات.

أهداف المساق:

- تعريف الطالب على مفاهيم وأسس الإدارة في المراكز الصحية ذات الصلة
- تعريف الطلاب على أسس الجودة والسلامة داخل المراكز الصحية
- تعريف الطلاب على الإدارة المالية ووضع الميزانيات واسس المحاسبة
- الاطلاع على خبرات المؤسسات المحلية لتطبيقات السلامة والصحة المهنية في العمل

مخرجات المساق:

- طلبية على دراية كافية بمجالات الإدارة والسلامة والجودة داخل المراكز الصحية
- طلبية قادرين على وضع ميزانيات والقيام بالمحاسبات المالية للمراكز الصحية
- طلبية قادرين على توضيح دور العامل في تفعيل السلامة والصحة المهنية
- طلبية مدركون لدور المراقب الصحي في تعزيز تطبيق مفاهيم السلامة والصحة المهنية بالمؤسسات

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
-	التأهيل المجتمعي و المهني	محاضرة	3
		عملي	3
		ساعات	3

كلية العلوم التطبيقية

معتمدة			Community and Vocational Rehabilitation	
3	-	3		

وصف المساق:

يهدف هذا المساق في المقام الأول الى تقدم التأهيل المجتمعي والمهني المناسب من خلال تطوير قدرات الأشخاص المستهدفين والوصول بإمكانياتهم الى أقصى قدر ممكن من الاعتماد على الذات والاستقلالية، وغالباً ما يكون ذلك بتعزيز قدرة الافراد على المشاركة في أنشطة الحياة اليومية لإكسابهم الخصائص الشخصية التي تمكنهم من الحصول على تقبل الآخرين لهم والتي تعاونهم على الإدماج في المجتمع، كما و يهدف هذا المساق الى تقديم التأهيل المهني لذوي الإحتياجات الخاصة التي تتضمن إعدادهم للعمل في مهنة أو حرفة من المهن التي تلائمهم دون أن يعتمدوا على غيرهم بأقل قدر ممكن، ودون أن نضعهم في موقف تنافس مع من يفوقونهم في القدرات البدنية أو الذهنية. كما و يتطلع هذا المساق إلى تقديم قضية مناسبة البيئة واستعداد المجتمع لتلبية احتياجات جميع الأفراد على أنها حق إنساني وتحقيق مبدأ تكافؤ الفرص والعدالة الاجتماعية وحماية حقوقهم والحصول على فرص متساوية في العمل و التعليم.

أهداف المساق:

- تعريف الطالب بمفاهيم التأهيل المجتمعي والمهني الصحيحة
- أكساب الطالب المهارات اللازمة للقيام بالتأهيل المجتمعي والمهني المناسب لذوي الاحتياجات الخاصة
- تعزيز ثقافة الطالب بما يتعلق بالحقوق المدنية والمساءلة المجتمعية وبالتالي الثقافة الديمقراطية
- تعزيز دور المجتمعات في المطالبة بحقوق الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة على المستوى الوطني

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على تقديم التأهيل المجتمعي والمهني المناسب لذوي الاحتياجات الخاصة
- طلبة مدركون لأهمية الربط بين النواحي الصحية والثقافية والإرشادية والبيئية للتأهيل المجتمعي و المهني
- طلبة واعون بمبدأ تكافؤ الفرص والعدالة الاجتماعية
- طلبة قادرين على إيجاد حلول للمشاكل المصاحبة لبيئات العمل المختلفة بما يتناسب واحتياجات الافراد المستهدفين

كلية العلوم التطبيقية

الساعات الأسبوعية		اسم المادة	متطلب سابق
ساعات معتمدة	محاضرة عملي	الفقه الطبي Medical Jurisprudence	-
3	-	3	

وصف المساق:

هذا المساق يعرف طلاب العلاج الوظيفي بمفهوم الفقه الطبي والأحكام الفقهية المتعلقة بالجانب الطبي وحكم تعلمها. حيث يتعرض هذا المساق إلى الأحكام والضوابط الشرعية والمبادئ والآداب السلوكية المتعلقة بمهنة الطب والممارسات الطبية. كما سيتطرق المساق إلى الأحكام الشرعية المتعلقة بحقوق وواجبات كل من الطبيب والمريض وأهله مما يمكن الطلاب من التعامل السليم مع كل من المريض وأهله. بالإضافة إلى ذلك سيتم تعريف الطلاب بمهارات وأخلاقيات التعامل مع زملاء المهنة.

أهداف المساق:

- تعريف الطالب بمفهوم الطب الشرعي وحكم تعلمه
- تعريف الطالب بالأحكام الشرعية والمبادئ والآداب المتعلقة بمهنة الطب
- بيان واجبات وحقوق كل من الطبيب والمريض وأهله
- تعريف الطلاب بأحكام وأخلاقيات التعامل مع زملاء المهنة

مخرجات المساق:

- طلبة مدركون لاهمية تعلم الأحكام الشرعية الخاصة بمهنة الطب
- طلبة مدركون للأحكام الشرعية والأخلاق والمبادئ المتعلقة بمهنة الطب والممارسات الطبية التي يجب أن يتحلّى بها الطبيب المسلم
- طلبة قادرين على التعامل ضمن الآداب والأخلاق الإسلامية مع المريض وأهله
- طلبة قادرين على التعامل ضمن الأخلاق والآداب الإسلامية مع زملاء المهنة

الساعات الأسبوعية		اسم المادة	متطلب سابق
ساعات معتمدة	محاضرة عملي	الاحصاء الحيوي لبرنامج العلاج الوظيفي Biostatistics for OT	
3	-	3	

كلية العلوم التطبيقية

وصف المساق:

يتناول هذا المساق تعريف الإحصاء التربوي ، الإحصاء الوصفي ، الإحصاء الاستدلالي ، العلاقة بين القياس والإحصاء التربوي، المجتمع، العينة و أساليب جمع البيانات التكرارية بما فيها (مدى التوزيع - الفئة- الحدود الفعلية - مركز الفئة - الجدول التكراري النسبي والمئوي والتراكمي الصاعد والهابط) وتمثيل التوزيعات التكرارية بيانيا ومقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت، بالإضافة إلى التوزيع الطبيعي والعلامات الخام و المعيارية، والانحدار والارتباط وكذلك طرق التحليل الإحصائية المختلفة، و طرق بناء الاستبيانات وتحليلها .

أهداف المساق:

- التعرف على مفهوم الاحصاء الحيوي
- التمييز بين انواع الاحصاء المختلفة
- دراسة العلاقة بين القياس والإحصاء الحيوي
- دراسة طرق جمع البيانات و تمثيلها
- التعرف على مقاييس النزعة المركزية والتشتت
- استخدام المنحنى الطبيعي في تفسير العلامات الخام و المعيارية
- دراسة معاملي الارتباط و الانحدار
- تصميم استبيانات احصائية و تحليلها

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على التعرف على انواع و فروع البيانات خصوصا المتعلق في المهن الطبية المساندة
- طلبة قادرين على جمع بيانات و تمثيلها بعدة طرق
- طلبة ملمون بالمفاهيم والمهارات الاساسية للتحليل الاحصائي
- طلبة متمكنون من عرض وتفسير وتحليل البيانات الاحصائية
- طلبة قادرين على تطبيق المهارات الاحصائية في الواقع العملي

كلية العلوم التطبيقية

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	علم النفس التأهيلي Rehabilitation Psychology	محاضرة	3
		عملي	-
ساعات معتمدة			3

وصف المساق:

هذا المساق يزود الطلاب بالكثير من المفاهيم المرتبطة بالأمراض النفسية وعلاقة الجهاز العصبي بهذه الأمراض، كما يزودهم بالمعرفة والاستراتيجيات والموارد اللازمة لإعداد المراهقين والشباب من ذوي الإعاقة للانخراط في الحياة المهنية، والتعليم المستمر، والحياة المستقلة. كما سيتم التطرق في هذا المساق إلى أفضل النماذج العلاجية المتبعة في إعادة تأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة، وإيضاً دراسة التغييرات النفسية المتعلقة بالمرحلة العمرية المختلفة وخصوصاً فترة المراهقة والاستراتيجيات والمهارات التوجيهية المتعلقة بذلك. سيتطرق المساق أيضاً لطرق الوقاية النفسية والمجتمعية من المرض النفسي.

أهداف المساق:

- تمييز الطالب بين أنواع الإضطرابات النفسية والعقلية وفقاً للتصنيفات العلمية، وتحديد طرق التعامل معها
- تعريف الطالب بالمفاهيم النفسية بشكل دقيق وخاصة المفاهيم المرتبطة بالأمراض النفسية
- تمكين الطالب من استخدام أفضل الاستراتيجيات المتبعة في تنمية الشباب ذوي الإعاقة ودمجهم في المجتمع
- تعريف الطالب بطرق إعادة التأهيل والاتصال بين العقل والجسم
- تعريف الطالب بطرق التعامل مع الحالات النفسية المختلفة لدى طلبة المدارس

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على وصف وتفسير المصطلحات المرتبطة بالأمراض والحالات النفسية المختلفة وفق أسس علمية
- طلبة قادرين على التعامل مع الاضطرابات النفسية والعقلية المختلفة
- طلبة قادرين على تنمية الشباب ذوي الإعاقة ودمجهم في المجتمع
- طلبة متمكنون من إعادة تأهيل الحالات المرتبطة بالأمراض النفسية المختلفة بافضل الطرق
- طلبة قادرين على تقديم الاستشارات والتوجيهات المهمة للوقاية من الامراض النفسية المصاحبة للضغوطات النفسية

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية

كلية العلوم التطبيقية

ساعات معتمدة	عملي	محاضرة	صور بالأشعة المؤينة وقراءتها Images of Ionizing Scans and Reading	
3		3		

وصف المساق:

يتناول هذا المساق مبادئ التصوير الطبية، من حيث مكونات ومبادئ وعمليات أجهزة التصوير الطبي في الأشعة التشخيصية، بالإضافة الى طرق التصوير بالأشعة التي تتضمن: إعداد المرضى للتصوير، واستخدام المواد، والأدوية اللازمة. كما و يهتم المساق بالعوامل التي تحكم عملية انتاج الصورة ، والأفلام وملحقات ذلك ووصف الصور، ومبادئ معايير جودة الصورة وكل ما يؤدي الى اخراج صورة شعاعية بأحسن نوعية، بحيث تكون الصورة موضحة لكل المعلومات الطبية المطلوبة. سيتمكن الطلبة في هذا المساق ايضاً من دراسة الأمراض المختلفة التي تصيب أجهزة الجسم، و مسببات هذه الأمراض، وطريقة ظهورها من خلال الصور الإشعاعية.

أهداف المساق:

- إنشاء قاعدة معرفية شاملة لدى الطالب في التصوير الطبي
- تعريف الطالب بمختلف الامراض التي قد تصيب جسم الانسان وطرق ظهورها بالصور الاشعاعية
- اكتساب الطالب فهم عميق لاستخدام الصور الاشعاعية، مما ينعكس بشكل إيجابي على تقييمه للحالة المرضية

مخرجات المساق:

- طلبة يدركون أهمية التصوير الطبي بالحصول على التقييم الصحيح للحالات المرضية
- طلبة قادرين على تحديد جودة الصور الطبية، بحيث تكون موضحة لكل المعلومات الطبية المطلوبة
- طلبة قادرين على تشخيص الحالات المرضية باستخدام الصور الاشعاعية
- طلبة قادرين على قراءة آخر المستجدات والتطورات في مجال التصوير الطبي عن طريق المجالات العلمية المعتمدة مما يزيد من قدراتهم التنافسية

كلية العلوم التطبيقية

الساعات الأسبوعية		اسم المادة	متطلب سابق
ساعات معتمدة	عملي	محاضرة	الجراحة العامة لطلبة العلاج الوظيفي General Surgery for OT Students
3	3	2	

وصف المساق: يعطي هذا المساق طلبة العلاج الوظيفي مقدمة في مبادئ الجراحة العامة ليستطيع الطالب تقييم الحالات الجراحية قبل وبعد العمليات الجراحية . كما يزودهم بالمهارات الطبية اللازمة لعلاج بعض الامراض وخصوصا الاصابات الشائعة في حقل التأهيل الطبي مثل جراحات الدماغ والعمود الفقري والحوادث والحروق لمنع حدوث مضاعفات وسرعة الشفاء , يزود هذا المساق الطلبة ايضا باساليب وطرق التعامل عن كثب مع المرضى طوال فترة الاصابة وتلبية احتياجاتهم من الجلوس والقيام وغيرها لتمكين عودتهم لقضاء حاجاتهم اليومية بشكل مستقل وسهل.

أهداف المساق:

- اكتساب الطالب الخبرات الكافية لوصف وتشخيص الأمراض الجراحية الشائعة في البطن والرأس والرقبة والصدر والأطراف
- اكتساب الطالب المهارات العملية اللازمة للتعامل مع التدخلات الجراحية
- تعريف الطالب بالعديد من المفاهيم المتعلقة بالجراحة العامة
- تمكين الطالب من تحديد خيارات العلاج المناسبة ومؤشراتها للحالات الجراحية المختلفة
- تعريف الطالب بالقواعد الأساسية الآمنة للتعامل مع الاصابات والحالات الجراحية

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على وصف وتشخيص العديد من الاصابات الشائعة خصوصا في مناطق الظهر والعمود الفقري التي تحتاج الى اعادة تأهيل
- طلبة قادرين على اعادة تأهيل المرضى ذوي العمليات الجراحية المختلفة للقيام بواجباتهم اليومية المستقلة

كلية العلوم التطبيقية

- طلبة قادرين على التعامل مع حالات الطوارئ لذوي الاصابات المختلفة والتي تحتاج الى تدخل فوري ودقيق للتعامل مع الاصابة
- طلبة قادرين على تحديد افضل التدخلات الجراحية للعديد من الاصابات الشائعة

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	تحليل النشاط وطرق الابداع Activity Analysis and Creative Methods	محاضرة	عملي
		3	-
		3	3

وصف المساق:

لقد صمم هذا المقرر بهدف تعريف طلاب العلاج الوظيفي بالمهارات المطلوبة لتحليل النشاطات المختلفة وطرق الابداع التي يمكن ادخالها اثناء عملية العلاج. كما سيتم تعريف الطلاب بطبيعة وبيكولوجية التعلم ومفهومه وكذلك بالأسس والشروط أو المتغيرات التي تؤثر على عملية التعلم، سيقدم هذا المساق صورة شاملة ومبسطة لنظريات التعلم المختلفة وتطبيقاتها التربوية خصوصا على ذوي الاعاقات المختلفة. ويتضمن هذا المقرر مدخل للتعلم، طبيعته وتعريفه، أشكاله، أهمية دراسته، شروط التعلم، التعلم بين الحفظ والنسيان، انتقال اثر التعلم، نظريات التعلم وأهميتها، النظريات السلوكية، النظريات المعرفية ونظريات التعلم الاجتماعي، كيفية تحليل النشاط والطرق المختلفة للابداع اثناء التعلم.

اهداف المساق:

- أكساب الطالب المعارف الاساسية ليتمكن من تحليل الأنشطة المختلفة وبيان طرق الابداع فيها
- أن يحدد الطالب مفهوم التعلم والعوامل المؤثرة فيه.
- أن يحدد الطالب طرق تحسين التعلم وكساب المهارات لذوي الاعاقات المختلفة في مختلف مراحلها
- أن يفهم الطالب موقع الدافعية في عملية التعلم
- أن يقارن الطالب بين نظريات التعلم المختلفة. وطرق الابداع

كلية العلوم التطبيقية

- أن يدرك الطالب كيفية الاستفادة التربوية من نظريات التعلم
- أن يفهم الطالب كيف يحدث انتقال اثر التعلم

مخرجات المساق:

- طلاب واعون على اسس تحليل الأنشطة وطرق الابداع في التعلم والتعليم وكيفية ايصال المعلومة.
- طلاب مطبقون لنظريات التعلم المعاصرة
- طلاب يملكون القدرة على نقل المعرفة التي اكتسبوها بطرق علمية حديثة

متطلب سابق	اسم المادة	الساعات الأسبوعية	
	تشريح الأطراف Anatomy of limbs	محاضرة	عملي
		3	-
		ساعات معتمدة	3

وصف المساق:

هذا المساق يزود طلاب العلاج الوظيفي بالمعرفة بتشريح الأطراف العلوية والسفلية في جسم الانسان. والذي يتطرق الى تشريح هذه الأجزاء من حيث الشكل والوظيفة لكل جزء من هذه الأجزاء بالإضافة الى دراسة تشريح ووظائف عضلات هذه الأجزاء وتوزيع الأعصاب فيها وتزويدها وضخ الدم فيها. كما سيتطرق المساق الى دراسة المشاكل الصحية المرتبطة بالأطراف.

أهداف المساق:

- تعريف الطالب بتشريح الأطراف العلوية والسفلية من حيث الشكل والوظيفة
- تعريف الطالب بتشريح ووظائف العضلات بالأطراف العلوية والسفلية
- تعريف الطالب بتوزيع الاعصاب بالأطراف
- تعريف الطالب بكيفية تزويد الدم للأطراف العلوية والسفلية
- تعريف الطالب بالمشاكل الصحية المتعلقة بالأطراف

مخرجات المساق:

- طلبة قادرين على وصف تشريح الأطراف العلوية والسفلية في جسم الانسان
- طلبة مدركون لوظائف وتشريح عضلات الأطراف في جسم الانسان
- طلبة مدركون لتوزيع الأعصاب في الأطراف وكيفية تزويدها بالدم

كلية العلوم التطبيقية

- طلبة قادرون على تشخيص المشكلات الصحية المتعلقة بالأطراف

تخصص رياض الاطفال:

عدد الساعات المعتمدة : 92		متطلبات التخصص الاجبارية	
رمز المساق	س.م.	اسم المساق	متطلبات سابقة
8317	3	سيكولوجية التعلم	
8318	3	الدراما لمعلمي الاطفال	
8319	2	أساليب البحث العلمي	
8321	3	نمو الطفل وتطوره	
8322	3	اللعب والابداع	
8323	3	اللغة والتفكير	
8324	3	الموسيقى في تربية الطفولة المبكرة	
8325	3	رواية القصة	KG 103
8326	3	مبادئ الارشاد في الطفولة	
8327	3	حلقة البحث	
8329	3	مقدمة في تربية الطفولة المبكرة	KG 112
8330	3	الفن والاشغال اليدوية في تربية الطفولة المبكرة	KG 103+ KG 211
8331	3	الاطفال ذوو الحاجات الخاصة	KG 215
8332	3	مبادئ تربية الاطفال في الاسلام	KG 201
8333	3	الابحاث الحديثة في تربية الطفل	KG 112
8334	3	الحاسوب في تربية الطفولة المبكرة	KG 201
8336	3	أدب الاطفال	KG 201
8337	3	المراقبة في الطفولة المبكرة	KG 201
8338	3	التربية الحركية في الطفولة المبكرة	KG 121
8339	3	التدريب الميداني الاول في الطفولة المبكرة	
8340	3	التدريب الميداني الثاني في الطفولة المبكرة	KG222
8341	3	التدريب الميداني الثالث في الطفولة المبكرة	KG 321

كلية العلوم التطبيقية

KG 411	التدريب الميداني الرابع في الطفولة المبكرة	3	8342
KG 111	العلوم والرياضيات في الطفولة المبكرة	3	8343
KG 111	التربية المجتمعية في الطفولة المبكرة	3	8344
KG 111+ KG 221	التربية الاخلاقية في الطفولة المبكرة	3	8345
KG 422	المنهاج التربوي في الطفولة المبكرة	3	8346
	البحث في الطفولة المبكرة	3	8328
	العمل مع الاهالي	3	8335
	العائلة الفلسطينية	3	8320
KG 111	إدارة مراكز الطفولة المبكرة	3	8347
متطلبات التخصص الاختيارية		عدد الساعات المعتمدة 12	
رمز المساق	اسم المساق	س.م.	متطلبات سابقة
8348	صعوبات التعلم في اللغة العربية	3	
8349	صعوبات التعلم في الرياضيات	3	
8350	تعليم التفكير الناقد لدى الاطفال	3	
8351	تعليم التفكير الابداعي لدى الاطفال	3	
8352	طرق القياس والتقييم في الروضة	3	

وصف المساقات

سيكولوجية التعلم (3 س م):

يتناول هذا المساق التعلم كعملية نشطة تنتج عن تفاعل المتعلم وبيئته، و يتناول الخلفية النظرية لعملية التعلم، المكونات النفسية المرتبطة بها ونظريات التعلم الرئيسية، تطوير المهارات الأساسية اللازمة في هذه العملية.

الدراما لمعلمي الاطفال (3 س م):

كلية العلوم التطبيقية

يشكل هذا المساق مدركات الكبار نحو أنفسهم ونحو الأطفال الذين يتعاملون معهم وتوجهاتهم التربوية و يتناول مجموعة خيارات د ارمية موجهة للمربين، تمكنهم من اكتشاف قدرتهم الذاتية وأهميتها في تطوير تعبيرهم ووعيهم لذواتهم، وفي تنمية خيالهم، وفهم بينتهم المادية والبشرية والاجتماعية.

علم نفس الطفولة (3 س م):

يتناول هذا المساق التعريف بالاسس النظرية النفسية التي تتميز بها مرحلة رياض الاطفال مع التركيز على طبيعة المشكلات الخاصة بكل مرحلة والتي تعيق النمو الشامل في مرحلة الطفولة، كما يتناول المساق اهم الاستراتيجيات النفسية الارشادية والتربوية للتعامل مع مشكلات الاطفال بالاضافة الى طرق ارشاد الاباء والامهات لافضل السبل للتعامل مع ابنائهم لاكتشاف وتنمية قدراتهم.

نمو الطفل وتطوره (3 س م):

يتناول هذا المساق خصائص النمو في مرحلة الطفولة المبكرة، وربطها بمرحلة ما قبل الولادة حتى الطفولة المتوسطة. يتناول نظريات النمو، الملاحظة وتسجيلها، العمل المباشر مع الأطفال والمحيطين بهم، ذلك للوصول إلى المبادئ النظرية مما يسهم في تشكيل التوجهات الايجابية نحو الطفل وبيئته.

أساليب البحث العلمي (3 س م):

العلم واهدافه، التفكير العلمي، مفاهيم وميادين البحث العلمي، المعرفة الإنسانية، المكتبة ودورها في البحث والمعرفة، أساليب البحث العلمي (الأسلوب التاريخي، الأسلوب الوصفي، الأسلوب الإجرائي، الأسلوب التجريبي)، مشكلة البحث، خطة البحث، فروض البحث، العينات، الاستبيان، طرق جمع البيانات، أقسام البحث.

اللعب والابداع (3 س م):

يتناول هذا المساق أهمية اللعب في مرحلة الطفولة المبكرة من حيث نمو الطفل وتطوره: اجتماعياً، حسيماً، لغوياً، عقلياً، ويزيد من قدرته في التخيل والتعبير والابداع. حيث يعرض الطالب إلى خبرات عملية تقترض تعامله المباشر مع الطفل سواء كان ذلك في بيئته الحياتية والبيت والشارع والضاحية أو في البيئة التربوية المنظمة، وذلك من اجل بلورة توجه الطلبة الايجابي نحو الطفل وعالمه.

كلية العلوم التطبيقية

اللغة والتفكير (3 س م):

يتناول هذا المساق طبيعة العلاقة ما بين اللغة والتفكير في مرحلة الطفولة المبكرة، فاللغة تطور التفكير كما يتطور التفكير باللغة. ويساعد الطلبة على فهم العلاقة ما بينهما وإدراك أهمية البيئة المادية والبشرية في تطوير قدرات الطفل ومهاراته اللغوية والذهنية.

الموسيقى في تربية الطفولة المبكرة (3 س م):

يتيح هذا المساق للطلبة فرص الإحساس بالموسيقى وتذوقها، ليطوروا قدراتهم الموسيقية ومهاراتهم، والكشف عن إبداعهم في توظيفها في العمل مع الأطفال لتنمية مهاراتهم في الإصغاء والاداء الحركي الإيقاعي وخلق الجو المناسب لاستخدامها في الفعاليات المنهجية واللامنهجية كرواية القصص، وغناء ورقص.

رواية القصة (3 س م):

يقوم هذا المساق على تحسين وتطوير مهارة الأداء الصوتي لمعلمة رياض الاطفال فيتعرف الطلبة على طبيعة الصوت وكيفية التحكم به، من خلال تدريبهم على تطويره عندهم، بموجب الحالات الانفعالية في القصة، لذلك لا بد من تحليل تلك القصة واعدادها لعروض فردية كانت أو جماعية باستخدام أساليب الدراما الإبداعية في رواية القصة.

مبادئ الارشاد في الطفولة (3 س م):

يهدف هذا المساق الى تدريب الملتحقين في برنامج رياض الاطفال على الأساليب التربوية المتبعة في تنشئة الطفل ضمن الواقع الفلسطيني المعاش وأثرها على نمو شخصيته باستعمال الأساليب المنسجمة مع طبيعة الطفل والضبط الذاتي النابع من داخله. وكما يساعد هذا المساق المربين أيضاً على فهم وتحقيق حاجات الطفل بتوفير أوضاع تربوية صحية في المدارس مع التركيز على أهمية الاسلوب المستخدم في تنشئة الطفل.

مشروع التخرج (بحث اجرائي) (3 س م):

كلية العلوم التطبيقية

هذا المساق مخصص لطلبة السنة الاخيرة (الرابعة) ، يختار كل منهم موضوعاً للبحث، يظهر تمكنه وإبداعه في هذا المجال، تشرف عليه لجنة متخصصة في الكلية، يقدمه في حلقة بحث مفتوحة بحضور اللجنة المذكورة والطلبة المعنيين للمناقشة والدفاع ثم التقييم، ويتكامل هذا المساق مع التدريب الميداني الرابع.

مقدمة في تربية الطفولة المبكرة (3 س م):

يعد هذا المساق من المساقات المحورية والهامة جدا ،حيث تتشكل رؤية الطالب لفلسفة تربية الطفولة المبكرة في جامعة بوليتكنك فلسطين وذلك من خلال التعرف على المبادئ المشتركة بين المدارس التربوية في الطفولة المبكرة، وما ورد في وثيقة الطفل الدولية، وما يتلاءم مع الواقع الثقافي للمجتمع الفلسطيني وجعلهم مرجعاً لفهم الطفل الفلسطيني، وتقييم الواقع المهني في مجال الطفولة المبكرة.

الفن والاشغال اليدوية في تربية الطفولة المبكرة (3 س م):

تقوم فكرة هذا المساق عن دور الفن والأشغال اليدوية في نمو الطفل العاطفي والعقلي وتطوره في مرحلة الطفولة المبكرة وفي حل المشكلات والابداع والتذوق الجمالي .يضع خطة منهجية للأنشطة الفنية في البرنامج المنهجي للطفولة المبكرة واللامنهجية كالاندية والمخيمات الصيفية .ثم يناقش نوعية المواد التي يجب توفيرها في بيئة غنية محفزة لابداع الطفل الفني.

الاطفال ذوي الحاجات الخاصة (3 س م):

يعرف هذا المساق المرابي على الأطفال ذوي الحاجات الخاصة، ولا سيما تلك الممكن استيعابها في الصفوف العادية، يناقش ما يترتب على ذلك من جوانب منوطة بالمتابعة الأسرية، تجهيز البيئة المادية، والأساليب الممكن إتباعها معهم .يتناول طرق الكشف المبكر عن هذه الحالات، ولا سيما ما يتعلق منها باللغة، التأخر المدرسي، المشاكل السلوكية، المشاكل العاطفية والحاجات المستترة التي لا تظهر إلا في ظروف معينة تستدعي تدخل المعنيين المباشر.

مبادئ تربية الاطفال في الاسلام (3 س م):

كلية العلوم التطبيقية

يتناول هذا المساق طرق تربية الاطفال المختلفة عبر العصور الاسلامية ، ويركز على القيم والمثل العليا وكذلك اراء المربين من امثال الغزالي و غيره ، وسيناقش المساق الجوانب النفسية للطفل و العاطفية و الوجدانية والسلوكية وطرق اكسابها لطلبة رياض الاطفال .

الابحاث الحديثة في تربية الطفل (3 س م):

يتناول المساق التوجهات الحديثة في تربية الطفل من خلال الاطلاع على اخر المستجدات في هذا المجال وفي السنوات العشر الاخيرة، حيث يتم توجيه طلبة المساق الى مصادر محددة ويكلفون بدراستها وتحليلها ونقدها في ضوء فلسفة وزارة التربية و التعليم الفلسطينية، واعداد التقارير و الندوات عنها.

استخدام الوسائل التقنية في الطفولة المبكرة (3 س م):

يتناول هذا المساق موضوعات لها علاقة بوسائل وتقنيات التعليم في الطفولة المبكرة واستخدام تكنولوجيا التعليم في ذلك، ويتناول اسس ومعايير اختيار الوسائل التعليمية وقواعد استخدامها ومعوقاتها وانواعها واساليب تطبيقها وتصميم التعليم واستخدام البرمجيات التعليمية وكفايات التدريس بها وتوظيف الوسائط المتعددة من خلال الحاسوب.

تعديل السلوك (3 س م):

يتناول هذا المساق تعريف الطلبة بمبادئ واساليب تعديل السلوك والمنحى الذي يركز على استخدام المنحى التجريبي والقياس المتكرر في عملية تحليل السلوك وتعديله ويبين المساق التطور التاريخي للسلوك الانساني والافتراضات النظرية التي يقوم عليها ويوضح المساق استراتيجيات زيادة السلوك المناسب والمتمثلة بالتعزيز والتعاقد السلوكي والتغذية الراجعة ويناقش هذا المساق استراتيجيات خفض السلوك غير المناسب مثل المحو (الاطفاء) والعقاب وبدائله.

أدب الاطفال (3 س م):

يتناول هذ المساق مفهوم أدب الأطفال من حيث طبيعته، نشأته، وتطوره تاريخيا عبر العصور، الأهداف الرئيسية لأدب الأطفال، الأجناس الأدبية المختلفة من مثل القصة والمسرحية والقصائد الشعرية وخصائصها ومضامينها، وطرق تدريسها وتقويمها، أنواع الكتب المقدمة للأطفال وخصائص كل منها وطرق تقويمها،

كلية العلوم التطبيقية

القضايا المتعلقة بأدب الأطفال كاللغة وطرق تنميتها، مراحل النمو العمرية وعلاقة ذلك بالقراءة وتنمية الثروة اللغوية، معايير اختيار النصوص وتقييمها من حيث الشكل والمضمون وعلاقة ذلك بعناصر العمل الأدبي الناجح، وسائط نقل أدب الأطفال المختلفة من سمعية ومرئية ومكتوبة ، تحليل بعض الأعمال الأدبية الكلاسيكية في أدب الأطفال عالميا وعربيا ومحليا. ويتمثل الجانب التطبيقي بتحليل بعض الأعمال الأدبية نوعها، خصائصها ، معايير إختيارها طرق تنميتها ،طرق تقييمها.

المراقبة في الروضة (3 س م):

يزود هذا المساق الطلبة أصول مراقبة تفاعل الأطفال في بيئتهم التربوية وتسجيل ملاحظاتهم حولها، بهدف تطوير هذه المهارات التي تساعدهم على فهم عناصر العملية التربوية، وما يؤثر فيها من حيث المساحة المعطاة لهم، المنهاج المطبق معهم، طبيعة العلاقة بين الكبار والصغار، والممارسات التعليمية التعليمية.

التربية الحركية في الروضة (3 س م):

يكسب هذا المساق الطلبة عدة مفاهيم عن التربية الحركية وأهميتها في نمو وتطور شخصية الطفل من عمر 3-5 سنوات تقريبا، مع التركيز على أهمية تنوع الأنشطة الحركية، واتباع أساليب التعليم اللازمة للطفل له في هذه المرحلة المهمة من حياته.

التدريب الميداني الاول في الروضة (3 س م):

تقوم فلسفة هذا المساق على تدريب الطلبة من خلال اسلوب المشاهدة والملاحظة الدقيقة في أحد مراكز رعاية الطفولة بهدف تدريبهم على العمل مع الطفل كفرد خاص من خلال خطة متكاملة بإشراف مشرف ميداني متخصص بواقع 116 اسبوع دراسي بمعدل 4 ساعات اسبوعيا ويتم طرح المساق في الفصل الخامس، تقييم الطالبة من خلال اداة تقييم خاصة ويتم التنسيق مع مراكز الطفولة المبكرة ورياض الاطفال في الحكومية والخاصة وفق القنوات الرسمية. يطبقون في الثلث الثاني للمساق نشاطات صفية في الروضة. أما في الثلث الاخير منه فيطبقون أحد أنشطة الطفولة المبكرة، مثل : مسرح الطفل، من طفل إلى طفل، حقوق الطفل.

التدريب الميداني الثاني في الروضة (3 س م):

كلية العلوم التطبيقية

يرتبط هذا المساق بمساق التدريب السابق ويكمله بحيث يشمل مهارات التعامل مع الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة حيث يتم العمل مع الطفل بشكل فردي، وبمتابعة المشرف الميداني، مع التركيز على التخطيط وتطبيق نشاطات متنوعة وفق الموضوع والتامل في الروضة بالإضافة إلى تخطيط وتطبيق وتقييم أنشطة لامنهجية تعمل على تفعيل العملية التربوية، والتركيز على محورية طفل الروضة ويمتد هذا المساق على فترة 16 اسبوع بواقع 4 ساعات اسبوعيا في الفصل السادس ويكتسب الطلبة من خلاله مهارات المشاركة الجزئية والتخطيط والتقييم والادارة.

التدريب الميداني الثالث في الروضة (3 س م):

يطبق الطلبة ثلثي هذا المساق خلال أنشطة صفية محددة، تتبع مساقات الأساليب الخاصة في روضة من رياض التدريب الميداني وبإشراف مَدرب الطلبة ، ويحددون الجوانب التي تحتاج إلى الد ارسه والبحث، ويمهد هذا المساق لاختيار موضوع البحث الاجرائي .أما الثلث الأخير من المساق فيقضييه الطلبة في اعداد البحث الاجرائي للمساق ويمتد هذا المساق على فترة 16 اسبوعا في الفصل الدراسي السابع بواقع 4 ساعات اسبوعيا ويكتسب الطالب مهارات التخطيط والتنفيذ والتقييم وصياغة الاهداف التربوي في الطفولة المبكرة.

التدريب الميداني الرابع في الروضة (3 س م):

يمتد هذا التدريب طوال الفصل الدراسي الاخير (الثامن) بواقع 16 اسبوع ولمدة 4 ساعات في اليوم الاسبوع ويكتسب الطالب في هذا المساق مهارات التدريس وممارسة التدريب في الطفولة المبكرة وكذلك مهارات البحث الاجرائي، يستكمل الطالب في هذا المساق عملية التدريب الميداني من خلال تنفيذ خطة البحث الاجرائي و كذلك الخضوع للجنة إكاديمية مكونة من المشرف الجامعي و مديرة الروضة و معلمة الروضة المتعاونة من اجل تقييم وضع الطالب في التدريب الميداني .

العلوم والرياضيات في الروضة (3 س م):

يتناول هذا المساق تدريس الرياضيات والعلوم لأطفال الروضة، واكسابهم المفاهيم الرياضية والمهارات العلمية من خلال الأنشطة العملية بحيث تنهج نهجاً اكتشافياً في التعلم ، و يشمل هذا المساق منهج العلوم والرياضيات في الروضة من منظور النهج الشمولي التكاملي في تربية الطفولة المبكرة ورعايتها، أساليب تعليم الأطفال العلوم والرياضيات، تطوير مهارات الأطفال العلمية والرياضية من خلال استخدام الأسلوب الإكتشافي في التعلم.

كلية العلوم التطبيقية

التربية المجتمعية في الروضة (3 س م):

يتناول هذا المساق التربية المجتمعية في الروضة من منظور المنهج الشمولي التكاملي في تربية الطفولة المبكرة ورعايتها على المستويين الخفي والعلني، ثم يبرز أهمية هذا المنهج في بلورة شخصية الطفل واحساسه بكيانه الثقافي والاجتماعي.

التربية الاخلاقية في الروضة (3 س م):

يتناول هذا المساق مضمون التربية الاخلاقية وأهميتها في تكوين شخصية الإنسان في مراحل حياته الأولى، وذلك من خلال النمو الخلفي والروحي التي يمر فيها من منطلق النظريات المختلفة و يعمل المساق أيضاً على تطوير فهم الطلبة لطبيعة الطفل من خلال التخطيط للأنشطة وتطبيقها وقوة فعاليتها على غرس القيم والمفاهيم الاخلاقية لديه، بحيث تترجم إلى أنماط سلوكية ذاتية منبثقة من داخله.

المنهاج التربوي في الروضة (3 س م):

يتناول هذا المساق دور المربي في التخطيط والتطبيق والتعليم والمتابعة؛ ففي الروضة يستمد الخصائص والحاجات النمائية للطفل ويحدد طبيعة البيئة التربوية ومكوناتها. فيكون بذلك المنهاج على مرحلتين: الأولى عامة تبنى على أساس ترجمة الإطار العام إلى مواضيع مرتبطة ببيئة الطفل الاجتماعية والطبيعية. أما الثانية فخاصة تتناول التفاصيل اليومية والاسبوعية من حيث المواد، التجهيزات، الأنشطة، الخبرات، وهذه تعتمد على تقييم الأطفال المستمر. ويتم التخطيط في إطار الفريق العامل في الروضة لضمان التنسيق ما بين مختلف مستويات الأطفال ضمن المرحلة بأسرها.

إدارة الروضة (3 س م):

يتناول هذا المساق المهام الإدارية المرتبطة بدور المربي في إطار الروضة، فيتناول بيئة الروضة المادية، التخطيط، تنظيم الفعاليات الدينية والاجتماعية والوطنية والترفيهية المنهجية، حفظ السجلات، متابعة ملف الطفل، ويتناول أيضاً بيئة الروضة البشرية من تقييم للأطفال وتحديد مهام ومسؤوليات أفراد الطاقم العامل، تخطيط الاجتماعات وتنفيذها. يشمل المساق أيضاً الدور القيادي في تفعيل وتطوير النشاطات بهدف إشراك أولياء الأمور والمجتمع المحلي.

كلية العلوم التطبيقية

صعوبات التعلم (3 س م):

يسلط الضوء هذا المساق على صعوبات التعلم في اللغة العربية (دسلكسيا) ، حيث يتضمن صعوبات القراءة و الكتابة و النطق و يبصر طلبة البرنامج على طرق التعامل مع هذه الحالات عمليا من خلال طرق التدخل الخاصة بكل حالة على حدة.

وكما يسلط الضوء هذا المساق على صعوبات التعلم في الرياضيات (دسكلوليا) ، حيث يتضمن صعوبات عمليات العد البسيطة و الأرقام و الرموز و المجموعات و عملية الحساب البسيط و يبصر طلبة البرنامج على طرق التعامل مع هذه الحالات عمليا من خلال طرق التدخل الخاصة بكل حالة على حدة.

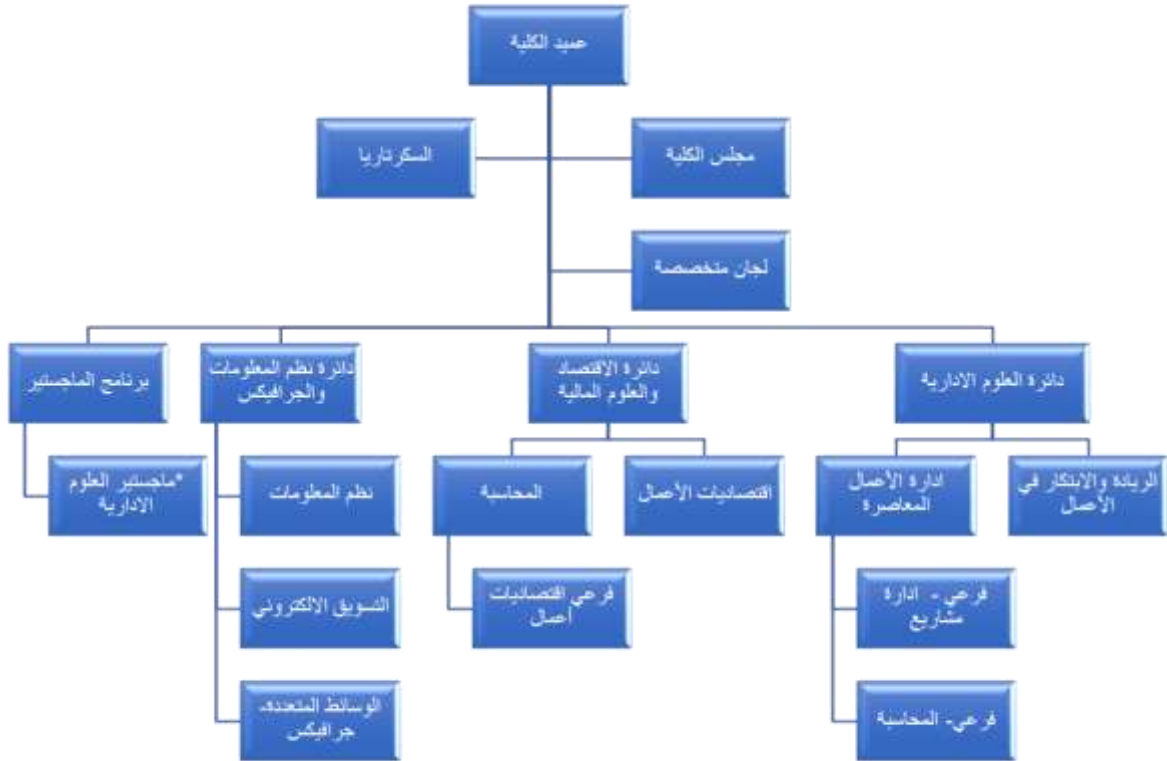
التفكير الابداعي والناقد (3 س م):

يتناول هذا المساق تصميم أنشطة تعمل على إثارة التفكير الناقد للأطفال من خلال عملية التحليل و الاستنتاج و الخروج بنتيجة ثابتة ، تراعي هذه الأنشطة مستوى الطفولة المبكرة و تحاكيها ومن الأمثلة على ذلك تعرض الطلبة الى دراسة حالة و استمطار الأفكار حولها. ويتناول هذا المساق تصميم أنشطة تعمل على إثارة التفكير الابداعي للأطفال من خلال عملية التركيب و الابتكار و الاستنتاج و الخروج بنتيجة جديدة وغير مألوفة ، تراعي هذه الأنشطة مستوى الطفولة المبكرة و تحاكيها ومن الأمثلة على ذلك تعرض الطلبة الى تصميم مواقف وحالات و العمل على تطويرها .

طرق القياس و التقويم في الروضة (3 س م):

يتناول هذا المساق تقييم العملية التربوية والتحصيل المنبثق عنها، ولا سيما في مرحلة رياض الاطفال بحيث تشمل: طرق التدريس، طرق التقييم، المتعلم، المنهاج،المربي، مع التدريب على اساليب التقويم الحديثة مثل التقويم الحقيقي والتقويم القائم على ملف الانجاز وغيره.

كلية العلوم الإدارية ونظم المعلومات



كلية العلوم الإدارية ونظم المعلومات

مفاتيح رموز المساقات

ان المساقات التي تحمل هذا الرمز تطرح من قبل برنامج IS	الكلمة الاصلية	الرمز
برنامج ادارة الاعمال المعاصرة	Business	BUS
	Marketing	MAR
برنامج المحاسبة	Accounting	ACC
	Finance	FIN
برنامج اقتصاديات الاعمال	Economics	ECO
برنامج الجرافيكس	Art	ART
برنامج نظم المعلومات	Information systems	IS
برنامج ادارة المشاريع	Project management	PRO
كلية العلوم التطبيقية	Science	SC
كلية تكنولوجيا المعلومات وهندسة الحاسوب	Information technology	IT

كلية العلوم التطبيقية

متطلبات كلية العلوم الإدارية ونظم المعلومات:

المساق باللغة الإنجليزية	س.م	المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
Intro. to Management	3	مقدمة في الإدارة	BUS101	4503
Principles of Accounting 1	3	مبادئ المحاسبة 1	ACC101	4502
Micro- Economics	3	الاقتصاد الجزئي	ECO101	4247
English Language 2	3	اللغة الإنجليزية 2	SC142	4070
Introduction to Statics	3	مقدمة في الاحصاء	ECO 103	5029
Methods of Scientific Research	2	اساليب البحث العلمي	GE 301	4015
Itro. To Information Systems	3	مقدمة في نظم المعلومات	IS261	4541

متطلبات الدائرة لتخصصات: (ادارة الاعمال المعاصرة، ادارة المشاريع)

المساق باللغة الإنجليزية	س.م	المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
E-business	3	الاعمال الالكترونية	BUS 341	5018
Principles of Marketing	3	مبادئ التسويق	MAR 201	4546
Operations Research	3	بحوث العمليات	BUS 312	4285
Business Communication	3	مراسلات الأعمال	BUS 202	4544
Organizational Behavior	3	السلوك التنظيمي	BUS 201	4265
Strategic Mgt.& Dec. Making	3	الادارة الاستراتيجية واتخاذ القرارات	BUS 231	4268
Management Information Sys.	3	نظم المعلومات الادارية	IS 361	5064
Principles of Accounting II	3	مبادئ المحاسبة 2	ACC 102	4246
Macro-Economics	3	مبادئ الاقتصاد الكلي	ECO 102	4248

كلية العلوم التطبيقية

متطلبات الدائرة لتخصص (نظم المعلومات):

اسم المساق باللغة الانجليزية	س.م	اسم المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
Principles of Accounting 2	3	مبادئ المحاسبة 2	BUS122	4246
Principles of Macroeconomics	3	مبادئ الاقتصاد كلي	BUS132	4248
Business Communication	3	مراسلات الأعمال	BUS204	4544
Principles of Marketing	3	مبادئ التسويق	BUS241	4543
Organizational Behavior	3	السلوك التنظيمي	BUS211	4265
E-Business	3	الاعمال الالكترونية		5018
Computer Programming	3	برمجة الحاسوب	IT103	4823
Human Resource Management	3	ادارة الموارد البشرية	BUS331	4282
Finite Mathematics	3	الرياضيات المنتهية	SC117	4250

متطلبات الدائرة لتخصص (المحاسبة واقتصاديات الأعمال)

المساق باللغة الإنجليزية	س.م	المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
Principles of Marketing	3	مبادئ التسويق	MAR 201	4546
Operations Research	3	بحوث العمليات	BUS 312	4285
Business Communication	3	مراسلات الأعمال	BUS 202	4544
Organizational Behavior	3	السلوك التنظيمي	BUS 201	4265
Strategic Mgt.& Dec. Making	3	الادارة الاستراتيجية واتخاذ القرارات	BUS 231	4268
Management Information Sys.	3	نظم المعلومات الادارية	IS 361	5064
Principles of Accounting II	3	مبادئ المحاسبة 2	ACC 102	4246
Macro-Economics	3	مبادئ الاقتصاد الكلي	ECO 102	4248
Business math	3	رياضيات الاعمال	BUS 111	4820

كلية العلوم التطبيقية

Principles of finance	3	مبادئ المالية	FIN 201	4284
-----------------------	---	---------------	---------	------

متطلبات الدائرة لتخصص الوسائط المتعددة/جرافيكس

المساق باللغة الإنجليزية	س.م	المساق باللغة العربية	رقم المساق	رقم المساق
Design Foundation 1	2	اساسيات التصميم 1	ART101	4731
Design Processing 1	2	معالجة التصميم 1	ART212	4732
Finite Math.	3	الرياضيات المنتهية	SC 117	4250
Drawing	2	الرسم	ART121	4743
Computer Programming	3	برمجة الحاسوب	IT 103	4823
Art Education	3	التربية الفنية	ART 161	5081
Aesthetics	3	علم الجمال	ID 245	5265
History Art	3	تاريخ الفن	ART151	4736

1.1 برنامج نظم المعلومات

ملخص خطة التخرج لبرنامج نظم المعلومات (خطة 2013)

الرقم	البيان	الساعات المعتمدة
1.	متطلبات الجامعة الإلزامية	17
2.	متطلبات الجامعة الاختيارية	3
3.	متطلبات الكلية	20
4.	متطلبات الدائرة	27
5.	متطلبات التخصص الإلزامية	51
6.	متطلبات التخصص الاختيارية	12
7.	مسابقات حرة	3
المجموع		133

متطلبات التخصص الإلزامية لبرنامج نظم المعلومات (51 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	اسم المساق باللغة العربية	س.م	اسم المساق اللغة الانجليزية
4268	BUS313	الإدارة الاستراتيجية واتخاذ القرارات	3	Strategic Management and Decision Making
5064	BUS361	نظم المعلومات الإدارية	3	Management Information Systems
4542	IT202	البرمجة المرئية	3	Visual Programming
4824	IT213	تركيب البيانات	3	Data Structure
5021	IS311	هندسة البرمجيات	3	Software Engineering
5030	IT371	نظم ادارة قواعد البيانات	3	Database Management sys
5347	IT362	برمجة قواعد البيانات	3	Database Programming
5076	IT311	مقدمة في نظم التشغيل	3	Operating Systems

كلية العلوم التطبيقية

&Data comm. Networks	3	الشبكات وتراسل البيانات	IT351	5348
Practical Training	0	تدريب عملي	IS430	4547
Strategic Planning for inf.sys	3	التخطيط الاستراتيجي لنظم المعلومات	IS301	5065
Introduction to Graduation Project	1	مقدمة مشروع تخرج	IS431	5381
Graduation Project	3	المشروع	IS432	5077
Web Development Environment	3	بيئة تطوير الويب		5701
Information System Project Management	2	ادارة مشاريع نظم المعلومات		5702
Knowledge Management	3	ادارة المعرفة	BUS433	5036
Information Law &Policies	3	سياسات وقانون المعلومات		5064
Introduction to E-Technologies	3	مقدمة في التكنولوجيا الالكترونية		4541
System Analysis	3	تحليل النظم	IS211	5016

متطلبات التخصص الاختيارية لبرنامج نظم المعلومات (12 ساعة)

- يختار الطالب 12 ساعة من المساقات التالية:

اسم المساق باللغة الانجليزية	س.م	اسم المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
المسار الاول: تطبيقات نظم المعلومات				
Operations Research	3	بحوث العمليات	MIS462	4285
New Trends Information System	3	التوجهات الحديثة في نظم المعلومات		
Software Quality	3	جودة البرمجيات		5686
Information Security Management	3	ادارة امن المعلومات		5087
Geographic Information Systems	3	نظم المعلومات الجغرافية	IS424	4613
Decision Support System	3	نظم دعم القرارات	IS422	4278

كلية العلوم التطبيقية

E-Commerce Tech	3	تكنولوجيا التجارة الإلكترونية	IS423	5015
Programming for Web	3	البرمجة للويب		5688
المسار الثاني: الأعمال الإلكترونية				
Operations Mang	3	إدارة العمليات	BUS212	4267
E-marketing	3	التسويق الإلكتروني		5689
Enterprise ResourcePlanning	3	تخطيط موارد المنظمة		5690
Customer Relationship Management	3	إدارة علاقات الزبائن		5691
Supply Chain Management	3	إدارة سلسلة التوريد		5692
E-Business Strategy	3	استراتيجية الأعمال الإلكترونية		5693
المسار الثالث: الريادة التكنولوجية				
Knowledge Economy	3	اقتصاد المعرفة		5694
Entrepreneurship Finance	3	تمويل المشاريع الريادية		5695
Technopreneurship	3	الريادة التكنولوجية		5696
Technology and Business Innovation	3	التكنولوجيا والابتكار في الأعمال		5697
Technopreneurial Business Plan	3	خطة عمل مشاريع الريادة التكنولوجية		5698
Technopreneurship Marketing	3	تسويق الريادة التكنولوجية		5699

1.2 برنامج إدارة الأعمال المعاصرة

ملخص خطة التخرج لبرنامج ادارة الاعمال المعاصرة خطة 2009*

الرقم	البيان	الساعات المعتمدة
.1	متطلبات الجامعة الإلجبارية	17
.2	متطلبات الجامعة الاختيارية	3
.3	متطلبات الكلية	20
.4	متطلبات الدائرة	27
.5	متطلبات التخصص الإلجبارية	52
.6	متطلبات التخصص الاختيارية	12
.7	مساقات حرة	3
	المجموع	134

• تقوم الكلية بتحديث الخطة الحالية الحالية والتي ستطبق مع بداية العام الأكاديمي 2013/2014.

متطلبات برنامج إدارة الأعمال المعاصرة الإلجبارية (52 ساعة)

رقم المساق	رقم المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المساق باللغة الإنجليزية
4267	BUS 212	ادارة العمليات	3	Operations Management
4269	BUS 323	ادارة المشاريع الصغيرة	3	Small Business Management
4560	BUS 454	فضايا معاصرة في الاعمال	3	/Contemporary Business Issues
4282	BUS 332	ادارة الموارد البشرية	3	Human Resource Management
4281	PRO 201	مقدمة في ادارة المشاريع	3	Introduction to Project Mgt.
4547	BUS 440	تدريب عملي	0	Practical Training
4625	BUS 342	البرمجة المرئية لطلبية الادارة	3	Visual Programming for Business Students
4567	BUS 311	ادارة الشراء والمخازن	3	Inventory & Purchasing Mgt.
4556	BUS 453	اخلاقيات الاعمال	3	Business Ethics
4271	BUS 452	قانون الاعمال	3	Business Law

كلية العلوم التطبيقية

International Business	3	ادارة الاعمال العالمية	BUS 451	4558
Marketing Management	3	ادارة التسويق	MAR 301	4270
Graduation Project	3	المشروع	BUS 462	5078
Principles of Finance	3	مبادئ مالية	FIN 201	4284
Computer Applications	3	تطبيقات حاسوبية ادارية	BUS 441	5069
Managing Change and Crisis	3	ادارة التغيير والازمات	BUS 351	4559
Managerial Accounting for Non Accountants	3	المحاسبة الادارية لغير المحاسبين	ACC 213	4264
Public Relations	3	العلاقات العامة	BUS 431	4565
Intro. To Graduation Project	1	مقدمة مشروع تخرج	BUS 461	5381

متطلبات برنامج إدارة الأعمال المعاصرة الاختيارية (12 ساعة)

- يختار الطالب 12 ساعة من المساقات التالية:

المساق باللغة الإنجليزية	س.م	المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
Advertising and Promotion	3	الاعلان والترويج	MAR 303	4569
Consumer Behavior	3	سلوك المستهلك	MAR 302	4570
International Marketing	3	التسويق العالمي	MAR 401	4571
Sales Management	3	ادارة المبيعات	BUS 332	4561
Local Administration	3	الادارة المحلية	BUS 321	4576
Banking Administration	3	ادارة المصارف	BUS 322	4577
Cost Accounting	3	محاسبة تكاليف	ACC 211	4575
Total Quality Management	3	ادارة الجودة الشاملة	BUS 432	4554
Industrial Psychology	3	علم النفس الصناعي	BUS 455	4766
International Economics	3	الاقتصاد العالمي	ECO 314	4283
Managerial Economics	3	الاقتصاد الاداري	ECO 303	4280
Strategic Planning for Information Sys.	3	التخطيط الاستراتيجي لنظم المعلومات	MIS 301	5065
Decision Support Systems & Expert Sys.	3	نظم دعم القرارات والانظمة الخبيرة	MIS 401	5037
Service Marketing	3	التسويق الخدماتي	MAR 403	4776
Knowledge Management	3	ادارة المعرفة	BUS 433	5036
Time Management & Project Scheduling	3	ادارة الوقت وجدولة المشاريع	PRO 301	5376
Islamic management	3	الادارة في الاسلام	BUS 352	4914
Project Appraisal & feasibility study	3	دراسة الجدوى الاقتصادية	ECO 404	5452

1.3 برنامج ادارة الاعمال المعاصرة - فرعي ادارة المشاريع

ملخص خطة التخرج لبرنامج ادارة الاعمال المعاصرة - فرعي ادارة المشاريع خطة 2009*

الرقم	البيان	الساعات المعتمدة
1.	متطلبات الجامعة الإلجبارية	17
2.	متطلبات الجامعة الاختيارية	3
3.	متطلبات الكلية	20
4.	متطلبات الدائرة	27
5.	متطلبات التخصص الإلجبارية	49
6.	متطلبات التخصص الاختيارية	12
7.	مساقات حرة	3
	المجموع	131

- تقوم الكلية بتحديث الخطة الحالية والتي ستطبق مع بداية العام الأكاديمي 2014/2013.

• متطلبات برنامج إدارة الأعمال المعاصرة - فرعي إدارة المشاريع الإلبارية (49 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المساق باللغة الإنجليزية
4267	BUS 212	ادارة العمليات	3	Operations Management
4281	PRO 201	مقدمة في ادارة المشاريع	3	Introduction to Project Mgt.
4780	PRO 421	تطبيقات في ادارة المشاريع	2	Project Mgt. Applications
4567	BUS 311	ادارة الشراء والمخازن	3	Inventory & Purchasing Mgt.
4781	PRO 303	العطاءات وتقدير التكلفة	3	Bids and Cost Estimation
4783	ECO 414	تحليل وادارة المخاطر	3	Risk Management Analysis
4765	BUS 434	ادارة وضبط الجودة	3	Quality Control Management
4787	BUS 413	ادارة المشاريع العامة	3	Public Project Management
4586	PRO 202	الاحصاء التطبيقي	3	Applied Statistics
4284	FIN 201	مبادئ مالية	3	Principles of Finance
4547	PRO 420	التدريب العملي	0	Practical Training
4556	BUS 453	أخلاقيات الأعمال	3	Business Ethics
4625	BUS 342	البرمجة المرنية لطلبة الادارة	3	Visual Programming for Business Student
4271	BUS 452	قانون الاعمال	3	Business Law
4782	PRO 302	الجدولة وتوزيع الموارد	2	Scheduling & Resources Allocation
5376	PRO 301	إدارة الوقت وجدولة المشاريع	3	Time Management Of Project Scheduling
4264	ACC 213	المحاسبة الادارية لغير المحاسبين	3	Managerial Accounting for Non Accountants
4379	PRO 423	مواضيع خاصة في إدارة المشاريع	3	Special Topics in Project Mgt.

• متطلبات برنامج إدارة الأعمال المعاصرة - فرعي إدارة المشاريع الاختيارية (12 ساعة)

- يختار الطالب 12 ساعة من المساقات التالية:

المساق باللغة الإنجليزية	س.م	المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
Public Relations	3	العلاقات العامة	BUS431	4565
Total Quality Management	3	إدارة الجودة الشاملة	BUS 432	4554
Managerial Economics	3	الاقتصاد الإداري	ECO 303	4280
Financial Analysis	3	التحليل المالي	ACC 303	4785
International Business Mgt.	3	إدارة الأعمال العالمية	BUS 451	4558
Health Care Management	3	إدارة الرعاية الصحية	BUS 422	4566
Project Follow up and Control	3	متابعة ومراقبة المشاريع	PRO 401	5378
Project Management Systems	3	نظم إدارة المشاريع	PRO 424	5380
Simulation in Project Mgt.	3	المحاكاة في إدارة المشاريع	PRO 311	5377

متطلبات برنامج اقتصاديات الاعمال الإجبارية (50 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المساق باللغة الإنجليزية
5460	ECO 203	الاحصاء	3	Statistics
5461	ECO 405	التنبؤ	3	Business Forecasting
5462	ECO 403	نظرية الألعاب	3	Game theory
5463	ECO 304	مبادئ الاقتصاد القياسي	3	Principle of Econometrics
5464	ECO 305	النقود والبنوك	3	Money and Banking
5465	ECO 404	تقييم المشاريع ودراسة الجدوى الاقتصادية	3	Project appraisal and Feasibility studies
5466	ECO 201	الاقتصاد الجزئي 1	3	Microeconomics1
5467	ECO 402	الاقتصاد الفلسطيني	3	Palestinian economies
5468	ECO 202	الاقتصاد الكلي 1	3	Macroeconomics 1
5579	ECO 303	الاقتصاد الاداري	3	Managerial Economics
5469	ECO 204	الاقتصاد الرياضي	3	Mathematical Economies
4270	MAR 301	ادارة التسويق	3	Marketing Management
4269	BUS 323	ادارة المشاريع الصغيرة	3	Small Business Management
4267	BUS 212	ادارة العمليات	3	Operation Management
5470	FIN 301	مبادئ المالية 2	3	Principles of Finance
5471	ECO 401	حلقة البحث في الاقتصاد	1	Seminar in economics
4547	ECO 450	التدريب العملي	0	Practical Training
5381	ECO 410	مقدمة في مشروع التخرج	1	Introduction to Graduation Project
5079	ECO 420	مشروع التخرج	3	Graduation Project

متطلبات برنامج اقتصاديات الاعمال الاختيارية (12 ساعة معتمدة)

يختار الطالب 12 ساعة من المساقات التالية:

المساق باللغة الإنجليزية	س.م	المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
Microeconomics 2	3	الاقتصاد الجزئي 2	ECO 311	5472
Macroeconomics 2	3	الاقتصاد الكلي 2	ECO 312	5473
Econometrics	3	مبادئ الاقتصاد القياسي	ECO 304	5474
International Economics	3	الاقتصاد العالمي	ECO 314	4283
International Business	3	إدارة الأعمال العالمية	BUS 451	4558
Human Resource Man	3	إدارة الموارد البشرية	BUS 331	4282
Economics Of Financial Markets	3	اقتصاديات الأسواق المالية	ECO 412	5475
Public Relations	3	العلاقات العامة	BUS 431	4565
Islamic Economics	3	الاقتصاد الإسلامي	ECO 313	5476
Business Ethics	3	أخلاقيات الأعمال	BUS 453	4556
Special Topics in Business Economics	3	موضوعات خاصة في اقتصاديات الأعمال	ECO 413	5477
Risk Management Analysis	3	تحليل وإدارة المخاطر	ECO 414	5491
Organizational Behavior	3	السلوك التنظيمي	BUS 201	4265
Business Law	3	قانون الأعمال	BUS 452	4271

1.5 برنامج المحاسبة

متطلبات برنامج المحاسبة الإلجبارية (49 ساعة معتمدة)

المساق باللغة الإنجليزية	س.م	المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
Intermediate accounting 1	3	محاسبة متوسطة 1	ACC201	4762
Intermediate Accounting 2	3	محاسبة متوسطة 2	ACC202	4763
Cost Accounting	3	محاسبة تكاليف	ACC211	4575
Managerial Accounting	3	المحاسبة الادارية	ACC212	5578
Financial Statements Analysis	3	تحليل القوائم المالية	ACC302	5478
Accounting for financial institutions	3	محاسبة منشآت مالية	ACC331	5479
Accounting Information Systems	3	نظم معلومات محاسبية	ACC351	5480
Advanced Financial Accounting	3	محاسبة مالية متقدمة	ACC301	5481
Auditing 1	3	تدقيق الحسابات 1	ACC321	5482
Auditing 2	3	تدقيق الحسابات 2	ACC322	5483
Tax Accounting	3	محاسبة ضريبية	ACC431	5484
International Accounting Standards	3	معايير المحاسبة الدولية	ACC 401	5487
Accounting Theory	3	نظرية محاسبية	ACC441	5485
Accounting for Governmental & Non-Profit Organizations	3	محاسبة منشآت حكومية وغير الربحية	ACC432	5486
Computer Accounting Applications	3	تطبيقات محاسبية محوسبة	ACC451	5488
Seminar in accounting	1	حلقة بحث في المحاسبة	ACC341	5489
Practical Training	0	التدريب العملي	ACC452	4547
Business Law	3	قانون الاعمال	BUS452	4271

متطلبات برنامج المحاسبة الاختيارية (12 ساعة معتمدة)

يختار الطالب 12 ساعة من المساقات التالية:

المساق باللغة الإنجليزية	س.م	المساق باللغة العربية	رمز المساق	رقم المساق
Financial Markets	3	الاسواق المالية	FIN 311	5490
Financial Risk Management	3	ادارة المخاطر	FIN 312	5491
Islamic Accounting	3	محاسبة اسلامية	ACC 332	5492
Corporate Governance	3	الحاكمية المؤسسية	ACC 422	5493
Investment Management	3	ادارة الاستثمار	FIN 313	5494
International Accounting	3	محاسبة دولية	ACC402	5495
International Auditing Standards	3	معايير التدقيق الدولية	ACC 421	5496
Accounting Cases and Problems	3	مشكلات وحالات محاسبية	ACC 442	5497
Managerial Economics	3	إقتصاد إداري	ECO 303	4280
Business Ethics	3	أخلاقيات الأعمال	BUS 453	4556
International Finance	3	مالية دولية	FIN 302	5498
Special Topics in Accounting	3	موضوعات خاصة في المحاسبة	ACC 443	5499

1.6 برنامج الوسائط المتعددة /جغرافيكس

ملخص خطة التخرج لتخصص الوسائط المتعددة /جغرافيكس (خطة 2014)

الرقم	البيان	الساعات المعتمدة
.1	متطلبات الجامعة الإلبارية	17
.2	متطلبات الجامعة الاختيارية	3
.3	متطلبات الكلية	17
.4	متطلبات الدائرة	20
.5	متطلبات التخصص الإلبارية	56
.6	متطلبات التخصص الاختيارية	12
.7	مساقات حرة	3
	المجموع	128

متطلبات تخصص الوسائط المتعددة/جرافيكس الإجبارية (56 ساعة معتمدة)

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة العربية	س.م	المساق باللغة الإنجليزية
4733	ART211	اساسيات التصميم 2	2	Design Fundamentals II
4735	ART331	مبادئ الابداع	3	Creative Concept
4754	ART431	التعبير الذاتي	3	Self-Projection
4738	IT 335	البرمجة للوسائط المتعددة	3	Programming for Multimedia
5791		البيانات وطرق تخزينها	3	Data and storage techniques
5792		البرمجة المرئية لطلبه الوسائط المتعددة	3	Visual Programming for multimedia
4740	IT 432	عملية انتاج الوسائط المتعددة	3	Multimedia Production Process
4789		مقدمة في الوسائط الرقمية	3	Introduction to Digital Media
4742	IT 431	الصوت والصورة الرقمية	3	Digital Audio & Video
5766		المنظور و الظل	3	Sciagraphy and Perspective
5765		تصوير 1	2	Painting1
5795		نظرية الالوان	2	Colors Theory
5769		تقنيات الطباعة	3	Printing Techniques
4643	IT 341	تصميم صفحات الانترنت	2	Web Page Design
5768		مقدمة في الرسوم المتحركة ثنائية الابعاد	3	Introduction to 2D animation
5767		مقدمة في الرسوم المتحركة ثلاثية الابعاد	3	Introduction to 3D animation
5266	ART 213	معالجة تصميم 2	2	Design Processing 2
5790		التصوير الرقمي	3	Digital Photography
5770		الخط العربي و الزخرفة الاسلامية		Arabic and Islamic Decoration
5381		مقدمة مشروع التخرج	1	Introduction to graduation Project
4861		المشروع	3	Graduation project
5771		تدريب ميداني	0	Field Training

متطلبات تخصص الوسائط المتعددة/جرافيكس الاختيارية:

يختار الطالب 12 ساعة معتمدة من المساقات التالية :

المسار الاول : الدعاية الابداعية و التغليف

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة	س.م	المساق باللغة الإنجليزية
5772	IT 437	تصميم الدعاية الابداعية	3	Creative Adv. Design
5773	IT 433	بناء المغلفات	3	Packages Construction
4570	BUS241	سلوك المستهلك	3	Consumer Behaviour
5747	IT 342	الاتصالات التسويقية	3	Marketing Communication
4543	BUS202	مبادئ التسويق	3	Principles of Marketing

المسار الثاني : الفنون الابداعية

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة	س.م	المساق باللغة الإنجليزية
5774		تصوير 2	3	Painting2
5775		الطباعة اليدوية	3	Print Making
5776		طباعة حرة	3	Mono Print
5777		تقنيات متقدمة في التصوير	3	Advances Technique in painting
5778		اشغال يدوية	3	Handcrafts

المسار الثالث : الرسوم المتحركة

رقم المساق	رمز المساق	المساق باللغة	س.م	المساق باللغة الإنجليزية
5781		رسوم متحركة ثلاثية الابعاد وبناء الشخصيات	3	3D animation and character Creation
5782		التأثيرات في الرسوم المتحركة الثلاثية الابعاد	3	3D Animation Effects
5783		انتاج رسوم متحركة ثنائية الابعاد	3	2D animation Production
5779		رسوم متحركة ثلاثية الابعاد متقدمة	3	Advance 3D animation

Interactive animation Production	3	انتاج الرسوم المتحركة التفاعلية		5780
-------------------------------------	---	------------------------------------	--	------

المسار الرابع : الصحافة الرقمية

المساق باللغة الإنجليزية	س.م	المساق باللغة	رمز المساق	رقم المساق
Introduction to media	3	مقدمة في الاعلام		5784
News editing	3	تحرير الاخبار		5785
Broadcasting	3	البث الاذاعي والتلفزيوني		5786
Social and electronic media	3	اعلام اجتماعي والكتروني		5787
Media Editing	3	التحرير الصحفي		5788

وصف المساقات

1. وصف المساقات التي يطرحها برنامج نظم المعلومات

4541 مقدمة في نظم المعلومات (IS101) Introduction To Information System

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالمعرفة الضرورية حول المبادئ والاساسيات في عالم انظمة المعلومات، المفاهيم الاساسية في هذا العلم كما ويشرح المساق مجموعة من الانظمة ودورها في دعم المستويات الادارية المختلفة في الهيكلية الادارية ويتناول جانباً من تحليل وتصميم الانظمة وبنائها على اسس علمية.

5064 نظم المعلومات الادارية (IS 201) Management Information Systems

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالمعرفة الضرورية حول اهمية نظم المعلومات وتطبيقاتها في المؤسسات الضخمة والمتوسطة وصغيرة الحجم، كما ويتناول بالتفصيل عدد من الانظمة الحديثة ودورها وتأثيرها على عمل المؤسسات كما ويتناول جانباً من الانظمة المعرفية الحديثة.

5016 تحليل النظم (IS 211) System Analysis

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمفاهيم تحليل وتصميم نظم المعلومات ودور التحليل في بناء نظم معلومات جيدة، منهجيات بناء نظم المعلومات، توثيق نظم المعلومات، تقنيات جمع الحقائق، بناء نماذج انسياب البيانات، وصف العمليات، تصميم نظم المعلومات، بناء نظم المعلومات، اختبار نظم المعلومات، واعتبارات التنصيب والتشغيل.

5065 التخطيط الاستراتيجي لنظم المعلومات (IS 301) Strategic Planning for Inf. Sys

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالمعرفة الضرورية حول دور انظمة المعلومات الادارية المختلفة في صياغة الخطط الاستراتيجية في المؤسسة حيث اننا نعيش في عالم اصبح يعتمد على التكنولوجيا والانظمة الرقمية تقريباً في كافة مجالات الاعمال كما ويقدم المساق صورة واضحة حول النماذج الحديثة للتخطيط الاستراتيجي ودور انظمة المعلومات واهميتها في فحص البيئة الداخلية والخارجية وكيفية تحقيق اهداف المؤسسة وبالنهاية كيفية صياغة خطة استراتيجية لنظم المعلومات ومدى توافقها مع الخطة الاستراتيجية العامة للمؤسسة.

Software Engineering**5021 هندسة البرمجيات (IS 311)**

يعالج هذا المساق المفاهيم الأساسية لهندسة البرمجيات ووظائفها وأهدافها، عمليات البرمجيات، دورة حياة تطوير النظام، هندسة النظم المبنية على الحاسوب، إدارة مشاريع البرمجيات، هندسة المتطلبات، تصميم البرمجيات، التصميم المعماري، إدارة جودة البرمجيات.

IS Applications**(IS 321)****4779 تطبيقات في نظم المعلومات**

يهدف هذا المساق الى تسليط الضوء على مجموعة من التطبيقات الحديثة والمعاصرة في عالم نظم المعلومات مثل الجانب القانوني والاخلاقي في الاستخدامات المختلفة في انظمة المعلومات كما ويهدف المساق الى تزويد الطالب بمجموعة من المعارف المختلفة حول القضايا المعاصرة التي تواجهها انظمة المعلومات المختلفة مثل (المسؤولية المجتمعية، الامن، الموثوقية، الجوانب الاجتماعية والاخلاقية لاستخدام الانترنت، الجوانب القانونية لعالم المعلومات).

Simulation**(IS421)****5014 محاكاة**

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية للمحاكاة الحاسوبية ودورها في دراسة النظم وفي عملية اتخاذ القرارات، بناء نماذج المحاكاة، كتابة برامج المحاكاة الحاسوبية، دور التوزيعات الإحصائية في المحاكاة، ومخرجات المحاكاة واهمية استخدامها في المنظمات.

Introduction to E-Commerce**(IS 323)****4642 مقدمة في التجارة الالكترونية**

يهدف هذا المساق الى اكساب الطالب المهارة والمعرفة الضرورية حول عالم التجارة الالكترونية (تجارة العصر) حيث يتناول المساق مقدمة عامة حول معنى التجارة الالكترونية والاعمال الالكترونية ومستوى العلاقات التجارية (B2B,B2C) التسويق الالكتروني، تطبيقات التجارة الالكترونية، البنية التحتية وسلسلة توريد المواد إلكترونياً وفي النهاية يلقي المساق الضوء على الاستراتيجيات الضرورية لضمان التطبيق الناجح لتطبيقات التجارة الالكترونية

Decision Support Systems &**(IS 424)****5037 نظم دعم القرارات والانظمة الخبيرة****Expert Sys.**

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالمعرفة الضرورية حول نظم دعم القرارات والانظمة الخبيرة من حيث استخداماتها داخل المؤسسة ومدى تأثيرها على متخذي القرارات في حل المشاكل كما ويتناول الانظمة الداعمة لحل المشاكل التي تتطلب اتخاذ قرار من خلال مجموعة من المدراء والتنفيذيين.

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالتقنيات اللازمة لبناء وتطوير وصيانة مشروع للتجارة الالكترونية سواء للمنظمات المختلفة او للعمل بشكل شخصي، ويتناول المساق كيفية بناء الموقع، كيفية الحجز، كيفية تسويق الموقع، كيفية تأمين الموقع وسد الثغرات، كما ويهدف المساق الى تعريف الطالب بأهمية وجدوى التطبيقات الالكترونية داخل المؤسسات.

Intro. To Graduation Project

(IS 431)

5381 مقدمة مشروع التخرج

يعتبر هذا المساق مقدمة لمساق مشروع التخرج حيث يهدف الى تعريف الطالب بمشروع التخرج، كيفية اعداده، اختيار المسار (نظري، تطبيقي)، حيث يوظف الطالب المعرفة والعلوم والمهارات التي اكتسبها من خلال دراسته في الكلية لمعالجة المشاكل الادارية الموجودة داخل المنظمات المختلفة، ينتهي الطالب في مرحلة التحليل في البحث التطبيقي، وفي مرحلة الاطار النظري في البحث النظري .

Geographic Information Sys

(IS 424)

4613 نظم المعلومات الجغرافية

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بنظم المعلومات الجغرافية من حيث استخداماتها و قدراتها و محدوداتها و يتضمن المساق المواضيع الآتية: لمحة عن تاريخ وتطور نظم المعلومات الجغرافية، أجزاء و متطلبات نظم المعلومات الجغرافية، تحليل الخرائط، التراكيب الفضائية، تمثيل البيانات بالطرق النقطية و المتجهة، قواعد البيانات الجغرافية مفهوم الخصائص و التوبوغرافية، اكتساب المعلومات، تحليل البيانات و تقديرها، تطبيقات في نظم المعلومات الجغرافية وطرق تصميمها بالإضافة إلى طرح لأخر التطورات في نظم المعلومات الجغرافية.

Graduation Project

(IS 432)

4273 مشروع التخرج

يستكمل الطالب ما بدأ به في مقدمة المشروع حسب المسار الذي قام باختياره، بحيث ينهي كافة المراحل الأساسية للمشروع، ويكون مستعداً لمناقشة والدفاع عن المشروع امام لجنة مختصة في المجال الذي قام الطالب باختياره.

Practical Training

(IS 430)

4547 التدريب الميداني

يهدف التدريب الميداني الى أكساب الطلبة مهارات عملية اضافة الى ما اكتسبونه من المعرفة النظرية خلال فترة الدراسة الجامعية اضافة الى اعطائه الفرصة لتطبيق المفاهيم النظرية في الواقع العملي والاندماج في سوق العمل والقدرة على تحديد احتياجات السوق والتخطيط لمسار التوظيف المستقبلي، اضافة الى تعزيز قدرات الطلبة في المجال الشخصي وتطوير مهارات الاتصال و رفع مستوى جهوزيته لسوق العمل , اضافة

الى ايجاد فرصة لتبادل المنفعة المشتركة بين الجامعة والمجتمع المحلي .

وصف المساقات التي يطرحها برنامج إدارة الأعمال المعاصرة

Introduction to Management

4503 مقدمة في الإدارة (BUS 101)

يهدف المساق إلى تعرف الطالب على الوظائف الإدارية الأساسية، وتحسين قدرة الطالب على استيعاب وفهم المعوقات التي تفرض على المنظمة من قبل البيئة المحيطة، والتركيز على مفهوم وأهمية العنصر البشري و دوره في نجاح المنظمة، من خلال دراسة وظائف التخطيط، التنظيم، مداخل التوجيه والرقابة على المنظمة، بالإضافة الى تطور الفكر الاداري وما يشمله من مدارس تقليدية وحديثة.

Business math

4820 رياضات الاعمال (BUS 111)

يغطي هذا المساق العمليات الأساسية الرياضية والتقنيات المستخدمة حالياً في مجالات الأعمال والمالية. يتضمن المساق استعراضاً لمهارات الرياضيات الأساسية مع التركيز بشكل خاص على النسب المئوية، الخصم التجاري والنقدي، الفائدة البسيطة، والائتمان الاستهلاكي، الفائدة المركبة، الاستهلاك، المخزون، القوائم المالية، والأسهم والسندات.

Organizational Behavior

4265 السلوك التنظيمي (BUS 201)

يركز المساق على ثلاثة مستويات تحليل رئيسية وهي الفرد، الجماعة ، ودراسة العلاقة بينهما، ويناقش المساق قضية العمل والعلاقة ما بين النظري والتطبيقي فيما يتعلق بالتحديات التي تواجه السلوك التنظيمي وعلاقته بالعلوم الأخرى.

Professional Business Communication

4544 مراسلات الأعمال (BUS 202)

يركز المساق على عملية الاتصال وفوائدها و شبكات الاتصال الداخلية و الخارجية و معوقات الاتصال. بالإضافة الى تعلم الطالب لاساليب الاستماع الفعال وكذلك الاتصال الشفوي كفن الالتقاء و ادارة الاجتماعات، والاتصال من خلال لغة الجسد (الرموز)، وكذلك الاتصال الكتابي كالتقارير و الرسائل، بالإضافة لتعلم اساسيات اجراء المقابلات التوظيف الفعالة، و اعداد السيرة الذاتية، و البحث عن وظيفة.

4267 إدارة العمليات (BUS 212) Operations Management

يهدف المساق إلى تعريف الطلبة بأهمية إدارة العمليات في المؤسسات المختلفة في ظل المنافسة العالمية من خلال تعرفهم على المفاهيم و المبادئ الاساسية و التقنيات المستخدمة في تخطيط و ادارة العمليات الادارية. مثل استراتيجيات ادارة العمليات، و ادارة الجودة، تصميم المنتجات و الخدمات، تصميم العمليات الانتاجية والتكنولوجيا المستخدمة في الانتاج، ادارة سلسلة القيمة، اختيار الموقع وتصميم المنشآت، التنبؤ، ادارة المخزون و عملية تخطيط وجدولة الانتاج.

4268 الإدارة الاستراتيجية واتخاذ القرارات (BUS 231) Strategic Mgt.& Dec. Making

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالمفاهيم العامة للإدارة الاستراتيجية، وتطوير قدرات الطلبة في استخدام مفاهيم الإدارة الاستراتيجية في عملية اتخاذ القرارات بالمؤسسة، وسيغطي هذا المساق تحديد موضعة المؤسسة بالنسبة للبيئة الداخلية و ثقافة المؤسسة الداخلية، بالإضافة الى تحديد البدائل الإستراتيجية المتاحة ومعرفة كيفية تطبيق البديل الاستراتيجي.

4567 إدارة الشراء والمخازن (BUS 311) Inventory & Purchasing Mangement

يهدف المساق إلى تزويد الطالب بمفاهيم أساسيات إدارة الشراء من استراتيجيات، طرق الشراء، مسؤوليات إدارة الشراء، تخطيط الاحتياجات من المواد، أنظمة معلومات الشراء، تقييم عملية الشراء، بالإضافة إلى أساسيات إدارة المخازن من الأنظمة المخازنية، فلسفة الشراء عند الحاجة، تقييم عملية التخزين.

4285 بحوث العمليات (BUS 312) Operations Research

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالتطبيقات الادارية لبعض الاساليب و النماذج الرياضية و الكمية التي تستخدم في اتخاذ القرارات فيما يتعلق بالاستخدام الامثل للموارد المتاحة في المؤسسة و دراسة البدائل المخالفة و المفاضلة بينها للوصول الى الحل الامثل الذي يساعد على تحقيق اهداف المؤسسة و من هذه النماذج البرمجة الخطية واسلوب الرسم البياني ، تحليل الحساسية، نظرية الحل الثنائي و اسلوب النقل واسلوب التعيين.

4576 الإدارة المحلية (BUS 321) Local Administration

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمفهوم الإدارة المحلية وتزويده بالعناصر الأساسية لها ، ويتضمن المساق : اهداف الادارة المحلية و اختصاصاتها و ادوارها و معوقاتنا ، اساليب تشكيل المجالس المحلية

وعلاقتها مع الحكومة المركزية، بالإضافة الى الامور القانونية ذات العلاقة. و التركيز على الحكم المحلي الفلسطيني مقارنة مع الحكم المحلي في الدول المجاورة.

Banking Administration (BUS 322) إدارة المصارف 4577

يهدف هذا المساق لتزويد الطالب بالمجالات المختلفة لإدارة المصارف، يتضمن هذا المساق : هيكلية المصرف، الوظائف، الخدمات، الاستراتيجيات، الخطة الاستراتيجية، استراتيجيات التسويق، دور الأفراد، دور تكنولوجيا المعلومات.

Small Business Management (BUS 323) إدارة المشاريع الصغيرة 4269

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بماهية المشاريع الصغيرة وأنواعها وأهميتها في التنمية الإقتصادية للبلدان، والتعريف بعوامل نجاح وفشل المشاريع الصغيرة، ودور صاحب العمل (الريادي) في تطوير ونجاح المشروع الصغير، ويركز على الدور الحيوي للتعرف على فرص الأعمال وكيفية تحليل واختيار المشروع (إنشاء مشروع جديد، شراء مشروع قائم، إدارة مشروع العائلة، الحصول على امتياز)، وتزويد الطالب بالمفاهيم الأساسية للعمليات الخاصة بالمشاريع الصغيرة الجديدة من تنظيم وتمويل وتسويق إضافة الى خطة العمل وكيفية إعدادها.

Human Resource Management (BUS 331) إدارة الموارد البشرية 4282

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالمبادئ الحديثة لإدارة الموارد البشرية، وتزويده بالمعلومات عن التوجه الاستراتيجي الحديث في إدارة الموارد البشرية، تشمل المواضيع : فلسفة ودور وسياسة الأفراد في المؤسسة، تصميم وهيكلية المؤسسة، القيادة، الاتصال، التخطيط، التحليل الوظيفي، استراتيجية التوظيف، الاختيار والتعيين، المقابلات واتخاذ القرارات، التدريب، التطوير الإداري، الأجور، والرواتب المكافأة و الحوافز ، تقييم الاداء الاحتفاظ بالموظفين، اتحادات العمال والنقابة.

Sales Management (BUS 332) إدارة المبيعات 4561

هذا المساق له تركيز مزدوج: تمكين الطالب من مهارات البيع الشخصي، وتعرفه بالجوانب النظرية والتطبيقية لإدارة وظيفة البيع الشخصي.موضوعات إدارة المبيعات تشمل : إدارة القوة العاملة في المبيعات، وتغطية السوق، والاختراق، ومهارات البيع الفعال، وعلاقات العملاء، ومهارات التفاوض الفعال

E-business

5018 الأعمال الالكترونية (BUS 341)

يناقش هذا المساق بشمولية المفاهيم والمبادئ الأساسية المتعلقة بالأعمال الالكترونية من منظور اداري ويناقش الدوافع من وراء تبني تطبيقات الاعمال الألكترونية وانعكاساتها على اداء المنظمة وميزتها التنافسية ويدرس التغيرات التي تحدث على الاستراتيجيات العامة للمؤسسة الناجمة عن التزاوج ما بين مسالك الاعمال التقليدية مع تكنولوجيا وانظمة المعلومات الحديثة , التركيز الاساسي في هذا المساق سينصب على تحليل بيئة ومتغيرات الأعمال الألكترونية و نماذج الاعمال الألكترونية والية تطوير استراتيجيات الاعمال للمؤسسات الالكترونية إضافة الى مفاهيم التجارة الألكترونية و التسويق الالكتروني وادارة العمليات والتوريد الالكترونية وادارة علاقات الزبائن , ويتعرض المساق الى دراسة العلاقة التكاملية ما بين بيئة الأعمال التقليدية (Offline) والبيئة الالكترونية (Online) .

Visual Programming for Business

(BUS 342)

4625 البرمجة المرئية لطلبة الإدارة

Students

يهدف هذا المساق الى تزويد طالب ادارة الاعمال بالمعرفة الضرورية حول لغات البرمجة في حل المشاكل الادارية ، ال EUC او البرمجيات المعدة من قبل المستخدم، كيفية تحليل برنامج كان قد تم اعداده من قبل.

Managing Change and Crisis

(BUS 351)

4559 إدارة التغيير والأزمات

يتضمن المساق القواعد الأساسية لادارة التغيير، والتي تقوم على تشخيص الوضع القائم، و تحديد الاشخاص القائمين على التغيير و ادوارهم و الاساليب المتاحة لديهم. كما يشمل ادوات و برامج التغيير . كما يتضمن الجانب المتعلق بلازمات من حيث الاسباب و الخصائص و ادارة الازمة عبر المراحل الثلاث اي ما قبل الازمة و اثناء الازمة وما بعد الازمة.

Islamic Management

4914 الادارة في الاسلام (BUS 352)

يهدف هذا المساق الى تعرف الطالب على مفهوم الادارة الاسلامية وخصائصها والمراحل التي مرت بها وعلاقتها بالعلوم الاخرى، ووظائف الادارة كالتخطيط والتنظيم والتوظيف والتوجيه والتنسيق والتبليغ والتمويل والتدريب والرقابة وتنمية الموارد البشرية حسب المنهج الاسلامي، كما أنه يساعد الطلبة على دراسة بعض النظريات الادارية من منظور اسلامي، وتزويد الطلبة بفكرة عن عدد من رواد الفكر الاسلامي في هذا المجال.

4747 قانون الطباعة والنشر الالكتروني (BUS 353) Electronic Publishing Law

يغطي هذا المساق المواضيع التالية : مقدمة في القانون، قانون الانترنت والتجارة الالكترونية، الحقوق الخاصة (حقوق الطباعة)، حقوق الطرف الثالث (Third-party)، الجرائم الافتراضية (Cypercrime) والامن، العقود الفورية (On-line)، انظمة الدفع عبر الانترنت والقانون، التشريعات والقوانين المحلية.

4787 ادارة المشاريع العامة (BUS 421) Public Project Management

تخطيط وجدولة وضبط المشاريع، توزيع الموارد، نماذج الجدولة، تحليل القيم المالية، دراسة طرق CPM و PERT في ادارة المشاريع الحكومية والمنظمات غير الربحية حيث ان الربحية ليست الهدف المنشود بالاضافة الى امثلة واقعية من فلسطين ومن دول اخرى.

4566 إدارة الرعاية الصحية (BUS 422) Health Care Management

يهدف هذا المساق لتزويد الطالب بمعرفة دور قطاع الرعاية الصحية وتطور هذا القطاع الخدمي وأهمية إدارته. يتضمن المساق: تطور هذا القطاع وأثره الكبير على المجتمع. ومعرفة العوامل البيئية المؤثرة في هذا القطاع، التعرف على النظام الصحي ومنظمات العمل الخاصة به سواء كانت حكومية أو جمعيات أو قطاع خاص ودور المؤسسات التي تدير منظمات تقديم الرعاية الصحية. وتطبيق ذلك على النموذج الصحي الفلسطيني. ودراسة المواضيع الخاصة بإدارة المستشفيات من حيث الجودة -التحكم - الحوكمة - التكاليف والموارد البشرية. التعرف على أهم مشاريع القطاع الصحي قيد التنفيذ في فلسطين ودراسة احتياجات القطاع الاستراتيجية لتحديد مشاريع مستقبلية لتطوير هذا القطاع.

4565 العلاقات العامة (BUS 431) Public Relations

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بمبادئ العلاقات العامة والاتصال، والرأي العام، وكيفية عمل علاقات جيدة مع كافة انواع الجمهور، بالاضافة الى تعليم الطالب كيفية تحسين صورة المنظمات من خلال تهذيب و زيادة الدراية بضرورة احترام الدين والمجتمع والثقافة والقضايا البيئية والاهتمامات الوطنية.

4554 إدارة الجودة الشاملة (BUS 432) Total Quality Management

يركز هذا المساق على التعريف بالجودة وأهميتها وأبعادها، ومفهوم إدارة الجودة الشاملة وأهميتها، وفلسفة

ومبادئ إدارة الجودة الشاملة وبوجه خاص: دور الإدارة العليا، المنظور الاستراتيجي للجودة، التركيز على العميل، توطيد العلاقة مع الموردين، تمكين العاملين وفرق الجودة، التحسين المستمر، أدوات الجودة، نظم إدارة الجودة، كما يتناول المساق معايير المنظمة الدولية للمواصفات (أيزو)، والجوائز الدولية للجودة.

5036 ادارة المعرفة (BUS 433) Knowledge Management

يهدف هذا المساق إلى التعريف بالمبادئ الأساسية لإدارة المعرفة ويشمل ذلك تحديد أهداف المعرفة، الحصول على المعرفة، استخدام المعرفة والمشاركة فيها، المحافظة على المعرفة وطرف قياس المعرفة، أهمية المعرفة داخل المؤسسة، أساليب مشاركة المعرفة وكيفية بناء نظام معرفة داخل المؤسسة يعتمد عليه.

4765 إدارة وضبط الجودة (BUS 434) Quality Control Management

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطالب بمفاهيم اقتصاديات وإدارة الجودة، بالإضافة إلى مبادئ وأساليب إحصائية للتأكد من مطابقة المنتج أو الخدمة للمواصفات، التفتيش بأخذ العينات بالصفات المميزة وبالمتغيرات، لوحات ضبط المتغيرات، لوحات الضبط للصفات المميزة.

4547 التدريب العملي (BUS 440) Practical Training

يهدف التدريب الميداني إلى اكساب الطلبة مهارات عملية اضافة الى ما يكتسبونه من المعرفة النظرية خلال فترة الدراسة الجامعية اضافة الى اعطائه الفرصة لتطبيق المفاهيم النظرية في الواقع العملي والاندماج في سوق العمل والقدرة على تحديد احتياجات السوق والتخطيط لمسار التوظيف المستقبلي، اضافة الى تعزيز قدرات الطلبة في المجال الشخصي وتطوير مهارات الاتصال و رفع مستوى جهوزيته لسوق العمل، اضافة الى ايجاد فرصة لتبادل المنفعة المشتركة بين الجامعة والمجتمع المحلي.

5069 تطبيقات حاسوبية ادارية (BUS 441) Computer Applications

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب وتدريبه على أهم البرامج الحاسوبية التي تستخدم في الإدارة مثل تطبيقات متقدمة على برامج تحرير النصوص وعمل الجداول وتصميم شرائح العرض. أيضاً يتم تدريب الطالب على برامج لإدارة المشاريع مثل MS Project Management وتطبيقات الانترنت مثل استخدام محركات البحث والبريد الإلكتروني و websites portal .

4558 إدارة الأعمال العالمية (BUS 451) International Business

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطالب بمفاهيم حول الأبعاد العالمية لإدارة الأعمال حيث يتضمن المساق: العولمة، والنظام السياسي والاقتصادي، التجارة العالمية، والاستثمار الخارجي المباشر، وسوق النقد

العالمي، و استراتيجيات منظمات الاعمال العالمية، واساليب الدخول الى الاسواق العالمية. يشجع هذا المساق الطالب على التفكير بشكل عالمي من خلال دراسة الحالات ذات البعد العالمي.

Business Law (BUS 452) **قانون الأعمال 4271**

يتعلم الطالب عناصر وتطبيقات القانون في التجارة والأعمال. ويحتوي مواضيع مثل العقود، المؤسسة، المبيعات، والمؤسسات التجارية، ويتعلم الطالب عناصر القانون التجاري وكيفية تطبيقها.

Ethics Business (BUS 453) **أخلاقيات الأعمال 4556**

يزود هذا المساق الطالب بالمعرفة و طرق التفكير المختلفة في مجال المسؤولية المجتمعية و اخلاقيات الاعمال، و تزويده بالنظريات الاخلاقية كاطار لتحسين قدرته على الحكم على السلوك الخاطئ من الصحيح فس مجال العمل. ويشمل المواضيع التالية : النظريات الاخلاقية، الاخلاق في الاسلام، المسؤولية اتجاه العمل، الموظفين، المجتمع المحلي، البيئة، المعضلات الاخلاقية، الخصوصية.

Business Issues Contemporary (BUS 454) **قضايا معاصرة في الأعمال 4560**

يتناول هذا المساق دراسة تحليلية للتوجهات الحديثة في مجال الادارة والأعمال , حيث يركز المساق على اخر المفاهيم والنظريات في مجال التسويق والمبيعات والعمليات والاعمال الدولية ودراسة الاتجاهات والتحديات الحديثة للسوق, سيتم اختيار مجموعة من الاوراق العلمية والمقالات والمواضيع وتحليلها وربطها بالواقع المحلي قدر الامكان , ويهدف المساق الى اشراك الطلبة من خلال جلب ومناقشة المواضيع وتقديم العروض وتشجيعهم على التفكير الناقد .

Industrial Psychology (BUS 455) **علم النفس الصناعي 4766**

سيكون الطلبة قادرين على استكشاف احد فروع علم النفس التطبيقية التي تعتنى بتطوير السلوك المرتبط بالعمل، تحسين العلاقة بين الانسان والبيئة في العمل، يدرس سلوك الانسان في العمل ويهدف الى حل مشاكل الصناعة وما يغشى بيئة المصنع من مشاكل فيزيقية ونفسية واجتماعية، فيعمل على تقديم المشورة وتطوير البرامج لزيادة الكفاءة والروح المعنوية للعمل، مشاكل الموظفين والادارة، الانتاجية، جماعات العمل، اتخاذ القرار، تغير اماكن العمل، تصميم وتقويم بيئة العمل.

Intductionro To Graduation Project (BUS 461) **مقدمة مشروع التخرج 5381**

يهدف المساق إلى اختيار وتحديد عنوان لمشروع التخرج، وتشكيل مجموعات العمل للطلاب وتحديد المشرفين. ثم يبدأ الطلاب العمل على المشروع لإعداد الفصل الأول والثاني من البحث والذي يشتمل على

مشكلة البحث وأهميته وأهدافه وفرضياته والاطار النظري، خطة العمل للمشروع مع تفاصيل الأعمال، ويتم تعديل هذا التقرير وفقاً لتعليمات مدرس المساق والمشرف.

5078 المشروع (BUS 462) Graduation Project

يستكمل فيه الطالب مشروع البحث الذي بدأه في مقدمة مشروع التخرج فيقوم بجمع البيانات وتحليلها واستنباط النتائج وعمل التوصيات واستكمال عملية التوثيق ويتم مناقشة الطالب من قبل لجنة تكلف بذلك.

4543 مبادئ التسويق (MAR 201) Principles of Marketing

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية و التوجهات الحديثة في التسويق , التركيز الأساسي في هذا المساق على دراسة سلوك المستهلك وبناء العلاقات التسويقية المربحة وتحليل البيئة التسويقية من خلال اجراء الابحاث التسويقية واستخدام انظمة المعلومات التسويقية , و يناقش المساق استراتيجيات التجزئة والاحلال والاستهداف والتمايز إضافة الى استراتيجيات المنتج والتسعير والتوزيع والترويج وأستراتيجيات بناء العلاقات مع الزبائن .

4270 إدارة التسويق (MAR 301) Marketing Management

يهدف هذا المساق الى أسباب الطالب المهارات اللازمة لبناء الخطط وتصميم الاستراتيجيات التسويقية وتصميم المزيج التسويقي من خلال الأحاطة الشاملة بالمفاهيم والتوجهات التسويقية الحديثة وفهم متغيرات البيئة وعلاقتها بالمنظمة التركيز الأساسي في هذا المساق على دراسة سلوك المستهلك من خلال الأبحاث ونظم المعلومات التسويقية , دراسة المنافسة ,سياسات دورة حياة المنتج بالإضافة الى تناول مفاهيم التجزئة , الإستهداف, الإحلال ,التمايز وبناء العلاقات التسويقية.

4570 سلوك المستهلك (MAR 302) Consumer Behavior

يقدم هذا المساق عرضاً شاملاً لمفاهيم ونظريات سلوك المستهلك. ينصب تركيزه على دراسة العوامل التي تشكل سلوك المستهلك والتي تؤثر على القيمة المدركة للمستهلك خاصة العوامل النفسية (الإدراك، الدافعية والتعلم والشخصية والذات والذاكرة ... الخ، وبطبيعة الحال يدرس الآثار المترتبة على دراسة سلوك المستهلك في استراتيجيات وتكتيكات التسويق والية توظيفها في الاتصالات التسويقية المتكاملة ويدرّس أثر الثقافة والمجتمع، بالإضافة إلى الجماعات المرجعية و يناقش مراحل القرار الشرائي للمستهلك المستهلك والمهام التسويقية في كل مرحلة.

Advertising and Promotion

4569 الاعلان والترويج (MAR 303)

يتناول هذا المساق الاعلان والترويج كعناصر تكاملية ضمن اطار الاتصالات التسويقية المتكاملة , التركيز الأساسي في هذا المساق على تحليل عناصر الاعلان المختلفة ابتداء من تحليل الجمهور المستهدف ونماذج الاستجابة للمشاهدين واختيار المصادر الاعلانية وصياغة هيكل الرسالة الاعلانية واختيار قنوات الاتصال الاكثر فاعلية , ويهدف هذا المساق أيضا الى بناء الخطط للحملات الترويجية والاعلانية وكيفية تطبيقها بشكل فعلي , ويتطرق المساق الى دراسة التطورات الحديثة في مجال الاعلان وبخاصة عبر الأنترنت والأعلانات التفاعلية الأخرى , وسيتم التركيز على الأبداع في الاعلان بخاصة في ظل المنافسة .

International Marketing

4571 التسويق العالمي (MAR 401)

يتناول هذا المساق الية تطبيق استراتيجيات وبرامج التسويق على نطاق عالمي حيث يبين مفاهيم التجزئة والاحلال والأستهداف العالمي, ويناقش عن كتب معوقات واستراتيجيات دخول الأسواق العالمية , التركيز الأساسي على دراسة سلوك المستهلك الدولي واجراء الابحاث التسويقية لدراسة متغيرات البيئة العالمية واثرها على نشاطات المنظمة , وسيتم التركيز أيضا على مواضيع الإنتاج, التسعير , التوزيع والترويج على النطاق العالمي إضافة الى دراسة تأثيرات العولمة والتطبيقات التكنولوجية الحديثة على التسويق العالمي .

Service Marketing

4776 التسويق الخدماتي (MAR 403)

يتناول هذا المساق أهمية القطاع الخدماتي في اقتصاديات الدول ويناقش التحديات التي تواجه المسوقين في عملية تسويق الخدمات وتصميم وصياغة الاستراتيجيات التسويقية الملائمة للحد من هذه التحديات ويتناول المساق كيفية تصميم وتعديل المزيج التسويقي ليتلائم مع معايير جودة الخدمات وادراكها من قبل الزبائن ويركز المساق على دور العنصر البشري وادارة الأفراد في القطاع الخدماتي ومعايير تقييم جودة الخدمات , ويسلط الضوء على سلوك المستهلك عند شراء أوالانتفاع بالخدمات ودور البيئة الفيزيائية والدليل المادي على ادراك المستهلك لجودة الخدمات .

وصف المساقات التي يطرحها برنامج إدارة الأعمال المعاصرة - فرعي إدارة مشاريع

4281 مقدمة في إدارة المشاريع (PRO 201) Introduction to Project Management

يهدف المساق إلى إعطاء الطالب المفاهيم والأساليب الحديثة في إدارة المشاريع، وتشمل المواضيع: ما هي إدارة المشاريع، صفات وخصائص إدارة المشاريع ومدير المشروع، دورة حياة المشروع، تخطيط المشاريع، توزيع الموارد والمصادر، جدولة الموارد، تقدير التكاليف وحساب المخاطرة، ادارة طريق المشروع، ادارة التوريد للمشروع، استخدام برامج الحاسوب الخاصة بإدارة المشاريع مع تطبيقات عملية.

4586 الاحصاء التطبيقي (PRO 202) Applied Statistics

مراجعة نظرية الاحتمالات، تحليل البيانات، مراجعة طرق توزيع العينات، تقدير وفحص الفرضيات، التحليل الاحصائي الخطي، الفحوص الباراميتريية وغير الباراميتريية، نماذج الانتظار، اتخاذ قرارات تحت ظروف غير مؤكدة، شجرة القرارات.

5376 إدارة الوقت وجدولة المشاريع (PRO 301) Time Management Of Project Scheduling

يسعى المساق إلى تزويد الطلبة بأساسيات إدارة الوقت كأساس لإدارة المشاريع، فإدارة الوقت بفعالية يعتبر من المهارات الهامة لمدراء المشاريع وكافة أعضاء الفريق في المشاريع، إذ أن خسارة أو فقدان الوقت ينعكس على شكل انخفاض في العائد على الاستثمار والذي يصعب القبول به. يجب أن يعي الطالب أهمية وكيفية تحديد المهام والتخطيط للنشاطات والأحداث أو المراحل التي سيمر بها المشروع من خلال الاستقادة القصوى للوقت. سيتم التركيز في هذا المساق على الوسائل والاستراتيجيات المستخدمة لانجاز المشاريع في الوقت المحدد لها باستخدام طرق الجدولة مثل طريقة المسار الحرج وطريقة بيرت، بلاضافة لتسريع انهاء المشروع و ادخال علاقة التأخير على شبكة النشاطات.

4782 الجدولة وتوزيع الموارد (PRO 302) Scheduling & Resources Allocation

يهدف المساق الى تزويد الطالب بالمهارات و الادوات اللازمة لجدولة المشروع و توزيع و جدولة الموارد ، اضافة الى تحديد الادوار والمسؤوليات، بناء فريق العمل، ضبط ومراقبة المشاريع، اعداد وعرض الوثائق الاولية الخاصة بالمشروع.

Bids and Cost Estimation (PRO 303) العطاءات وتقدير التكلفة 4781

يهدف هذا المساق الى تعليم الطالب مبادئ عملية الشراء التعاقدية بدءاً من تقييم الاحتياجات وحتى انتهاء العقد كذلك يزود الطلبة بمفاهيم عامة تتعلق بالجوانب القانونية والاخلاقية لمهنة الشراء كما يغطي المساق طرق التوصيف المتبعة في عطاءات شراء السلع والخدمات، بالإضافة الى الجودة والمواصفات المتبعة في تقييم العطاءات في القطاع الحكومي والقطاع الخاص كذلك يتناول المساق انواع العقود المتبعة وخصوصاً في القطاع الحكومي والمصطلحات الدولية المستخدمة في العقود والنقل ويغطي كذلك قانون الشراء الفلسطيني بالنسبة للمشتريات العامة والعطاءات بالإضافة الى آليات ادارة المخاطر المتعلقة بالعطاءات.

Project Follow up and Control (PRO 401) متابعة ومراقبة المشاريع 5378

يهدف المساق إلى تزويد الطلبة بالمفاهيم الأساسية المتعلقة بمراقبة ومتابعة المشاريع وتقييمها، فالمراقبة والمتابعة تعتبر أدوات إدارية مختلفة ولكنها مرتبطة بشكل وثيق ومتفاعل ومتداخل التأثير إذ يدعم كل منها الآخر، فمن خلال تقدم المشروع وتطوره تزودنا المراقبة بالبيانات الكمية والكيفية التي تستخدم في تصميم وتنفيذ عملية المتابعة والتقييم. ومن جهة أخرى تقوم عملية المتابعة والتقييم بتعزيز ودعم عملية المراقبة، فمن خلال نتائج التقييم الدورية نستطيع تعديل أدوات واستراتيجيات المراقبة بشكل دوري.

Special Topics in Project Management (PRO 402) مواضيع خاصة في ادارة المشاريع 5379

يهدف هذا المساق الى البحث في المواضيع والقضايا والمشاكل المعاصرة المحلية والعالمية في ادارة المشاريع، ويتطلب المساق زيارات ميدانية وكتابة تقارير وعرضها ومناقشتها من قبل الطلاب ، مع التركيز على دراسة الجدوى الاقتصادية و خطة العمل و كتابة مقترحات المشاريع.

Project Management. Applications (PRO 421) تطبيقات في إدارة المشاريع 4780

تعريف الطالب بالتطبيقات العملية في إدارة المشاريع، وذلك من خلال دعوة خبراء في هذا المجال لإعطاء محاضرات والزيارات الميدانية ومتابعة و تقييم لمشاريع قائمة خلال التنفيذ من قبل الطلبة، واستخدام برامج حاسوبية مثل MS Project وبرمجيات أخرى.

Simulation in Project Management (PRO 422) المحاكاة في ادارة المشاريع 5377

يهدف المساق الى تعريف الطالب بالمهارات والمعرفة اللازمة لتخطيط وتحليل وضبط المشاريع بالإضافة الى اتخاذ القرارات باستخدام برامج حاسوبية ثلاثية الابعاد.

Practical Training

4547 التدريب العملي (PRO 423)

يهدف التدريب الميداني الى أكساب الطلبة مهارات عملية اضافة الى ما يكتسبونه من المعرفة النظرية خلال فترة الدراسة الجامعية اضافة الى اعطاءه الفرصة لتطبيق المفاهيم النظرية في الواقع العملي والاندماج في سوق العمل والقدرة على تحديد احتياجات السوق والتخطيط لمسار التوظيف المستقبلي , اضافة الى تعزيز قدرات الطلبة في المجال الشخصي وتطوير مهارات الاتصال و رفع مستوى جهوزيته لسوق العمل , اضافة الى ايجاد فرصة لتبادل المنفعة المشتركة بين الجامعة والمجتمع المحلي .

وصف المساقات التي يطرحها برنامج اقتصاديات الأعمال

Principles of Micro-Economics (ECO101) 4247 مبادئ الاقتصاد الجزئي

يهدف المساق إلى تعريف الطالب بنظريات ومفاهيم الاقتصاد الجزئي، ويشمل مواضيع : المشكلة الاقتصادية، الأنظمة الاقتصادية، العرض والطلب وتوازن السوق، المرونة، المستهلك والمنشأة، التكاليف والانتاج في المدى القصير والطويل، كيفية اتخاذ القرارات، هيكل السوق وخصائصه، وتطبيقات النظرية الاقتصادية الجزئية في الواقع العملي.

Principles of Macro-Economics (ECO 102) 4248 مبادئ الاقتصاد الكلي

يهدف المساق الى تعريف الطالب بمبادئ الاقتصاد الكلي، و تشجيع الطالب على التفكير بطريقة تحليلية لتطبيق ما يتعلمه على اوضاع الدول المختلفة، وكذلك يسعى لتعريف الطالب على مدارس الاقتصاد المختلفة واثرها في السياسات الاقتصادية من خلال دراسة نظرية الدخل القومي و محدثاته، البطالة، التضخم، الاستثمار، النمو الاقتصادي وسياسات الحكومة الاقتصادية المتمثلة في السياسات المالية والنقدية ومدخل في التجارة العالمية.

Microeconomics1 (ECO 201) 5466 الاقتصاد الجزئي 1

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بالسلوك الاقتصادي للوحدات الاقتصادية الجزئية "المستهلك والمنشأة" وتحليل شروط التوازن لهذه الوحدات، كما يبحث هذا المساق أيضا في نظرية التسعير وتكوين الأسعار كما يهتم بدراسة هيكل الاسواق وآلية اتخاذ القرار فيها.

Macroeconomics 1 (ECO 202) 5468 الاقتصاد الكلي 1

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمكونات الناتج المحلي الإجمالي والناتج القومي الإجمالي، أيضا يركز هذا المساق على فهم مستويات التوازن في الاسواق على المستوى الكلي "سوق السلع والخدمات، سوق النقود، وسوق العمل" كما ويبحث في دور الحكومة في الاقتصاد الكلي من خلال دراسة السياسات المالية والنقدية كذلك يهتم هذا المساق بتحليل مشاكل البطالة والتضخم.

Statistics (ECO 203) 5460 الإحصاء

يأتي هذا المساق استكمالاً لمساق مقدمة في الإحصاء حيث يغطي المواضيع التالية: اختبار الفرضيات، تحليل التباين، اختبار الاستقلال، الارتباط، تحليل الانحدار البسيط والانحدار المتعدد، أيضا يغطي المفاهيم

الأساسية في توزيعات المتغيرات العشوائية المتقطعة، كما يتضمن التوقعات الشريطية وتحليل التباين والارتباط للمتغيرات العشوائية.

Mathematical Economies (ECO 204) الاقتصاد الرياضي 5469

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بمهارات استخدام وتطبيق الأسلوب الرياضي في تحليل وتفسير العلاقات الاقتصادية المختلفة حيث يعرف الطالب بالأدوات الرياضية المستخدمة في الاقتصاد "حساب التفاضل والتكامل، المصفوفات/ المعادلات الخطية..." . بالإضافة الى استخدامات هذه الأدوات في تحليل سلوك الوحدات الاقتصادية الجزئية، والتوازن الكلي، ونموذج المستهلك- المنتج وغيرها.

Managerial Economics (ECO 303) الاقتصاد الإداري 5579

يهدف المساق إلى إعطاء فكرة عن الاقتصاد من وجهة نظر المدير وكيفية التعامل مع القرارات الإدارية ذات العلاقة بالوضع الاقتصادي للمؤسسة. تشمل المواضيع: العلاقات الاقتصادية الأساسية، العرض والطلب، تحليل الطلب، التوقع والتنبؤ، الإنتاج، تحليل التكاليف، تركيبة السوق، سياسات التسعير، دور الحكومة في اقتصاد السوق، واتخاذ القرارات في وضع غير مستقر، عدد من دراسة حالات.

Principle of Econometrics (ECO 304) مبادئ الاقتصاد القياسي 5463

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطالب بالمعارف الأساسية في تحليل الانحدار، بحيث يناقش طرق التقدير المختلفة، والفروض التي تعطي خصائص جيدة للتقدير، بالإضافة إلى الحلول اللازمة في حال عدم توفر الفرضيات في الواقع العملي.

Money and Banking (ECO 305) النقود والبنوك 5464

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالنقود، أنواعها، وظائفها، وعلاقتها بالنشاط الاقتصادي. كما يهدف الى تعريف الطالب بالانظمة النقدية المختلفة، البنوك التجارية، اهدافها، وظائفها، ودورها في خلق الائتمان. كذلك يتطرق الى البنوك المركزية، وظائفها، ودورها في التأثير على الاقتصاد من خلال السياسات النقدية.

Microeconomics2 (ECO 311) الاقتصاد الجزئي 2 5472

يعتبر هذا المساق تنمه لمساق اقتصاد جزئي (1) حيث يستخدم مهارات تقنية (اقتصاد رياضي) لدراسة وتحليل النظريات الاقتصادية المتعلقة بتفسير سلوك المستهلك والمنتج وتحليل التفاعل بين قرارات المنتجين والمستهلكين واثار ذلك على رفاهية المستهلك وربحية المنشأة، أيضا يتضمن هذا المساق تحليل كفاءة السوق والتدخل الحكومي في عمل الاسواق وكيفية اتخاذ القرار في حال المخاطرة وظروف عدم التأكد مع

التركيز على تحليل الإنتاج والتكاليف باستخدام الدوال الرياضية

5473 الاقتصاد الكلي 2 (ECO 312) Macroeconomics2

يعتبر هذا المساق متممه لمساق الاقتصاد الكلي حيث يركز على استخدام مهارات الاقتصاد الرياضي في تحليل النماذج الاقتصادية الكلية في المستوى المتوسط , كما يهتم هذا المساق بتحديد المستوى التوازني باستخدام منحنيات IS-LM, بالإضافة إلى القياس الكمي لأثار السياسات المالية والنقدية على حجم الناتج الكلي، معدلات البطالة، والمستوى العام للأسعار كما يتطرق هذا المساق لنظريات النمو الاقتصادي ونماذج التوقعات الكلية.

5476 الاقتصاد الإسلامي (ECO 313) Islamic Economics

يتضمن هذا المساق مقدمة للتعريف بالأنظمة الاقتصادية المختلفة كمدخل لتعريف الطالب بخصائص النظام الاقتصادي الإسلامي وأهدافه، المشكلة الاقتصادية في الإسلام، أنواع الملكية، دور الدولة في النشاط الاقتصادي والسياسات المالية، النقدية، قضايا التوزيع، أنواع الشركات، البنوك الإسلامية ونماذج إسلامية في التنمية.

4283 الاقتصاد العالمي (ECO 314) International Economics

يهدف المساق إلى إعطاء صوره عن الاقتصاد العالمي بشقيه التجارة الدولية والمالية الدولية ويشمل قانون الشوق، التجارة الحرة، العوائق التجارية، جدلية الحماية، السياسة التجارية والنمو الاقتصادي، التكامل الاقتصادي، ميزان المدفوعات، سعر الصرف ومحدداته، دراسة حالات وقراءات ذات بعد اقتصادي عالمي.

5471 حلقة بحث في الاقتصاد (ECO 401) Seminar in economic

يهدف هذا المساق إلى مساعدة الطالب على تطبيق أساليب البحث العلمي في كتابة الأبحاث و التقارير و تلخيص الأوراق العلمية و تقديم العروض في مواضيع اقتصادية معينة.

5467 الاقتصاد الفلسطيني (ECO 402) Palestinian economies

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالاقتصاد الفلسطيني في الضفة الغربية وقطاع غزة منذ العام 1967 بحيث يدرس مكونات الناتج القومي الإجمالي، العلاقات الاقتصادية مع دول الجوار مع التركيز على العلاقات المفروضة مع الاقتصاد الإسرائيلي في الجوانب التجارية، المالية، النقدية كذلك يهتم هذا المساق

بدراسة القطاعات الإنتاجية المختلفة في الاقتصاد الفلسطيني.

Game theory (ECO 403) نظرية الألعاب 5462

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بالسلوك الاستراتيجي للشركات باستخدام المفاهيم الأساسية لنظرية الألعاب مع التركيز على توازن ناش (Nash Equilibrium)، الألعاب المتكررة (repeated games) الاستراتيجيات المختلطة (Mixed Strategies). يمكن هذا المساق الطلبة من تحليل الاستراتيجيات المختلفة من حيث المنافسة المشاركة والتفاوض، بالإضافة إلى تصميم المزادات.

Project appraisal and (ECO 404) تقييم المشاريع ودراسة الجدوى الاقتصادية 5465
Feasibility studies

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطالب بمقدمة في التحليل المالي وتقييم المشاريع في الجوانب المختلفة (الإدارية، المالية، التسويقية،...). يسعى هذا المساق لتغطية مواضيع في الإدارة المالية، القيمة الزمنية للنقود، المخاطرة والعائد، ونظرية المحافظ المالية.

Business Forecasting (ECO 405) التنبؤ 5461

يهدف هذا المساق إلى إكساب الطالب المهارات الأساسية لطرق وأساليب التنبؤ باستخدام بيانات السلاسل الزمنية المتعلقة في التسويق والطلب على السلع والخدمات، حيث يتضمن هذا المساق تقنيات التنبؤ بالبيانات ذات التغيرات الدورية والآثار الموسمية. بالإضافة إلى أشكال التنبؤ الأخرى للسلاسل الزمنية.

Introduction to Graduation Project (ECO 410) مقدمة مشروع التخرج 5381

يهدف المساق إلى اختيار وتحديد عنوان لمشروع التخرج، وتشكيل مجموعات العمل للطلاب وتحديد المشرفين. ثم يبدأ الطلاب العمل على المشروع لإعداد الفصل الأول والثاني من البحث والذي يشتمل على مشكلة البحث وأهميته وأهدافه وفرضياته والاطار النظري، خطة العمل للمشروع مع تفاصيل الأعمال، ويتم تعديل هذا التقرير وفقاً لتعليمات مدرس المساق والمشرف.

Econometrics (ECO 411) الاقتصاد القياسي 5474

يأتي استكمالاً لمساق مبادئ الاقتصاد القياسي، حيث يتضمن مقدمة لمشكلة endogeneity والعلاج الممكن لها، انحدار بيانات السلاسل الزمنية، بالإضافة لنماذج الـ Panel الخطية، ونماذج الاختيارات المنقطعة (Discrete Choice Models).

Economics Of Financial Markets (ECO 412) اقتصاديات الأسواق المالية 5475

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بالأنظمة المالية وأدواتها المختلفة، حيث صُمم ليتمكن الطالب من فهم الاقتصادي لوظائف ودوار الأسواق والأنظمة المالية الحديثة، وفهم آليات العمل في تلك الأسواق والتعرف على مختلف الأدوات المالية المستخدمة فيها.

Risk Management (ECO 414) تحليل وإدارة المخاطر 5491

يهدف المساق الى تزويد الطالب بطرق تحليل المخاطر المتعلقة بتخطيط وضبط المشروع، وكيفية ادارتها من اجل تقليل هذه المخاطر، من الامثلة في تحليل المخاطر Risk Master, Risk Tral, Risk Assessment Guideline.

Graduation Project (ECO 420) مشروع التخرج 5079

يستكمل فيه الطالب مشروع البحث الذي بدأه في مقدمة مشروع التخرج فيقوم بجمع البيانات وتحليلها واستنباط النتائج وعمل التوصيات واستكمال عملية التوثيق ويتم مناقشة الطالب من قبل لجنة تكلف بذلك.

Practical Training (ECO 450) التدريب العملي 4547

يهدف التدريب الميداني الى أكساب الطلبة مهارات عملية اضافة الى مايكتسبونه من المعرفة النظرية خلال فترة الدراسة الجامعية اضافة الى اعطاءه الفرصة لتطبيق المفاهيم النظرية في الواقع العملي والأندماج في سوق العمل والقدرة على تحديد احتياجات السوق والتخطيط لمسار التوظيف المستقبلي، اضافة الى تعزيز قدرات الطلبة في المجال الشخصي وتطوير مهارات الاتصال و رفع مستوى جهوزيته لسوق العمل، اضافة الى ايجاد فرصة لتبادل المنفعة المشتركة بين الجامعة والمجتمع المحلي.

وصف المساقات التي يطرحها برنامج المحاسبة

Principles of Accounting I **ACC 101** **4502 مبادئ المحاسبة 1**

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بالدورة المحاسبية للمشروع الفردي، ويتم خلال المساق مناقشة ماهية المحاسبة ونظرياتها الأساسية التي تستند عليها المبادئ والإجراءات المالية، معالجة العمليات المالية من حيث التسجيل والتصنيف والتبويب، التسويات الجردية في نهاية السنة المالية وفقاً لأساس الاستحقاق، استخدام اليوميّات المساعدة ودفاتر الأستاذ المساعدة، وإعداد القوائم المالية المختلفة

Principles of Accounting II **ACC 102** **4246 مبادئ المحاسبة 2**

يعتبر هذا المساق امتداداً لمساق مبادئ المحاسبة I ويهدف إلى تعريف الطالب بالعمليات المحاسبية لشركات التضامن والشركات المساهمة العامة وكذلك يتعرض المساق لدراسة أكثر عمقاً لعناصر الميزانية خاصة الذمم المدينة والاصول الثابتة، كما يتعرف الطالب من خلال المساق على طرق اعداد قائمة التدفقات النقدية

Intermediate Accounting 1 **ACC 201** **4762 محاسبة متوسطة 1**

يهدف هذا المساق إلى دراسة الاطار المفاهيمي للمحاسبة المالية وتطور مبادئ المحاسبة المقبولة عموماً مع التركيز على معايير المحاسبة المالية وذلك بدراسة معمقة لعناصر القوائم المالية مع التركيز بشكل خاص على حسابات الاصول وخاصة النقدية، الذمم المدينة، المخزون وكذلك كل ما يتعلق بالاصول الثابتة ومفهوم الاستهلاك

Intermediate Accounting 2 **ACC 202** **4763 محاسبة متوسطة 2**

يعتبر هذا المساق امتداداً لمساق محاسبة متوسطة (1) و يهدف إلى دراسة معايير المحاسبة المالية من خلال دراسة معمقة لباقي عناصر الميزانية و اهمها الاستثمارات و الاصول غير الملموسة و كذلك دراسة معمقة للالتزامات المتداولة و الالتزامات طويلة الاجل و يتعرض المساق بشكل مفصل لحقوق الملكية في الشركات المساهمة وما يتعلق بها من عمليات كما يتناول المساق بشكل معمق ايضاً مبدأ الاعتراف بالايراد و التأجير التمويلي.

Cost Accounting **ACC 211** **4575 محاسبة تكاليف**

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب على المفاهيم المختلفة للتكلفة وانظمة التكاليف المختلفة مثل نظام تكاليف الاوامر و نظام تكاليف المراحل وكذلك نظام التكاليف المبني على الانشطة كما يتعرف الطالب من

خلال هذا المساق على طرق توزيع التكاليف المباشرة وغير المباشرة و كيفية التعامل مع تكلفة البضاعة التالفة والبضاعة المعاد تصنيعها وكيفية ادارة التكاليف من خلال دراسة سلوك التكاليف.

5578 محاسبة ادارية ACC 212 Managerial Accounting

يهدف هذا المساق الى التركيز على اتخاذ القرارات وذلك من خلال دراسة العلاقة بين التكلفة والحجم والربح وكذلك اعداد الموازنات وتحليل الانحرافات وكذلك دراسة مفهوم المعلومات الملائمة لاتخاذ القرارات وكذلك دراسة النماذج المختلفة لاتخاذ قرارات التسعير ومفهوم Balanced score card

4264 المحاسبة الادارية لغير المحاسبين ACC 213 Managerial Accounting for non Accountants

يهدف هذا المساق الى دراسة المفاهيم المختلفة للتكلفة والاطلاع على بعض نظم التكاليف ودراسة العلاقة بين التكلفة والحجم والربح، اعداد الموازنات التشغيلية وكيفية استخدام المعلومات المحاسبية في اتخاذ القرارات الادارية.

5481 محاسبة مالية متقدمة ACC 301 Advanced Financial Accounting

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب على العمليات المحاسبية المتعلقة باندماج الشركات والاستحواذ والاتحاد بين الشركات وطرق ترجمة القوائم المالية من حيث العملة وإعداد القوائم المالية الموحدة للشركة الأم والشركة التابعة.

5478 تحليل القوائم المالية ACC 302 Financial Statements Analysis

يهدف هذا المساق الى دراسة مفهوم التحليل المالي وكيفية تحليل القوائم المالية وعناصرها المختلفة كوسيلة لاتخاذ القرارات الاستثمارية والاقتراض والتخطيط المالي، والتعرف على أسباب الاختلافات بين النسب المالية خلال الفترات المختلفة او بين الشركات ويشمل المساق تحليل السيولة والمديونية والربحية وعناصر اخرى.

5482 تدقيق الحسابات 1 ACC 321 Auditing 1

يهدف هذا المساق إلى التعريف بمفهوم وأهداف التدقيق، التأهيل المهني واستقلالية وحقوق وواجبات والمسؤولية القانونية للمدقق الخارجي، قواعد السلوك المهني للمدقق، معايير التدقيق المتعارف عليها، أدلة الإثبات، استخدام العينات الإحصائية والتحليل المالي، انواع التقارير وأنظمة الرقابة الداخلية، مسؤولية المدقق عن تدقيق فرضية استمرارية العمل وتقييم تصرفاته غير القانونية.

Auditing 2**ACC 322****5483 تدقيق الحسابات 2**

يهدف هذا المساق الى دراسة مواضيع نظم التدقيق الالكترونية واستخدامها من قبل شركات التدقيق كما يركز المساق على التطبيقات العملية لإجراءات التدقيق والتي تشمل تدقيق الاصول المتداولة والثابتة وتدقيق المبيعات والمشتريات والذمم الدائنة وكيفية إعداد خطة التدقيق. وكيفية ممارسة حكم المدقق الشخصي فيما يتعلق بأدلة الإثبات كما ونوعا وكيفية التعامل مع الاحداث اللاحقة للميزانية

Accounting for Financial Institutions**ACC 331****5479 محاسبة منشآت مالية**

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالمحاسبة في المنشآت المالية ويركز على العمليات المحاسبية في البنوك التجارية وشركات التأمين، ويتم التركيز على وظائف البنوك التجارية والمحاسبة في الأقسام المختلفة فيها والحسابات الختامية للبنوك التجارية، كما يتضمن المساق التعرف على ماهية التأمين وأنواعه وفوائده وإعادة التأمين. ويتم التركيز على عمليات المحاسبة على الأنواع المختلفة للتأمين.

Islamic Accounting**ACC 332****5492 المحاسبة الاسلامية**

يهدف هذا المساق الى التعرف على أشكال المنشآت المالية الإسلامية والمعايير المحاسبية الإسلامية بالإضافة الى المعالجات المحاسبية للعمليات المالية الإسلامية وأنواع التقارير والقوائم المالية المستخدمة في هذه المؤسسات مع التركيز على المعالجات المحاسبية في المصارف الاسلامية.

Research Seminar in Accounting**ACC 341****5489 حلقة بحث في المحاسبة**

يهدف هذا المساق الى نقل الطالب الى الجانب العملي في المحاسبة، حيث ينقل الطالب إلى بعض المشاكل المحاسبية التي تواجهه في حياته العملية. فجانبا من هذا المساق مخصص لعرض ومناقشة حالات محاسبية حدثت فعلاً في الحياة العملية في مكان ما من العالم والجانب الآخر بين قدرات الطالب في البحث العلمي بقضايا محاسبية عملية أو نظرية.

Accounting Information System**ACC 351****5480 نظم معلومات محاسبية**

يهدف هذا المساق الى دراسة الإطار المفاهيمي لنظم المعلومات المحاسبية-عناصر النظام ومكوناته ونوع النظم- والدمج بين المعرفة المحاسبية والمعرفة بأنظمة المعلومات. ويتناول المساق مفاهيم تتعلق بقواعد البيانات والعلاقة بين الموارد والوحدات الإدارية والعميل من خلال (REA) والدورة المستندية المستخدمة والرقابة الداخلية في النظام اليدوي والنظام المحوسب.

5487 معايير المحاسبة الدولية ACC 401 International Accounting Standards

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بمعايير المحاسبة الدولية حيث يركز المساق على توضيح وعرض للهيئات الدولية وجهودها في إعداد وإصدار معايير محاسبية لاستخدامها في عملية إعداد ونشر القوائم المالية. كما يتم خلال المساق شرح وتوضيح مفصل لمعايير المحاسبة الدولية الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية.

5495 محاسبة دولية ACC 402 International Accounting

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالمبادئ والمفاهيم المتعلقة بالمحاسبة الدولية وتحديد أهداف المحاسبة الدولية وتصنيف وتطور المحاسبة الدولية والمقارنة بين الممارسات العملية المحاسبية بين الدول المختلفة وعمليات العملة الأجنبية والتقارير القطاعية.

5496 معايير التدقيق الدولية ACC 421 International Auditing Standards

يتناول هذا المساق دراسة تفصيلية لخطوات عملية التدقيق بدءا من إجراءات قبول العميل مرورا بتخطيط عملية التدقيق وتنفيذها وذلك في ضوء معايير التدقيق الدولية. كما يتناول المساق موضوعات حديثة في مجال تدقيق الحسابات.

5493 الحاكمية المؤسسية ACC 422 Corporate Governance

يتناول هذا المساق الموضوعات المتعلقة بتنظيم العلاقة بين مالكي منظمات الأعمال والقائمين على إدارة تلك المنظمات من خلال مجالس إدارتها واللجان الداخلية المنبثقة عن مجلس الإدارة لضمان المحافظة على مصالح أصحاب الحقوق في المنظمة (المالكين)، كما يتناول هذا المساق السبل الحديثة الواجب إتباعها في إدارة منظمات الأعمال لتحقيق النزاهة والعدل والشفافية بما يحقق مصالح جميع الأطراف ذات العلاقة المباشرة لأداء المنظمة.

5484 محاسبة ضريبية ACC 431 Tax Accounting

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بانواع الضريبة المختلفة وكيفية المعالجات الضريبية المتعلقة بشركات الأفراد والتضامن والمساهمة العامة بالإضافة إلى ضريبة القيمة المضافة حسب القانون الفلسطيني.

5486 محاسبة منشآت حكومية و غير ACC 432 Accounting for Governmental & Non-Profit Organizations
الربحية

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالمفاهيم الأساسية للمحاسبة عن العمليات المالية في المنشآت

الحكومية وغير الهادفة للربح، وأنواع التقارير المالية المستخدمة في هذه المنشآت.

Accounting Theory ACC 441 5485 نظرية محاسبية

يهدف هذا المساق الى دراسة الإطار المفاهيمي لنظرية المحاسبة والمتعلق بتعريف عناصر النظرية المحاسبية وخصائص المعلومات المحاسبية وأهداف القوائم المالية ونظريات قياس وتقييم الأصول والالتزامات والاعتراف بالإيراد ومحاسبة التضخم والإفصاح المحاسبي.

Accounting Cases and Problems ACC 442 5497 مشكلات وحالات محاسبية

إن الهدف من هذا المساق هو تزويد الطالب بالتطبيقات العملية والعلمية في المحاسبة والتي ترتبط ببعض القضايا المالية المتميزة، من هذه القضايا المحاسبة في ظل التضخم، ومحاسبة الموارد البشرية، والتوسع والاندماج في الشركات المساهمة العامة، وغير ذلك من قضايا حديثة النشأة في مجال المحاسبة المالية

Special Topics in Accounting ACC 443 5499 موضوعات خاصة في المحاسبة

يهدف هذا المساق الى مناقشة موضوعات حديثة اوقيد البحث والدراسة في المحاسبة، وبعض المقالات المنشورة في مجلات محكمة.

Computer Accounting ACC 451 5488 تطبيقات محاسبية محوسبة

Applications

يتضمن هذا المساق نظم المعلومات المحاسبية اليدوية وخطوات تحويلها وتطبيقها على برامج محاسبية محوسبة وكيفية معالجة الأحداث المحاسبية - إعداد حسابات المدنين، والدائنين والمخزون السلعي وحسابات دفتر الأستاذ العام، كما ويشمل المساق إعداد الحسابات والتقارير الختامية المحاسبية المختلفة أو المتعارف عليها عموماً وإعداد الموازنات والتنبؤات المالية وذلك بتطبيق المبادئ والفروض والقيود المحاسبية التي درسها الطالب في مراحل الدراسة السابقة - على برامج المحاسبة المحوسبة المحلية.

Practical Training ACC 452 4547 التدريب العملي

يهدف الى أكساب الطلبة مهارات عملية اضافة الى ما يكتسبونه من المعرفة النظرية خلال فترة الدراسة اضافة الى اعطائه الفرصة لتطبيق المفاهيم النظرية في الواقع العملي والاندماج في سوق العمل والقدرة على تحديد احتياجات السوق والتخطيط لمسار التوظيف المستقبلي، اضافة الى تعزيز قدرات الطلبة في المجال الشخصي وتطوير مهارات الاتصال ورفع مستوى جهوزيته لسوق العمل، اضافة الى ايجاد فرصة لتبادل المنفعة المشتركة بين الجامعة والمجتمع المحلي .

Principles of Finance**(FIN 201)****4248 مبادئ مالية**

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بعلم المالية من خلال تعريفه بشكل مبسط بالادوات والاسواق والمؤسسات المالية ومهام المدير المالي كما يتعرض المساق لتحليل القوائم المالية واعداد الموازنات النقدية بالاضافة الى مفهوم القيمة الزمنية للنقود وتطبيقاتها، ويشمل المساق ايضاً شرح مفهوم وقياس العائد والخطر للاستثمارات المالية وكيفية تقييم اسعار الاسهم والسندات ومفهوم الفوائد وعلاقته بالقيمة الزمنية للنقود كذلك يتعرض المساق لمفهوم تكلفة رأس المال ومصادرة المختلفه والمفاضله بين الفرص الاستثمارية

Principles of Finance 2**(FIN 301)****5470 مبادئ المالية 2**

يعتبر هذا المساق امتداد لمساق مبادئ المالية I حيث يستخدم مهارات الرياضيات المالية في تغطية مواضيع متعددة في المالية و الاقتصاد المالي، منها: الدورات التشغيلية والنقدية للمنشأة وتطبيقاتها المختلفة في حقل المالية، اعداد الموازنات النقدية الراسمالية، السياسات المستخدمة في إدارة عناصر رأس المال العامل، إدارة الالتزامات والقروض قصيرة الأجل، إدارة النقدية والمستوى الأمثل للنقدية، إدارة المدينون، إدارة المخزون السلعي والحجم الأمثل من المخزون السلعي. يشمل هذا المساق أيضا مواضيع مثل تسعير (تقييم) الأصول المالية كما يركز على المشتقات المالية و طرق تقييمها و تأثيرها على صانع القرار في الشركة.

International Finance**FIN 302****5498 مالية دولية**

يهدف هذا المساق الى دراسة مؤسسات التمويل الدولية والبنية الاستثمارية الدولية في إطار عولمة الاقتصاد، وتأثير ذلك على أداء الاقتصاد القومي من خلال مدى توفر التمويل الخارجي، وأثره في التنمية الاقتصادية، وأسعار الصرف، وعلاقتها بالمتغيرات الاقتصادية الكلية، وخاصة ميزان المدفوعات. كما يركز على المنشآت الاقتصادية المحلية، وطرق التمويل التي تحصل عليها من البنوك المحلية والدولية، وكيفية أداء الشركات لموجوداتها ومطلوباتها في الأجل القصير والطويل

Finance analysis**FIN 303****4785 التحليل المالي**

يهدف هذا المساق الى دراسة ادوات التحليل المالي واساليبه كأساس للتحليل الموضوعي والمناقشة الموجهة لبنود القوائم المالية المختلفة مع التركيز على تحليل الايرادات والنفقات بين البنود المختلفة لهذه القوائم وذلك من اجل الحكم على كفاءة ادارة المشروع مركزه المالي قصير الاجل و طويل الاجل.

Financial Markets**FIN 311****5490 الأسواق المالية**

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمفهوم السوق المالية، وفرضية السوق المالية الكفاءة وإعطاء لمحة

عن سوق فلسطين للأوراق المالية، وتحديد أركان الأسواق المالية وأنواع الأسواق المالية وأدواتها. ومن ثم توضيح الأسواق النقدية وأهمية دور سوق النقد وأدوات الاستثمار في سوق النقد، مع التركيز على تلك الأدوات مع شرح مفصل لكل أداة.

5491 إدارة المخاطر المالية **FIN 312** **Financial Risk Management**

يهدف المساق الى توضيح مفهوم الخطر في الاستثمارات المالية وانواعه وتقسيماته، الخطر والاحتمالات، مقدمة في المقاييس الكمية للخطر، وتطوير إستراتيجيات لإدارة المخاطر تتضمن هذه الإستراتيجيات نقل المخاطر إلى جهة أخرى وتجنبها وتقليل آثارها السلبية وقبول بعض أو كل تبعاتها ودراسة وسائل التحكم في الخطر وأثر كل منهما على حجم الخسارة المادية المحتملة.

5494 إدارة الاستثمار **FIN 313** **Investment Management**

يهدف هذا المساق الى شرح القرار الاستثماري بالتفصيل مع بيان مجالات الاستثمار الحقيقي والمالي الفوري والمستقبلي وأدواته وعوائده ومخاطره والمبادلة بين عوائده ومخاطره وحساب السعر العادل لأدوات الاستثمار المالي مع لمحة عن تكوين المحافظ الاستثمارية وقياس مخاطرها وعوائدها وإدارتها وعن بعض مؤسسات الاستثمار، كما يبحث كذلك في مصادر تمويل الاستثمار وتكاليف هذه المصادر وطرق تقييم بدائل الاستثمار الحقيقي.

وصف المساقات التي يطرحها برنامج الوسائط المتعددة/جرافيكس

Aesthetics (ID 245) علم الجمال 5265

دراسة علم الجمال، واتجاهاته، وحقائقه، ومعنى الجمال، ومقاييسه، وعلاقته بالمواضيع الأخرى، كذلك يبحث المساق في المفاهيم الجمالية المختلفة، والشكل والمضمون الجميل والقبيح في الفن، ثم المأساة والكوميديا في الفن.

Finite Math (SC 117) الرياضيات المنتهية 4250

يهدف المساق إلى تعليم الطالب وإطلاعه على أساسيات الوسائل الرياضية الخاصة المستخدمة في المجالات التجارية. تشمل المواضيع: طرق حل نظام من المعادلات واللامتساويات مع التركيز على المصفوفات، البرمجة الخطية، سلسلة ماركوف، ونظرية القرار.

Design Foundation 1 (ART 101) أساسيات التصميم 1 4731

تعريف الطالب على مبادئ التصميم ابتداء من النقطة ثم الخطوط وانواعها وكذلك المساحات واشكالها وكيفية تشكيلها في اطار تصميمي ثم التعرف على الالوان ودرجاتها وتأثيراتها النفسية وطرق مزج الالوان وتطبيقها على الاشكال والمساحات.

History of Art (ART 151) تاريخ الفن 4736

تعريف الطالب على تاريخ الفنون في الحضارات القديمة ابتداء من العصور القديمة كالحجري مرورا بالفرعوني والرافدي ثم فنون الغرب في العصور القديمة في فن عصر النهضة والفن الاسلامي، ثم الفن المسيحي في اوروبا حتى فنون القرن العشرين في الفن في الوطن العربي، الحاسوب والفن.

Drawing 1 (ART 121) الرسم 4743

يهدف المساق الى تعريف الطالب على ادوات الرسم وتشمل : الورق والاقلام بانواعها، طريقة تقدير الابعاد بقلم الرصاص، التخطيط بالقلم الرصاص والتعرف على انواع الخطوط، التعرف على الظل والنور، رسوم من الطبيعة الصامتة، رسوم مناظر خارجية مثل الشجر والورق، الرسم بالالوان الخشبية، رسم تشريحي لجسم الانسان.

Art Education

5081 التربية الفنية (ART 161)

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بمراحل نمو الطفل الفنية ودور المعلم والأسرة اتجاه الطفل، وتعريف الطالب بأهمية الخطة الدراسية ومستوياتها وكيفية اعدادها.

Design Fundamentals 2

4733 اساسيات التصميم 2 (ART 211)

تعريف الطالب بعملية التصميم بحيث يتناسب كل تصميم مع الموضوع المناسب واستخدامات التصميمات كل حسب الغرض وتطبيق هذه التصميمات في الاعلانات والبوسترات باستخدام الوسائل المختلفة والخامات المختلفة.

DesignProcessing 1

4723 معالجة تصميم 1 (ART 212)

مادة عملية ونظرية تهدف إلى تعريف الطالب بالكمبيوترغراف (COMPUTOGHARF) وتطور فن الجرافيك، وكيفية التصميم من خلال الحاسوب . وتتناول شرح عن أنواع الأجهزة المستخدمة في التصميم، كما تتناول أيضا شرح وتطبيق عملي لبعض البرامج (Software) المتخصصة بالتصميم مثل Photoshop , InDesign، وكيفية الخروج بتصاميم متقنة وجاهزة إلى التسويق.

Colors Theory

5795 نظرية الالوان

هذا المساق يغطي المواضيع التالية : اساسيات اللون، التأثير النفسي للالوان، نظريات علاقات الالوان، التأثيرالتكويني(Compositional) للالوان، الصياغة المطروحة (Subtractive Notation)، مزج الالوان، خليط الضوء، تداخل الالوان وتفاعلها، الحاسوب واللون، التصميم مع اللون، اللون في الفنون الجميلة.

Painting1

5765 تصوير 1

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب على: وسائل الاظهار المختلفة في الرسم، التدريب على استخدام وسائل الرسم المتنوعة، الرسم بالالوان المائية، الرسم بالالوان الزيتية، القماش المستخدم في الرسم، فراشي الرسم وانواعها، السكاكين المستخدمة في التصوير الزيتي، الزيوت، مراحل الرسم بالزيت، الرسم لموضوعات مختلفة صامتا واخرى من الطبيعة.

4753 مبادئ الإبداع (ART 331) Creative Concept

تعريف الطالب بالخامات المختلفة وكيفية معالجتها ومدى ملاءمتها للغرض وكذلك كيفية التعامل مع الخامات وطرق استخدامها وكذلك استخدام التقنيات الحديثة وعمل تصميمات تتناسب مع الخامات لتوظيفها في خدمة المجتمع.

4753 معالجة تصميم 2 (ART 340) Processing Design 2

في هذا المساق يتعرف الطالب على ادوات تصميم جديدة تعتمد على تقنيات المتجهات الرياضية بحيث تنتج تصاميم ورسومات بدقة عالية تشمل المواد الاعلانية المختلفة كالكرتات التجارية، اللافتات ، المطويات، الملصقات اضافة الى التصاميم المتعلقة بالمواقع الالكترونية ، والتصاميم التي تعرض على الشاشة كواجهات البرامج وخلفيات الشاشة وغيرها.

5790 التصوير الرقمي Digital Photography

يتعرف الطالب من خلال هذا المساق على انواع الكاميرات والفروقات بينها ، ومن ثم التعرف على وضعيات التصوير المختلفة العادية والاحترافية، التعرف على انواع العدسات والفلتر والاضافات وطريقة تركيبها على الكاميرا، التعرف على انواع الاضاءة الداخلية والخارجية، التعرف على تقنيات في التصوير كتصوير البانوراما وتصوير HDR، التعرف على زوايا التصوير المختلفة وانواع اللقطات وغيرها من المواضيع.

4745 التعبير الذاتي (ART 431) Self-Projection

يدرس الطالب المساق دراسة نظرية للنشأة التاريخية لفن الجرافيك من العصور الحجرية حتى عصرنا الحاضر من حيث: ما هو فن الجرافيك؟ من هم التعبيريين؟ النشأة التاريخية لفنون الحفر والطباعة. واقع تصميم الجرافيك. فن الجرافيك العربي المعاصر. اساليب فن الجرافيك وتقنياته (الطباعة البارزة-الحفر الغائر-الطباعة المستوية)، تقنيات الجرافيك اليدوي(الحفر على اللينيلوم-الحفر على الزجاج والمرابا)، استعمال فن الجرافيك، خصائص فن الجرافيك، ما هو الكمبيوترغراف؟ ويقوم الطلاب بعمل عدة مشاريع عملية في مختلف مواضيع المساق.

5769 تقنيات الطباعة Printing Techniques

يهدف المساق إلى سد الفجوة بين تصميم جيد باستخدام البرامج المختلفة للكمبيوتر وتصميم جيد من حيث قابليته للطباعة والتنفيذ كحالة إنتاجية في مطابع الأوفست (الطباعة غير المباشرة) والتي تشكل أكثر من 60 % من حجم صناعة الطباعة في العالم. يغطي هذا المساق لطلبة التصميم المعلومات اللازم معرفتها وتطبيقها لإعداد تصميم قابل للطباعة يراعي المحددات العملية منها الفنية والميكانيكية لتنفيذ عملية الطباعة

غير المباشرة، سيقدم للطالب خطوات تحضير الملفات، وفهم مصطلحات الطباعة، ومعرفة أساسية بطريقة إنتاج المطبوعات ومراعاة المواصفات المتعارف عليها بالورق من حيث القياس والتكلفة. ويعتادوا على عملية الطباعة والتكنولوجيا المستخدمة ونظام الدقة والجودة المتبع، وكذلك كيفية إعداد ملفات للطباعة بلون واحد متصل أو متدرج أو طباعة ملونة باستخدام نظام الألوان المتبع للطباعة. أيضا يهدف المساق الى تعريف الطالب نظريا وعمليا على خمس عمليات أساسية في طباعة المنتوجات الورقية والبلاستيكية وهي عملية الطباعة البارزة Relief Printing Process والطباعة المسامية أو الحريرية Screen Printing والطباعة غير المباشرة كيميائيا Litho-Printing Process وطباعة الجرافيو Gravure Printing وكذلك الطباعة الرقمية Digital Printing ويتوقع بعد إنهاء دراسة المساق أن يكون الطالب قادراً على إعداد تصميم للمطبوعات حسب العملية المستخدمة للتنفيذ من العمليات الخمس المذكورة وكذلك قدرته على تحديد أفضل عملية لتنفيذ المطبوعة من حيث الملائمة والجودة والتكلفة ومحددات كل عملية، بهدف تلبية حاجة الزبائن. كما يتعرف الطالب على عدة عمليات تستخدم بعد الطباعة مثل التجليد بأنواعه أو الجلاتين أو التذهيب والتشكيل، كل ذلك حتى تتكون الصورة المتكاملة للمنتوجات المطبوعة وآلية تنفيذها في ذهن الطالب. وبذلك يكون الطالب قد حصل على المعرفة اللازمة لإعداد مادة طباعية تستخدم في المطبوعات الورقية، الصحف اليومية، الكتب، الدوريات، الدعاية والإعلان وكذلك مواد التغليف المختلفة.

4861 المشروع (ART 445) Graduation Project

ان مشروع التخرج لطلبة الجرافيك هو اختياري حيث يقوم الطالب بعمل مشروع في احد فروع الجرافيك مثل بناء لعبة او فلم رسوم متحركة ثنائي او ثلاثي الابعاد او انتاج فلم وثائقي حول فكرة معينة ويستطيع الطلاب ان يثري مشروعه بتصميم اعمال يدوية مساعدة لمشروعه او رسم جدارية تدعم فكرة المشروع بمعنى على الطالب ان يوظف كل ما تعلمه خلال الاربع سنوات في انتاج فكرة متكاملة من تصميم دعوات المشروع الى تصميم بوستر المشروع الى بناءه باي برنامج يراه متناسبا لفكرة المشروع وفي نهاية الفصل يقوم الطالب بعرض مشروعه و يتم مناقشته من قبل مجموعة من الاساتذة المختصين في الجرافيك لإعطائها الموافقة على المشروع بعد عمل التعديلات اللازمة .

4738 البرمجة للوسائط المتعددة (IT 335) Multimedia Programming

يهدف هذا المساق الى تعليم الطلبة برنامج الفلاش كأحد برامج الوسائط المتعددة الشائعة، بهدف انتاج الرسوم المتجهة وبناء واجهات رسومية كاملة للشاشات، ورسوم توضيحية، والتي تحتوي على تفاعلية كبيرة. خلق الرسوم المتحركة والمؤثرات الخاصة، وإضافة الصوت والتفاعلية للموقع حيث يتعلم الطالب لغة الاكشن سكريبت 3 من الصفر اي من تعريف المتغيرات الى بناء فئات كاملة وبالتالي يستطيع الطالب انتاج الألعاب

والبرامج ثنائية الابعاد يحتوي على تفاعلية كبيرة مع المستخدم و يكون اكثر ديناميكيا حيث قدرة الاكشن سكربت على اضافة التأثيرات والاصوات وانتاج حركات تفاعلية وديناميكية. وفي نهاية المساق يقوم الطالب بإننتاج مشروع كامل مثل فلم او لعبة باستخدام لغة الاكشن سكربت3 وفي هذا المساق يتعرف الطالب على مفهوم البرمجة الكينونية حيث انها اساس لغة الاكشن سكربت. ويعتبر مساق رسوم متحركة باستخدام الحاسوب امتداد لهذا المساق.

4740 عملية انتاج الوسائط المتعددة (IT 432) Multimedia Production Process

ان الهدف الرئيسي من هذ المساق هو شرح تفاصيل خطوات بناء اي نظام وسائط متعددة مرورا بمراحل الانتاج كاملة من بداية التخطيط للمشروع وحساب التكلفة ثم التصميم للمشروع ومن ثم تحديد المحتويات والمهارات المطلوبة واخيرا فحص النظام بالطرق العلمية الصحيحة وتجهيزه للمستخدم النهائي. وفي اثناء هذه الخطوات يتعلم الطالب كيفية بناء فريق العمل والمهام التي يقوم بهاء كل عضو في فريق المشروع وفي مرحلة التخطيط يتعلم كيفية بناء جدول العمل وتوزيع المهام لإتمام المشروع حسب الوقت المحدد وذلك باستخدام برمجيات جاهزة مثل برنامج ادارة المشاريع وغيرها. وفيه ايضا يتعلم كيفية كتابة مقترح المشروع لطلب تغطية مالية وكتابة الميزانية للمشروع وفي مرحلة تحديد محتويات المشروع يتعلم الطالب حقوق النشر الالكترونية للوسائط المتعددة. في نهاية المساق يتوقع من الطالب تطبيق جميع خطوات انتاج اي نظام وسائط متعددة على فكرة من بداية الفصل حتى يقوم بتجهيزها في النهاية ويعتبر هذا المساق امتداد لمساق تصميم وسائط رقمية .

Introduction to 2D animation

5768 مقدمة في الرسوم المتحركة ثنائية الابعاد

هذا المساق يركز على برنامج الفلاش لإنتاج الرسوم المتحركة ثنائية الابعاد باستخدام شريط الزمن والاكشن سكربت معا في حال تم الاحتياج اليها ويتم شرح خطوات انتاج الفلم بداية من الفكرة لكتابة السيناريو لعمل القصصات وبناء الشخصيات. ويعتمد المساق كثيرا على ابداع الطلبة في الرسم والتخيل. ومن اهداف المساق التعرف على كيفية بناء الشخصيات وصفات كل شخصية واهم ملامحها وكيفية بناءها في برنامج فلاش ويتوقع من الطالب ان يقوم بتجهيز فكرة فلم من بداية المساق و تطبيق جميع خطوات الانتاج حتى بناءه في نهاية الفصل وعرضه كفلم رسوم متحركة ثنائي الابعاد.

Visual Programming for multimedia

5792 البرمجة المرئية لطلبة الوسائط المتعددة

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب ببيئة البرمجة باستخدام النوافذ ويشمل المواضيع التالية: مفهوم برمجة الكيانات والمقادة بالأحداث (event driven)، الأساليب و الخصائص، النماذج ومكوناتها، عناصر

التحكم، صناديق الأدوات (tool boxes)، تصميم النوافذ، استخدام جمل التحكم والتكرار لبناء برامج متكاملة والربط مع قواعد البيانات والتطبيقات المختلفة.

5791 البيانات وطرق تخزينها Data and Storage techniques

مقدمة في الموضوعات التالية : الاستدعاء الذاتي، فعالية الخوارزميات، الترتيب والبحث، التخزين والاسترجاع، تمثيل البيانات، المكدرات والطوابير، تركيب الملفات وانظمتها، انواع ملفات الوسائط المتعددة وخصائصها، الفهارس والنحت، تمثيل بيانات الوسائط المختلفة واخيرا ضغط ملفات الوسائط المتعددة من صور و صوت و فيديو وكيفية تخزينه في الحاسوب.

Webpage Design

4643 تصميم صفحات الانترنت (IT 341)

هذا المساق يؤهل الطلاب لتصميم مواقع الانترنت، مع التركيز على مواضيع الجرافيكس، مواضيع المساق تشمل : التخطيط لمشروع الويب، انشاء الاهداف، بنية المعلومات والابحار (navigation)، XHTML، HTML، مواضيع الالوان، تحضير الجرافيكس، ادارة الانواع (... fonts)، الجداول والاطارات (frames)، الرسوم المتحركة والصوت، الاستضافة وادراج اسم الموقع للبحث.

Introduction to 3D animation

5767 مقدمة في الرسوم المتحركة ثلاثية الابعاد

يهدف المساق الى تعريف الطلبة بخطوات انتاج الفلم الثلاثي الابعاد باستخدام برنامج المايا او برنامج الثري دي ماكس وبالتالي يتخرج الطالب من هذا المساق ولديه القدرة على عمل التصميمات الثلاثية الابعاد (ايالمجسمة) وعملا لافلام المتحركة 3D بناء الشخصيات والبيئات، تحريك الآلات كالسيارات، أنواع الكاميرات، تجهيز الإضاءة المناسبة والتصدير النهائي، وتصميم الشعارات المتقدمة المجسمة والعروض بالطبع كل هذا على سبيل المثال وليس الحصر. ايضا يتم شرح بعض الاساسيات النظرية في بناء الشخصيات والمجسمات وطريقة عرض الابعاءات والعواطف وكيفية كتابة السيناريو وفكرة الفلم وطريقة الانتاج حتى يستطيع الطالب في النهاية عمل فلم ثلاثي الابعاد كاملا.

Sciagraphy and Perspective المنظور والظل

مساق عملي ونظري يتعرف الدارس من خلاله على الظلال والضوء كظاهرة فيزيائية وكاساس لعملية الرؤية وادراك الاشكال في الطبيعة كذلك المنظور بوصفه وصفا للمكان وابعاد ومواقع الاشياء والاجسام في الطبيعة كما يتدرب الدارس من خلال هذا المساق على طرق تجسيد الاجسام والمواد في الطبيعة وموقعها فيزيائيا وفقا لعلم المنظور الرياضي من خلال التعرف على المنظور ذو نقاط التلاشي الاحادية والمتعددة.

Digital Audio and video

صوت وصورة رقمية

هذا المساق هو مقدمة للصوت والفيديو الرقمي، وهو يعرف الطالب بالمصطلحات والتكنولوجيا المستخدمة في إنتاج الصوت والفيديو المستخدم في تطبيقات الحاسوب. المواضيع تشمل : الصوت الرقمي MIDI، معالجة وتخزين الصوت، الحصول على الصوت، المعالجة والخلط، الكاميرا الرقمية، اخذ الصور، تنظيم الفيديو، التحرير والمونتاج.

الخط العربي والزخرفة الاسلامية Arabice and islamic decoration

مساق عملي يتعرف فيه الدارس على جمالية الخط العربي وانواعه وطرق معالجته وتوظيفه في الفنون الاخرى كما يتدرب على كتابة نصوص بخطوط عربية مختلفة كالنسخ والكوفي والرقعه..... الخ بعد ادراكه للاسس والقيم والمعايير الجمالية لكل نوع من تلك الانواع ,كما يتعرف الدارس من خلاله على انواع الزخارف الاسلامية من نباتية وهندسية وخطية ويتدرب على انتاج اعمال فنية بتوظيف بنى زخرفية وخطية متعددة

Introduction to graduation project

مقدمة مشروع التخرج

يهدف مقدمة مشروع التخرج الى تجهيز الطلبة لمشروعهم النهائي حيث يقومون في المقدمة بتحديد الفكرة و الادوات و الميزانية و حيث ان معظم المشاريع هي وسائط متعددة ما بين الرسوم المتحركة و الجداريات و الافلام مما يتطلب الوقت الكثير في المرحلة الاخيرة من الانتاج و بالتالي يهدف هذا المساق الى تحضير الطلبة لمشروعهم النهائي بشكل ممتاز .

Introduction To digital media

مقدمة في الوسائط الرقمية

يهدف المساق الى تجهيز الطلبة بكل ما يتعلق بالوسائط الرقمية من نص و صورة و صوت و فيديو حيث يغطي كل المعلومات الاولية في هذه المواضيع من ناحية تعريفها و انتاجها و تخزينها و تعديلها و التعامل معها.

Field Training

التدريب الميداني

يهدف مساق التدريب الميداني الى توفير فرص حقيقية لانخراط الطلبة في سوق العمل من خلال التدريب في مجالات العمل الحقيقية للتخصص مثل مدارس التربية و التعليم و شركات الدعاية و الاعلان و جميع الشركات التي تحتاج الى مصمم جرافيك في عملها و ايضا العمل في المطابع بحيث يقوم الطالب بتطبيق ما درسه في الجامعة بشكل حقيقي وواقعي.

تم بحمد الله