



جامعة بنها

اللائحة الداخلية

لكلية الهندسة بنها

مرحلة البكالوريوس

٢٠١٦

المحتويات

| | |
|-----|---|
| ٣ |مقدمة |
| ٦ |الباب الأول: أقسام الكلية العلمية |
| ١٠ |الباب الثاني: درجة البكالوريوس فى الهندسة |
| ١٢ |الباب الثالث: الامتحانات وتقديرات النجاح |
| ١٥ |الباب الرابع: أحكام عامة |
| ١٧ |الباب الخامس: الأحكام الانتقالية |
| ١٩ |المقررات الدراسية |
| ٢٠ |كود المقررات |
| ٣١ |قائمة جداول المقررات الدراسية |
| ٣٢ |مقررات الفرقة الاعدادية عام |
| ٣٤ |جداول مقررات قسم الهندسة الميكانيكية |
| ٤٣ |جداول مقررات قسم الهندسة الكهربائية |
| ٥١ |جداول مقررات قسم الهندسة المدنية |
| ٥٧ |جداول مقررات قسم الهندسة المعمارية |
| ٦٢ |المحتوى العلمى لمقررات قسم الهندسة الميكانيكية |
| ٨٨ |المحتوى العلمى لمقررات قسم الهندسة الكهربائية |
| ١٢٧ |المحتوى العلمى لمقررات قسم الهندسة المدنية |
| ١٤٤ |المحتوى العلمى لمقررات قسم العلوم الاساسية |
| ١٥٣ |المحتوى العلمى لمقررات قسم الهندسة المعمارية |

مقدمة

لقد بدأ التعليم الهندسى فى نهاية القرن التاسع عشر كأحد الركائز المطلوبة للإستفادة من ثورة الإكتشافات العلمية التى صاحبت الثورة الصناعية. ومع التطور الذى حدث فى نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين وُضعت مهمتان رئيسيتان هما مهمة العلم والعالم ومهمة الهندسة والمهندس ، حيث تسعى الأولى إلى توسيع إطار المعرفة فى المجالات التى تفيد البشرية، فى حين تسعى المهمة الثانية إلى الإستفادة من المعرفة العلمية فى ما ينفع الإنسان والمجتمع من خلال تطوير منتجات جديدة أو فتح مجالات جديدة تلبي إحتياجات الإنسان والمجتمع.

من الواضح أن التعليم الهندسى يهدف إلى توفير الكوادر القادرة على الإستفادة من التقدم العلمى فى استنباط منتجات جديدة تلبي متطلبات المجتمع، إلا أن إستفادة المجتمع من تلك المنتجات الجديدة لا تتحقق إلا بتصنيعها، الأمر الذى يتطلب توفير الطاقات الإنتاجية المناسبة وإعداد المستندات الفنية والهندسية وتوفير العدد والآلات ومعدات القياس وتخطيط ومتابعة الإنتاج ومراقبة الجودة والعناية بالصيانة وتصنيع قطع الغيار وغيرها من العناصر الإنتاجية.

إن إحتياج سوق العمل لكوادر بشرية مدربة ومؤهلة للعمل المجالات الهندسية المختلفة يتطلب إعداد مهندس على معرفة كافية بالعلوم الهندسية الحديثة إلى جانب القدرة على التطبيق والمزج بين فروع المعرفة المختلفة.

لقد وضحت هذه الرؤية منذ سنوات عديدة لدى الدول المتقدمة والرائدة فى المجالات الصناعية والهندسية، وبعض دول العالم الثالث، وكان من أثار ذلك ما نراه ونلمسه واضحا من تقدم علمى وصناعى وتكنولوجى جعل هذه الدول رائدة فى تلك المجالات.

إن مواكبة التقدم العلمى والتكنولوجى المتنامي يتطلب التطوير المستمر لبرامج التعليم الهندسي اللازمة لإعداد أجيال من المهندسين التى تساهم فى التطوير والدعم الهندسي المطلوب للقطاعات الصناعية والمدنية وخدمة المجتمع.

أوجه التميز

- ١ . برامج دراسية حديثة تتوافق مع احتياجات سوق العمل.
- ٢ . محتوى علمى يركز على الجوانب الهندسية والتطبيقية.
- ٣ . برامج للتدريب الميدانى يصفل الطالب وتؤهله لمواجهة سوق العمل.
- ٤ . التركيز على استخدام تطبيقات الحاسب الالى فى الهندسة.
- ٥ . إثراء الطالب باللغة الانجليزية الفنية.
- ٦ . حزمة من المواد الاختيارية تحقق طموح الطلاب فى برامج دراسية مرنة.

رؤية الكلية

النهوض بالتعليم الهندسي والتكنولوجي بما يخدم المجتمع.

رسالة الكلية

اعداد كوادر هندسية مزودة بالمعرفة والمهارات تنافس فى سوق العمل وقادرة على استخدام وتطوير التكنولوجيا الحديثة وتقديم بحوث فى المجالات الهندسية بما يخدم المجتمع والبيئة.

أهداف الكلية

تتمثل الأهداف العامة للكلية فى الآتى:

- ١ . تخريج مهندسين على معرفة بالأساليب الهندسية الحديثة.
- ٢ . اعداد الكوادر القادرة على إيجاد حلول للمشاكل الهندسية وأتخاذ القرارات.
- ٣ . اعداد مهندسين قادرين على المنافسة فى سوق العمل.
- ٤ . تنمية القيم الأخلاقية والتربوية للخريجين بخلق مناخ تعليمى وتربوى متكامل.
- ٥ . الإسهام فى التطوير والدعم الهندسى اللازم للقطاعات الصناعية والخدمية وخدمة المجتمع.
- ٦ . توفير دراسات عليا تتسم بمزج العلوم الهندسية بالتجريب والتطبيق لتنمية الفكر الابتكارى المتطور واللازم لتطور المجتمع.
- ٧ . تقديم دورات تعليم وتدريب مستمر تهدف إلى تطوير أداء المهندسين فى المجالات الحديثة وغير التقليدية.
- ٨ . استخدام إمكانات الكلية بما يخدم المجتمع المحيط ويوفر فرصة لتدريب الطلاب.
- ٩ . العمل كمرکز للبحوث ودراسات الجدىو لحل المشاكل المرتبطة بالصناعة والإنتاج فى البيئة وتقديم الاستشارات الهندسية للمنشآت ومشروعات البنية الأساسية بكافة الأنواع.

الأقسام العلمية

تضم الكلية الأقسام العلمية الآتية:

١. قسم الهندسة الميكانيكية.
٢. قسم الهندسة الكهربائية.
٣. قسم الهندسة المدنية.
٤. قسم العلوم الهندسية الأساسية.
٥. قسم الهندسة المعمارية .

البرامج الأكاديمية

تمنح جامعة بنها بناء على طلب مجلس الكلية الدرجات العلمية الآتية:

١. درجة بكالوريوس الهندسة.
٢. دبلوم الدراسات العليا فى الهندسة.
٣. درجة ماجستير العلوم فى الهندسة.
٤. درجة دكتوراه الفلسفة فى الهندسة.

الباب الأول

أقسام الكلية العلمية

مادة (١):

تضم الكلية الأقسام العلمية الآتية:-

١. قسم الهندسة الميكانيكية

ويدخل في اختصاصه المقررات الدراسية ومجالات البحث العلمى وأوجه خدمة المجتمع المتعلقة بالتخصصات الآتية:

التكنولوجيا والمجتمع - رسم هندسى - هندسة الانتاج والورش - ميكانيكا الموائع - نظرية آلات - ميكانيكا المواد - تكنولوجيا هندسة المواد - تطبيقات هندسية ميكانيكية - أساسيات التصنيع وورش - ديناميكا حرارية - أجهزة القياس - ميكانيكا واختبار المواد - تصميم أجزاء الماكينات - الرسم بمساعدة الحاسب - تكنولوجيا التصنيع - صيانة نظم ميكانيكية - أمن صناعى - سيكولوجيا التصنيع - ديناميكا الموائع - إنتقال حرارة وكتلة - آلات حرارية وموائع - التقريرالفنى - التلوث والبيئة - آلات الإحتراق الداخلى - تبريد وتكييف الهواء - ديناميكا المنظومات والإهتزازات - التحكم الآلى - تصميم ميكانيكى - هندسة المواد - تصميم مدعم بالحاسب - تصميم وإجراء التجارب - نظرية قطع معادن - أساليب تصنيع متقدمة - هندسة صناعية - ادارة انتاج - مقدمة الميكاترونيك - آلات هيدروليكية وتربينات - منظومات قدرة هيدروليكية ونيوماتية - مكونات نظم الطاقة - محطات القوى - تكنولوجيا الإحتراق - تطبيقات التحكم - إدارة مشروعات - التصنيع المدعم بالحاسب - مناولة المواد - بحوث العمليات - الإقتصاد الهندسى - التحكم فى العمليات وتطبيقاتها - تصميم الأنظمة الميكاترونية - نظم الحريق وتوزيع المياه - محطات نووية - تطبيقات الحاسب فى نظم الطاقة - طاقة غير تقليدية - مركبات ومعدات - تبريد صناعى - نظم تكييف الهواء - معدات التبريد وتكييف الهواء - تصميم وتطوير المنتج - الآلية الصناعية - تصميم مساعدات الإنتاج - تصميم ماكينات التشغيل - تحكم و توكيد الجودة - التحكم الإحصائي في الجودة - بحوث عمليات متقدمة - الإنتاجيه ودراسة الوقت والحركة - الروبوتات - التحكم الهيدروليكى والنيوماتى - الانظمة الميكاترونية المطمورة - رؤية الماكينة ومحاكاة العمليات - الذكاء الصناعى - التشغيل فى الزمن الحقيقى.

٢. قسم الهندسة الكهربائية

ويدخل في اختصاصه المقررات الدراسية ومجالات البحث العلمي وأوجه خدمة المجتمع المتعلقة بالتخصصات الآتية :

أساسيات وبرمجة الحاسبات . الهندسة الكهربائية وتحليل الدوائر - تطبيقات هندسية كهربية - تكنولوجيا الهندسة الكهربائية - القياسات الكهربائية - الدوائر المنطقية - برمجة حاسب - تطبيقات الحاسب - نظرية المجالات الكهرومغناطيسية - دوائر الكترونية - ورشة صيانة الآلات الكهربائية - ورشة صيانة الأجهزة الإلكترونية - دوائر كهربية وإلكترونية - نظرية العمليات العشوائية - اشارات ونظم - عمارة الحاسب - تطبيقات حاسب هندسية - هندسة تحكم - الصوتيات وفوق الصوتيات - تصميم دوائر إلكترونية - التقرير الفني - خطوط الارسل - نظم اتصالات - مهارات العرض والتواصل - الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكروئية - هياكل البيانات واللوغاريتمات - الموجات والهوائيات - شبكات الحاسب - نظم المعلومات - تنظيم الحاسب - المعالجات والمتحكمات الدقيقة - آلات كهربية - نظم القوى الكهربائية - الكترونيات القدرة - إلكترونيات القوى - القوى والآلات كهربية - الكترونيات طبية - الميكانيكا الحيوية - اجهزة التحليل والتحليل الحيوي - التدريب الميداني - معالجة الاشارات الرقمية - تحليل الصور الرقمية والتعرف على النماذج - الترميز وتحليل الشفرات - الانظمة المدمجة في الزمن الحقيقي - وقاية نظم القوى - تحليل نظم القوى - اجهزة التحويل والآلات الخاصة - نظم التحريك الكهربائية - نظم التحكم الصناعية - التحكم الرقمي - الاحصاء الحيوي - ادارة الاجهزة الطبية - اجهزة المستشفيات - الاجهزة المعاونة على الحياة - نمذجة ومحاكاة الاجهزة الطبية - موضوعات مختارة في الإتصالات - دوائر وأجهزة الميكرويف - نظرية الكشف و التقدير - عمارة الحاسب المتقدمة - تأمين البيانات - شبكات الحاسب المتقدمة - نظم تشغيل الحاسب - تحليل الصور الرقمية والتعرف على النماذج - التشغيل في الزمن الحقيقي - هندسة الضغط العالي - تطبيقات الحاسب في نظم القوى - الطاقة الجديدة والمتجددة - تصميم دوائر التوزيع - اجهزة نقل الطاقة الكهربائية المرنة - نظم التحكم الصناعية المتقدمة - الروبوتات - نمذجة الآلات الكهربائية - تقدير المتغيرات والتعرف على النظم - نظم التحكم الذكية - الأجهزة النووية والإشعاعية - الالكترونيات والاجهزة الحيوية - الالكترونيات الصوتية - الذكاء الاصطناعي.

٣. قسم الهندسة المدنية

ويدخل في اختصاصه المقررات الدراسية ومجالات البحث العلمي وأوجه خدمة المجتمع المتعلقة بالتخصصات الآتية:

تطبيقات حاسب - رسم مدني - تطبيقات هندسية مدنية - تكنولوجيا الهندسة المدنية - تحليل إنشائي - خواص واختبار مواد - تكنولوجيا مواد البناء - مساحة مستوية - ميكانيكا الموائع - الهندسة المعمارية - المهنة والمجتمع - تكنولوجيا الخرسانة - مساحة طبوغرافية - هندسة الري والصرف - هيدرولوجي - هيدروليكا - تصميم منشآت خرسانية - جيولوجيا هندسية - مهارات شخصية - إدارة المشروعات - التلوث والبيئة - التقرير الفنى - مساحة جوية وجوديسيا - تصميم أعمال الري - تصميم منشآت خرسانية - هندسة تقنية التربة - تصميم منشآت معدنية - تخطيط النقل وهندسة المرور - هندسة الطرق - تصميم اساسات - هندسة الطرق والمطارات - هندسة الإمداد بالمياه - هندسة الصرف الصحي - هندسة الزلازل وديناميكا المنشآت - مواد الإنشاء الحديثة - نظم الإحداثيات بالاقمار الصناعية - الإستشعار عن بعد - ترميم وتدعيم المنشآت الخرسانية - منشآت خرسانية خاصة - أساسات خاصة - منشآت معدنية متقدمة - هندسة الطرق والمطارات المتقدمة - تخطيط النقل وهندسة المرور المتقدمة - هندسة صحية متقدمة - نمذجة شبكات المياه والصرف الصحي.

٤. قسم العلوم الهندسية الأساسية:

ويدخل في اختصاصه المقررات الدراسية ومجالات البحث العلمي وأوجه خدمة المجتمع المتعلقة بالتخصصات الآتية :

الرياضيات - الميكانيكا - الفيزياء - الكيمياء.

٥. قسم الهندسة المعمارية :

ويدخل في اختصاصه المقررات الدراسية ومجالات البحث العلمي وأوجه خدمة المجتمع المتعلقة بالتخصصات الآتية :

التصميم المعماري . الإنشاء المعماري . التدريب البصري . تاريخ ونظريات العمارة . الظل والمنظور . نظرية الإنشاءات . المساحة المستوية . خواص واختبار المواد . اللغة انجليزية . الدراسات المعمارية الإنسانية . التحكم البيئي . تطبيقات الحاسب . خرسانة مسلحة . التصميمات التنفيذية . التركيبات الفنية . حقوق الانسان - تخطيط المدن . أسس التصميم الداخلي . التصميم العمراني . . تكنولوجيا البناء . تصميم وتنسيق المواقع . العمارة الخضراء . مشروع التخرج . الكميات والمواصفات . إدارة المشروعات . العمارة

الداخلية . وسائل التحليل باستخدام الحاسب الآلى (نظم المعلومات) . الحاسب الالى فى التصميم البيئى . وسائل التحليل باستخدام الحاسب الالى ٢ . النقد المعماري . التشكيل والجماليات . نظم و معايير تقييم الأثر البيئى للمباني . عمارة المجتمعات الإسلامية . قوانين وتشريعات البناء . أقتصاديات البناء وتقييم وتحليل المشروعات .

ولمجلس الكلية اقتراح إضافة أى قسم أو شعبة بعد موافقة مجلس الكلية واعتماد مجلس الجامعة وذلك بما يتوافق مع احتياجات سوق العمل.

مقررات متطلبات الجامعة تخضع لاشراف وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب وينتدب أعضاء هيئة تدريس مناسبين لتدريسها إذا لم يوجد بالكلية من يقوم بالتدريس.

الباب الثاني

درجة البكالوريوس فى الهندسة

مادة (٢) :

تمنح جامعة بها بناء على طلب مجلس الكلية درجة بكالوريوس الهندسة فى أحد الفروع الآتية :

١. الهندسة الميكانيكية فى إحدى الشعب الآتية:

أ - شعبة الانتاج والتصميم

ب - شعبة القوى الميكانيكية

ج - شعبة الميكاترونيات

ويبدأ التشعيب من الفرقة الثالثة حيث توجد ثلاث شعب اساسية هى (شعبة الانتاج والتصميم .
وشعبة القوى الميكانيكية . وشعبة الميكاترونيات).

٢. الهندسة الكهربائية فى إحدى الشعب الآتية:

أ - شعبة هندسة القوى الكهربائية والتحكم.

ب - شعبة هندسة الإتصالات والحاسبات.

ج - شعبة الهندسة الطبية.

ويبدأ التشعيب من الفرقة الثالثة حيث توجد ثلاث شعب اساسية هى (شعبة هندسة القوى
الكهربية والتحكم . وشعبة هندسة الإتصالات والحاسبات . وشعبة الهندسة الطبية).

٣. الهندسة المدنية

بدون تشعيب

٤. الهندسة المعمارية

بدون تشعيب

مادة (٣) :

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس فى الهندسة خمس سنوات تقسم كل سنة منها إلى فصلين دراسيين تبدأ بسنة اعدادية عامة لجميع الطلاب ويكون التخصص بعد هذه الفرقة طبقاً لما هو وارد فى جدول المقررات الدراسية المبينة فى هذه اللائحة (الجدول من رقم (١) حتى رقم (٢١) وجداول قسم الهندسة المعمارية (من الجدول رقم ٢٢ . حتى الجدول رقم ٢٥).

مادة (٤) :

تشمل الدراسة نظاما لتدريب الطلاب داخل الكلية بعد الفرقة الاعدادية ومقررا للتدريب الميدانى خارج الكلية بعد الفرقة الثالثة ينفذ تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم فى المجالات التخصصية ويشارك فى الإشراف رجال الصناعة طبقا للنظام الآتى:

١. الفرقة الاعدادية : تدريب رسم هندسي وورش وحاسبات آلية لمدة ثلاثة أسابيع وبواقع ستة أيام أسبوعيا (ستة ساعات يوميا) خلال العطلة الصيفية وقيم التدريب بواقع خمسين درجة من درجات أعمال الفرقة لمادة التطبيقات الهندسية فى الفرقة الأولى.
٢. الفرقة الثالثة : تدريب ميداني لمدة ستة أسابيع بالمنشآت العامة والمصانع خلال العطلة الصيفية للفرقة الثالثة ولطلاب جميع الأقسام ويحتسب التدريب مادة أساسية على أن يتقدم الطالب فى نهاية التدريب بتقرير مفصل عما أداه فى هذا التدريب، ويقوم القسم العلمى المختص بعقد امتحان شفوى لمناقشته.

مادة (٥) :

يقوم طلاب الفرقة الرابعة بإعداد مشروع أثناء العام الدراسى وتحدد مجالس الأقسام المختلفة موضوعات المشاريع طبقا للمقررات التخصصية الواردة فى جداول المقررات الدراسية. وتخصص فترة إضافية للمشروع بعد امتحان الفصل الدراسى الثانى لمدة أربعة أسابيع بواقع ستة وثلاثين ساعة أسبوعيا. ويراعى فى اختيار الأقسام للمشاريع أن تكون تطبيقاته نابعة من الصناعة وخدمة المجتمع والبيئة.

الباب الثالث

الامتحانات وتقديرات النجاح

مادة (٦) :

تتعد امتحانات النقل وامتحان البكالوريوس بنظام الفصل الدراسي ومدة الدراسة الفعلية في كل فصل دراسي خمسة عشرة أسبوعاً في المقررات التي يدرسها الطالب في فرقته. وبالنسبة لمواد اكساب المهارات فتتم امتحاناتها النهائية في الأسبوع الأخير من الفصل الدراسي الذي تدرس فيه.

مادة (٧) :

لمجلس الكلية بناءً على طلب مجلس القسم المختص أن يحرم الطالب من التقدم إلى الامتحان في مقررات القسم كلها أو بعضها إذا كانت مواظبته في المحاضرات والدروس النظرية والعملية تقل عن ٧٥% من مجموعها الفعلي وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فيها، إلا إذا قدم عذراً يقبله مجلس الكلية فيعتبر غائباً بعذر مقبول.

مادة (٨) :

يجوز أن يعفى الطالب من حضور بعض مقررات الدراسة عدا مقررات الفرقة النهائية ، إذا ثبت أنه حضر مقررات دراسية تعادلها في كلية جامعية أو معهد علمي معترف بهما من حيث المحتوى والمعامل والساعات بنسبة ٧٥% على الأقل كما يجوز أن يعفى الطالب من أداء امتحانات النقل في بعض هذه المقررات إذا ثبت أنه أدى بنجاح امتحانات تعادلها في كلية جامعية أو معهد علمي معترف بهما من المجلس الأعلى للجامعات ويكون الإعفاء بقرار رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس شئون التعليم والطلاب بناء على اقتراح مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجلس القسم أو مجالس الأقسام المختصة.

مادة (٩) :

ينقل الطالب إلى الفرقة الأعلى بمواد تخلف إذا رسب فيما لا يزيد على مقررین من مقررات فرقة المقيد بها أو من مقررات فرقة أدنى بالاضافة الى مقررین اضافيين على الأكثر من مجموعة مقررات متطلبات الجامعة، ويؤدي الطالب الإمتحان في المقررات التي رسب فيها مع طلاب الفرقة التي يدرس لها هذه المقررات، وفي حالة نجاحه لا يحتسب له تقدير أعلى من مقبول بحد أقصى ٦٤%.

بالنسبة للمقررات المتصلة يعتبر الطالب ناجحاً في المقرر إذا كان ناجحاً في مجموع جزئى المقرر. أما إذا رسب في المجموع الكلى للمقرر فإنه يؤدي الإمتحان في جزء المقرر الذى رسب فيه فقط مع طلاب الفرقة التي يدرس بها هذا الجزء. وفي حالة نجاحه لا يحتسب له تقدير أعلى من مقبول في هذا الجزء وتضاف هذه الدرجة الى الجزء السابق نجاحه فيه. وتحسب له مادة رسوب واحدة إذا رسب في أى جزء أو الجزئين معا وفي حالة رسوبه في الجزئين ثم نجاحه فيهما تخفض درجة الجزئين إلى أعلى درجة للمقبول.

مادة (١٠) :

يشترط النجاح في جميع المقررات قبل الحصول على درجة البكالوريوس. ويعقد لطلاب الفرقة الرابعة الراسيين (فيما لا يزيد على مقررین من مقررات فرقة المقيد بها أو من مقررات فرقة أدنى بالاضافة الى مقررین اضافيين على الأكثر من مقررات متطلبات الجامعة) امتحان دور ثانى خلال شهر أكتوبر من العام الدراسى الجديد فى مقررات الرسوب ، وعلى الطالب أن يجتاز جميع مقررات الرسوب بنجاح فى هذا الامتحان وإلا أعتبر راسبا وباقيا للإعادة بالفرقة وعليه إعادة المقررات التي رسب فيها فقط وفي جميع الأحوال لا يحتسب له تقدير أعلى من مقبول بحد أقصى ٦٤%، وفي جميع الأحوال لا يعقد دور ثان للطلاب الراسب فى مقرر المشروع.

مادة (١١) :

إذا تضمن الإمتحان فى أحد المقررات امتحاناً تحريرياً وآخر شفوياً أو عملياً فان نتيجة الطالب فى هذا المقرر تحسب من مجموع درجات إمتحانات التحريرى والعملى أو الشفوى بالاضافة الى أعمال الفرقة. ويعتبر الطالب الغائب فى الامتحان التحريرى غائبا فى المقرر ولا ترصد له درجة فيه. وإذا لم يتضمن أحد المقررات اختباراً تحريريا (مثل مقرر المشروع) فتعامل اختبارات العملى أو الشفوى معاملة الامتحان التحريرى.

مادة (١٢) :

أ - يقدر نجاح الطالب فى امتحانات كل فرقة وفى التقدير العام بأحد التقديرات الآتية :

- ممتاز ٨٥% فأكثر من مجموع الدرجات.
- جيد جدا من ٧٥% إلى أقل من ٨٥% من مجموع الدرجات.
- جيد من ٦٥% إلى أقل من ٧٥% من مجموع الدرجات.
- مقبول من ٥٠% إلى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات.

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتيين :

- ضعيف من ٣٠% إلى أقل من ٥٠% من مجموع الدرجات.
- ضعيف جدا أقل من ٣٠% من مجموع الدرجات.

ب - فى جميع الأحوال يعتبر نجاح الطالب فى المقررات التى سبق له الرسوب فى امتحاناتها بتقدير مقبول بحد أقصى ٦٤%.

ج- يحسب التقدير العام للطلاب فى درجة البكالوريوس على أساس المجموع الكلى (التراكمى) للدرجات التى حصلوا عليها فى كل السنوات الدراسية كما يتم ترتيبهم وفقا لهذا المجموع.

د- يمنح الطالب مرتبة الشرف إذا كان تقديره النهائى ممتاز أو جيد جدا على ألا يقل تقديره السنوى فى أى فرقة من فرق الدراسة عدا الفرقة الإعدادية عن جيد جدا والا يكون قد رسب فى أى امتحان تقدم له فى أية فرقة عدا الفرقة الإعدادية.

الباب الرابع

أحكام عامة

مادة (١٣) :

تعقد المحاضرات لعدد لا يزيد عن مائة وعشرين طالبا ويلقيها أحد الأساتذة أو الأساتذة المساعدين أو المدرسين وعلى القائم بالتدريس الاشراف على التمارين والتمارين التطبيقية وتحتسب ساعات إشراف بواقع عدد ساعات التمرين و التمرين التطبيقي المحددة للمقرر .

مادة (١٤) :

يقوم بتدريس التمارين لكل مجموعة مكونة من ٢٠ طالبا عضو من هيئة التدريس وأحد معاونيه أو اثنان من معاونى أعضاء هيئة التدريس.

مادة (١٥) :

التمارين التطبيقية تعامل معاملة التمارين ويقوم بتدريس المواد التطبيقية للمجموعة المكونة من ٢٠ طالبا عضو هيئة تدريس وأحد معاونيه أو اثنان من معاونى أعضاء هيئة التدريس بالإضافة إلى اثنين من القائمين بالتدريب العملى بالورش أو المعامل.

مادة (١٦) :

أ- بالنسبة للتدريب الصيفى للفرقة الاعدادية يقوم بالتدريس للمجموعة المكونة من ٢٠ طالبا عضو واحد من أعضاء هيئة التدريس وأحد معاونيه أو اثنان من معاونى أعضاء هيئة التدريس بالإضافة إلى اثنين من القائمين بالتدريب العلمى بالورش أو المعامل على أن تكون هذه الساعات خارج النصاب وبعده أقصى ٣٦ ساعة أسبوعيا.

ب- بالنسبة للتدريب الميدانى يتم فى المراكز الصناعية والشركات الهندسية ويشرف على التدريب عضو هيئة تدريس واحد وأحد معاونيه ويعاون فى تنظيم التدريب إدارى واحد من الكلية لكل ٢٠ طالبا ، بالإضافة إلى مهندس من المصنع لكل خمسة طلاب على أن تصرف لكل منهم مكافأة بواقع ٥ % من أساس المرتب عن كل يوم تدريب.

مادة (١٧) :

يتم تنظيم رحلات علمية لزيارة المراكز الصناعية والانشائية والخدمية تحت اشراف أعضاء هيئة التدريس لطلاب السنوات النهائية بمختلف الأقسام العلمية طبقا للنظام الذي يقرره مجلس الكلية بناء على توصيات مجالس الأقسام العلمية.

الباب الخامس

الأحكام الانتقالية

مادة (١٨) :

تطبق مواد هذه اللائحة على الطلاب المستجدين المقيدون بالفرقة الاعدادية إبتداء من العام الدراسي التالي لإقرارها وكذلك على طلاب الفرقة الأولى بعد عمل المقاصة العلمية لهم. أما باقى الطلاب فيستمر تطبيق اللائحة السابقة عليهم لحين تخرجهم، على أن تعمم اللائحة الجديدة بعد ذلك على جميع طلاب الكلية. أما الأحكام الإنتقالية فتطبق على الطلاب الذين إنتهقوا بالكلية على أساس اللائحة السابقة وتسبب رسوبهم في إنضمامهم للطلاب المطبق عليهم مواد هذه اللائحة.

مادة (١٩) :

تختص الأقسام العلمية بتحديد مقررات اللائحة المعادلة لمقررات اللائحة السابقة ويصدر مجلس الكلية قراراً بالقواعد التنفيذية والأحكام الانتقالية اللازمة لتنفيذ هذه اللائحة. كما ينظر فى نتائج الطلاب التى تغيرت نتيجة لتطبيق الأحكام الانتقالية.

مادة (٢٠)

يسترشد مجلس الكلية عند وضع القواعد التنفيذية والأحكام الانتقالية بما يلى:

١. المقررات التى تغير اسمها دون تغيير المحتوى العلمى:

تعتبر معادلة تماما للمقررات الموجودة بنفس المحتوى باللائحة السابقة.

٢. المقررات المستحدثة:

على جميع الطلاب الجدد والباقيين للإعادة ومن الخارج حضور المقررات المستحدثة دراسة وامتحاناً.

٣. المقررات التى نقلت من فرقة أدنى الى فرقة أعلى:

على جميع الطلاب الراسبين فى المقررات التى نقلت الى فرقة أعلى أداء الامتحان فيها ولا تحسب ضمن مقررات الرسوب فى الفرقة الأدنى.

٤. المقررات التي نقلت من فرقة أعلى الى فرقة أدنى:

على جميع الطلاب بالفرقتين حضور هذه المقررات دراسة وامتحانا.

٥. المقررات التي ضمت في مادة واحدة:

أ - الطالب المتخلف في أحد مقررين مندمجين في مقرر واحد عليه أن يؤدي الامتحان في المقرر الذي رسب فيه.

ب - الطالب الباقي للإعادة والطالب المفصول وله حق التقدم للإمتحان من الخارج ورسب في أحد مقررين مندمجين في مقرر واحد عليه أن يؤدي الدراسة والامتحان في المقرر الذي رسب فيه وتجمع درجته مع المقرر الآخر المندمج الذي سبق نجاحه فيه.

ج - الطالب الباقي للإعادة والطالب المفصول وله حق التقدم للإمتحان من الخارج ورسب في مقررين مندمجين في مقرر واحد عليه أن يؤدي الدراسة والامتحان فيهما كمقرر واحد.

٦. المقررات التي شطرت الى مقررين في نفس الفرقة:

أ - الطالب المتخلف في مقرر شطر إلى مقررين في نفس الفرقة عليه أداء الامتحان فيهما كمقرر واحد.

ب - الطالب الباقي للإعادة والطالب المفصول وله حق التقدم للإمتحان من الخارج ورسب في المقرر المشطور عليه دراسته والامتحان فيه كمقررين مع منحه فرص جديدة للنجاح طبقا للوائح.

٧. المقررات الملغاه:

تبحث كل حالة على حدة ويبت فيها بواسطة مجلس الكلية.

٨. تقديرات التخرج:

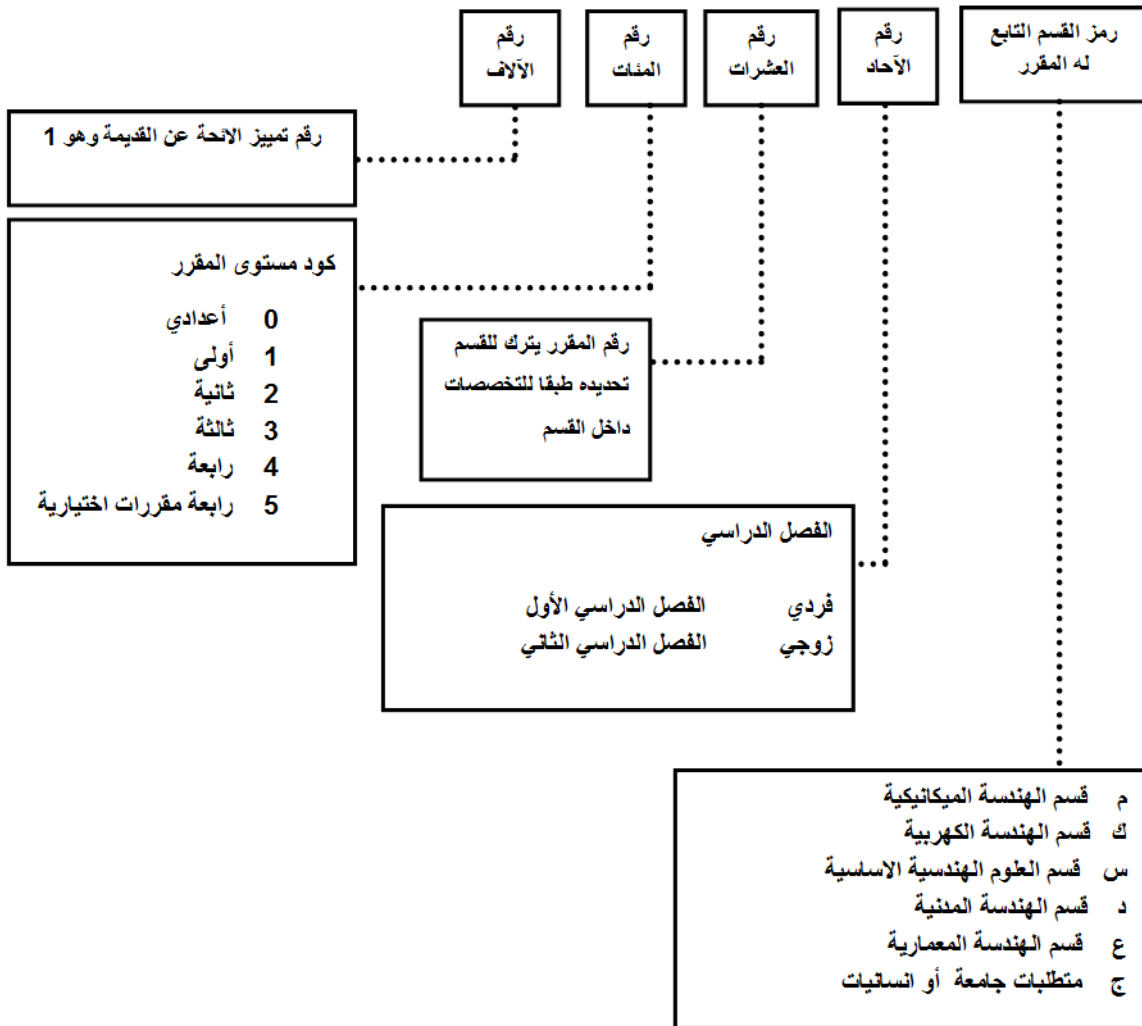
خلال المرحلة الانتقالية ولحين الإنتهاء من تطبيق اللائحة نهائيا يحسب التقدير النهائي للبكالوريوس والتقدير التراكمي بحيث تكون النهاية العظمى لكل سنة سبق امتحن فيها الطالب قبل تطبيق اللائحة بالنسبة والتناسب للنهاية العظمى لمجموع درجات السنة الدراسية في هذه اللائحة.

مادة (١٩) :

تطبق مواد هذه اللائحة على طلاب قسم الهندسة المعمارية ابتداء من تاريخ إقرارها .

المقررات الدراسية

كود المقررات



أرقام التخصصات داخل قسم الهندسة الميكانيكية:

| | |
|---|----------------------------------|
| ٠ | هندسة ميكانيكية - عامة |
| ١ | ميكانيكا الموائع |
| ٢ | ديناميكا حرارية |
| ٣ | احتراق |
| ٤ | التبريد وتكييف الهواء |
| ٥ | ميكانيكا الجوامد والتحكم |
| ٦ | هندسة المواد والتصميم الميكانيكى |
| ٧ | هندسة الأنتاج |
| ٨ | هندسة صناعية |
| ٩ | ميكاترونيات |

أرقام التخصصات داخل قسم الهندسة الكهربائية:

| | |
|---|---------------------|
| ٠ | هندسة كهربية - عامة |
| ١ | اتصالات |
| ٢ | حاسبات |
| ٣ | قوى |
| ٤ | تحكم |
| ٥ | هندسة طبية |

أرقام التخصصات داخل قسم الهندسة المدنية:

| | |
|---|---------------------------------------|
| ٠ | هندسة مدنية - عامة |
| ١ | تحليل انشائى |
| ٢ | مواد البناء |
| ٣ | المساحة |
| ٤ | الرى والهيدروليكا |
| ٥ | تصميم منشآت خرسانية |
| ٦ | ميكانيكا تقنية التربة وتصميم الأساسات |
| ٧ | تصميم منشآت معدنية |
| ٨ | هندسة الطرق والمرور وتخطيط النقل |
| ٩ | هندسة المياه والصرف الصحى |

أرقام التخصصات داخل قسم العلوم الهندسية الأساسية:

| | |
|------------|---|
| الرياضيات | ١ |
| الميكانيكا | ٢ |
| الفيزياء | ٣ |
| الكيمياء | ٤ |

أرقام التخصصات داخل قسم الهندسة المعمارية:

| | |
|-----------------------|---|
| هندسة معمارية - عامة | ٠ |
| تصميم معماري | ١ |
| تكنولوجيا بناء | ٢ |
| تاريخ ونظريات العمارة | ٣ |
| تصميم عمراني | ٤ |
| عمارة بيئية | ٥ |
| تخطيط عمراني | ٦ |
| هندسة مدنية | ٧ |
| تطبيقات حاسب | ٨ |

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة الميكانيكية مرتبة طبقا لكود المادة

| | | | | | |
|---|------|-----------------------------------|---|------|--------------------------------|
| م | ١٣٢١ | انتقال حرارة وكتلة (أ) | م | ١٠٠٢ | التكنولوجيا والمجتمع |
| م | ١٣٢٢ | انتقال حرارة وكتلة (ب) | م | ١٠٦١ | رسم الهندسى (أ) |
| م | ١٣٢٣ | انتقال حرارة | م | ١٠٦٢ | رسم الهندسى (ب) |
| م | ١٣٢٤ | آلات حرارية وموائع | م | ١٠٧١ | هندسة انتاج و ورش (أ) |
| م | ١٣٣١ | التلوث والبيئة | م | ١٠٧٢ | هندسة انتاج و ورش (ب) |
| م | ١٣٣٢ | آلات الإحتراق الداخلى | م | ١١١١ | ميكانيكا الموائع (أ) |
| م | ١٣٤١ | تبريد وتكييف الهواء (أ) | م | ١١١٢ | ميكانيكا الموائع (ب) |
| م | ١٣٤٢ | تبريد وتكييف الهواء (ب) | م | ١١٥١ | نظرية آلات (أ) |
| م | ١٣٥١ | ديناميكا المنظومات والإهتزازات | م | ١١٥٢ | نظرية آلات (ب) |
| م | ١٣٥٢ | التحكم الآلى | م | ١١٦١ | ميكانيكا المواد |
| م | ١٣٦١ | تصميم ميكانيكى | م | ١١٦٢ | تكنولوجيا هندسة المواد |
| م | ١٣٦٣ | تصميم مدعم بالحاسب | م | ١١٦٣ | تطبيقات هندسية ميكانيكية (أ) |
| م | ١٣٦٢ | هندسة المواد | م | ١١٦٤ | تطبيقات هندسية ميكانيكية (ب) |
| م | ١٣٦٤ | تصميم وإجراء التجارب | م | ١١٧١ | اساسيات التصنيع وورش (أ) |
| م | ١٣٧١ | نظرية قطع معادن | م | ١١٧٢ | اساسيات التصنيع وورش (ب) |
| م | ١٣٧٢ | أساليب تصنيع متقدمة | م | ١٢٢١ | ديناميكا حرارية (أ) |
| م | ١٣٨٢ | هندسة صناعية | م | ١٢٢٢ | ديناميكا حرارية (ب) |
| م | ١٣٨٤ | ادارة انتاج | م | ١٢٥١ | أجهزة القياس |
| م | ١٣٩٢ | مقدمة الميكاترونيات | م | ١٢٦١ | ميكانيكا واختبار المواد |
| م | ١٤٠١ | التدريب الميدانى | م | ١٢٦٢ | تصميم أجزاء الماكينات |
| م | ١٤١١ | آلات هيدروليكية وتربينات | م | ١٢٦٣ | الرسم بمساعدة الحاسب (أ) |
| م | ١٤١٣ | منظومات قدرة هيدروليكية ونيوماتية | م | ١٢٦٤ | الرسم بمساعدة الحاسب (ب) |
| م | ١٤٢١ | مكونات نظم الطاقة | م | ١٢٧١ | تكنولوجيا التصنيع (أ) |
| م | ١٤٢٣ | محطات القوى | م | ١٢٧٢ | تكنولوجيا التصنيع (ب) |
| م | ١٤٣١ | تكنولوجيا الإحتراق | م | ١٢٨١ | صيانة نظم ميكانيكية (أ) |
| م | ١٤٥٢ | تطبيقات التحكم | م | ١٢٨٢ | صيانة نظم ميكانيكية (ب) |
| م | ١٤٦٢ | إدارة مشروعات | م | ١٢٨٣ | أمن صناعى |
| م | ١٤٧١ | التصنيع المدعم بالحاسب | م | ١٢٨٤ | سيكولوجيا التصنيع |
| م | ١٤٧٣ | مناولة المواد | م | ١٣٠٠ | التقريرالفنى |
| م | ١٤٨١ | بحوث عمليات | م | ١٣١١ | ديناميكا الموائع |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|------|-------------------------------|---|------|
| المحطات النووية | م | ١٥٢٢ | الاقتصاد الهندسى | م | ١٤٨٢ |
| تطبيقات الحاسب فى نظم الطاقة | م | ١٥٢٤ | التحكم فى العمليات وتطبيقاتها | م | ١٤٩١ |
| طاقة غير تقليدية | م | ١٥٢٥ | تصميم الأنظمة الميكاترونية | م | ١٤٩٢ |
| مركبات ومعدات | م | ١٥٣٤ | المشروع | م | ١٥٠٠ |
| التبريد الصناعى | م | ١٥٤١ | نظم الحريق وتوزيع المياه | م | ١٥١٢ |
| بحوث عمليات متقدمة | م | ١٥٨٤ | نظم تكييف الهواء | م | ١٥٤٢ |
| الإنتاجيه ودراسة الوقت والحركة | م | ١٥٨٦ | معدات التبريد وتكييف الهواء | م | ١٥٤٤ |
| الروبوتات | م | ١٥٩٢ | تصميم وتطوير المنتج | م | ١٥٧١ |
| التحكم الهيدرولىكى والنيوماتى | م | ١٥٩٢ | الالية الصناعية | م | ١٥٧٣ |
| الانظمة الميكاترونية المطمورة | م | ١٥٩٣ | تصميم مساعدات إنتاج | م | ١٥٧٤ |
| رؤية الماكينة ومحاكاة العمليات | م | ١٥٩٤ | تصميم ماكينات التشغيل | م | ١٥٧٦ |
| الذكاء الإصطناعى | م | ١٥٩٨ | تحكم و توكيد الجوده | م | ١٥٨١ |
| | | | التحكم الإحصائى فى الجوده | م | ١٥٨٢ |

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة الميكانيكية والتي تدرس لطلاب الهندسة الكهربائية

| | | |
|----------------|---|------|
| التلوث والبيئة | م | ١٣٣٣ |
| محطات القوى | م | ١٣٤٣ |
| | | |

| | | |
|-------------------------------|---|------|
| تكنولوجيا الهندسة الميكانيكية | م | ١١٠١ |
| مقاومة مواد وتصميم آلات | م | ١١٠٢ |
| أمن صناعى | م | ١٢٨٣ |
| سيكولوجيا التصنيع | م | ١٢٨٤ |

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة الميكانيكية والتي تدرس لطلاب الهندسة المدنية

| | | |
|-------------------------------|---|------|
| تكنولوجيا الهندسة الميكانيكية | م | ١١٠٤ |
| أمن صناعى | م | ١٢٨٣ |
| | | |

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة الكهربائية مرتبة طبقا لعدد المادة

| | | | |
|---|---|------|---|
| ك | ك | ١٣٠٣ | تصميم الدوائر الالكترونية |
| ك | ك | ١٣٠٥ | التقرير الفني |
| ك | ك | ١٣١٢ | خطوط الارسال |
| ك | ك | ١٣١٤ | نظم اتصالات (١) |
| ك | ك | ١٣٢٠ | مهارات العرض والتواصل |
| ك | ك | ١٣٢١ | الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكروئية (أ) |
| ك | ك | ١٣٢٢ | الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكروئية (ب) |
| ك | ك | ١٣٢٤ | هياكل البيانات واللوغاريتمات |
| ك | ك | ١٣٢٥ | شبكات الحاسب |
| ك | ك | ١٣٢٦ | نظم المعلومات |
| ك | ك | ١٣٢٧ | تنظيم الحاسب |
| ك | ك | ١٣٢٨ | المعالجات والمتحكمات الدقيقة |
| ك | ك | ١٣٣١ | آلات كهربية (١) |
| ك | ك | ١٣٣٢ | نظم القوى الكهربائية (٢) |
| ك | ك | ١٣٣٣ | نظم القوى الكهربائية (١) |
| ك | ك | ١٣٣٤ | الالكترونيات القدرة (ب) |
| ك | ك | ١٣٣٥ | الالكترونيات القدرة (أ) |
| ك | ك | ١٣٣٦ | الالكترونيات القدرة |
| ك | ك | ١٣٣٧ | إلكترونيات القوى |
| ك | ك | ١٣٣٨ | آلات كهربية (٢) |
| ك | ك | ١٣٣٩ | القوى والآلات كهربية |
| ك | ك | ١٣٤٢ | هندسة تحكم (٢) |
| ك | ك | ١٣٥١ | الالكترونيات الطبية |
| ك | ك | ١٣٥٢ | الميكانيكا الحيوية |
| ك | ك | ١٣٥٣ | التشريح ووظائف الاعضاء |
| ك | ك | ١٣٥٤ | اجهزة التحليل والتحليل الحيوي |
| ك | ك | ١٤٠١ | التدريب الميداني |
| ك | ك | ١٤٠٨ | الاقتصاد الهندسي |
| ك | ك | ١٤١١ | الموجات والهوائيات (١) |
| ك | ك | ١٠٢١ | أساسيات وبرمجة الحاسبات (أ) |
| ك | ك | ١٠٢٢ | أساسيات وبرمجة الحاسبات (ب) |
| ك | ك | ١١٠١ | الهندسة الكهربائية وتحليل الدوائر (أ) |
| ك | ك | ١١٠٢ | الهندسة الكهربائية وتحليل الدوائر (ب) |
| ك | ك | ١١٠٣ | تطبيقات هندسية كهربية (أ) |
| ك | ك | ١١٠٤ | تطبيقات هندسية كهربية (ب) |
| ك | ك | ١١٠٥ | تكنولوجيا الهندسة الكهربائية |
| ك | ك | ١١٠٦ | القياسات الكهربائية (١) |
| ك | ك | ١١٢١ | الدوائر المنطقية (أ) |
| ك | ك | ١١٢٢ | الدوائر المنطقية (ب) |
| ك | ك | ١١٢٣ | برمجة الحاسب (أ) |
| ك | ك | ١١٢٤ | برمجة الحاسب (ب) |
| ك | ك | ١١٢٥ | تطبيقات الحاسب (أ) |
| ك | ك | ١١٢٦ | تطبيقات الحاسب (ب) |
| ك | ك | ١٢٠١ | نظرية المجالات الكهرومغناطيسية |
| ك | ك | ١٢٠٣ | دوائر الكترونية (أ) |
| ك | ك | ١٢٠٤ | دوائر الكترونية (ب) |
| ك | ك | ١٢٠٥ | ورشة صيانة الآلات الكهربائية |
| ك | ك | ١٢٠٦ | ورشة صيانة الأجهزة الإلكترونية |
| ك | ك | ١٢٠٧ | القياسات الكهربائية (٢) |
| ك | ك | ١٢٠٩ | دوائر كهربية وإلكترونية |
| ك | ك | ١٢١١ | نظرية العمليات العشوائية |
| ك | ك | ١٢١٤ | اشارات ونظم |
| ك | ك | ١٢٢٢ | عمارة الحاسب |
| ك | ك | ١٢٢٣ | تطبيقات حاسب هندسية (أ) |
| ك | ك | ١٢٢٤ | تطبيقات حاسب هندسية (ب) |
| ك | ك | ١٢٣٦ | هندسة تحكم (١) |
| ك | ك | ١٣٠١ | الصوتيات وفوق الصوتيات |
| ك | ك | ١٣٠٢ | الامان في البيئة الكهربائية |

تابع - قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة الكهربائية مرتبة طبقا لعدد المواد

| | | |
|---|------|---|
| ك | ١٤١٥ | نظم الاتصالات (٢) |
| ك | ١٤٢٠ | مهارات العرض والتواصل |
| ك | ١٤٢٣ | معالجة الاشارات الرقمية (١) |
| ك | ١٤٢٥ | الالكترونيات والاجهزة الحيوية |
| ك | ١٤٢٧ | الترميز وتحليل الشفرات |
| ك | ١٤٢٩ | الانظمة المدمجة في الزمن الحقيقي |
| ك | ١٤٣٥ | وقاية نظم القوى |
| ك | ١٤٣٧ | تحليل نظم القوى |
| ك | ١٤٣٨ | أجهزة التحويل والآلات الخاصة |
| ك | ١٤٣٩ | نظم التحريك الكهربائية |
| ك | ١٤٤١ | نظم التحكم الصناعية |
| ك | ١٤٤٣ | التحكم الرقمي |
| ك | ١٤٥١ | الاحصاء الحيوي |
| ك | ١٤٥٢ | ادارة الاجهزة الطبية |
| ك | ١٤٥٣ | اجهزة المستشفيات |
| ك | ١٤٥٤ | الاجهزة المعاونة على الحياة |
| ك | ١٤٥٦ | نمذجة ومحاكاة الاجهزة الطبية |
| ك | ١٥١٠ | موضوعات مختارة في الإتصالات |
| ك | ١٥١٢ | دوائر وأجهزة الميكرويف |
| ك | ١٥١٤ | معالجة الاشارات الرقمية (٢) |
| ك | ١٥١٦ | نظرية الكشف و التقدير |
| ك | ١٥١٨ | الموجات والهوائيات (٢) |
| ك | ١٥٢٠ | عمارة الحاسب المتقدمة |
| ك | ١٥٢٢ | تأمين البيانات |
| ك | ١٥٢٤ | شبكات الحاسب المتقدمة |
| ك | ١٥٢٦ | نظم تشغيل الحاسب |
| ك | ١٥٢٨ | تحليل الصور الرقمية والتعرف على النماذج |
| ك | ١٥٢٩ | التشغيل في الزمن الحقيقي |
| ك | ١٥٣٠ | هندسة الضغط العالي |
| ك | ١٥٣٢ | تطبيقات الحاسب في نظم القوى |
| ك | ١٥٣٤ | الطاقة الجديدة والمتجددة |
| ك | ١٥٣٦ | تصميم دوائر التوزيع |
| ك | ١٥٣٨ | أجهزة نقل الطاقة الكهربائية المرنة |
| ك | ١٥٤٠ | نظم التحكم الصناعية المتقدمة |
| ك | ١٥٤٢ | الروبوتات |
| ك | ١٥٤٤ | نمذجة الالات الكهربائية |
| ك | ١٥٤٦ | تقدير المتغيرات والتعرف على النظم |
| ك | ١٥٤٨ | نظم التحكم الذكية |
| ك | ١٥٥١ | الأجهزة النووية والإشعاعية |
| ك | ١٥٥٣ | الالكترونيات الصوتية |
| ك | ١٥٥٤ | الذكاء الاصطناعي |

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة الكهربائية والتي تدرس لطلاب الهندسة الميكانيكية

| | | |
|---|------|-------------------------|
| ك | ١٣٣٧ | الالكترونيات القوى |
| ك | ١٥٤١ | التحكم الرقمي |
| ك | ١٥١١ | معالجة الاشارات الرقمية |

| | | |
|---|------|------------------------------|
| ك | ١١٢٥ | تطبيقات الحاسب (أ) |
| ك | ١١٢٦ | تطبيقات الحاسب (ب) |
| ك | ١٢٠٩ | دوائر كهربية والكترونية |
| ك | ١٢٣٨ | القوى والالات الكهربائية |
| ك | ١٣٢٨ | المعالجات والمتحكمات الدقيقة |

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة الكهربائية والتي تدرس لطلاب الهندسة المدنية

| | | |
|---|------|----------------------------|
| ك | ١١٠٥ | تكنولوجيا هندسة الكهربائية |
|---|------|----------------------------|

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة المدنية مرتبة طبقا لكود المادة

| | | |
|---|------|------------------------------------|
| د | ١٣٥٢ | تصميم منشآت خرسانية ٢ (ب) |
| د | ١٣٦١ | هندسة تقنية التربة (أ) |
| د | ١٣٦٢ | هندسة تقنية التربة (ب) |
| د | ١٣٧١ | تصميم منشآت معدنية ١ (أ) |
| د | ١٣٧٢ | تصميم منشآت معدنية ١ (ب) |
| د | ١٣٨١ | تخطيط النقل وهندسة المرور |
| د | ١٣٨٢ | هندسة الطرق |
| د | ١٣٩٢ | هندسة الامداد بالمياه |
| د | ١٤٠١ | تدريب ميداني |
| د | ١٤٠٢ | إدارة المشروعات |
| د | ١٤٠٤ | الاقتصاد الهندسي |
| د | ١٤٤١ | تصميم أعمال الري |
| د | ١٤٥١ | تصميم منشآت خرسانية (٣) |
| د | ١٤٦١ | تصميم اساسات (أ) |
| د | ١٤٦٢ | تصميم اساسات (ب) |
| د | ١٤٧٢ | تصميم منشآت معدنية (٢) |
| د | ١٤٨١ | هندسة الطرق والمطارات |
| د | ١٤٩١ | هندسة الصرف الصحي |
| د | ١٥٠٠ | المشروع |
| د | ١٥١٢ | هندسة الزلازل وديناميكا المنشآت |
| د | ١٥٢٢ | مواد الإنشاء الحديثة |
| د | ١٥٣٢ | نظم الاحداثيات بالاقمار الصناعية |
| د | ١٥٣٤ | الاستشعار عن بعد |
| د | ١٥٥٢ | ترميم وتدعيم المنشآت الخرسانية |
| د | ١٥٥٤ | منشآت خرسانية خاصة |
| د | ١٥٦٢ | اساسات خاصة |
| د | ١٥٧٢ | منشآت معدنية متقدمة |
| د | ١٥٨٢ | هندسة الطرق والمطارات المتقدمة |
| د | ١٥٨٤ | تخطيط النقل وهندسة المرور المتقدمة |
| د | ١٥٩٢ | هندسة صحية متقدمة |
| د | ١٥٩٤ | نمذجة شبكات المياه والصرف الصحي |

| | | |
|---|------|-----------------------------|
| د | ١١٠١ | تطبيقات حاسب ١ (أ) |
| د | ١١٠٢ | تطبيقات حاسب ١ (ب) |
| د | ١١٠٣ | رسم مدني (أ) |
| د | ١١٠٤ | رسم مدني (ب) |
| د | ١١٠٥ | تطبيقات هندسية ١ (أ) |
| د | ١١٠٦ | تطبيقات هندسية ١ (ب) |
| د | ١١١١ | تحليل إنشائي ١ (أ) |
| د | ١١١٢ | تحليل إنشائي ١ (ب) |
| د | ١١٢١ | خواص واختبار مواد |
| د | ١١٢٢ | تكنولوجيا مواد البناء |
| د | ١١٣٢ | مساحة مستوية |
| د | ١١٤١ | ميكانيكا الموائع |
| د | ١٢٠١ | تطبيقات حاسب ٢ (أ) |
| د | ١٢٠٢ | تطبيقات حاسب ٢ (ب) |
| د | ١٢٠٣ | الهندسة المعمارية |
| د | ١٢٠٤ | المهنة والمجتمع |
| د | ١٢٠٥ | تطبيقات هندسية ٢ (أ) |
| د | ١٢٠٦ | تطبيقات هندسية ٢ (ب) |
| د | ١٢١١ | تحليل إنشائي ٢ (أ) |
| د | ١٢١٢ | تحليل إنشائي ٢ (ب) |
| د | ١٢٢١ | تكنولوجيا الخرسانة |
| د | ١٢٣١ | مساحة طبوغرافية |
| د | ١٢٤١ | هيدروليكا |
| د | ١٢٥٢ | تصميم منشآت خرسانية (١) |
| د | ١٢٤٢ | هيدرولوجي |
| د | ١٣٠٠ | التقرير الفني |
| د | ١٣٠١ | مهارات شخصية |
| د | ١٣٠٤ | التلوث والبيئة |
| د | ١٣١١ | تحليل إنشائي (٣) |
| د | ١٣٣١ | مساحة جوية وجوديسيا |
| د | ١٣٤٢ | هندسة الري والصرف |
| د | ١٣٥١ | تصميم منشآت خرسانية ٢ (أ) |

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة المدنية والتي تدرس لطلاب قسم الهندسة الميكانيكية

| | | |
|---|------|---------------------------|
| د | ١١٠٧ | تكنولوجيا الهندسة المدنية |
|---|------|---------------------------|

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة المدنية والتي تدرس لطلاب قسم الهندسة الكهربائية

| | | |
|---|------|---------------------------|
| د | ١١٠٨ | تكنولوجيا الهندسة المدنية |
|---|------|---------------------------|

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة المدنية والتي تدرس لطلاب قسم الهندسة المعمارية

| | | |
|---|------|------------------------------|
| د | ١١٧١ | نظرية الإنشاءات |
| د | ١١٧٢ | المساحة المستوية |
| د | ١١٧٤ | خواص واختبار المواد |
| د | ١٢٧١ | الخرسانة المسلحة والاساسات ١ |
| د | ١٢٧٢ | الخرسانة المسلحة والاساسات ٢ |

قائمة المقررات الدراسية بقسم العلوم الهندسية الأساسية

| | | |
|---|------|-----------------------|
| س | ١٢١٦ | الرياضيات (٤) (ب) |
| س | ١٢١٧ | الرياضيات (٥) (أ) |
| س | ١٢١٨ | الرياضيات (٥) (ب) |

| | | |
|---|------|--------------------------------|
| س | ١٠١١ | الرياضيات (١) (أ) |
| س | ١٠١٢ | الرياضيات (١) (ب) |
| س | ١٠٢١ | الميكانيكا (أ) |
| س | ١٠٢٢ | الميكانيكا (ب) |
| س | ١٠٣١ | الفيزياء (أ) |
| س | ١٠٣٢ | الفيزياء (ب) |
| س | ١٠٤١ | الكيمياء (أ) |
| س | ١٠٤٢ | الكيمياء (ب) |
| س | ١١١١ | الرياضيات (٢) (أ) |
| س | ١١١٢ | الرياضيات (٢) (ب) |
| س | ١١٣٣ | الفيزياء الحديثة (أولى كهرباء) |
| س | ١٢١٣ | الرياضيات (٣) (أ) |
| س | ١٢١٤ | الرياضيات (٣) (ب) |
| س | ١٢١٥ | الرياضيات (٤) (أ) |

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة المعمارية

| | | | | | |
|---|------|--|---|------|------------------------------|
| ع | ١٣٣١ | تاريخ ونظريات العمارة (٣-أ) | ع | ١١٠١ | التدريب البصري |
| ع | ١٣٣٢ | تاريخ ونظريات العمارة (٣-ب) | ع | ١١٠٢ | الظل والمنظور |
| ع | ١٣٤٢ | التصميم العمراني (١) | ع | ١١١١ | تصميم معماري (١-أ) |
| ع | ١٣٥٢ | مدخل الى الدراسات البيئية | ع | ١١١٢ | تصميم معماري (١-ب) |
| ع | ١٣٦١ | تخطيط المدن (١) | ع | ١١٢١ | الإنتشاء المعماري (١-أ) |
| ع | ١٣٦٤ | تصميم وتنسيق المواقع | ع | ١١٢٢ | الإنتشاء المعماري (١-ب) |
| ع | ١٣٨١ | تطبيقات الحاسب (٢) | ع | ١١٣١ | تاريخ ونظريات العمارة (١-أ) |
| ع | ١٣٨٢ | تطبيقات حاسب ٣ | ع | ١١٣٢ | تاريخ ونظريات العمارة (١-ب) |
| ع | ١٤٠٠ | تدريب ميداني | ع | ١٢٠٢ | الدراسات المعمارية الإنسانية |
| ع | ١٤٠٢ | ممارسة مهنة وتشريعات | ع | ١٢١١ | التصميم المعماري (٢-أ) |
| ع | ١٤١١ | التصميم المعماري (٤) | ع | ١٢١٢ | التصميم المعماري (٢-ب) |
| ع | ١٤١٣ | أسس التصميم الداخلي | ع | ١٢١٦ | التركيبات الفنية |
| ع | ١٤٢١ | التصميمات التنفيذية (٢) | ع | ١٢٢١ | الإنتشاء المعماري (٢-أ) |
| ع | ١٤٤١ | التصميم العمراني (٢) | ع | ١٢٢٢ | الإنتشاء المعماري (٢-ب) |
| ع | ١٤٥١ | الحاسب الالى فى التصميم البيئى | ع | ١٢٣١ | تاريخ ونظريات العمارة (٢-أ) |
| ع | ١٤٦١ | تخطيط المدن (٢) | ع | ١٢٣٢ | تاريخ ونظريات العمارة (٢-ب) |
| ع | ١٤٦٥ | وسائل التحليل باستخدام الحاسب الالى (نظم المعلومات) (١) | ع | ١٢٥١ | تحكم بيئي |
| ع | ١٥١٢ | النقد المعماري | ع | ١٢٨٣ | تطبيقات الحاسب (١) |
| ع | ١٥١٤ | التصميم الداخلي | ع | ١٣٠٢ | التقرير الفني |
| ع | ١٥١٦ | التشكيل والجماليات | ع | ١٣٠٣ | مهارات شخصية |
| ع | ١٥٢٢ | إدارة المشروعات | ع | ١٣١١ | التصميم المعماري (٣-أ) |
| ع | ١٥٢٤ | كميات ومواصفات | ع | ١٣١٢ | التصميم المعماري (٣-ب) |
| ع | ١٥٣٢ | عمارة المجتمعات الاسلامية | ع | ١٣٢١ | التصميمات التنفيذية (١-أ) |
| ع | ١٥٥٢ | نظم و معايير تقييم الأثر البيئي للمباني | ع | ١٣٢٢ | التصميمات التنفيذية (١-ب) |
| ع | ١٥٦٢ | وسائل التحليل باستخدام الحاسب الالى ٢ | ع | ١٣٢٤ | تكنولوجيا البناء |

قائمة المقررات الدراسية متطلبات الجامعة او الكلية طبقا لكود المادة

| | | |
|---------------|------|---|
| حقوق الأئسان | ١١٢٢ | ج |
| تشريعات وعقود | ١٤٠١ | ج |

قائمة المقررات الدراسية التي تدرس تحت اشراف الجامعة

| | | |
|-------------------------|------|---|
| لغة انجليزية فنية (أ) | ١٠١١ | ج |
| لغة انجليزية فنية (ب) | ١٠١٢ | ج |
| لغة انجليزية | ١١١١ | ج |

قائمة بجداول المقررات الدراسية

- جدول رقم (١): مقررات الفرقة الاعدادية - عام
- جدول رقم (٢): مقررات الفرقة الاولى - قسم الهندسة الميكانيكية
- جدول رقم (٣): مقررات الفرقة الثانية - قسم الهندسة الميكانيكية
- جدول رقم (٤): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة الانتاج والتصميم
- جدول رقم (٥): مقررات الفرقة الرابعة - قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة الانتاج والتصميم
- جدول رقم (٦): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة القوى الميكانيكية
- جدول رقم (٧): مقررات الفرقة الرابعة - قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة القوى الميكانيكية
- جدول رقم (٨): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة الميكاترونيات
- جدول رقم (٩): مقررات الفرقة الرابعة - قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة الميكاترونيات
- جدول رقم (١٠): مقررات الفرقة الأولى - قسم الهندسة الكهربائية
- جدول رقم (١١): مقررات الفرقة الثانية - قسم الهندسة الكهربائية
- جدول رقم (١٢): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة الكهربائية - شعبة القوى الكهربائية والتحكم
- جدول رقم (١٣): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة الكهربائية - شعبة هندسة الاتصالات والحاسبات
- جدول رقم (١٤): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة الكهربائية - شعبة الهندسة الطبية
- جدول رقم (١٥): مقررات الفرقة الرابعة - قسم الهندسة الكهربائية - شعبة القوى الكهربائية والتحكم
- جدول رقم (١٦): مقررات الفرقة الرابعة - قسم الهندسة الكهربائية - شعبة هندسة الاتصالات والحاسبات
- جدول رقم (١٧): مقررات الفرقة الرابعة - قسم الهندسة الكهربائية - شعبة الهندسة الطبية
- جدول رقم (١٨): مقررات الفرقة الاولى - قسم الهندسة المدنية
- جدول رقم (١٩): مقررات الفرقة الثانية - قسم الهندسة المدنية
- جدول رقم (٢٠): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة المدنية
- جدول رقم (٢١): مقررات الفرقة الرابعة - قسم الهندسة المدنية
- جدول رقم (٢٢): مقررات الفرقة الاولى - قسم الهندسة المعمارية
- جدول رقم (٢٣): مقررات الفرقة الثانية - قسم الهندسة المعمارية
- جدول رقم (٢٤): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة المعمارية
- جدول رقم (٢٥): مقررات الفرقة الرابعة - قسم الهندسة المعمارية

مقررات الفرقة الاعدادية (عام)

جدول رقم (1): مقررات السنة الإعدادية - عام

| رقم المقرر | الفصل الدراسي الثاني | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | المقررات | عدد الساعات الإجمالية | ملاحظات | رقم المقرر | | | | |
|------------|-------------------------|------|-----------------------|------|-------------------------|------|-----------------------|------|----------|-----------------------|---------|------------|-------|------|-------------------------------|---------------------------|
| | النهائية العظمى للدرجات | | عدد الساعات الأسبوعية | | النهائية العظمى للدرجات | | عدد الساعات الأسبوعية | | | | | | | | | |
| | نظري | عملي | نظري | عملي | نظري | عملي | نظري | عملي | | | | | | | | |
| 300 | 0 | - | - | - | - | 150 | 90 | 60 | 3 | 6 | - | 2 | 4 | 1011 | الرياضيات - 1 (أ) | |
| 300 | 150 | 90 | - | 60 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | 1012 | الرياضيات - 1 (ب) | |
| 300 | 0 | - | - | - | - | 150 | 90 | 30 | 3 | 6 | 1 | 1 | 4 | 1021 | الميكانيكا - 1 (أ) | |
| 300 | 150 | 90 | 30 | 30 | 3 | 6 | 1 | 4 | 0 | - | - | - | - | 1022 | الميكانيكا - 1 (ب) | |
| 300 | 0 | - | - | - | - | 150 | 90 | 30 | 3 | 6 | 2 | - | 4 | 1031 | الفيزياء - 1 (أ) | |
| 200 | 150 | 90 | 30 | 30 | 3 | 6 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1032 | الفيزياء - 1 (ب) | |
| 200 | 0 | - | - | - | - | 100 | 60 | 20 | 3 | 4 | 2 | - | 2 | 1041 | الكيمياء - 1 (أ) | |
| 200 | 100 | 60 | 20 | 20 | 3 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1042 | الكيمياء - 1 (ب) | |
| 200 | 0 | - | - | - | - | 125 | 50 | 75 | 3 | 5 | 3 | - | 2 | 1071 | هندسة إنتاج وورش (أ) | |
| 50 | 75 | - | 25 | 50 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 1072 | هندسة إنتاج وورش (ب) | |
| 50 | 50 | 30 | 20 | - | 2 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | 1002 | التكنولوجيا والمجتمع - مع | |
| مقررات اكد | | | | | | | | | | | | | مجموع | | | |
| 100 | 0 | - | - | - | - | 50 | - | 20 | 30 | - | 2 | 2 | - | 1021 | أساسيات وبرمجة الحاسب - 1 (أ) | |
| 150 | 50 | - | 20 | 30 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 1022 | أساسيات وبرمجة الحاسب - 1 (ب) | |
| 100 | 0 | - | - | - | - | 75 | - | 25 | 50 | - | 3 | 3 | - | 1061 | رسم هندسي (أ) | |
| 100 | 75 | - | 25 | 50 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 1062 | رسم هندسي (ب) | |
| 100 | 0 | - | - | - | - | 50 | 30 | - | 20 | 2 | 2 | - | - | 1011 | لغة إنجليزية فنية - 1 (أ) | |
| 1700 | 850 | - | - | - | - | 850 | - | - | - | - | 34 | 15 | 3 | 16 | 1012 | لغة إنجليزية فنية - 1 (ب) |

جداول مقررات قسم الهندسة الميكانيكية

جدول رقم (٢): مقررات السنة الأولى قسم الهندسة الميكانيكية

| مجموع نهائي | الفصل الدراسي الثاني | | | | | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | | | | | رقم المادة | المقـــرر | | | | |
|--|-------------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|-------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------|-----------|-------|-------------------|-----------------------|-------------------|------------|---|--------|---|-------|-------|
| | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | عملي أو شفهي | أعمال سنه | | محفظة | تمرين | تدريب تطبيقي/عملي | مجموع | نهاية الفصل | عملي أو شفهي | أعمال سنه | محفظة | | تمرين | تدريب تطبيقي/عملي | | | مجموع | تدريب تطبيقي/عملي | تمرين | محفظة |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢٥٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٢٥ | ٧٥ | - | ٥٠ | ٣ | ٥ | - | ٢ | ٢ | ٣ | س ١١١١ | الرياضيات (٢) (أ) | | |
| | ١٢٥ | ٧٥ | - | ٥٠ | ٣ | ٥ | - | ٢ | ٢ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | س ١١١٢ | الرياضيات (٢) (ب) | | |
| ٢٥٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ١ | ٣ | م ١١٥١ | نظرية آلات (أ) | | |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | م ١١٥٢ | نظرية آلات (ب) | | |
| ١٢٥ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ١ | ٣ | م ١١٦١ | ميكانيك - ا الم - - مواد | | |
| ١٢٥ | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٢ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | م ١١٦٢ | ت - تكنولوجيا هندسة الم - - مواد | | |
| ٢٥٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ١ | ٣ | م ١١١١ | ميكانيك - ا المواد - - مع (أ) | | |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | م ١١١٢ | ميكانيك - ا المواد - - مع (ب) | | |
| ٢٥٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٢ | ٥ | ٣ | - | - | ٢ | م ١١٧١ | اساسيات التصنيع وورش (أ) | | |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٢ | ٥ | ٣ | - | ٢ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | م ١١٧٢ | اساسيات التصنيع وورش (ب) | | |
| ١٠٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | ١٠٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٣ | ٤ | ١ | ١ | ١ | ٢ | د ١١٠٧ | تكنولوجيا الهندسة المدني - - - - ة | | |
| مقـــرر ا كـــس - - - - - ارات وانسانــيات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٥٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ٥٠ | - | ٢٠ | ٣٠ | - | ٢ | ٢ | - | - | - | ك ١١٢٥ | تطبيق - - - اات الحاسب (أ) | | |
| | ١٠٠ | - | ٤٠ | ٦٠ | - | ٤ | ٤ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ك ١١٢٦ | تطبيق - - - اات الحاسب (ب) | | |
| ١٥٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ٢٥ | - | - | ٢٥ | - | ١ | ١ | - | - | - | م ١١٦٣ | تطبيقات هندسية ميكانيكية (أ) | | |
| | ١٢٥ | - | ٢٥ | *٥٠ + ٥٠ | - | ٣ | ٣ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | م ١١٦٤ | تطبيقات هندسية ميكانيكية (ب) * | | |
| ٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | ٥٠ | ٣٠ | - | ٢٠ | ٢ | ٢ | ٢ | - | - | - | ج ١١١١ | لغــة انجليزية | | |
| ٥٠** | ٥٠** | ٥٠ | - | ٠ | ٢ | ٢ | - | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ج ١١٢٢ | حقوق أنســان ** | | |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ١٣ | ٥ | ١٦ | ٨٥٠ | | | | ٣٤ | ١٢ | ٦ | ١٦ | | | المجمــوع | | |

* يضاف ٥٠ درجة لأعمال السنة من التدريب الصيفي للفرقة الاعيادية

** لا تضاف مادة حقوق الانسان الى المجموع

جدول رقم (٣): مقررات السنة الثانية قسم الهندسة الميكانيكية

| مجموع نهائي | الفصل الدراسي الثاني | | | | | | | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | | | | | | | رقم المادة | المقرر |
|--|------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------------|------------------|-------|--------|-------|------------------------|-------------|-----------|-------------------|-------|-----------------------|-------|--------|--------|---|------------|--------|
| | النهاية العظمى للدرجات | | | | | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | النهاية العظمى للدرجات | | | | | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | عسى أو شفهي | أعمال سنه | مدة امتحان (ساعة) | مجموع | تدريب تطبيقي/عسى | تمرين | محاضرة | مجموع | نهاية الفصل | عسى أو شفهي | أعمال سنه | مدة امتحان (ساعة) | مجموع | تدريب تطبيقي/عسى | تمرين | محاضرة | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | مجموع | نهاية الفصل | | |
| ٢٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٢٥ | ٧٥ | - | ٥٠ | ٢ | ٥ | - | ٢ | ٢ | س ١٢١٣ | الرياضة - - - - - يات (٣) (أ) | | |
| | ١٢٥ | ٧٥ | - | ٥٠ | ٣ | ٥ | - | ٢ | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | س ١٢١٤ | الرياضة - - - - - يات (٣) (ب) | | |
| ٢٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٢ | ٥ | ١ | ١ | ٢ | م ١٢٢١ | ديناميك - - - - - حرارية (أ) | | |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | م ١٢٢٢ | ديناميك - - - - - حرارية (ب) | | |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٢ | ٢ | ١ | ٢ | م ١٢٥١ | أجه - - - - - نزة القيد - - - - - س | | |
| ١٠٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٠٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٤ | ١ | ١ | ٢ | م ١٢٦١ | ميكانيك - - - - - واختبار الم - - - - - مواد | | |
| ٢٠٠ | ٢٠٠ | ١٢٠ | - | ٨٠ | ٣ | ٨ | ٥ | - | ٣ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | م ١٢٦٢ | تصميم أجزاء الماكينات | | |
| ٢٠٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٠٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٢٠ | - | ٤ | ١ | ١ | ٢ | م ١٢٧١ | تكنولوجيا التصني - - - - - ع (أ) | | |
| | ١٠٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٣ | ٤ | ١ | ١ | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | م ١٢٧٢ | تكنولوجيا التصني - - - - - ع (ب) | | |
| ١٠٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٠٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٤ | ١ | ١ | ٢ | ك ١٢٠٩ | دوائر كهربية والكترونية | | |
| ١٠٠ | ١٠٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٣ | ٤ | ٠ | ٢ | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ك ١٢٣٩ | القوى والألات الكهربائية | | |
| مقرررات اكسد - - - - - باب مه - - - - - نارات وأنساني - - - - - ات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ٥٠ | - | ٢٠ | ٣٠ | - | ٢ | ٢ | - | - | م ١٢٦٣ | الرس م بمس اعدة الحاسب (أ) | | |
| | ٥٠ | - | ٢٠ | ٣٠ | - | ٢ | ٢ | - | - | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | م ١٢٦٤ | الرس م بمس اعدة الحاسب (ب) | | |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ٥٠ | - | ٢٠ | ٣٠ | - | ٢ | ٢ | - | - | م ١٢٨١ | صيانة - - - - - نظ م ميكانيكي - - - - - ع (أ) | | |
| | ١٠٠ | - | ٤٠ | ٦٠ | - | ٤ | ٤ | - | - | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | م ١٢٨٢ | صيانة - - - - - نظ م ميكانيكي - - - - - ع (ب) | | |
| ٥٠ | ٥٠ | ٣٠ | - | ٢٠ | ٢ | ٢ | - | - | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | م ١٢٨٤ | سيكولوجي - - - - - التصني - - - - - ع | | |
| ٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ٥٠ | ٣٠ | - | ٢٠ | ٢ | ٢ | - | - | ٢ | م ١٢٨٣ | أم - - - - - صن - - - - - اعى | | |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ١٣ | ٦ | ١٥ | ٨٥٠ | | | | ٣٤ | ١٠ | ٧ | ١٧ | | | المجموع - - - - - وع | | |

جدول رقم (٤): مقررات السنة الثالثة قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة الإنتاج و التصميم

| مجموع نهائى | الفصل الدراسى الثانى | | | | | | | | | الفصل الدراسى الأول | | | | | | | | | رقم الـ وـ | | | |
|---|-------------------------|-------------|--------------|-----------|---------------------------|-----------------------|-------------------|-------|--------|-------------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------|--------|------------------|------|---|--|
| | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | عملى أو شفهي | أعمال سنه | | مجموع | تدريب تطبيقي/عملى | تمرين | محاضرة | مجموع | نهاية الفصل | عملى أو شفهي | أعمال سنه | | مجموع | تدريب تطبيقي/عملى | تمرين | محاضرة | | | | |
| | | | | | المقـــــــــــــــــررات | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٢ | ٢ | ١٣٦١ | م | تصميم م ميكانيك مـــــــــــــــــى |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٢ | ٢ | ١٣٥١ | م | ديناميكا المنظومات والإهتـــــــــــــــــم زازات |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٣٥٢ | م | التحكـــــــــــــــــم الآلاـــــــــــــــــمى |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٢ | ٢ | ١٣٢٣ | م | إنثـــــــــــــــــق مـــــــــــــــــال حـــــــــــــــــرارة |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٣٢٤ | م | آلات حرارية وموائـــــــــــــــــم عـــــــــــــــــ |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٢ | ٢ | ١٣٦٣ | م | تصميم مدعم بالحاســـــــــــــــــم ب |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٦ | ٢ | ١ | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٣٦٤ | م | تصميم وإجراء التجارب |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٢ | ٢ | ١٣٧١ | م | نظريـــــــــــــــــة قطـــــــــــــــــع مع مـــــــــــــــــادن |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٣٧٢ | م | أساليب تصنيع متقدمـــــــــــــــــة |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٣٦٢ | م | هندسة المواد |
| مقـــــــــــــــــررات اكـــــــــــــــــمـــــــــــــــــاب مـــــــــــــــــهـــــــــــــــــارات وانسانـــــــــــــــــيات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٠٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٤ | ١ | ١ | ٢ | ٢ | ١٣٣١ | م | الثلاـــــــــــــــــث ووث والبيـــــــــــــــــنة |
| ٥٠ | ٥٠ | ٣٠ | - | ٢٠ | ٢ | ٢ | - | - | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٣٨٤ | م | ادارة انتاج |
| ٥٠ | ٥٠ | - | ٣٠ | ٢٠ | - | ٢ | ٢ | - | - | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٣٠٠ | م | التقريـــــــــــــــــم الفنى |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ٨ | ٩ | ١٧ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ٦ | ١١ | ١٧ | | | | المجمـــــــــــــــــوع |

جدول رقم (٥): مقررات السنة الرابعة قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة الانتاج والتصميم

| رقم الوحدة | المقررات | الفصل الدراسي الأول | | | | | | | | الفصل الدراسي الثاني | | | | | | | |
|---------------------------|----------|------------------------------------|-------|------------------|-------|-----------------------|-------|------------------|-------|------------------------|-------|------------------|-------|-----------------------|-------|------------------|-------|
| | | النهاية العظمى للدرجات | | | | عدد الساعات الاسبوعية | | | | النهاية العظمى للدرجات | | | | عدد الساعات الاسبوعية | | | |
| | | محفظة | تمرين | تدريب تطبيقي/عنى | مجموع | محفظة | تمرين | تدريب تطبيقي/عنى | مجموع | محفظة | تمرين | تدريب تطبيقي/عنى | مجموع | محفظة | تمرين | تدريب تطبيقي/عنى | مجموع |
| | | م | س | س | س | م | س | س | س | م | س | س | س | م | س | س | س |
| م | ١٤٨١ | بج - - - - - | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| م | ١٤٧١ | التصنيع المدعم بالحاسب | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| م | ١٤٦٢ | إدارة مشروعات | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| م | ١٤١٣ | منظومات قدارة هيدروليكية ونيوماتية | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| م | ١٤٧٣ | مناولة المصانع | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| م | ١٥٠* | مقرر اختياري (١) | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| م | ١٥٠* | مقرر اختياري (٢) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| م | ١٥٠* | مقرر اختياري (٣) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| م | ١٥٠* | مقرر اختياري (٤) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| م | ١٥٠٠ | المشروعات | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| مقررات أكاديمية - - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ج | ١٤٠١ | تشريع - - - - - | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| م | ١٤٨٢ | الاقتصاد - - - - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| م | ١٤٠١ | التدريب الميداني | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| المجموع | | | ١٦ | ٩ | ٩ | ٣٤ | ٨٥٠ | ١٤ | ١٠ | ١٠ | ٣٤ | ٨٥٠ | ١٦ | ٩ | ٩ | ٣٤ | |

| مقرر اختياري ١ | | مقرر اختياري ٣ | |
|----------------|------|----------------|------|
| م | ١٥٨١ | م | ١٥٨٤ |
| م | ١٥٧١ | م | ١٥٧٤ |
| مقرر اختياري ٢ | | مقرر اختياري ٤ | |
| م | ١٥٨٢ | م | ١٥٨٦ |
| م | ١٥٧٢ | م | ١٥٧٦ |

جدول رقم (٦): مقررات السنة الثالثة - قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة القوى الميكانيكية

| رقم كود | المقررات | الفصل الدراسي الأول | | | | الفصل الدراسي الثاني | | | | مجموع نهائي | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------|-------|-------------------|-------|------------------------|-------|-------------------|-------|-------------|----|---|----|----|----|---|----|-----|-----|------|---|---|
| | | عدد الساعات الاسبوعية | | | | النهاية العظمى للدرجات | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | محصلة | تمرين | تدريب تطبيقي/عصلي | مجموع | محصلة | تمرين | تدريب تطبيقي/عصلي | مجموع | | | | | | | | | | | | | |
| م ١٣٦١ | تصميم م ميكانيك - - - - سي | ٤ | ٢ | ١ | ٦ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | |
| م ١٣٥١ | ديناميكا المنظومات والإهتزازات | ٤ | ٢ | ١ | ٦ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | |
| م ١٣٥٢ | التحكم - - - - م الآلة - - - - سي | - | - | - | - | - | - | - | - | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | |
| م ١٣٢١ | إنترقال حراري وكتلة (أ) | ٤ | ٢ | ١ | ٦ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | |
| م ١٣٢٢ | إنترقال حراري وكتلة (ب) | - | - | - | - | - | - | - | - | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | |
| م ١٣٤١ | تبريد وتكييف - - - - ف الهواء (أ) | ٤ | ٢ | ١ | ٦ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | |
| م ١٣٤٢ | تبريد وتكييف - - - - ف الهواء (ب) | - | - | - | - | - | - | - | - | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | |
| م ١٣١١ | ديناميك الموائع | ٤ | ٢ | ١ | ٦ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | |
| م ١٣٣٢ | آلات الإحتكاك الداخلي | - | - | - | - | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | |
| م ١٣٨٢ | هندسة صناعية | - | - | - | - | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | |
| مقررات أكسد - - - - باب مه - - - - زارات وإنسانيات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| م ١٣٣١ | التلوث والبيئة | ٢ | ١ | ١ | ٤ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ |
| م ١٣٨٤ | إدارة إنتاج | - | - | - | - | ٢ | ٢ | - | ٢ | ٢ | ٢ | - | ٢ | ٢ | - | ٢ | ٢ | - | ٢ | ٢ | ٢ | |
| م ١٣٠٠ | تقريب - - - - م | - | - | - | - | ٢ | ٢ | - | ٢ | ٢ | ٢ | - | ٢ | ٢ | - | ٢ | ٢ | - | ٢ | ٢ | ٢ | |
| المجموع | | | | | | | | | | ١٧ | ١١ | ٦ | ٣٤ | ١٧ | ١٠ | ٧ | ٣٤ | ٨٥٠ | ٨٥٠ | ١٧٠٠ | | |

جدول رقم (٧): مقررات السنة الرابعة - قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة القوى الميكانيكية

| رقم كود | المقررات | الفصل الدراسي الأول | | | | | | | | | الفصل الدراسي الثاني | | | | | |
|---------|-------------------------------|-----------------------|--------|-------|------------------------|--------------|-------------|-----------------------|-------|--------|------------------------|-----------|--------------|-------------|-------|---|
| | | عدد الساعات الاسبوعية | | | النهاية العظمى للدرجات | | | عدد الساعات الاسبوعية | | | النهاية العظمى للدرجات | | | | | |
| | | محفظة | تمارين | مجموع | أعمال سنة | عشقي أو شفهي | نهاية الفصل | مجموع | محفظة | تمارين | مجموع | أعمال سنة | عشقي أو شفهي | نهاية الفصل | مجموع | |
| م ١٤٢١ | مكونات نظم الطاقة | ٣ | ٢ | ٦ | ٣ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٤١١ | آلات هيدروليكية وتربينات | ٣ | ٢ | ٦ | ٣ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٤٥٢ | تطبيق - - ات التحكم - م | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٤٣١ | تكنولوجيا - - الاحتراق | ٣ | ٢ | ٦ | ٣ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٤٢٣ | محط - - ات القوى | ٣ | ٢ | ٦ | ٣ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٥٠٠ | المشروع | ١ | - | ٢ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٥٠٠ | مقرر اختيبي - - - - - ارى (١) | ٢ | ١ | ٤ | ٣ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٥٠٠ | مقرر اختيبي - - - - - ارى (٢) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٥٠٠ | مقرر اختيبي - - - - - ارى (٣) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٥٠٠ | مقرر اختيبي - - - - - ارى (٤) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٥٠٠ | المشروع | ١ | - | ٢ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٤٠١ | تشريع - ات وعقود | ٢ | - | ٢ | ٢ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٤٨٢ | الاقتصاد - اد الهندسة | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| م ١٤٠١ | التدريب الميداني | - | - | ٢ | ٢ | - | ٣٠ | ٢٠ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| المجموع | | ١٧ | ٩ | ٨ | ٣٤ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| مقرر اختيبي - - - - - ارى ٣ | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| م | ١٥٤٤ معدات التبريد وتكييف الهواء |
| م | ١٥٢٢ محطات نووية |
| مقرر اختيبي - - - - - ارى ٤ | |
| م | ١٥١٢ نظم الحريق وتوزيع المياه |
| م | ١٥٢٤ تطبيقات الحاسب في نظم الطاقة |

| مقرر اختيبي - - - - - ارى ١ | |
|-----------------------------|-----------------------|
| م | ١٥٤١ التبريد الصناعي |
| م | ١٥٢٥ طاقة غير تقليدية |
| مقرر اختيبي - - - - - ارى ٢ | |
| م | ١٥٤٢ نظم تكييف الهواء |
| م | ١٥٣٤ مركبات ومعدات |

جدول رقم (٨): مقررات السنة الثالثة - قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة الميكاترونيات

| مجموع نهائي | الفصل الدراسي الثاني | | | | | | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | | | | | | المقـــــــــــــــــرر | رقــــــــــــــــم وــــــــــــــــد | |
|--|------------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------|--------|------------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------|--------|------------------------------------|---|---|
| | النهاية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | النهاية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | عملي أو شفهي | أعمال سنه | | مجموع | تدريب تطبيقي/عملي | تمرين | محاضرة | مجموع | نهاية الفصل | عملي أو شفهي | أعمال سنه | | مجموع | تدريب تطبيقي/عملي | تمرين | محاضرة | | | |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | تصميم - م ميكانيك - - - - - س | ١٣٦١ | م |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ديناميكا المنظومات والإهتة - مازات | ١٣٥١ | م |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | التحك - م الآل - - - - - س | ١٣٥٢ | م |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | إنتق - آل ح - - - - - رارة | ١٣٢٣ | م |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | آلات حرارية وموائه - مع | ١٣٢٤ | م |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | تصميم مدعم بالحاسه - ب | ١٣٦٣ | م |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | تصميم وإجراء التجارب | ١٣٦٤ | م |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | مقدمة الميكاترونك | ١٣٩٢ | م |
| ٣٠٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | إلكترونيات القوى | ١٣٣٧ | ك |
| | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | المعالجات و المتحكمات الدقيقة | ١٣٢٨ | ك |
| مقـــــــــــــــــررات اكسدـــــــــــــــــ باب مهـــــــــــــــــ مازات وانسانـــــــــــــــــ ات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٠٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٤ | ١ | ١ | ٢ | التلا - ووت والبيد - - - - - ة | ١٣٣١ | م |
| ٥٠ | ٥٠ | ٣٠ | - | ٢٠ | ٢ | ٢ | - | - | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ادارة انتاج | ١٣٨٤ | م |
| ٥٠ | ٥٠ | - | ٣٠ | ٢٠ | - | ٢ | ٢ | - | - | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | تقريـــــــــــــــــ م | ١٣٠٠ | م |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ٧ | ١٠ | ١٧ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ٦ | ١١ | ١٧ | المجمـــــــــــــــــ وع | | |

جدول رقم (٩): مقررات السنة الرابعة - قسم الهندسة الميكانيكية - شعبة الميكاترونيات

| مجموع نهائي | الفصل الدراسي الثاني | | | | | | | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | | | | | | | المقـــــــــــــــــر | رقم | نوع |
|--|-------------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------|--------|-------|-------------------------|--------------|-----------|-------------------|-------|-----------------------|-------|---|--|-------------------|------------------------|-----|-----|
| | النهائية العظمى للدرجات | | | | | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | النهائية العظمى للدرجات | | | | | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | عملي أو شفهي | أعمال سنه | مدة امتحان (ساعة) | مجموع | تدريب تطبيقي/عملي | تمرين | محاضرة | مجموع | نهاية الفصل | عملي أو شفهي | أعمال سنه | مدة امتحان (ساعة) | مجموع | تدريب تطبيقي/عملي | تمرين | محاضرة | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | مجموع | تدريب تطبيقي/عملي | | | |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | تصميم الأنظمة الميكاترونية | ١٤٩٢ | م | | |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | التصنيع المدعم بالحاسب | ١٤٧١ | م | | |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | إدارة المشروع - - - - - | ١٤٦٢ | م | | |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | منظومات قدارة هيدروليكية ونيوماتية | ١٤١٣ | م | | |
| ١٠٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٠٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٣ | ٤ | ١ | ١ | ٢ | التحكم في العمليات وتطبيقاتها | ١٤٩١ | م | | |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | مقرر اختيـــــــــــــــــر (١) | ١٥** | م | | |
| ١٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | مقرر اختيـــــــــــــــــر (٢) | ١٥** | م | | |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | مقرر اختيـــــــــــــــــر (٣) | ١٥** | م | | |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | مقرر اختيـــــــــــــــــر (٤) | ١٥** | م | | |
| ٢٠٠ | ١٥٠ | ٥٠ | - | ١٠٠ | - | ٦ | ٦ | - | - | ٥٠ | - | ٣٠ | ٢٠ | - | ٢ | ٢ | - | - | المشروع - - - - - | ١٥٠٠ | م | | |
| مقـــــــــــــــــر - - - - - ررات اكسد - - - - - باب مهـــــــــــــــــر - - - - - ررات وانسانـــــــــــــــــي - - - - - ررات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ٥٠ | ٥٠ | - | - | ٢ | ٢ | - | - | ٢ | تشريع - - - - - ررات وعقـــــــــــــــــر - - - - - ررات | ١٤٠١ | ج | | |
| ١٠٠ | ١٠٠ | ٦٠ | - | ٤٠ | ٢ | ٤ | ٠ | ٢ | ٢ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | الاقتصـــــــــــــــــر - ررات الهندسة - - - - - ررات | ١٤٨٢ | م | | |
| ٥٠ | ٠ | - | - | - | - | - | - | - | - | ٥٠ | - | ٣٠ | ٢٠ | - | ٢ | ٢ | - | - | التـــــــــــــــــر - ررات الميـــــــــــــــــر - - - - - ررات | ١٤٠١ | م | | |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ١٠ | ١٠ | ١٤ | ٨٥٠ | | | | ٣٤ | ٩ | ٩ | ١٦ | المجمـــــــــــــــــوع - - - - - ررات | | | | | |

| مقرر اختيـــــــــــــــــر ٣ | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|
| ١٥٩٤ | م | رؤية الماكينة ومحاكاة العمليات |
| ١٥٩٥ | م | الذكاء الصناعي |
| مقرر اختيـــــــــــــــــر ٤ | | |
| ١٥٩١ | م | الروبوتات |
| ١٥٩٢ | م | التحكم الهيدروليكي والنيوماتي |

| مقرر اختيـــــــــــــــــر ١ | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|
| ١٥١١ | ك | التحكم الرقمي |
| ١٥٣١ | ك | معالجة الاشارات الرقمية |
| مقرر اختيـــــــــــــــــر ٢ | | |
| ١٥٧٢ | م | الآلية الصناعية |
| ١٥٩٣ | م | الانظمة الميكاترونية المظمورة |

جداول مقررات قسم الهندسة الكهربائية

جدول رقم (١٠): مقررات الفرقة الأولى - قسم الهندسة الكهربائية

| مجموع نهائي | الفصل الدراسي الثاني | | | | | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | | | | | المقررات | رقم كود | | |
|---|-------------------------|------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------------|------------------|-------|---------------------|-------------------------|------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------------|------------------|----------|---------|-------|---------------------------------------|
| | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | |
| | مجموع | نهية الفصل | عسى أو شفهي | أعمال سنه | | مجموع | تدريب تطبيقي/عسى | تمرين | محاضرة | مجموع | نهية الفصل | عسى أو شفهي | أعمال سنه | | مجموع | تدريب تطبيقي/عسى | | | تمرين | محاضرة |
| ٢٥٠ | | | | | | | | | ١٢٥ | ٧٥ | | ٥٠ | ٢ | ٥ | | ٢ | ٢ | س | ١١١١ | الرياضيات (٢) (أ) |
| | ١٢٥ | ٧٥ | | ٥٠ | ٢ | | | | | | | | | | | | | س | ١١١٢ | الرياضيات (٢) (ب) |
| ٢٥٠ | | | | | | | | | ١٠٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٤ | ٠ | ٢ | ٢ | ك | ١١٠١ | الهندسة الكهربائية وتحليل الدوائر (أ) |
| | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٢ | ٦ | ١ | ٢ | | | | | | | | | | ك | ١١٠٢ | الهندسة الكهربائية وتحليل الدوائر (ب) |
| ٢٥٠ | | | | | | | | | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٢ | ٥ | ٢ | ١ | ٢ | ك | ١١٢١ | الدوائر المنطقية (أ) |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٢ | ٥ | ٢ | ١ | | | | | | | | | | ك | ١١٢٢ | الدوائر المنطقية (ب) |
| ١٠٠ | | | | | | | | | ١٠٠ | ٦٠ | | ٤٠ | ٢ | ٤ | | ١ | ٣ | م | ١١٠١ | تكنولوجيا الهندسة الميكانيكية |
| ١٥٠ | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٢ | ٦ | ٢ | ١ | ٣ | س | ١١٣٣ | الفيزياء الحديثة |
| ١٠٠ | ١٠٠ | ٦٠ | | ٤٠ | ٢ | ٤ | | ١ | | | | | | | | | | د | ١١٠٨ | تكنولوجيا الهندسة المدنية |
| ١٠٠ | ١٠٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٢٠ | ٢ | ٤ | ١ | ١ | | | | | | | | | | ك | ١١٠٦ | القياسات الكهربائية (١) |
| مقررات اكسد - - - - - باب مه - - - - - حارات وانسانيد - - - - - سات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٠ | | | | | | | | | ٥٠ | ٣٠ | | ٢٠ | ٢ | ٢ | ٢ | | | ج | ١١١١ | لغة انجليزية |
| ٥٠** | ٥٠** | ٥٠ | | | ٢ | ٢ | | | | | | | | | | | | ج | ١١٢٢ | حقوق انسان ** |
| ٢٠٠ | | | | | | | | | ١٠٠ | | ٤٠ | ٦٠ | | ٤ | ٣ | | ١ | ك | ١١٢٣ | برمجة حاسب (أ) |
| | ١٠٠ | | ٤٠ | ٦٠ | | ٤ | ٣ | ١ | | | | | | | | | | ك | ١١٢٤ | برمجة حاسب (ب) |
| ٢٥٠ | | | | | | | | | ١٠٠ | | ٤٠ | ٦٠ | | ٤ | ٣ | | ١ | ك | ١١٠٣ | تطبيقات هندسية كهربية (أ) |
| | ١٥٠ | | ٤٠ | ٥٠ + ٦٠ * | | ٤ | ٣ | ١ | | | | | | | | | | ك | ١١٠٤ | تطبيقات هندسية كهربية (ب) * |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | ٣٤ | ١٠ | ٧ | ١٧ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ١٢ | ٧ | ١٥ | المجموع | | |

* يضاف ٥٠ درجة لأعمال السنة من التدريب الصيفي للفرقة الإعدادية
** لا تضاف درجة مادة حقوق الإنسان للمجموع

جدول رقم (١١): مقررات الفرقة الثانية - قسم الهندسة الكهربائية

| مجموع نهائي | الفصل الدراسي الثاني | | | | | | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | | | | | | المقررات | رقم | نوع |
|---|-------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|--------------------|-------|--------|-------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|--------------------|-------|--------|--------------------------------|------|-----|
| | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | |
| | مجموع | نهائية الفصل | عملي أو شفهي | أعمال سنه | | مجموع | تدريب تطبيقي/ عملي | تمرين | محاضرة | مجموع | نهائية الفصل | عملي أو شفهي | أعمال سنه | | مجموع | تدريب تطبيقي/ عملي | تمرين | محاضرة | | | |
| ٢٥٠ | | | | | | | | | | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ٢ | ١ | ٢ | دوائر الكترونية (أ) | ١٢٠٣ | ك |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ٢ | ١ | ٢ | | | | | | | | | | دوائر الكترونية (ب) | ١٢٠٤ | ك |
| ١٢٥ | | | | | | | | | | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ٢ | ١ | ٢ | القياسات الكهربائية (٢) | ١٢٠٧ | ك |
| ١٠٠ | | | | | | | | | | ١٠٠ | ٦٠ | | ٤٠ | ٣ | ٤ | | ٢ | ٢ | نظرية العمليات العشوائية | ١٢١١ | ك |
| ١٢٥ | | | | | | | | | | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | | ٢ | ٣ | نظرية المجالات الكهرومغناطيسية | ١٢٠١ | ك |
| ٢٥٠ | | | | | | | | | | ١٢٥ | ٧٥ | | ٥٠ | ٣ | ٥ | | ٢ | ٣ | الرياضيات (٤) (أ) | ١٢١٥ | س |
| | ١٢٥ | ٧٥ | | ٥٠ | ٣ | ٥ | | ٢ | ٣ | | | | | | | | | | الرياضيات (٤) (ب) | ١٢١٦ | س |
| ١٠٠ | ١٠٠ | ٦٠ | | ٤٠ | ٣ | ٤ | | ٢ | ٢ | | | | | | | | | | اشارات ونظم | ١٢١٤ | ك |
| ١٢٥ | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | | | | | | | | | | عمارة الحاسب | ١٢٢٢ | ك |
| ١٢٥ | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | | | | | | | | | | هندسة تحكم (١) | ١٢٣٦ | ك |
| مقررات أكسد - - - - - باب مه - - - - - حارات وإنسانيات - - - - - ات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٠ | | | | | | | | | | ١٠٠ | | ٤٠ | ٦٠ | | ٤ | ٣ | ١ | | ورشة صيانة الآلات الكهربائية | ١٢٠٥ | ك |
| ٢٠٠ | | | | | | | | | | ١٠٠ | | ٤٠ | ٦٠ | | ٤ | ٣ | ١ | | تطبيقات حاسب هندسية (أ) | ١٢٢٣ | ك |
| | ١٠٠ | | ٤٠ | ٦٠ | | ٤ | ٣ | ١ | | | | | | | | | | | تطبيقات حاسب هندسية (ب) | ١٢٢٤ | ك |
| ٥٠ | | | | | | | | | | ٥٠ | ٣٠ | | ٢٠ | ٢ | ٢ | | | | أمن صناعي | ١٢٨٣ | م |
| ١٠٠ | ١٠٠ | | ٤٠ | ٦٠ | | ٤ | ٣ | ١ | | | | | | | | | | | ورشة صيانة الأجهزة الإلكترونية | ١٢٠٦ | ك |
| ٥٠ | ٥٠ | ٣٠ | | ٢٠ | ٢ | ٢ | | ٢ | | | | | | | | | | | سيكولوجيا التصنيع | ١٢٨٤ | م |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | | ٢٩ | ٨ | ٦ | ١٥ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ٨ | ٧ | ١٦ | المجموع | | |

جدول رقم (١٢): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة الكهربائية - شعبة هندسة القوى الكهربائية والتحكم

| رقم كود | المقررات | الفصل الدراسي الأول | | | | الفصل الدراسي الثاني | | | | مجموع نهائي |
|---|---|------------------------|-------|-------------------|-------|------------------------|-------|-------------------|-------|-------------|
| | | النهاية العظمى للدرجات | | | | النهاية العظمى للدرجات | | | | |
| | | محفظة | تمرين | تدريب تطبيقي/عملي | مجموع | محفظة | تمرين | تدريب تطبيقي/عملي | مجموع | |
| ك ١٣٣١ | آلات كهربية (١) | ٣ | ١ | ٢ | ٦ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ١٥٠ |
| ك ١٣٢١ | الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية (أ) | ٣ | ١ | ٢ | ٦ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣٠٠ |
| ك ١٣٢٢ | الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية (ب) | ٣ | ١ | ٢ | ٦ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ١٥٠ |
| ك ١٣٣٥ | الالكترونيات القدرة (أ) | ٣ | ١ | ٢ | ٦ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣٠٠ |
| ك ١٣٣٤ | الالكترونيات القدرة (ب) | ٣ | ١ | ٢ | ٦ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ١٥٠ |
| ك ١٣٣٣ | نظم القوى الكهربائية (١) | ٣ | ٢ | ١ | ٦ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ١٥٠ |
| ك ١٣٤٢ | هندسة تحكم (٢) | ٣ | ٢ | ١ | ٦ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ١٥٠ |
| ك ١٣٣٨ | آلات كهربية (٢) | ٣ | ١ | ٢ | ٦ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ١٥٠ |
| ك ١٣٣٢ | نظم القوى الكهربائية (٢) | ٣ | ١ | ٢ | ٦ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ١٥٠ |
| م ١٣٢٣ | محطات القوى | ٣ | ٢ | ١ | ٦ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ١٥٠ |
| ك ١٣٠٥ | التقرير الفني | | | | ٢ | | | | ٢ | ٥٠ |
| مقررات أكسد - - - - - باب مه - - - - - حارات وانسانيات - - - - - ات | | | | | | | | | | |
| ك ١٣٢٠ | مهارات العرض والتواصل | | | | | | | | ٢ | ٥٠ |
| ك ١٣٠٢ | الامان في البيئة الكهربائية | | | | | | | | ١ | ٥٠ |
| م ١٣٣٣ | التلوث والبيئة | | | | | | | | ١ | ٥٠ |
| المجموع - - - - - وع | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ١٦ | ١٧٠٠ |
| | | | | | | | | | ٣٤ | ٨٥٠ |

جدول رقم (١٣): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة الكهربائية - شعبة هندسة الاتصالات و الحاسبات

| مجموع نهائي | الفصل الدراسي الثاني | | | | | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | | | | | رقم نوع | | | |
|--|-------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------|-------------------------|-------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------|-------|-------------------|------------|-------|--------|---|
| | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | |
| | مجموع | نهائية الفصل | عملي أو شفهي | أعمال سنه | | مجموع | تدريب تطبيقي/عملي | تمرين | محاضرة | مجموع | نهائية الفصل | عملي أو شفهي | | أعمال سنه | مجموع | تدريب تطبيقي/عملي | | تمرين | محاضرة | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | المفـــــــــــــــــــــــــــــــــــــرر |
| ١٥٠ | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٢ | ٢ | ١ | ٣ | ك | ١٣٠٣ | تصميم دوائر إلكترونية |
| ٣٠٠ | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٢ | ٢ | ١ | ٣ | ك | ١٣٢١ | الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية (أ) |
| | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٢ | ٢ | ١ | ٣ | | | | | | | | | ك | ١٣٢٢ | الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية (ب) |
| ١٥٠ | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٢ | ٢ | ١ | ٣ | ك | ١٣٢٥ | شبيكات الحاسب |
| ١٥٠ | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٢ | ٢ | ١ | ٣ | ك | ١٣٢٧ | تنظيم الحاسب |
| ١٥٠ | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٢ | ١ | ٢ | ٣ | ك | ١٣٣٩ | القوى والألات كهربية |
| ٥٠ | | | | | | | | | ٥٠ | ٣٠ | | ٢٠ | | ٢ | ٢ | | | ك | ١٣٠٥ | التقرير الفني |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٢ | ٢ | ١ | ٣ | | | | | | | | | ك | ١٣١٢ | خطوط الارسل |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٢ | ١ | ٢ | ٣ | | | | | | | | | ك | ١٣١٤ | نظم اتصالات (١) |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٢ | ٢ | ١ | ٣ | | | | | | | | | ك | ١٣٢٤ | هياكل البيانات واللوغاريمات |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٢ | ١ | ٢ | ٣ | | | | | | | | | ك | ١٣٢٦ | نظم المعلومات |
| مفـــــــــــــــــــــــــــــــــــــرر ات اكسدــاب مهــارات وانسانــات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٠ | ٥٠ | ٢٠ | ٣٠ | ٢ | ٢ | | ٢ | | | | | | | | | | | ك | ١٣٢٠ | مهارات العرض والتواصل |
| ٥٠ | ٥٠ | ٣٠ | ٢٠ | ٢ | ٢ | | ١ | | | | | | | | | | | ك | ١٣٠٢ | الامان في البيئة الكهربية |
| ٥٠ | | | | | | | | | ٥٠ | ٢٠ | ٣٠ | ٢ | ٢ | ١ | | ١ | | م | ١٣٣٣ | التلوث والبيئة |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | ٣٤ | ٨ | ٨ | ١٨ | ٨٥٠ | | | | ٣٤ | ١٢ | ٦ | ١٦ | | | | المجمــوع |

جدول رقم (١٤): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة الكهربائية - شعبة الهندسة الطبية

| مجموع نهائي | الفصل الدراسي الثاني | | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | | رقم كود | المفـــــــــــــــــرر | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|---------|-------------------------|-----------------------|------------------|-------|--------|-------|------------------|-------|----------------------|---|-----------------------------|
| | النهاية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | النهاية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | | | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | عسى أو شفهي | أعمال سنه | | مجموع | نهاية الفصل | عسى أو شفهي | أعمال سنه | | | | مجموع | تدريب تطبيقي/عسى | تمرين | محاضرة | مجموع | تدريب تطبيقي/عسى | تمرين | محاضرة | | |
| | | | | | مجموع | | | | | تدريب تطبيقي/عسى | | | | | | | | | | | تمرين | محاضرة |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ك | ١٣٣٩ | القوى والآلات كهربية | | |
| ٣٠٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ك | ١٣٢١ | الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية (أ) | |
| | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ٢ | ١ | ٣ | | | | | | | | | | ك | ١٣٢٢ | الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية (ب) | |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ك | ١٣٠١ | الصوتيات وفوق الصوتيات | |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ك | ١٣٥١ | الالكترونيات طبية | |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ك | ١٣٥٣ | التشريح ووظائف الاعضاء | |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ٢ | ١ | ٣ | | | | | | | | | | ك | ١٣٤٢ | هندسة تحكم (٢) | |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ٢ | ١ | ٣ | | | | | | | | | | ك | ١٣٣٦ | الالكترونيات القدرة | |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ٢ | ١ | ٣ | | | | | | | | | | ك | ١٣٥٢ | الميكانيكا الحيوية | |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ٢ | ١ | ٣ | | | | | | | | | | ك | ١٣٥٤ | اجهزة التحليل والتحليل الحيوي | |
| ٥٠ | | | | | | | | | | | | | ٥٠ | ٣٠ | | ٢٠ | | | | ك | ١٣٠٥ | التقرير الفني |
| مقـــــــــــــــــررات اكسدـــــــــــــــــاب مهـــــــــــــــــارات وانسانـــــــــــــــــيات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٠ | ٥٠ | ٢٠ | | ٣٠ | ٢ | ٢ | | | ٢ | | | | | | | | | | | ك | ١٣٢٠ | مهارات العرض والتواصل |
| ٥٠ | ٥٠ | ٣٠ | | ٢٠ | ٢ | ٢ | | ١ | ١ | | | | | | | | | | | ك | ١٣٠٢ | الامان في البيئة الكهربائية |
| ٥٠ | | | | | | | | | | ٥٠ | ٢٠ | | ٣٠ | ٢ | ٢ | ١ | | ١ | | م | ١٣٣٣ | التلوث والبيئة |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | ٣٤ | ١٠ | ٦ | ١٨ | ٨٥٠ | | | | ٣٤ | ١٣ | ٥ | ١٦ | | | | | | المجموع |

جدول رقم (١٦): مقررات الفرقة الرابعة - قسم الهندسة الكهربائية - شعبة هندسة الاتصالات و الحاسبات

| مجموع نهایى | الفصل الدراسى الثانى | | | | | | | | الفصل الدراسى الأول | | | | | | | | رقم المادة | المقـــــــــــــــــرر | | |
|--|------------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|--------------------|-------|------------------------|-------|-------------|--------------|-------------------|-----------------------|-------|--------------------|------------|-------------------------|--------|--|
| | النهاية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | النهاية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | عملى أو شفهي | أعمال سنه | | مجموع | تدريب تطبيقي/ عملي | تدريب | محاضرة | مجموع | نهاية الفصل | عملى أو شفهي | | أعمال سنه | مجموع | تدريب تطبيقي/ عملي | | | تدريب | محاضرة |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ك ١٤١١ | الموجات والهوائيات (١) |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ٢ | ١ | ٣ | ك ١٤١٥ | نظم الاتصالات (٢) |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ٢ | ١ | ٣ | ك ١٤٢٣ | معالجة الاشارات الرقمية (١) |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | ك ١٤٢٧ | الترميز وتحليل الشفرات |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ٢ | ١ | ٣ | ك ١٤٢٨ | الانظمة المدمجة في الزمن الحقيقي |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | | | | | | | | | | ك ١٥** | مقرر اختيـــــــــــــــــب - - - - - حارى (١) |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | | | | | | | | | | ك ١٥** | مقرر اختيـــــــــــــــــب - - - - - حارى (٢) |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | | | | | | | | | | ك ١٥** | مقرر اختيـــــــــــــــــب - - - - - حارى (٣) |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | | | | | | | | | | ك ١٥** | مقرر اختيـــــــــــــــــب - - - - - حارى (٤) |
| ٢٠٠ | ٥٠ | | | ١٠٠ | | ٦ | ٦ | | | ٥٠ | | | ٣٠ | ٢٠ | ٢ | ٢ | | | ك ١٥٠٠ | المشروع |
| مقـــــــــــــــــررات اكسدـــــــــــــــــب مهابـــــــــــــــــب مارات وانسانيدـــــــــــــــــب مـــــــــــــــــبات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٠ | ٥٠ | ٥٠ | | | ٢ | ٢ | | | ٢ | | | | | | | | | | ج ١٤٠١ | تشريعات وعقود |
| ٥٠ | ٥٠ | ٣٠ | | ٢٠ | ٢ | ٢ | | | ٢ | | | | | | | | | | ك ١٤٠٨ | الإقتصاد الهندسى |
| ٥٠ | | | | | | | | | | ٥٠ | | ٢٠ | ٣٠ | | ٢ | ٢ | | | ك ١٤٠١ | التدريب الميداني |
| ١٧٠٠ | ٧٥٠ | | | | | ٣٤ | ١٠ | ٨ | ١٦ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ١٢ | ٧ | ١٥ | | المجمـــــــــــــــــوع |

| المقررات الاختيارية | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| مجموعة (ب) | | مجموعة (أ) | |
| ١٥٢٠ | ك | ١٥١٠ | ك |
| عمارة الحاسب المتقدمة | | موضوعات مختارة في الإتصالات | |
| ١٥٢٢ | ك | ١٥١٢ | ك |
| تأمين البيانات | | دوائر وأجهزة الميكرويف | |
| ١٥٢٤ | ك | ١٥١٤ | ك |
| شبكات الحاسب المتقدمة | | معالجة الاشارات الرقمية (٢) | |
| ١٥٢٦ | ك | ١٥١٦ | ك |
| نظم تشغيل الحاسب | | نظرية الكشف و التقدير | |
| ١٥٢٨ | ك | ١٥١٨ | ك |
| تحليل الصور الرقمية والتعرف على النماذج | | الموجات والهوائيات (٢) | |

ملحوظة:

يتم اختيار المواد الاختيارية (١)، (٢)، (٣)، (٤) من احدي المجموعتين (أ) او (ب) ولا يجوز الإختيار من كليهما

جدول رقم (17): مقررات الفرقة الرابعة قسم الهندسة الكهربائية - شعبة الهندسة الطبية

| مجموع ناهي | الفصل الدراسي الثاني | | | | | | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | | | | | | المقرر | رقم المقرر |
|-------------------------------|------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|-----------------------|------------------|-------|-------|------------------------|-------------|-------------|---------|-----------------------|-------|------------------|-------|-------|--------|-------------------------------|
| | النهاية العظمى للدرجات | | | | | عدد الساعات الأسبوعية | | | | النهاية العظمى للدرجات | | | | عدد الساعات الأسبوعية | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | عاش أو ثلثي | أصل سنة | هذا الفصل (ساعات) | مجموع | تدريب عملي/مختبر | تدريب | مختبر | مجموع | نهاية الفصل | عاش أو ثلثي | أصل سنة | هذا الفصل (ساعات) | مجموع | تدريب عملي/مختبر | تدريب | مختبر | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | 150 | 90 | 30 | 30 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 1425 | ك | الإلكترونيات والأجهزة الحيوية |
| 150 | | | | | | | | | 150 | 90 | 30 | 30 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 1443 | ك | التحكم الرقمي |
| 150 | | | | | | | | | 150 | 90 | 30 | 30 | 3 | 6 | 2 | 1 | 3 | 1451 | ك | الأحصاء الحيوي |
| 150 | | | | | | | | | 150 | 90 | 30 | 30 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 15** | ك | مقرر اختياري (1) |
| 150 | | | | | | | | | 150 | 90 | 30 | 30 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | 1453 | ك | أجهزة المستشفيات |
| 150 | 150 | 90 | 30 | 30 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | 1454 | ك | الأجهزة المعتمدة على الحياة |
| 150 | 150 | 90 | 30 | 30 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | 1456 | ك | نمذجة ومحاكاة الأجهزة الطبية |
| 150 | 150 | 90 | 30 | 30 | 3 | 6 | 2 | 1 | 3 | | | | | | | | | 1452 | ك | إدارة الأجهزة الطبية |
| 150 | 150 | 90 | 30 | 30 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | 15** | ك | مقرر اختياري (2) |
| 200 | 150 | | 100 | 50 | | 6 | 5 | | 1 | 50 | | | 50 | 2 | 1 | | 1 | 1500 | ك | المشروع |
| مقررات الحساب مهارات والمسائل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 50 | 50 | | | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | 1400 | ع | تشريعات وعقد |
| 50 | 50 | 30 | | 20 | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | 1408 | ك | الإقتصاد الهندسي |
| 50 | | | | | | | | | 50 | | 30 | 20 | | 2 | 2 | | | 1401 | ك | التكريب الميداني |
| 1700 | 850 | | | | | 34 | 10 | 7 | 17 | 850 | | | | 34 | 9 | 9 | 16 | | | المجموع |

| المقررات الاختيارية | | | |
|----------------------|------|------------|---|
| مجموعة (ب) | | مجموعة (أ) | |
| الإلكترونيات الضوئية | 1553 | ك | الأجهزة التوربية والإشعاعية |
| النقاء الاصطناعي | 1554 | ك | تحليل الصور الرقمية والتعرف على النماذج |

ملحوظة:
 يتم اختيار المواد الاختيارية (1)، (2)،
 من احدى المجموعتين (أ) او (ب) ولا يجوز
 الاختيار من كليهما

جداول مقررات قسم الهندسة المدنية

جدول رقم (١٨): مقررات الفرقة الأولى - قسم الهندسة المدنية

| مجموع نهائي | الفصل الدراسي الثاني | | | | | | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | | | | | | المقـــــــــــــــــرر | رقم كود | |
|--|-------------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------|--------|-------------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------|--------|-------------------------|---------|------------------------------------|
| | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | النهائية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | عملي أو شفهي | إعمال سنة | | مجموع | تدريب تطبيقي/عملي | تمرين | محاضرة | مجموع | نهاية الفصل | عملي أو شفهي | إعمال سنة | | مجموع | تدريب تطبيقي/عملي | تمرين | محاضرة | | | |
| ٢٥٠ | ١٢٥ | ٧٥ | | ٥٠ | ٣ | ٥ | | ٢ | ٣ | ١٢٥ | ٧٥ | | ٥٠ | ٣ | ٥ | | ٢ | ٣ | س ١١١١ | س | الرياضيـــــــــــــــــات (٢ - أ) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | س ١١١٢ | س | الرياضيـــــــــــــــــات (٢ - ب) |
| ٢٥٠ | ١٢٥ | ٧٥ | | ٥٠ | ٣ | ٥ | | ٢ | ٣ | ١٢٥ | ٧٥ | | ٥٠ | ٣ | ٥ | | ٢ | ٣ | د ١١١١ | د | تحليل إنشائي (١ - أ) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | د ١١١٢ | د | تحليل إنشائي (١ - ب) |
| ١٢٥ | | | | | | | | | | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | د ١١٢١ | د | خواص واختبار مواد |
| ١٢٥ | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | | | | | | | | | | د ١١٢٢ | د | تكنولوجيا مواد البناء |
| ١٢٥ | | | | | | | | | | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | د ١١٤١ | د | ميكانيكا الموائع |
| ١٢٥ | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | | | | | | | | | | د ١١٣٢ | د | مساحة مستوية |
| ١٠٠ | | | | | | | | | | ١٠٠ | ٦٠ | | ٤٠ | ٣ | ٤ | | ١ | ٣ | ك ١١٠٥ | ك | تكنولوجيا الهندسة الكهربائية |
| ١٠٠ | ١٠٠ | ٦٠ | | ٤٠ | ٣ | ٤ | | ١ | ٣ | | | | | | | | | | م ١١٠٤ | م | تكنولوجيا الهندسة الميكانيكية |
| مقـــــــــــــــــررات إكسدـــــــــــــــــات مهـــــــــــــــــرات وإنسانــــــــــــــــيات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٠ | | | | | | | | | | ٥٠ | | ٢٠ | ٣٠ | | ٢ | ٢ | | | د ١١٠١ | د | تطبيقات حاسب (١ - أ) |
| | ٥٠ | | ٢٠ | ٣٠ | | ٢ | ٢ | | | | | | | | | | | | د ١١٠٢ | د | تطبيقات حاسب (١ - ب) |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | ٧٥ | | ٣٠ | ٤٥ | | ٣ | ٢ | | ١ | د ١١٠٣ | د | رسم مدني (أ) |
| | ٧٥ | | ٣٠ | ٤٥ | | ٣ | ٢ | ١ | | | | | | | | | | | د ١١٠٤ | د | رسم مدني (ب) |
| ٢٠٠ | | | | | | | | | | ٧٥ | | ٣٠ | ٤٥ | | ٣ | ٢ | | ١ | د ١١٠٥ | د | تطبيقات هندسية (١ - أ) |
| | ١٢٥ | | ٣٠ | * ٥٠ + ٤٥ | | ٣ | ٢ | ١ | | | | | | | | | | | د ١١٠٦ | د | تطبيقات هندسية (١ - ب) * |
| ٥٠ | | | | | | | | | | ٥٠ | ٣٠ | | ٢٠ | ٢ | ٢ | ٢ | | | ج ١١١١ | ج | لغة إنجليزية |
| ** ٥٠ | ٥٠** | ٥٠ | | | ٢ | ٢ | | ٢ | | | | | | | | | | | ج ١١٢٢ | ج | حقوق إنسان |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ٨ | ٧ | ١٩ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ١٠ | ٧ | ١٧ | المجمــــــــــــــــوع | | |

* يضاف ٥٠ درجة لأعمال السنة من التدريب الصيفي للفرقة الإعدادية

** لا تضاف درجة مقرر حقوق الإنسان إلى المجموع

جدول رقم (١٩): مقررات الفرقة الثانية - قسم الهندسة المدنية

| مجموع نهاى | الفصل الدراسى الثانى | | | | | الفصل الدراسى الاول | | | | | المقـــــــــــــــــرر | رقـــــــــــــــــم كـــــــــــــــــود | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------|------------------------|-------|-------------|-------------------------|---|-------------------|-----------------------|-----------|------------------------------------|------------------|-------|--------|------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------|-----------|---|
| | النهاية العظمى للدرجات | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | النهاية العظمى للدرجات | | | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | على أو شفهي | | مجموع | تدريب تطبيقي/على | تمرين | محاضرة | مجموع | نهاية الفصل | | | | على أو شفهي | أعمال سنه | مجموع | تدريب تطبيقي/على | تمرين | محاضرة | | | | | | | |
| | | | | مجموع | | | | | | | | | نهاية الفصل | | | | | | | على أو شفهي | أعمال سنه | مجموع | نهاية الفصل | على أو شفهي | أعمال سنه | |
| ٢٥٠ | | | | | | | | | | | | | | | | الرياضيـــــــــــــــــات (٥ - أ) | ١٢١٧ | س | | | | | | | | |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٥٠ | ٤ | ٥ | | ٢ | ٣ | | | | ١٢٥ | ٧٥ | | ٥٠ | ٤ | | | | الرياضيـــــــــــــــــات (٥ - ب) | ١٢١٨ | س | | | | |
| ٢٥٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | تحليل إنشائي (٢ - أ) | ١٢١١ | د | | | |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٥٠ | ٤ | ٥ | | ٢ | ٣ | | | | ١٢٥ | ٧٥ | | ٥٠ | ٤ | | | | | تحليل إنشائي (٢ - ب) | ١٢١٢ | د | | | |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | تكنولوجيا الخرسانة | ١٢٢١ | د | | |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٥٠ | ٤ | ٥ | | ٢ | ٣ | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣٠ | ٤ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | | تصميم منشآت خرسانية (١) | ١٢٥٢ | د | | |
| ١٢٥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | هيدروليكا | ١٢٤١ | د | |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | | | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٤ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | | هيدرولوجي | ١٢٤٢ | د | | |
| ١٢٥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | مساحة طبوغرافية | ١٢٣١ | د |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٣ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | | | ١٢٥ | ٧٥ | ٢٥ | ٢٥ | ٤ | ٥ | ١ | ١ | ٣ | | هندسة معمارية | ١٢٠٣ | د | | |
| مقـــــــــــــــــررات إكـــــــــــــــــســـــــــــــــــاب مهـــــــــــــــــارات وانـــــــــــــــــسانـــــــــــــــــيات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | تطبيقات حاسب (٢ - أ) | ١٢٠١ | د |
| | ٧٥ | | ٣٠ | ٤٥ | | ٣ | ٣ | | | | | ٧٥ | | ٣٠ | ٤٥ | | ٣ | ٣ | | | | | | تطبيقات حاسب (٢ - ب) | ١٢٠٢ | د |
| ١٥٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | تطبيقات هندسية (٢ - أ) | ١٢٠٥ | د |
| | ٧٥ | | ٣٠ | ٤٥ | | ٣ | ٢ | ١ | | | | ٧٥ | | ٣٠ | ٤٥ | | ٣ | ٢ | | | | | | تطبيقات هندسية (٢ - ب) | ١٢٠٦ | د |
| ٥٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | أمن صناعي | ١٢٨٣ | م |
| ٧٥ | ٧٥ | ٥٠ | ٢٥ | ٣ | ٣ | | | ٣ | | | | | | | | | | | | | | | | المهنة والمجتمع | ١٢٠٤ | د |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | | ٣٤ | ٧ | ٨ | ١٩ | ٨٥٠ | | | | | | | ٣٤ | ٨ | ٨ | ١٨ | | | | المجمـــــــــــــــــوع | | |

جدول رقم (٢٠): مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة المدنية

| رقم الوحدة | المقررات | الفصل الدراسي الأول | | | | الفصل الدراسي الثاني | | | | مجموع نهایى | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------|-------|------------------------|-----------|-----------------------|-------|------------------------|-----------|-------------|----|----|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | عدد الساعات الاسبوعية | | النهاية العظمى للدرجات | | عدد الساعات الاسبوعية | | النهاية العظمى للدرجات | | | | | | | | | | | | | |
| | | محااضرة | تمرین | مجموع | أعمال سنه | محااضرة | تمرین | مجموع | أعمال سنه | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣١١ | تحليل إنشائي (٣) | ٢ | ٢ | ٤ | ٥٠ | ٧٥ | ١٢٥ | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٥١ | تصميم منشآت خرسانية (٢ - أ) | ٢ | ٢ | ٤ | ٥٠ | ٧٥ | ١٢٥ | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٥٢ | تصميم منشآت خرسانية (٢ - ب) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٦١ | هندسة تقنية التربة (أ) | ١ | ١ | ٢ | ٢٥ | ٧٥ | ١٢٥ | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٦٢ | هندسة تقنية التربة (ب) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٧١ | تصميم منشآت معدنية (١ - أ) | ٢ | ٢ | ٤ | ٥٠ | ٧٥ | ١٢٥ | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٧٢ | تصميم منشآت معدنية (١ - ب) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٣١ | مساحة جوية وجوديسيا | ١ | ١ | ٢ | ٢٥ | ٧٥ | ١٢٥ | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٨١ | تخطيط النقل وهندسة المرور | ١ | ١ | ٢ | ٢٥ | ٧٥ | ١٢٥ | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٨٢ | هندسة الطرق | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٤٢ | هندسة الري والصرف | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٩٢ | هندسة الإمداد بالمياه | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| مقررات إكسد - - - - - باب مه - - - - - ارات وانسانيد - - - - - ات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٠١ | مهارات شخصية | ٢ | ٢ | ٤ | ٢٠ | ٣٠ | ٥٠ | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٠٤ | التلوث والبيئة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| د ١٣٠٠ | التقرير الفنى | ٢ | ٢ | ٤ | ٢٠ | ٣٠ | ٥٠ | | | | | | | | | | | | | | |
| المجموع - - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ١٨ | ٩ | ٢٧ | ٣٤ | ١٩ | ١٠ | ٥ | ٣٤ | ٨٥٠ | ١٩ | ١٠ | ٥ | ٣٤ | ٨٥٠ | | | | | | |

جدول رقم (٢١): مقررات الفرقة الرابعة - قسم الهندسة المدنية

| مجموع نهائي | الفصل الدراسي الثاني | | | | | | الفصل الدراسي الأول | | | | | | رقم المرجع | المقررات | عدد | | | | |
|--|------------------------|-------------|--------------|-------------------|-----------------------|-------|---------------------|------------------------|--------|-------|-------------------|-----------------------|---------------|----------|-----|--------------|-------------------------|-------|---------------------|
| | النهاية العظمى للدرجات | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | النهاية العظمى للدرجات | | | مدة امتحان (ساعة) | عدد الساعات الاسبوعية | | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | عملي أو شفهي | | أعمال سنه | مجموع | تدريب تطبيقي / عملي | تمرين | محاضرة | مجموع | | نهاية الفصل | | | | عملي أو شفهي | أعمال سنه | مجموع | تدريب تطبيقي / عملي |
| ١٢٥ | | | | | | | | | ١٢٥ | ٧٥ | ٥٠ | ٣ | ٥ | | ٢ | ٣ | تصميم منشآت خرسانية (٣) | ١٤٥١ | د |
| ١٥٠ | ١٥٠ | ٩٠ | ٦٠ | ٢ | ٦ | | | ٤ | | | | | | | | | تصميم منشآت معدنية (٢) | ١٤٧٢ | د |
| ١٥٠ | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٦٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | هندسة الطرق والمطارات | ١٤٨١ | د |
| ٢٥٠ | | | | | | | | | ١٢٥ | ٧٥ | ٥٠ | ٣ | ٥ | | ٢ | ٣ | تصميم اساسات (أ) | ١٤٦١ | د |
| | ١٢٥ | ٧٥ | ٥٠ | ٢ | ٥ | | | ٣ | | | | | | | | | تصميم اساسات (ب) | ١٤٦٢ | د |
| ١٥٠ | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٣٠ | ٣ | ٦ | ١ | ٢ | ٣ | هندسة الصرف الصحي | ١٤٩١ | د |
| ١٢٥ | ١٢٥ | ٧٥ | ٥٠ | ٣ | ٥ | | | ٣ | | | | | | | | | ادارة المشروعات | ١٤٠٢ | د |
| ١٥٠ | | | | | | | | | ١٥٠ | ٩٠ | ٦٠ | ٣ | ٦ | | ٢ | ٤ | تصميم أعمال الري | ١٤٤١ | د |
| ١٢٥ | ١٢٥ | ٧٥ | ٥٠ | ٣ | ٥ | | | ٣ | | | | | | | | | مقرر اختياري (١) * | ١٥** | د |
| ١٢٥ | ١٢٥ | ٧٥ | ٥٠ | ٣ | ٥ | | | ٣ | | | | | | | | | مقرر اختياري (٢) * | ١٥** | د |
| ٢٠٠ | ١٥٠ | ١٠٠ | ٥٠ | | ٦ | ٦ | | | ٥٠ | | ٥٠ | | ٢ | ١ | | ١ | المشروع | ١٥٠٠ | د |
| مقررات إكس - - - - - باب مه - - - - - ارات وانسانيو - - - - - ات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٠ | | | | | | | | | ٥٠ | ٥٠ | | | ٢ | ٢ | | ٢ | تشريعات وعقود | ١٤٠١ | ج |
| ٥٠ | ٥٠ | ٣٠ | ٢٠ | ٢ | ٢ | | | ٢ | | | | | | | | | الإقتصاد الهندسي | ١٤٠٨ | د |
| ٥٠ | | | | | | | | | ٥٠ | | ٢٠ | ٣٠ | | ٢ | ٢ | | تدريب ميداني | ١٤٠٠ | د |
| ١٧٠٠ | ٨٥٠ | | | | ٣٤ | ٦ | ١٠ | ١٨ | ٨٥٠ | | | | ٣٤ | ٥ | ١٠ | ١٩ | المجموع | | |

| مقررات إختي - - - - - رية (قائمة ب) | |
|-------------------------------------|---|
| ١٥٣٢ | د |
| ١٥٣٤ | د |
| ١٥٨٢ | د |
| ١٥٨٤ | د |
| ١٥٩٢ | د |
| ١٥٩٤ | د |

| مقررات إختي - - - - - رية (قائمة أ) | |
|-------------------------------------|---|
| ١٥١٢ | د |
| ١٥٢٢ | د |
| ١٥٥٢ | د |
| ١٥٥٤ | د |
| ١٥٦٢ | د |
| ١٥٧٢ | د |

* يختار الطالب المقررين الإختياريين من مقررات القائمة (أ) أو من مقررات القائمة (ب)

جداول مقررات قسم الهندسة المعمارية

جدول رقم (٢٢) مقررات الفرقة الأولى - قسم الهندسة المعمارية

| نهائى مجموع | الثاني الدراسى الفصل | | | | | | الأول الدراسى الفصل | | | | | | المقرر اسم | كود المقرر | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------|--------------|-----------------------|------------------|-------|------------------------|-------|--------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|------------------|-------|-----------------------------|-------|--------|
| | لدرجات العظمى النهائية | | | الاسبوعية الساعات عدد | | | لدرجات العظمى النهائية | | | الساعات عدد | | | | | | | | | | |
| | مجموع | الفصل نهائية | شغوى أو عملى | سنة أعمال | امتحان مدة(ساعة) | مجموع | تطبيقى تدريب/ عملى | تمرين | محاضرة | مجموع | الفصل نهائية | شغوى أو عملى | | | سنة أعمال | امتحان مدة(ساعة) | مجموع | تطبيقى تدريب/ عملى | تمرين | محاضرة |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | 250 | 75 | 25 | 50+100 | 6 | 10 | 2 | 5 | 3 | معماري تصميم(1- أ)* | 1111 | ع |
| | 250 | 75 | 25 | 150 | 6 | 10 | 2 | 5 | 3 | | | | | | | | | معماري تصميم(1- ب) | 1112 | ع |
| 300 | | | | | | | | | 150 | 60 | | 90 | 4 | 6 | | 4 | 2 | المعماري الإنشاء(1- أ) | 1121 | ع |
| | 150 | 60 | | 90 | 4 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | المعماري الإنشاء(1- ب) | 1122 | ع |
| 200 | | | | | | | | | 100 | 60 | | 40 | 3 | 4 | | 2 | 2 | العمارة ونظريات تاريخ(1- أ) | 1131 | ع |
| | 100 | 60 | | 40 | 3 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | العمارة ونظريات تاريخ(1- ب) | 1132 | ع |
| 125 | | | | | | | | | 125 | 75 | | 50 | 3 | 5 | | 2 | 3 | الإنشاءات نظرية | 1171 | د |
| 100 | 100 | 70 | | 30 | 3 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | المستوية المساحة | 1172 | د |
| 100 | 100 | 70 | | 30 | | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | المواد واختبار خواص | 1174 | د |
| وانسانيات مهارات إكساب مقررات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | | | | | | | | | 175 | 50 | | 125 | 4 | 7 | | 5 | 2 | البصري التدريب | 1101 | ع |
| 150 | 150 | 60 | | 90 | 6 | 6 | | 4 | 2 | | | | | | | | | والمنظور الظل | 1102 | ع |
| 50 | | | | | | | | | 50 | 50 | | | 2 | 2 | 2 | | | انجليزية لغة | 1111 | ج |
| | **50 | | | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | الانسان حقوق | 1122 | ج |
| 1700 | 850 | | | | 34 | 4 | 17 | 13 | 850 | | | | 34 | 4 | 18 | 12 | | المجموع | | |

* يضاف ٥٠ درجة لأعمال السنة من التدريب الصيفي لإعدادي

** لا تضاف درجة حقوق الإنسان إلي المجموع

جدول رقم (٢٣) مقررات الفرقة الثانية - قسم الهندسة المعمارية

جدول رقم (٢٣) مقررات الفرقة الثانية - قسم الهندسة المعمارية

| مجموع نهائى | الفصل الدراسى الثانى | | | | | الفصل الدراسى الأول | | | | | اسم المقرر | كود المقرر | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------|--------------|-----------|---------------------|------------------------|--------|-------|-------------|---------------------|------------|------------|--------------|-----------|----|--------|-----------------------------|
| | النهاية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | النهاية العظمى للدرجات | | | | مدة امتحان (ساعة) | | | | | | | |
| | مجموع | نهاية الفصل | عملى أو شفوى | اعمال سنه | | تدريب تطبيقي/عملى | مخاضرة | مجموع | نهاية الفصل | | | | عملى أو شفوى | اعمال سنه | | | |
| | | | | | عدد الساعات الاصلية | | | | | عدد الساعات الاصلية | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | 250 | 75 | 25 | 150 | 6 | 10 | 2 | 5 | 3 | ع 1211 | التصميم المعماري (2-أ) |
| | 250 | 75 | 25 | 150 | 6 | 10 | 2 | 5 | 3 | | | | | | | ع 1212 | التصميم المعماري (2-ب) |
| 300 | | | | | | | 150 | 60 | | 90 | 6 | 6 | | 4 | 2 | ع 1221 | الإتشاء المعماري (2-أ) |
| | 150 | 60 | | 90 | 6 | 6 | | | 4 | 2 | | | | | | ع 1222 | الإتشاء المعماري (2-ب) |
| 200 | | | | | | | 100 | 60 | | 40 | 3 | 4 | | 2 | 2 | ع 1231 | تاريخ ونظريات العمارة (2-أ) |
| | 100 | 60 | | 40 | 3 | 4 | | | 2 | 2 | | | | | | ع 1232 | تاريخ ونظريات العمارة (2-ب) |
| 200 | | | | | | | 100 | 70 | | 30 | 4 | 4 | | 2 | 2 | د 1271 | الخرسنة المسلحة والاساسات 1 |
| | 100 | 70 | | 30 | 4 | 4 | | | 2 | 2 | | | | | | د 1272 | الخرسنة المسلحة والاساسات 2 |
| 150 | 150 | 90 | | 60 | 6 | 6 | | | 4 | 2 | | | | | | م 1216 | التركيبات القتيبة |
| مقررات إكساب مهارات واتسيات | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | 125 | 75 | | 50 | 3 | 5 | | 3 | 2 | ع 1251 | تحكم بينى |
| 100 | 100 | 70 | | 30 | 4 | 4 | 2 | | 2 | | | | | | | ع 1202 | الدراسات المعملية الإتسقية |
| 125 | | | | | | | 125 | | 50 | 75 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | ع 1283 | تطبيقات الحاسب (1) |
| 1700 | 850 | | | | 34 | 4 | 17 | 13 | 850 | | | 34 | 4 | 17 | 13 | | المجموع |

جدول رقم (٢٤) مقررات الفرقة الثالثة - قسم الهندسة المعمارية

| نهایى مجموع | الثانى الدراسى الفصل | | | | | الأول الدراسى الفصل | | | | | المقرر اسم | كود المقرر | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------|------------------|-------------------------|-------------------|-------|--------|-------|-----------------------|------------|-------------|--------------|-----------|------------------|-------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|------|---|
| | للدرجات العظمى النهائية | | | | | للدرجات العظمى النهائية | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | مجموع | الفصل نهائى | شفهى أو عملى | سنه أعمال | امتحان مدة(ساعة) | مجموع | تطبيقى تدريب/عملى | تمرین | محاضرة | مجموع | | | الفصل نهائى | شفهى أو عملى | سنه أعمال | امتحان مدة(ساعة) | مجموع | تطبيقى تدريب/عملى | تمرین | محاضرة | | |
| الاسبوعية الساعات عدد | | | | | | | | | | | الاسبوعية الساعات عدد | | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | | 250 | 75 | 25 | 150 | 6 | 10 | 2 | 5 | 3 | المعماري التصميم(3- أ) | 1311 | ع |
| | 250 | 75 | 25 | 150 | 6 | 10 | 2 | 5 | 3 | | | | | | | | | | المعماري التصميم(3- ب) | 1312 | ع | |
| 400 | | | | | | | | | | | 200 | 75 | 25 | 100 | 6 | 8 | 2 | 4 | 2 | التنفيذية التصميمات(1- أ) | 1321 | ع |
| | 200 | 75 | 25 | 100 | 6 | 8 | 2 | 4 | 2 | | | | | | | | | | التنفيذية التصميمات(1- ب) | 1322 | ع | |
| 200 | | | | | | | | | | | 100 | 60 | | 40 | 3 | 4 | | 2 | 2 | العمارة ونظريات تاريخ(3- أ) | 1331 | ع |
| | 100 | 60 | | 40 | 3 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | العمارة ونظريات تاريخ(3-ب) | 1332 | ع | |
| 150 | | | | | | | | | | | 150 | 60 | | 90 | 4 | 6 | | 4 | 2 | المدن تخطيط(1) | 1361 | ع |
| 150 | 150 | 60 | | 90 | 4 | 6 | | 4 | 2 | | | | | | | | | | العمراني التصميم(1) | 1342 | ع | |
| 100 | 100 | 60 | | 40 | 3 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | اختياري مقرر(1)* | 13** | ع | |
| وانسانيات مهارات إكساب مقررات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | 100 | | 60 | 40 | 2 | 4 | | 2 | 2 | الحاسب تطبيقات(2) | 1381 | ع |
| 50 | 50 | | 30 | 20 | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | الفنى التقرير | 1302 | ع | |
| 50 | | | | | | | | | | | | 50 | 20 | 30 | | 2 | | 2 | شخصية مهارات | 1303 | ع | |
| 1700 | 850 | | | | | 34 | 4 | 17 | 13 | 850 | | | | | 34 | 4 | 17 | 13 | المجموع | | | |

مقررات اختيارية (قائمة أ)

| | | |
|---------------------------|------|---|
| تكنولوجيا البناء | ١٣٢٤ | ع |
| تصميم وتنسيق المواقع | ١٣٦٤ | ع |
| مدخل الى الدراسات البيئية | ١٣٥٢ | ع |
| تطبيقات حاسب ٣ | ١٣٨٢ | ع |

* يختار الطالب مقرر اختياري (١) من القائمة أ

جدول رقم (٢٥) مقررات الفرقة الرابعة - قسم الهندسة المعمارية

| نهایى مجموع | الثاني الدراسى الفصل | | | | | | الأول الدراسى الفصل | | | | | | المقرر اسم | كود المقرر | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------|-------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------------|--------------------------------|------------|------------|-------|-----------|----|----|-----------------------|------|---|
| | العظمى النهائية للدرجات | | | امتحان مدة (ساعة) | الساعات عدد الاسبوعية | | | العظمى النهائية للدرجات | | | امتحان مدة (ساعة) | الساعات عدد الاسبوعية | | | | | | | | | |
| | مجموع | الفصل نهائية | شغهى أو على | | مجموع | تدريب | تطبيق/على | مجموع | الفصل نهائية | شغهى أو على | | مجموع | | | تدريب | تطبيق/على | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | 250 | 75 | 25 | 150 | 6 | 10 | 2 | 5 | 3 | المعماري التصميم(4) | 1411 | ع |
| 200 | | | | | | | | | | 200 | 75 | 25 | 100 | 6 | 8 | 2 | 4 | 2 | التفيذية التصميمات(2) | 1421 | ع |
| 150 | | | | | | | | | | 150 | 60 | | 90 | 3 | 6 | | 4 | 2 | اختياري مقرر(2) | 14** | ع |
| 150 | | | | | | | | | | 150 | 60 | | 90 | 3 | 6 | | 4 | 2 | اختياري مقرر(3) | 14** | ع |
| 150 | 150 | 60 | | 90 | 3 | 6 | | 4 | 2 | | | | | | | | | | اختياري مقرر(4) | 15** | ع |
| 150 | 150 | 60 | | 90 | 3 | 6 | | 4 | 2 | | | | | | | | | | اختياري مقرر(5) | 15** | ع |
| 500 | 400 | | 150 | 250 | | 16 | 2 | 10 | 4 | 100 | | 20 | 80 | | 4 | | 3 | 1 | التخرج مشروع | 1500 | ع |
| وانسانيات مهارات إكساب مقررات | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 50 | | 20 | 30 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | ميداني تدريب | 1400 | ع |
| 50 | 50 | 30 | | 20 | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | مهنة ممارسة | 1402 | ع |
| 50 | 50 | 50 | | | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | وعقود تشريعات | 1400 | ج |
| 1700 | 850 | | | | | 34 | 4 | 18 | 12 | 850 | | | | | 34 | 4 | 20 | 10 | المجموع | | |
| مقررات اختيارية (قائمة ه) | | | | | | مقررات اختيارية (قائمة د) | | | | | | مقررات اختيارية (قائمة ب) | | | | | | | | | |
| نظم و معايير تقييم الأثر البيئي للمباني | | | | | | وسائل التحليل باستخدام الحاسب الالى ٢ | | | | | | تخطيط المدن (٢) | | | | | | | | | |
| ١٥٥٢ ع | | | | | | ١٥٦٢ ع | | | | | | ١٤٦١ ع | | | | | | | | | |
| عمارة المجتمعات الإسلامية | | | | | | النقد المعماري | | | | | | التصميم العمراني (٢) | | | | | | | | | |
| ١٥٣٢ ع | | | | | | ١٥١٢ ع | | | | | | ١٤٤١ ع | | | | | | | | | |
| كميات ومواصفات | | | | | | التشكيل والجماليات | | | | | | مقررات اختيارية (قائمة ج) | | | | | | | | | |
| ١٥٢٤ ع | | | | | | ١٥١٦ ع | | | | | | | | | | | | | | | |
| التصميم الداخلي | | | | | | إدارة المشروعات | | | | | | أسس التصميم الداخلي | | | | | | | | | |
| ١٥١٤ ع | | | | | | ١٥٢٤ ع | | | | | | ١٤١٣ ع | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | الحاسب الالى فى التصميم البيئي | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ١٤٥١ ع | | | | | | | | | |



المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة الميكانيكية

(باللغة الإنجليزية ومترجم باللغة العربية)

Course Content for Mechanical Engineering Department

| | |
|---|--|
| M 1002 Technology & Society (2 – 0 – 0) | م ١٠٠٢ التكنولوجيا والمجتمع (٢ – ٠ – ٠) |
| Introduction - history of technology - understanding technology and its challenges (definition, use, origin, work, change, costs and benefits, evaluation) - technology, globalization and social development - sociological factors and effects (values, ethics, lifestyle, institutions and groups, international) - case study - technology and engineering profession (ethics, problems, practice, future environment). | مقدمة - تاريخ التكنولوجيا - فهم التكنولوجيا وتحدياتها - (تعريف ، الاستخدام ، الاصل ، الشغل ، التغيير ، التكاليف والمكاسب ، التقويم) - تعميم التكنولوجيا والتنمية الاجتماعية - العوامل والمؤثرات الاجتماعية (القيم والاخلاق ، نمط الحياة ، المؤسسات والمجموعات ، الدولية) - دراسة حالة - التكنولوجيا ومهنة الهندسة (اخلاقيات المهنة ، المشاكل ، البيئة المستقبلية) . |

| | |
|--|---|
| M 1061 Eng. Drawing (a) (٠ – 0 – 3) M 1062 Eng. Drawing (b) (0 – 0 – 3) | م ١٠٦١ رسم هندسي (أ) (٣ – ٠ – ٠) م ١٠٦٢ رسم هندسي (ب) (٣ – ٠ – ٠) |
| Engineering drawing techniques and skills – conventional lettering and dimensioning – geometric constructions – theory of view derivation – orthographic projection of engineering bodies – Pictorial projection – derivation of views from isometric drawings and vice versa – derivation of views from given views – sections and derivation of sections from given views – intersection of bodies and surfaces – development of surfaces – steel construction – symbols of electrical circuits. | مهارات اساسية في الرسم الهندسي - رسم الحروف و الابعاد - الاشكال الهندسية - الاسقاط الهندسي - الاسقاط المتعامد من المنظور - الاسقاط ثلاثي الابعاد (الايزومتري-المائل-المنظوري) - اسنتاج المسقط الثالث - الاسقاط مع المقاطع - خطوط التقاطع للاجزاء مع المستويات - خطوط التقاطع للاجزاء مع الاجزاء - إفرادات الاجزاء المتقاطعة مع المستويات - إفرادات الاجزاء المتقاطعة مع الاجزاء - التراكيب المعدنية - الرموز و الدلالات للدوائر الكهربائية. |

| | |
|---|--|
| M 1071 Production Eng & Workshops (a) (2 – 0 – 3) M 1072 Production Eng & Workshops (b) (0 – 0 – 3) | م ١٠٧١ هندسة انتاج و ورش (أ) (٣ – ٠ – ٢) م ١٠٧٢ هندسة انتاج و ورش (ب) (٣ – ٠ – ٠) |
| Production Engineering: (2 lecture hours in 1 st semester) Introduction and classification – Industrial engineering (The role of production engineer, production system, factory planning, production planning and control, organization for production, production types, types of industries, manufacturing costs) – Engineering materials (composition, structure, properties, production, and applications) – Specifications & standards – Dimensioning – Tolerances & fits – Metrology – Manufacturing processes (casting, powder metallurgy, plastic processing, metal forming processes, joining processes, metal removal processes). Workshop: (4 workshop practice hours in 1 st & 2 nd semesters) Basic bench work (description, application and exercises on casting, forming, welding, fitting, sheet metal working, wood working, measurements) – Basic machine tools (description, applications, simple exercises on turning, drilling, shaping, milling, and grinding). | هندسة الانتاج: (٢ ساعة محاضرة ف د أول) مقدمة و تصنيف - الهندسة الصناعية (مهام مهندس الانتاج ، النظام الانتاجي ، تخطيط المصانع ، تخطيط وضبط الانتاج ، تنظيم الانتاج ، انواع الانتاج الصناعي ، انواع الصناعات ، تكاليف الانتاج) - المواد الهندسية (التركيب ، البنية ، الخواص ، الانتاج ، التطبيقات) - المواصفات الخاصة والمواصفات القياسية - وضع الابعاد - التفاوتات والازواجيات - علم القياس - طرق التصنيع (السباكة ، مساحيق المعادن ، تشكيل البلاستيك ، عمليات تشكيل المعادن ، عمليات وصل المعادن ، عمليات قطع المعادن) . الورش: (٤ ساعة تطبيقات ورش عملية ف د أول و ف د ثان) الاشغال الاساسية على التزجة (التوصيف والتطبيق والتمارين العملية لعمليات السباكة ، التشكيل ، اللحام ، البرادة والتراكيب ، السمكرة ، النجارة ، القياسات) - ماكينات التشغيل الاساسية (لتوصيف والتطبيق والتمارين العملية البسيطة لعمليات الخراطة ، النقّب ، الكشط ، النقرز ، التجليخ) . |

| | |
|--|--|
| M 1111 Fluid Mechanics (a) (3 – 1 – 1) | م ١١١١ ميكانيكا الموائع (أ) (٣ – ١ – ١) |
| <p>The physical properties of gases and liquids. Importance of fluid viscosity, compressibility, and surface tension on practical problems. Fluid static forces on surfaces and buoyancy (stability of immersed and floating bodies). Fluid in rigid body motion. Fluid kinematics. Types of fluid flows (steady, uniform, potential, one, two, and three dimensional flows). Bernoulli equations and its applications. Basic Equations governing the fluid motion (continuity, momentum, and energy equations).</p> | <p>خصائص الموائع (الكتلة والوزن ، اللزوجة ، قابلية الموائع للانضغاط ، ضغط التشبع ، التوتر السطحي) - ميكانيكا الموائع السكونية (الضغط عند نقطة ، المعادلة العامة لمجال الضغط ، الضغط الجوي ، قياس الضغط ، المانومترا ، قوة الضغط الناشئة من السوائل على الأسطح المستوية والمنحنية ، الطفو - ائزان الاجسام المغمورة والطافية) - كينامتيكا الموائع - أنواع السريان (مستقر - منتظم - احادى وثنائى وثلاثى الابعاد) - معادلة برنولى وتطبيقاتها - المعادلات الأساسية لحركة الموائع (معادلة الاستمرارية ، معادلة كمية الحركة ، معادلة الطاقة)</p> |

| | |
|---|---|
| M 1112 Fluid Mechanics (b) (3 – 1 – 1) | م ١١١٢ ميكانيكا الموائع (ب) (٣ – ١ – ١) |
| <p>Momentum equation governing steady flow and some applications. Energy equation governing steady flow and some applications. Viscous fluid flow (flow between parallel plates). Flow in pipes (fully developed laminar and turbulent flow in pipes). types of losses in pipe flow. Applying the energy equation for pipe line networks. Boundary layer theory (types of boundary layers, laminar and turbulent flow over flat plate). Dimensional analysis and similarity (Buckingham π theorem, physical similarity, modeling and similitude). Application of pi theorem for flow in pipes and boundary layer flow.</p> | <p>معادلة الحركة للسريان المستقر وتطبيقاته - معادلة الطاقة للسريان المستقر وتطبيقاتها - السريان اللزج بين المستويات المتوازية - السريان اللزج داخل الأنابيب (خصائص السريان داخل الأنابيب ، السريان الرقائقي والسريان المضطرب) - انواع المفاقيد فى السريان داخل الانابيب - تطبيقات معادلة برنولى لشبكات المواسير - نظرية الطبقة المتاخمة (انواع الطبقة المتاخمة - السريان الرقائقي والسريان المضطرب على السطح المستوي) التحليل البعدى والتماثل (التحليل البعدى ، التماثل ، نظرية باى ، النمذجة - التحليل البعدى للسريان داخل الأنابيب ، تطبيقات السريان داخل الأنابيب)</p> |

| | |
|---|---|
| M 1151 Theory of Machines (a) (3 – 1 – 1) | م ١١٥١ نظرية آلات (أ) (٣ – ١ – ١) |
| <p>Fundamental concepts – Moment of inertia – Kinematics and Kinetics of rigid bodies – Mobility and pairing elements – Types and analysis of linkages – Instantaneous center of rotation – Kinematics of mechanisms (displacement, velocity and acceleration analysis) - Computer applications in kinematics of mechanisms</p> | <p>اساسيات - القصور الذاتي للكتلة - ديناميكا الاجسام الجاسئة - الازواج الحركية - أنواع و دراسة الآليات - دراسة الوضع، السرعة، و العجلة للآليات هندسيا بالاضافة إلى عدة طرق أخرى - تطبيقات الحاسب الآلي في الآليات الحركية .</p> |

| | |
|---|---|
| M 1152 Theory of Machines (b) (3 – 1 – 1) | م ١١٥٢ نظرية آلات (ب) (٣ – ١ – ١) |
| <p>Cams (types, follower types and motion, construction of cam profile, cam displacement, velocity and acceleration diagrams) – Gears – Gear trains – Static force analysis – friction considerations – inertia forces in mechanisms – flywheels – gyroscopic forces – Balancing.</p> | <p>الكامات و الآلات - تصميم الكامات - تحليل الازاحة الناشئة من الكامة - تحليل السرعة الناشئة من الكامة - تحليل العجلة الناشئة من الكامة - المسننات و انماطها المختلفة - المجموعات الترسية - القوي الناشئة في الآليات - دراسة الاحتكاك في الآليات - موازنات طاقة الحركة - الاتزان.</p> |

| | |
|--|---|
| M 1161 Mechanics of Materials (3 – 1 – 1) | م ١١٦١ ميكانيكا المواد (٣ - ١ - ١) |
| Introduction – Equilibrium of deformable bodies – Normal shear and bending moment diagrams – Stress and types – Average normal and shear stresses – Strain – Stress-strain diagrams – Behavior of ductile and brittle metals – Hooke’s law, Strain energy and Poisson’s ratio – Axial load – Torsion – Bending – Transverse shear – State of stress caused by combined loading - Destructive testing of materials (Tension, compression, bending, Torsion, and impact tests). | مقدمة – اتزان الأجسام القابلة للتشوه – منحنيات توزيع القوى العمودية والقص وعزم الانحناء – تعريف الاجهاد وأنواعه – الاجهادات العمودية واجهادات القص المتوسطة – الانفعال – منحنيات الاجهاد والإنفعال – المواد المطيلة والقصفة – قانون هوك وطاقة الإنفعال ونسبة بواسان – الأحمال العمودية – اللي و الالتواء – الإنحناء – القص المستعرض – الإجهادات المركبة – إختبارات المواد المتلفة (الشد – الضغط – الثني – اللي – الصدم |
| M 1162 Materials Technology (3 – 1 – 1) | م ١١٦٢ تكنولوجيا هندسة المواد (٣ - ١ - ١) |
| Introduction to engineering materials (Sources, Selection) – Structure and structural defects of metals – Phase transformation of metals – Theory of alloying and constitutional diagrams – Plastic deformation machine of metals – Strengthening mechanisms – Heat treatment of metals and alloys – Deterioration of metallic materials – selection of alloys – Non-metallic materials. | مقدمة في هندسة المواد (المصادر و الاختيار)، بنية المعادن و عيوبها ، تغير أطوار المعادن ، نظرية التسابك و ومنحنيات الاتزان، التشكيل للندن للمعادن، المعالجة الحرارية للمعادن و السبائك، . التدهور التركيبي للمعادن، إختيار السبائك، المواد الهندسية غير المعدنية |
| M 1163 Mechanical Engineering Applications (a) (0 – 0 – 1) M 1164 Mechanical Engineering Applications (b) (0 – 0 – 3) | م ١١٦٣ تطبيقات هندسية ميكانيكية (أ) (٠ - ٠ - ١) م ١١٦٤ تطبيقات هندسية ميكانيكية (ب) (٣ - ٠ - ٠) |
| Testing & Measurement Recording, Technique of laboratory procedure – Tabular representation - Graphical representation – Engineering report Preparation. Preparatory Year Summer Training: Four weeks during summer including workshop practice, engineering drawing and computer applications. Drawing and Machine Construction. Representation of riveted and welded joints – Threads and screws – Springs – Standard fasteners – Assembly drawings of mechanical and machine parts (clamps, jacks, joints, couplings, clutches, bearings, valves, ...etc) – Working drawings (Fits, tolerances and surface finish notations. | تسجيل التجارب والقياس – اساليب اخذ وتسجيل النتج المعملية – تمثيل النتائج فى جداول – تمثيل النتائج فى منحنيات – اعداد التقارير الهندسية. التدريب الصيفي للسنة الاعدادية: اربعة اسابيع تتضمن مهارات ورش ورسم هندسى وتطبيقات حاسب – رسم وانشاء المكناث – رسم وتمثيل المسامير المقلوطة – اليايات – المثبتات القياسية – الرسوم التجميعية للأجزاء الميكانيكية (الامطات – الروافع – الموصلات الميكانيكية – القوابض و النوابض – كراسي المحور ...). – الرسوم التشغيلية (رموز – التفاوتات – خشونة الاسطح). |

| | |
|---|--|
| <p>M 1171 Principles of Manufacturing & Workshop(a) (2 – 0 – 3) M 1172 Principles of Manufacturing & Workshop (b) (2 – 0 – 3)</p> | <p>م ١١٧١ أساسيات التصنيع وورش (أ) (2 - 0 - 3) م ١١٧٢ أساسيات التصنيع وورش (ب) (2 - 0 - 3)</p> |
| <p>Principles of manufacturing: Metrology (dimensioning, tolerances, fits, length and surface measurements, direct and indirect measuring instruments) – Principles of machining – Basic machining operations (Turning, Drilling, Shaping and planning, Milling, Grinding– materials of cutting tools –Methods of tools and work piece fixation – cutting parameters – machining time – Rate of metal removal and power consumed in cutting process (turning, drilling, shaping, planning milling, broaching and grinding). Casting technology (melting, pouring, solidification, processes, cleaning, defects and inspection)– Forming technology – Hot and cold working – Forming processes (rolling, drawing, extrusion, spinning) Joining technology (fastening , riveting, soldering and prazing, welding , adhesive bonding) Workshop: Training exercises based on manufacturing and assembling of multi-part components – Intensive use of machine tools including wood working machines.</p> | <p>اساسيات التصنيع : علم القياس (وضع الابعاد ، التجاوزات ، الازواجات ، قياسات الاطوال والاسطح ، اجهزة القياس المباشر وغير المباشر) - اساسيات التشغيل على الماكينات - عمليات التشغيل الاساسية (الخراطة ، النقب ، الكشط ، التفريز ، التجليخ) - مواد عدد القطع - طرق تثبيت الشغلة والعدة - عوامل القطع - زمن التشغيل - معدل ازالة المعدن والقدرة المستهلكة في عمليات القطع (خراطة ، ثقب ، كشط ، تفريز ، تخليق ، تجليخ) . تكنولوجيا السباكة (عمليات الصهر و الصب و التجميد ، التنظيف ، العيوب ، التفتيش) - تكنولوجيا التشكيل - التشكيل على الساخن وعلى البارد - عمليات التشكيل (الدرفلة ، السحب ، البثق ، الرحو) - تكنولوجيا الوصل (الربط ، البرشمة ، لحام المونة ، اللحام ، اللصق) الورش : تدريبات على التصنيع والتجميع للقطع متعددة الاجزاء - الاستخدام المكثف لماكينات التشغيل بما فيها ماكينات النجارة.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>M 1221 Thermodynamics (a) (3 – 1 – 1)</p> | <p>م ١٢٢١ ديناميكا حرارية (أ) (3 - 1 - 1)</p> |
| <p>Definitions and basic concepts (thermodynamic systems, properties and state, process and cycles) – Properties of pure substances (pure substance, phase change process, properties diagram and tables, ideal gas) – Work and Heat - First law of thermodynamics (closed system, unsteady and steady flow open systems, applications) – Second law of thermodynamics (Heat engines and refrigerators, reversible and irreversible process, Carnot cycle) – Entropy (Clausius inequality, entropy, increase of entropy principles, entropy change of pure substances, solids and liquids, entropy changes of ideal gases, adiabatic efficiency of process).</p> | <p>مبادئ وتعريفات (منظومة الديناميكا الحرارية، خواص وحالة المادة، الإجراءات والدورات) - خواص المادة النقية (المادة النقية، إجراء تغيير الطور، جداول ومنحنيات البخار، الغاز المثالي) - الشغل والحرارة - القانون الأول للديناميكا الحرارية (القانون الأول للمنظومة المغلقة، القانون الأول للدورة الحرارية، القانون الأول للمنظومة المفتوحة المستقرة وغير مستقرة، تطبيقات القانون الأول) - القانون الثاني للديناميكا الحرارية (المحركات الحرارية والمبردات، الأجراء الإنعكاسي وغير إنعكاسي، دورة كارنو، القانون الثاني للديناميكا الحرارية) - الإنتروبي (متباينة كلاويس، الأنتروبي، مبدأ زيادة الأنتروبي، تغير الأنتروبي للمواد النقية وللمواد الصلبة وللوائيل وللغاز المثالي، كفاءة الأجراء).</p> |

| | |
|--|---|
| M 1222 Thermodynamics (b) (3 – 1 – 1) | م ١٢٢٢ ديناميكا حرارية (ب) (٣ – ١ – ١) |
| Gas power cycles (air standard assumptions; Otto and Diesel cycles; Striling and Ericsson cycles; Brayton cycle; Brayton cycle with intercooling, reheating and regeneration; ideal jet prolusion cycle; second law analysis of gas power cycles)- Vapor and combined power cycles (Carnot vapor cycles; Rankine cycle; deviation of actual vapor cycles; reheat Rankine cycle; regeneration Rankine cycle; second law analysis of vapor power cycles)- Gas mixtures (composition of gas mixtures: mass and mole fraction; properties of gas mixtures: ideal and real gases). Air fuel ratio, Heat of combustion,. | الدورات الميثالية (striling -Ericsson -Dual- Diesel -Ott) دورة brayton حساب نسبة الإنضغاط الميثالية - حساب الكفاءة الميثالية- إعادة التسخين - إعادة التبريد. دورة Rankine الميثالية - إعادة التسخين - إعادة التبريد - الدورات الحقيقية. دورات التبريد الميثالية - دورات التبريد باستخدام الهواء- دورات التبريد باستخدام مخاليط البخار- مخاليط الغازات الميثالية - حساب الخواص الحرارية لمخاليط الغازات الميثالية حساب النسب الحجمية والنسب الوزنية - حساب درجة حرارة مخاليط الغازات - مخاليط البخار والغازات - حساب الرطوبة النسبية- حساب درجة تكثيف البخار- أساسيات الإحتراق- نسبة الوقود والهواء في عمليات الإحتراق- حساب نواتج الإحتراق- حساب حرارة الإحتراق . |
| M 1251 Measurement Devices (3 – 1 – 2) | م ١٢٥١ أجهزة القياس (٣ – ١ – ٢) |
| Introduction – operating principles of sensors and transducers – general considerations for selection and evaluation of measurement equipments – statistical treatment of data – temperature sensors – pressure transducers – fluid transducers – strain gauges – load cells and force measurement – position and level measurement – uncertainty analysis of complete measurement systems – introduction to signal conditioning and data processing – Opto-electronics. | مقدمة لأجهزة القياس - الخصائص الاستاتيكية والديناميكية لأجهزة القياس - أسس اختيار أجهزة القياس - التحليل الإحصائي للبيانات - قياسات درجة الحرارة - قياسات ضغط الموائع - قياسات معدل التدفق - قياسات الجهد والأجهاد - قياسات العزم والسرعة والقدرة الميكانيكية - أجهزة قياس الموضع والمنسوب - مقدمة عن أجهزة تجميع ومعالجة المعلومات . |
| M 1261 Mechanics and Testing of Materials (2 – 1 – 1) | م ١٢٦١ ميكانيكا واختبار المواد (٢ – ١ – ١) |
| Introduction – Stress transformation – Strain transformation – Strain gages - Material property relationships – Theories of failure – Design of beams and shafts – Deflection of beams and shafts – Statically indeterminate beams and shafts – Buckling of columns – Energy methods – Non-destructive tests of materials (Hardness, Photo elasticity, X-ray, Acoustics, and Stain gages) – Failure of materials due to creep and Fatigue. | مقدمة - تحويل الإجهادات - تحويل الإنفعالات - مقاييس الإنفعال - علاقات المواد وخصائصها - نظريات الإنهيار - تصميم القضبان وأعمدة الدوران - معالجة القضبان زاعمة الدوران الغير قابلة للحل استاتيكية - تحدد الأعمدة - الحل بأساليب الطاقة - اختبارات المواد بالطرق الغير متلفة (الصلادة والمرونة الضوئية والأشعة والصوتيات ومقاييس الإنفعال) - انهيار المواد نتيجة الزحف و الكلال. |
| M 1262 Design of Machine Elements (3 – 0 – 5) | م ١٢٦٢ تصميم أجزاء الماكينات (٣ – ٠ – ٥) |
| Aspects and fundamentals of the design process – Materials selection for efficient design – Static and fatigue failure theories & effects of impact loading on components design – pressure vessels – standard fasteners and bolted joints – Riveted and welded connections – power screws – shafts and axles – key connections – couplings – clutches and brakes – springs | عناصر و اساسيات التصميم الميكانيكي - اختيار المواد المناسبة للتصميم الكفؤ- نظريات النهيار الساكن و الكلاي - الوصلات الدائمة - الوصلات المؤقتة اللاولب كناقيل للحركة - اعمدة نقل الحركة و محاور الحركة - مثبتات أجزاء نقل الحركة على الاعمدة - موصلات القدرة الثابته و المؤقتة - الفرامل - البايات. |

| | |
|---|---|
| <p>M 1263 Computer-Aided Drafting (a) (0 - 0 - 2)</p> <p>Introduction to computer aided drafting, history, advantages and limitations – overview of menus and toolbars – entities creation – creating simple 2D drawings – modifying objects – hatching and Patterns – Adding dimensions – Layer control – creating surfaces and solids – solid editing – solid features – layout and plotting.</p> | <p>م ١٢٦٣ الرسم بمساعدة الحاسب (أ) (٠ - ٠ - ٢)</p> <p>مقدمة للرسم بمساعدة الحاسب ،تاريخ ،مميزات وحدود - معاينة القوائم واشرطة الادوات - توليد الاشكال الاساسية - عمل رسومات بسيطة - تعديل الاشكال - التخطيط و التظليل - وضع الابعاد - التحكم بالطبقات - رسم و تعديل الاشكال الثلاثية الابعاد</p> |
| <p>M 1264 Computer-Aided Drafting (b) (0 - 0 - 2)</p> <p>Generating working drawings - Using standard libraries – Solid modeling of parts – Combining parts – Generating properties – Meshing and exporting data</p> | <p>م ١٢٦٤ الرسم بمساعدة الحاسب(ب) (٠ - ٠ - ٢)</p> <p>توليد الرسومات التشغيلية - استخدام الاجزاء القياسية في توليد الاجسام المركبة - تجميع الاجزاء - توليد الخصائص للرسومات - توليد الشبكة للأجزاء المتناهية</p> |
| <p>M 1271 Manufacturing Technology(a) (2 - 1 - 1)</p> <p>Metal Casting Technology: Introduction – solidification process – liquid metals –primary (wrought) casting, metals and alloys – production of primary metals – production of shaped casting – sand casting (moulding, melting, pouring, solidification, cleaning, defects and inspection)– contemporary casting processes (metallic mould, electro-slag, precision and centrifugal casting) – design considerations – quality control in casting Metal Forming Technology: Hot and cold working of metals – metal forming processes (rolling, forging, drawing, extrusion and spinning)– pipe and tube manufacturing – joining technology (fastening, riveting, soldering and brazing, welding and adhesive bonding) – powder metallurgy – forming technology – processing of plastics - welding – submerged arc welding- spot and seam welding – plasma welding – cold pressure welding – adhesive welding – testing of welded joints.</p> | <p>م ١٢٧١ تكنولوجيا التصنيع (أ) (٢ - ١ - ١)</p> <p>تكنولوجيا سباكة المعادن : مقدمة - عملية التجميد - المعادن السائلة - السباكة الاولية - المعادن والسبائك - انتاج المعادن الخام - انتاج المسبوكات - السباكة فى الرمل (عمل القوالب ، الصهر ، الصب ، التجميد ن التنظيف ، العيوب والفحص) - عمليات السباكة الاخرى (القوالب المعدنية ، الخبث الكهرى ، السباكة الدقيقة وسباكة الطرد المركزى) - اعتبارات تصميم المسبوكات - ضبط جودة المسبوكات تكنولوجيا تشكيل المعادن : التشكيل على الساخن وعلى البارد للمعادن - عمليات تشكيل المعادن (الدرفلة ، الطرق ، السحب ، البثق ، الرحو) - صناعة الانابيب والمواسير - تكنولوجيا الوصل (الربط ، البرشمة ، لحام المونة ، اللحام ، اللصق) - مساحيق المعادن - تكنولوجيا التشكيل - تشكيل البلاستيك - اللحام (لحام القوس الكهرى - لحام المقاومة الكهربية (النقطة والخط) - اللحام بالبلازما - اللحام بالكيس على البارد - اللصق - اختبار اللحامات</p> |

| | |
|--|--|
| M 1272 Manufacturing Technology (b) (2 - 1 - 1) | م ١٢٧٢ تكنولوجيا التصنيع (ب) (٢ - ١ - ١) |
| <p>Metal cutting technology: Cutting tools (materials, geometry, types and design)– forming presses (types, mechanisms and Applications)– metal cutting machine tools (turning, drilling, boring, milling, shaping, planning, broaching, grinding, special purpose, gear and thread cutting and super finishing machine tools)– power and motion transmission in machine tools – machine tools attachments – introduction to jigs and fixtures.</p> <p>Metal welding technology: classification of welding operations for ferrous metals – thermal welding – Oxy-acy welding – arc welding v resistance</p> | <p>تكنولوجيا قطع المعادن : عدد القطع (هندسة الشكل ، الانواع و التصميم) - مكابس التشكيل (الانواع ، التركيبات الميكانيكية والتطبيقات) - ماكينات تشغيل المعادن (الخراطة ، النقب ، التجويف ، التفريز ، الكشط ، التخليق ، التجليخ ، ذات الغرض الواحد - قاطعات التروس واللواكب ، ماكينات التشطيب الدقيق) - نقل القدرة والحركة في ماكينات التشغيل - الملحقات - مقدمة عن الدلائل والمثبتات.</p> <p>تكنولوجيا لحام المعادن : تصنيف عمليات لحام المعادن الحديدية - اللحام الحراري - لحام الاوكسي اسيتيلين - لحام القوس الكهربي ولحام المقاومة الكهربية.</p> |
| M 1281 Mechanical Systems Maintenance (a) (0 - 0 - 2) | م ١٢٨١ صيانة نظم ميكانيكية (أ) (٢ - ٠ - ٠) |
| <p>Philosophy of maintenance – types of maintenance operations – maintenance planning – failure Analysis and troubleshooting – tribology – preventive and corrective maintenance – fault Diagnosis – computer-aided maintenance – machine maintaining applications (workshop machinery, vehicles, engines, pumps, A/C and refrigeration machines).</p> | <p>- انواع طرق الصيانة- التخطيط للصيانة الصيانة بمساعدة الحاسب-تطبيقات على صيانة المعدات (ماكينات الورش ، المركبات، المحركات، المضخات، A/C، ماكينات التبريد</p> |
| M 1282 Mechanical Systems Maintenance (b) (0 - 0 - 4) | م ١٢٨٢ صيانة نظم ميكانيكية (ب) (٤ - ٠ - ٠) |
| <p>Diagnosis of rotating equipment failures, alignment and balancing, failure diagnosis, performance using data acquisition boards, fault tree (FT) definition, origin of the FT, developing the fault tree (FT), FT quantitative structure significance, Laser shaft alignment improves: pump reliability, increases seal life, increases bearing life. Bearing lubrication, bearing monitoring techniques, alignment and balancing, premature bearing loss due to excessive force, lubrication failure due to heat and moisture, spectrographic analysis for lubricant failure diagnosis. Troubleshooting, coupling strain and shaft deflection symptoms of mis-alignment, laser shaft alignment cuts, vibration alarms and reduces repair incidence, Laser shaft alignment analysis for lubricant failure diagnosis. Case studies (Internal combustion engine maintenance, Gas turbine maintenance, Boiler maintenance, pump and compressor maintenance, work shop machines maintenance</p> | <p>تشخيص الأعطال في المعدات الدوارة ، والتناسق والتوازن ، تحسين الأداء بالحصول على بيانات تشغيل تحليل الأخطاء باستخدام التحليل الشجري استخدام الليزر في تحديد الأعطال وضبط المحاور للأجزاء الميكانيكية :أثر الصيانة في زيادة عمر الأجزاء الميكانيكية أثر استخدام الشحوم علي زيادة عمر الأجزاء الميكانيكية. تقنيات الرصد ، والتناسق ، وتحقيق التوازن في الصيانة. إستكشاف الاخطاء واصلاحها عن طريق تحليل الاجهادات - إستخدام الاهتزازات وأجهزة الانذار والاصلاح. دراسات حالات عملية (محرك الاحتراق الداخلي ، صيانة التوربينات الغاز والمرجل البخارية وصيانة المضخات والضماغط</p> |

| | |
|--|---|
| M 1283 Industrial Safety (2 – 0 – 0) | م ١٢٨٣ أمن صناعي (٢ - ٠ - ٠) |
| Introduction - Principles of Industrial safety – Risk sources safety requirements (Gases, Dust and Fire } – Occupational diseases and occupational health – Safety regulations for industrial facilities – Prevention and control of industrial risks , accidents and fire – Safety procedures, rescue and evacuation – Safety improvement – Performance evaluation. | مقدمة – أساسيات الأمن الصناعي – مصادر الخطر ومتطلبات الأمان (اشعاعات وغازات واثربه وحريق) – أمراض المهنة والصحة المهنية – تعليمات الأمان للمنشآت الصناعية – الحماية والتحكم فى المخاطر والحوادث والحريق – إجراءات الأمان والإنقاذ والأخلاء – تحسين الأمان الصناعي – تقييم الأداء الأمانى. |
| M 1284 Psychology in Industry (2 – 0 – 0) | م ١٢٨٤ سيكولوجيا التصنيع (٢ - ٠ - ٠) |
| Ergonomics (instrument design, machines and controls, layout of workplace) – noise (measurement and precautions) – heating and ventilating (air-conditioning, heating methods) – lighting (measurement, amount, type, practice) – human effectiveness (principles for the industrial engineer, human productivity and work design, wage and salary administration, job evaluation) – industry as environment | تصميم الى ،مكينات والتحكم ، تخطيط موضع العمل) – الضوضاء (القياسات و الاحتياطات) – التدفئة و التهوية (تكييف الهواء ، طرق التسخين) – الأضاءة (القياسات ، كمية ، النوع ، تمرين) – فعالية الإنسان (أساسيات فى هندسة الصناعية ، انتاجية الأ انسان ، تصميم العمل ، الأجر و ادارة الأجرور، تقييم الوظيفة) – |
| M 1300 Technical Report (0 – 0 – 2) | م ١٣٠٠ التقرير الفنى (٢ - ٠ - ٠) |
| The student is assigned a practical problem to study and write a though report covering all its aspects. He is expected to do one or all of the following: gather information, collect data, review literature, analyze or test in pursue of reliable results and solutions. | يكلف الطالب بمشكلة تطبيقية لدراستها واعداد تقرير دقيق يغطى جميع جوانب الموضوع. وينتظر من الطالب أن يستخدم أحد أو كل ما يلى: جمع المعلومات أو البيانات و فحص المراجع القيام بالتحليل أو الإختبارات بهدف الوصول الى نتائج وحلول موثوق بها. |
| M 1311 Fluid Dynamics (3-2-1) | م ١٣١١ ديناميكا الموائع (٣-٢-١) |
| Fundamental aspects of compressible flow. Equations of steady one-dimensional compressible flow (isentropic flow in stream tube, speed of sound, Mach waves). Normal shock waves. One dimensional isentropic flow in a variable area duct (converging diverging nozzles). One Dimensional flow with heat transfer (Raleigh flow). One Dimensional adiabatic flow with friction (Fanno flow). Oblique shock waves (reflection and intersection of waves, shock polar, and pressure deflection diagram). Expansion waves. Two dimensional compressible flow (velocity potential equation, linearized solution for subsonic and supersonic flow, method of characteristics) | المبادئ الأساسية للسريان الانضغاطى. معادلات السريان الانضغاطى احادى الأبعاد(السريان الأمثل المنعزل فى الأنابيب الانسيابية، سرعة الصوت، موجات الماخ). الموجات الصدميه العموديه. السريان الانضغاطى الأمثل المنعزل فى الأنابيب متغيرة مساحة المقطع الأبواق المتناقصة والمزايدة فى مساحة المقطع . السريان احادى الأبعاد مع انتقال الحرارة (سريان رالى). السريان احادى الأبعاد المنعزل مع وجود الاحتكاك (سريان فانو). الموجات الصدميه المائلة (انعكاس و تقاطع الموجات الصدمية، shock polar، رسم الضغط مع انحناء السريان). الموجات التمددية. السريان الانضغاطى ثنائى الأبعاد (معادلة velocity potential ، . الحل الخطى للسريان الأبطأ والأسرع من الصوت طريقة (characteristics) |

| | |
|--|---|
| M 1321 Heat and Mass Transfer (a) (3-2-1) | م ١٣٢١ إنتقال حرارة وكتلة (أ) (١-٢-٣) |
| Introduction to heat and mass transfer – heat transfer modes – General equation of conduction – One-dimensional steady state conduction and applications – Multiple dimensions steady state conduction and applications – Transient conduction - Numerical solution to conduction problems – heat transfer in manufacturing and material processing – Radiation processes and properties – Radiation exchange between surfaces – Mass transfer by diffusion. | مقدمة عن انتقال الحرارة والكتلة – انماط انتقال الحرارة – المعادلات العامة لإنتقال الحرارة بالتوصيل – الإنتقال المستقر بالتوصيل أحادي البعد وتطبيقاته – الإنتقال المستقر بالتوصيل متعدد الأبعاد وتطبيقاته – الإنتقال الغير المستقر بالتوصيل وتطبيقاته – الحلول العددية لإنتقال الحرارة بالتوصيل – تطبيقات انتقال الحرارة في تشغيل وتشكيل المعادة – اسلوب انتقال الحرارة بالإشعاع و خواص الأسطح المشعة – تبادل الحرارة بالإشعاع بين الأسطح – انتقال الكتلة بالإنتشار. |
| M 1322 Heat and Mass Transfer (b) (3-2-1) | م ١٣٢٢ إنتقال حرارة وكتلة (ب) (١-٢-٣) |
| Principles of convection – Laminar and turbulent boundary layers - External flow – Internal flow – Empirical and practical relations for forced convection heat transfer – Natural convection systems –Condensation and boiling heat transfer – Introduction to heat exchangers— Heat transfer enhancement – Heat transfer in electronic equipment – Heat pipes – Mass transfer operation – The relation between momentum heat and mass transfer. | أساسيات انتقال الحرارة بالحمل – السريان الصفائحي والمضطرب والحمل في الطبقة الجدارية – الحمل على الأسطح الخارجية – الحمل في السريان الداخلي – المعادلات الوضعية للحمل القصرى – معادلات الحمل الطبيعي – الغليان والكتف – مقدمة للمبادلات الحرارية – تنشيط انتقال الحرارة بالحمل – انتقال الحرارة من المعدات الكهربائية – انابيب الحرارة – انتقال الكتلة – العلاقات الحاكمة لظواهر الانتقال (انتقال كمية الحركة والحرارة والكتلة). |
| M 1323 Heat Transfer (3 – 2 – 1) | م ١٣٢٣ انتقال حرارة (١ - ٢ - ٣) |
| Introduction – General equation of conduction – One dimensional steady heat conduction – Extended surfaces – Transient heat conduction – Application to heat treatment, forging and welding processes – Convection heat transfer (Free and forced) – Heat exchangers – Radiation heat transfer – Applications to furnaces. | مقدمة – المعادلات العامة لإنتقال الحرارة بالتوصيل – انتقال الحرارة المستقر بالتوصيل احادى البعد – الأسطح الممتدة – معادلات التوصيل غير المستقر – التطبيق على المعالجة الحرارية والحدادة واللحام – انتقال الحرارة بالحمل (الجبرى والحر) – المبادلات الحرارية – انتقال الحرارة بالإشعاع – تطبيقات على الأفران الصناعية. |
| M 1324 Thermo-Fluid Machines (3 – 2 – 1) | م ١٣٢٤ آلات حرارية وموائع (١ - ٢ - ٣) |
| Introduction – Pump types and selection - Fans and compressors – Internal combustion engines – Industrial ventilation and air conditioning systems – Introduction to Power stations - Introduction to renewable energy sources (Solar energy, wind energy, ُbio-mass ..etc.). | مقدمة – الطلمبات أنواعها واختيارها – المراوح والضاطعات – محركات الإحتراق الداخلى – نظم التهوية والتكييف الصناعى – نبذة عن محطات القوى – نبذة عن الطاقة الجديدة والمتجددة (الطاقة الشمسية و طاقة الرياح و الطاقة الحيوية ... الخ) |

| | |
|---|--|
| M 1331 Environment & Pollution (2 – 1 – 1) | م ١٣٣١ التلوث والبيئة (٢ - ١ - ١) |
| <p>Introduction, Emission effects, Type of emission (Nitric oxides, carbon monoxide, Unburned hydrocarbon, sulfur oxides, smoke, soot) - sources of emission, emission formation mechanism, emission control, emission models, solid particulate, separation method of solid particulates, filters for solid particulates separations, exhaust chimney design, sound emission, sound emission control, emission recommendations for industrial engineering.</p> | <p>مقدمة عن أثر الملوثات- أنواع الملوثات (أكاسيد النيتروجين- أول أكسيد الكربون- أكاسيد الكبريت- الدخان- ثاني أكسيد الكربون الهباب) - مصادر الملوثات- طرق تكوين الملوثات المختلفة - طرق التحكم وتقليل الملوثات- طرق حساب الملوثات- المواد الصلبة الناتجة من المنشآت الصناعية- طرق المختلفة للتخلص من المواد الصلبة من المنشآت الصناعية (الفلاتر وإمتصاص المواد الصلبة)- حساب وتصميم أنظمة العوادم للمنشآت الصناعية- أثر الحياح علي إنتشار الملوثات - العناصر الملوثة للمياه - طرق التخلص والمعالجة- الملوثات الصوتية- طرق التحكم وتقليل الملوثات السمعية- الإشتراطات البيئية للمنشآت الصناعية</p> |
| M 1332 Internal Combustion Engines (3-2-1) | م ١٣٣٢ آلات الإحتراق الداخلي (١-٢-٣) |
| <p>Fuel- air cycle, Actual cycle, combustion in spark ignition engine, combustion in compression ignition engine, combustion in gas engine, abnormal combustion (diesel knock and detonation phenomena) – engine performance- carburetor – fuel injection for diesel and spark ignition engine. Supercharge- engine fraction, engine lubrications, engine cooling</p> | <p>دورة الوقود والهواء ، دوره الفعلية ، الإحتراق في محركات الإحتراق الداخلي (محركات البنزين - محركات الديزل -المحركات الغازية) الإشتعال غير الطبيعي- الإحتراق المصاحب للدق داخل المحركات الإحتراق الداخلي - قياس أداء محركات الإحتراق الداخلي - نظم الوقود في محركات البنزين - نظم الوقود في محركات الديزل - الشحن الجبري في محركات الإحتراق الداخلي - حساب فواقد التبريد في محركات الإحتراق الداخلي - حساب فواقد التزييت في محركات الإحتراق الداخلي. حساب فواقد الأحتكاك في محركات الإحتراق الداخلي. أنتقال الحرارة خلال في محركات الإحتراق الداخلي</p> |
| M 1341 Refrigeration & Air Conditioning (a) (3-2-1) | م ١٣٤١ تبريد وتكييف الهواء(أ) (١-٢-٣) |
| <p>Introduction to refrigeration and Refrigeration machines –Ideal and actual Vapour-compression refrigeration cycle – Refrigerants – Vapour refrigeration cycles (Single and multi stage) – Gas refrigeration cycles – Vapour absorption systems – Thermoelectric refrigeration systems – Introduction to air conditioning – Basic central air conditioning system – Psychrometry and moist air properties – air conditioning processes – Summer and winter air conditioning cycles.</p> | <p>مقدمة التبريد و ماكينات التبريد - الدورة المثالية و الحقيقية للتبريد بانضغاط الغاز - موائع التبريد - دورات التبريد البخارية (أحادية المراحل، متعددة المراحل، متعددة المبخرات) - دورات التبريد الغازية - التبريد بامتصاص البخار - نظم التبريد الكهروحرارية - مقدمة لتكييف الهواء - نظام تكييف الهواء المركزي الأساسي - خواص الهواء الرطب وجداول وخرائط السيكرومتري - إجراءات تكييف الهواء - دورات تكييف الهواء في فصلي الصيف والشتاء.</p> |

| | |
|---|--|
| M 1342 Refrigeration & Air Conditioning (b) (3-2-1) | م ١٣٤٢ تبريد وتكييف الهواء (ب) (٣ - ٢ - ١) |
| Heating and cooling Load calculations – Refrigeration load calculations with applications- Air distribution system– Air ducts design – Chilled water piping network and piping design – Refrigerant piping and design – Lubricants in refrigeration systems – Expansion devices – Control of refrigeration and air conditioning systems. | حمل التبريد والتدفئة في تكييف الهواء – حمل التبريد للثلاجات ومخازن التبريد – نظم توزيع الهواء في نظم التكييف و التبريد – مجارى الهواء وطرق تصميمها – شبكات المياه المثلجة وطرق تصميمها – مواسير موائع التبريد وطرق تصميمها – الزيوت في نظم التبريد – وسائل التمدد والانتشار – نظم التحكم في دوائر التبريد – نظم التحكم في نظم تكييف الهواء. |
| M 1351 System Dynamics & Vibrations (3-2-1) | م ١٣٥١ ديناميكا المنظومات والإهتزازات (٣ - ٢ - ١) |
| Introduction to system dynamics concepts – Modelling of lumped elements – Dynamic modelling of physical systems (Mechanical, fluid, thermal and electrical systems) – Analogy among Mechanical, fluid, thermal and electrical systems – Dynamic response (transient response of first and second order systems)– Frequency response (first and second order systems) – Single, two and multi-degree of freedom vibration of mechanical systems (free and forced vibration, transmissibility, vibration isolation, vibration measurements) – Response of multi-degree of freedom system and modes of vibrations. | مقدمة لديناميكا المنظومات – نمذجة المكونات المجمع – نمذجة المنظومات الفيزيائية المختلفة (الميكانيكية ، الهيدروليكية ، الحرارية ، الكهربائية) – منحنيات الإستجابة الزمنية لمنظومات الدرجة الاولى والثانية – منحنيات الإستجابة الترددية لمنظومات الدرجة الاولى والثانية – الإهتزازات الميكانيكية للمنظومات الميكانيكية (درجة حرية واحدة ، درجتان حرية) – دراسة الإنتقالية وعزل الإهتزازات – قياس الإهتزازات – منحنيات الإستجابة وإشكال الحركة للمنظومات ذات درجات حرية متعددة. |
| M 1352 Automatic Control (3 – 2 – 1) | م ١٣٥٢ التحكم الآلى (٣ - ٢ - ١) |
| Introduction (definitions, control terminology, control system configuration, classification of control system, feedback control theory) – block diagram representation – transfer functions – state space modeling of continuous systems – solution methods (Laplace transform and numerical integrations) – transient response – stability – steady State error – error indices – system analysis (root loci, frequency response: bode plot and polar plot) – Nyquist stability – digital control. | مقدمة لنظرية التحكم الآلى والأساليب والأنماط المختلفة للمنظومات ذات التغذية المرتدة – نمذجة المنظومات باستخدام الأشكال التخطيطية – دوال التحول – فراغ الحالات – أساليب الحل الرقمية وباستخدام طريقة "لابلاس" – الإستجابة المرحلية الزمنية والإستجابة عند الإستقرار – شروط الإستقرار – دراسة الخطأ في حالة الثبات ومعدلات الخطأ – تحليل المنظومات بطريقة المحل الهندسى للجذور و منحنيات الإستجابة الترددية (مخططات نايكست وبود) – قاعدة نايكست. نظرية التحكم الرقمية واستخدام الحاسوب في تحليل وتصميم نظم التحكم. |
| M 1361 Mechanical Design (3- 2- 1) | م ١٣٦١ تصميم ميكانيكى (٣ - ٢ - ١) |
| problem solving methodology in the design, analysis of alternatives, and synthesis of mechanical elements – emphasis on creative thinking and the engineering design process – Belt and chain drives – rolling element bearing – lubrication and journal bearings – design (static and dynamic) of spur, helical, worm and bevel gears – rolling bearings – mechanical design computer software – mini-projects are used to introduce engineering design procedures., | طرق و نظم تحليل وتصميم الانظمة الميكانيكية – التفكير الابداعي في عملية التصميم – تصميم انظمة نقل القدرة الميكانيكية (السيور – التروس بأنواعها المختلفة – الاعمدة) – كرسي المحور ذو الجلبة – كرسي المحور ذو البلية – أختبار المحركات الكهربائية- مشروع مصغر لتصميم نظام ميكانيكى. |

| | |
|--|---|
| M 1368 Computer-Aided Design (CAD) (3 - 2 - 1) | م ١٣٦٨ تصميم مدعم بالحاسب (٣ - ٢ - ١) |
| Introduction to basic concepts of CAD/CAE – role of computers in synthesis and analysis – geometry description – parametric and feature-based design – geometric modeling: wireframe, surface and solid modeling (CSG & B-Rep) – curves and surfaces in modeling (Bezier and Splines interpolation curves) – computer graphics; transformations; constraints; clipping and windowing – design optimization – introduction to finite element method – application of FEA to stress analysis – applications of CAD – Individual projects – The laboratory uses commercial CAD/CAE software packages for mechanical design. | مقدمة في استخدامات الحاسب في التصميم و التطبيقات الهندسية - التوصيف الجيومترى بأنواعه (السلكي- السطحي- الجسمي) - المنحنيات - التحولات ثنائية و ثلاثية الابعاد - الاقتراعات و النوافذ - الوصول للأفضل لمتغير أو أكثر من متغير - مقدمة في الاجزاء المتناهية - مثال لتطبيقات برمجية في التصميم المدعم بالحاسب. |

| | |
|--|---|
| M 1362 Material Engineering (3 - 2 - 1) | م ١٣٦٢ هندسة المواد (٣ - ٢ - ١) |
| Ceramics – composite materials – polymeric materials – quantitative material selection – materials for low temperature applications – selection of materials to satisfy mechanical requirements including the concept of cost per unit property – experimental methods for physical examination of metals – plastic deformation, work hardening and fracture – diffusion – precipitation – martensitic transformation – new trends in materials technology (Nano-materials). | المواد الخزفية . المواد المولفة . الاختبار الكمي للمواد . المواد المناسبة للتطبيقات عند درجات الحرارة المنخفضة . اختيار المواد لتحقيق الغرض الميكانيكي . الطرق المعملية للاختيارات الطبيعية للمعادن . التشكيل اللدن والتصلب وكسر المعادن . الانتشار . الترسيب . التحول المارتنسي . الاتجاهات الحديثة في تكنولوجيا المواد النانو |

| | |
|--|--|
| M 1364 Design of Experiments (3 - 1 - 2) | م ١٣٦٤ تصميم وإجراء التجارب (٣ - ١ - ٢) |
| The theory and practical considerations associated with contemporary experimental procedures, methods and design strategies. – measurement error and its propagation – method of design data collection and data analysis and physical interpretation. equation fitting and plotting, signal acquisition and validation, instrument response and elements of experimental design. Emphasis includes computer aided data reduction, modeling of a system and report writing. Application of experimental design to engineering problem. | الخلفية النظرية و العملية للأجراءات التجريبية - الاخطاء المتعلقة بالقياسات - تنامي الاخطاء - تصميم طرق جمع البيانات المعملية و تحليلها و استقرائها للدلالة علي النظم الفيزيائية - التمثيل الرياضي للدلالات البيانية - الاشارات الصادرة و الواردة من النظم الفيزيائية - إستخدام الحاسب الآلي في السيطرة علي و قياس المتغيرات للنظم الفيزيائية. |

| | |
|---|--|
| M 1371 Metal Cutting Theory (3 - 2 - 1) | م ١٣٧١ نظرية قطع معادن (٣ - ٢ - ١) |
| Analysis of metal cutting, mechanism of chip formation, mechanics of metal cutting, experimental and theoretical determination of cutting forces, dynamometer, thermal aspects of metal cutting – tool materials, tool wear, tool life and machinability – mechanics of grinding, surface quality and dimensional control – Economics of machining. | تحليل عمليات قطع المعادن - طريقة تكون الرايش - ميكانيكا عملية قطع المعادن - تعيين قوى القطع بالطرق الحسابية والتجريبية - مقياس القوة - العوامل الحرارية في قطع المعادن - قابلية التشغيل وعلاقتها بمادة العدة وتأكلها وعمر استخدامها - ميكانيكا التخليج - ضبط جودة السطح والابعاد - اقتصاديات التشغيل |

| | |
|---|---|
| M 1372 Advanced Machining Processes (3-2-1) | م ١٣٧٢ أساليب تصنيع متقدمة (٣ - ٢ - ١) |
| Introduction – processes classification – thermal nontraditional techniques (EDM, EBM & PAC) – mechanical processes (USM, WJM & AJM) – electrochemical machining (ECM, ECG & ECD) – chemical machining – laser industrial applications (cutting, welding & heat treatment) – combinations of various processes – process selection – competitive aspects and economics of manufacturing – modeling and optimization of non-traditional machining processes. | مقدمة - تصنيف الطرق - الاساليب الحرارية غير التقليدية (التشغيل بالشرارة الكهربائية ، التشغيل بالحزم الالكترونية ، القطع بقوس البلازما) الطرق الميكانيكية (التشغيل بالاجهزة فوق الصوتية ، التشغيل بالتيار النفث للماء ، التشغيل بالتيار النفث لحبيبات صلدة) - الطرق الكهروكيميائية (التشغيل الكهروكيميائي ، التجليخ الكهروكيميائي ، الثقب الكهروكيميائي) - التشغيل الكيميائي - الاستخدامات الصناعية لليزر (القطع ، اللحام ، المعالجة الحرارية) - استخدام مجموعات مركبة من طرق مختلفة - اختيار الطريقة - التنافسية واقتصاديات التصنيع - النمذجة والاستخدام الامثل للتشغيل بالطرق غير التقليدية |
| M 1382 Industrial Engineering (3-2-1) | م ١٣٨٢ هندسة صناعية (٣-٢-١) |
| Research and product development – materials handling – materials inspection – time and motion study – workplace layout and design – quality control – Standardization of tools and work methods – industrial management | طرق بحث وتطوير المنتج - طرق فحص المواد - مناولة وتداول المواد - مقدمة لاساليب ضبط الجودة- مقدمة في تخطيط وتصميم المصانع |
| M 1384 Production Management (2-0-0) | م ١٣٨٤ ادارة انتاج (٢ - ٠ - ٠) |
| Introduction – decision theory – forecasting – aggregate production planning – short term scheduling – inventory planning and control – Resource requirement planning systems(Material requirement planning[MRP] ,Capacity requirement planning[CRP])- product strategy – process strategy – human resource strategy – work measurement – learning curves – maintenance management and reliability. | مقدمة- نظرية اتخاذ القرارات - التنبؤ- خطط الانتاج القصيرالمدى- التخطيط و التحكم في المخزون- تخطيط الاحتياجات من المواد(MRP) - تخطيط الاحتياجات من الموارد(CRP)- دراسة استراتيجيات المنتج - دراسة استراتيجيات العمليات الانتاجية - دراسة استراتيجيات العوامل البشرية وعلاقتها بالانتاج - قياس معدلات الانتاج-ادارة عمليات الصيانة |
| M 1391 Introduction to Mechatronics (3-2-1) | م ١٣٩١ مقدمة الميكاترونيات (٣-٢-١) |
| What is Mechatronics – Electrical actuation systems – Digital logic, combinational and sequential logic circuits – Microprocessors & Microcontrollers – Data presentation systems – AD/DA converters, data transmission and acquisition – Electromechanical system modeling, control and applications – Electronic interfaces and controllers for mechanical devices – Sensor technology (Proximity switches, Photoelectric sensors, Fiber optic sensors), signal acquisition, filtering, and conditioning – Device communications – Sensors and actuators (selection, installation, and application strategies). | ما هي الميكاترونيات - أنظمة التشغيل الكهربائية - المنطق الرقمي - الدوائر المنطقية المتسلسلة والمجمعة - المعالجات الدقيقة والمتحكمات الدقيقة - نظم عرض البيانات - دوائر تحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات منصلة والعكس - إنتقال وجمع البيانات - نمذجة المنظومات الكهروميكانيكية والتحكم فيها وتطبيقاتها - طرق التوصيل الإلكترونية ومتحكمات الأجهزة الميكانيكية - تكنولوجيا المجسات (مفاتيح التقارب - المجسات الكهروضوئية - مجسات الألياف الضوئية) - جمع الإشارات وتثبيتها وتكييفها - توصيلات الأجهزة - المجسات والمشغلات (إختيارها وتركيبها وتطبيقاتها). |

| | |
|--|---|
| M 1400 Field Training (0-0-2) | م ١٤٠٠ التدريب الميداني (٢-٠-٠) |
| The student is to spend six weeks in summer in an industrial facility related to his main field of interest. During this period he is exposed to typical work environment. He is expected to hand a technical report concerning the benefits he gained during this period. | يقضى الطالب ٦ اسابيع فى الصيف فى منشأة صناعية تعمل فى مجال إهتمامه. ويتعرض الطالب خلال الفترة لظروف العمل الحقيقية و التعرض لعلاقات العمل التطبيقي عن قرب. وعلى الطالب تقديم تقرير فنى يوضح خبراته المكتسبة خلال التدريب. |

| | |
|--|---|
| M 1411 Hydraulic and Turbomachines (3-2-1) | م ١٤١١ آلات هيدروليكية وتربينات (١-٢-٣) |
| Introduction – turbomachines (definitions , basic equations, similarity)– one dimensional fluid flow in turbomachinery - two dimensional cascades in turbomachinery - three dimensional flow – hydraulic and gas turbines – compressors and pumps design and operation . | مقدمة - الآلات التربينية (مفاهيم أساسية - المعادلات الأساسية ، التماثل) - السريان أحادى الاتجاه خلال الآلات التربينية - السريان ثنائى الاتجاه خلال التربينات - السريان ثلاثى الأبعاد - التربينات الهيدروليكية والغازية - الضواغط والطمبات |

| | |
|--|--|
| M 1413 Hydraulic & Pneumatic Power Systems (3-2-1) | م ١٤١٣ منظومات قدرة هيدروليكية ونيوماتية (١-٢-٣) |
| Hydraulic system: Basic and components of hydraulic system – Hydraulic Pumps (constant displacement pumps, outer and inner vane pumps, outer and inner gear pumps, variable displacement pumps, piston pumps, eccentric plate pumps) – Hydraulic Fluids, Reservoirs, Strainers, Filters, and Accumulators – Actuators (Axial and Rotary) – Hydraulic Valves (Directional Control valves, Flow control Valves, Servo-Valves, Pressure Valves) – Lines, Fittings, and Seals – Basic Diagrams and Systems –Hydraulic circuits design – Hydrostatic transmission Dynamic Modelling and simulation. Pneumatic system: Air valves – Pressure measurements valves – Air pressure regulators – safety valves – Air drying – Pneumatic circuits design – Pneumatic transmission. | مقدمة عن الأجزاء الرئيسية للمنظومات الهيدروليكية - المضخات موجبة الإزاحة - المضخات الريشية - المضخات الترسية - المضخات الكباسية والانواع المختلفة لكل منها - الزيوت الهيدروليكية - الخزانات - المصافى - المرشحات - مثبتات الضغط . المحركات الهيدروليكية (الخطية والدورانية) - الصمامات الهيدروليكية (صمامات التحكم فى الإتجاه - السريان- الصمامات المؤازرة - الضغط) - انابيب الضغط والمثبتات وموانع التهريب - مخططات الدوائر الهيدروليكية - تصميم الدوائر الهيدروليكية - انتقال القدرة الهيدروستايكى - النمذجة والمحاكاة للدوائر الهيدروليكية - الأنظمة النيوماتية: الصمامات - قياس الضغط - منظومات الضغط - صمامات الأمان - تصميم الدوائر النيوماتية - انتقال القدرة الهيدروستايكى . |

| | |
|--|---|
| M 1421 Power Systems Components (3-2-1) | م ١٤٢١ مكونات نظم الطاقة (١-٢-٣) |
| <p>Power plant arrangement and components – introduction to heat exchangers - steam generators (fire tube boiler, water tube steam generators, water and steam system, air and flue gas system, heat balance for the steam generators, thermal design of steam generators, control of steam generators)- steam turbine components (turbine cylinder arrangements, rotors of steam turbines, velocity and pressure compounded stages, steam turbine seal system, lubricating oil system, differential expansion and thermal stress) – pumps (multistage pumps, balancing desk), condensers and feedwater heaters (direct contact condensers, surface condensers, feedwater heaters, deaerators) – cooling towers,</p> | <p>تصنيف محطات القوى ومكوناتها – مقدمة للمبادلات الحرارية – مولدات البخار (غلايات مواسير اللهب ، غلايات مواسير المياه ، نظام المياه والبخار ، نظام الهواء والغازات – الاتزان الحراري لمولدات البخار ، التصميم الحراري لمولدات البخار – الأجزاء البخارية (تصنيف اسطوانات البخار ، الأجزاء الدوارة ، مرحلة الضغط والسرعة المركبة ، نظام تزييت التربينات ، نظام العزل للتربينات ، التمدد النسبي والاجهادات الحرارية) – الظلمبات (الظلمبات متعددة المراحل ، قرص الأتزان) – المكثفات وسخانات المياه (المكثفات ذات التلامس المباشر ، المكثفات السطحية – سخانات المياه – الدياريتور) – أبراج التبريد</p> |
| M 1423 Power Stations (3-2-1) | م ١٤٢٣ محطات القوى (١-٢-٣) |
| <p>Introduction – classification of power stations – steam power stations (Improvement of Rankine cycle efficiency, main and auxiliary systems) – gas turbine power stations (theory, components, applications, water injection) – combined cycle power stations – cogeneration – hydraulic power stations – diesel stations – energy storage – economics of power stations.</p> | <p>مقدمة – نظم توليد الطاقة – المحطات البخارية (دورة البخار ، كفاءة الدورة ، طرق تحسين كفاءة الدورة ، النظم الأساسية والمساعدة للمحطات البخارية) – محطات التوليد الغازية (دورة التربينات الغازية ، زيادة الشغل والكفاءة ، أجزاء التربينات الغازية ، تطبيقات التربينات الغازية) – المحطات المركبة – التوليد المشترك – محطات التوليد الهيدروليكية – تخزين الطاقة – اقتصاديات المحطات</p> |
| M 1431 Combustion Technology (3-2-1) | م ١٤٣١ تكنولوجيا الإحتراق (١-٢-٣) |
| <p>Thermal properties of combustable gases(Air/fuel ratio, product of combustion, heat of combustion, fuel heating values) constant volume combustion constant pressure combustion, Hillums and Gibbs functions, combustion equilibrium, kinetic theory of combustion, flammability limit, combustion efficiency, flame velocity, burning velocity, flame stability, flame structure- premixed flame- diffusion flame- furnaces- gas turbine combustion- fuel properties (gas fuel-Liquid fuel gaseous fuel)- fuel nozzles design(gaseous, liquid fuel) - combustion in boiler- design of combustion chamber</p> | <p>الخواص الحرارية لغازات الإحتراق (نسبةالوقود/الهواء حساب نسبة نواتج الإحتراق – حساب حرارة الأحتراق – حساب القيمة الحرارية للوقود عند الأحتراق تحت حجم ثابت وتحت ضغط ثابت). حساب دالة جيبس وهولمز – حساب معدل الإحتراق بإستخدام الإتنان الحراري والنظرية الحركية للإحتراق – حساب كفاءة الإحتراق – حساب حدود الإحتراق – حساب سرعة اللهب – حساب سرعة الإحتراق – حساب التركيب ومكونات اللهب – دراسة خواص وتركيب الأنواع المختلفة للوقود – تطبيقات علي نظم الإحتراق في المراجل البخارية – الإحتراق داخل التربينات الغازية – الإحتراق سابق للخط – الإحتراق داخل الأفران – دراسة تصميم غرف الإحتراق.</p> |

| | |
|--|---|
| M 1452 Control Applications (3-2-1) | م ١٤٥٢ تطبيقات التحكم (٣-٢-١) |
| <p>Basic components of process control loops – Sensors and actuators – control modes (Discrete, proportional, integral and derivative control) – Design of process control system and controller hardware (hydraulic/pneumatic – electric/electronic controller) – tuning of PID controllers – optimal control system – Digital control system – Sampled Data Systems and the z-Transform - Pulse Transfer Function - Mapping the s-Plane into the z-Plane – Digital system stability – Digital Controller Design - Programmable logic controllers with applications – Microcontrol (layout, assembly programming)- Embedded system design - Case studies.</p> | <p>دراسة المكونات الأساسية لأنظمة التحكم في العمليات – الحساسات والمحركات – أنماط التحكم المختلفة (المتقطع ، التناسبي ، التكاملي ، والتفاضلي) – تصميم أنظمة التحكم في العمليات وتصميم الحاكنات بأنواعها المختلفة (الهيدروليكية ، النيوماتية ، الكهربية والإلكترونية) – تنعيم الحاكنات التناسبية-التكاملية-التفاضلية – أنظمة التحكم القسوى – التحكم الرقمي – البيانات المنقطعة والتحول لفرغ z- دالة التحول الرقمية – التحول من الفراغ s الى الفراغ z – دراسة الاستقرار في أنظمة التحكم الرقمية – تصميم الحاكنات الرقمية – الحاكنات المنطقية المبرمجة – الحاكنات المصغرة (التنسيق الداخلي وطرق البرمجة) – تصميم الماكينات الخفيفة – حالات تطبيقية للدراسة .</p> |

| | |
|--|---|
| M 1462 Projects Management (3-2-1) | م ١٤٦٢ إدارة مشروعات (٣-٢-١) |
| <p>Development of the network plan concept-Project planning (developing the networks)- Time and resource estimation(three time estimation method) – Basic scheduling(using CPM and PERT)- Time cost trade-offs – Resource allocation – Project control (time and cost).</p> | <p>مقدمة عن اساليب تخطيط المشروعات – تخطيط المشروعات باستخدام الشبكية (AOA - AON)- طرق التنبؤ بقيمة الزمن ومتطلبات كل عملية –التخطيط الاساسي للمشروع باستخدام المسار الحرج , CPM , والبيرت وتحديد زمن انتهاء المشروع وزمن المرونة لكل عملية – طرق تقليل زمن المشروع مع زيادة التكاليف – ادارة المشروع طبقا للامكانيات المتاحة – طرق التحكم في زمن وتكاليف المشروع</p> |

| | |
|--|--|
| M 1471 Computer-Aided Manufacturing (CAM) (3-2-1) | م ١٤٧١ التصنيع المدعم بالحاسب (٣-٢-١) |
| <p>Fundamentals of CAM – Introduction to NC Machine Tools – Specifications – Automated manufacturing Systems (NC, CNC, DNC, AC) – Classification of NC Machine Systems – Manual part Programming – Computer-Aided Part Programming & post-processors – trajectory interpolators – fundamentals of rapid prototyping and automated fabrication – CAPP – DFA & DFM – Applications programs will be written and interfaced to the CAD/CAM database – Students participate in a manufacturing project which utilizes CAD/CAM software to design and manufacture a component using CNC machining equipment.</p> | <p>أساسيات التصنيع المدعم بالحاسب – مقدمة عن ماكينات التحكم العددي – مواصفاتها – أنظمة التصنيع المؤتمتة (التحكم العددي – التحكم العددي بالحاسب – التحكم العددي المتعدد بالحاسب الواحد – التحكم الذكي) – تصنيف ماكينات التحكم العددي – البرمجة اليدوية للقطع – البرمجة الآلية باستخدام الحاسب – المعالجات البعدية – تصميم المسارات المختلفة – أساسيات النمذجة السريعة والتصنيع الآلي – استخدام الحاسب في تخطيط العمليات – تقنيات التصميم للتجميع والتصميم للتصنيع – التطبيق عن طريق كتابة برامج قابلة للتطبيق على أي برنامج – عمل مشاريع للطلاب لتصنيع قطع معينة باستخدام برامج التصميم والتصنيع بالحاسب وتنفيذها على ماكينة تحكم عددي.</p> |

| | |
|--|--|
| M 1473 Materials Handling (3-2-1) | م ١٤٧٣ مناولة المواد (١-٢-٣) |
| Material handling (principles, equipments, and systems) – Material handling systems design – Plant site selection – Material handling in Warehousing.- Robot | اساليب رفع وتداول المواد (الحوال - السلاسل - الطنابير-التروس القابضة) الات الرفع (اللولبي -الهيدروليكي والاوناش) - تصميم وسائل المناولة طبقا لتصميم المخازن- تصميم وسائل المناولة طبقا لتصميم الورشة- المناولة (السيور - الدرفيل - الروبت) |

| | |
|---|---|
| M 1481 Operations Researches (3-2-1) | م ١٤٨١ بحوث عمليات (١-٢-٣) |
| An introduction to the philosophy of operations research – Formulation of linear programming models and their solution (graphical and simplex methods) – Duality theory – Transportation model – assignment – network models – critical path methods, projects evaluation review technique (PERT) – Sensitivity analysis – Integer programming, branch-and-bound – Use of LP and IP computer software programs. | مقدمة - البرمجة الخطية-استخدام الرسم في حل مشاكل البرمجة الخطية - حل مشاكل البرمجة الخطية باستخدام السبيلكس- مشاكل النقل- مشاكل التخصيص - مسائل اقصر طريق - تخطيط المشروعات- المسار الحرج -بيرت - تحليل الحساسية - البرمجة الصحيحة - استخدام البرامج الجاهزة. |

| | |
|---|--|
| M 1482 Engineering Economy (2-2-0) | م ١٤٨٢ الاقتصاد الهندسي (٠ - ٢ - ٢) |
| Basic concept of engineering economics – Cash flow – Compound interest formula – Time value of money – Nominal and effective interest – Equivalence – Present worth value – Benefit/Cost ratio – Annual cost – Economic analysis of engineering alternative – Rate of return – Depreciation – Income taxes. | القيمة الحالية - القيمة السنوية - التحليل الاقتصادي للبدائل - معدل الفائدة وفترة الاسترداد-الاهلاك حساب قيمة الاهلاك نماذج الاحلال - حساب. |

| | |
|--|---|
| M 1491 Process Control with Applications (2 – 1 – 1) | م ١٤٩١ التحكم في العمليات وتطبيقاتها (١-١-٢) |
| Design of (PI, PD, PID) controllers – Design of servo systems – Presents computer automation including PLCs, SCADA, and PC-based systems to control processes. Topics such as PLC control and computer data acquisition are introduced where students will use existing systems or build systems and control these systems with PLCs and computer data acquisition systems. Assesses students through test and project evaluations and the course will be assessed by graduate feedback. | تصميم الحاكنات المتناسبة، المتناسبة المتكاملة، المتناسبة المتفاضلة، والمتناسبة المتفاضلة والمتكاملة - تصميم الأنظمة الموازنة - أساليب أتمتة الحاسب المعاصرة مثل (الحاكنات المبرمجة المنطقية - التحكم التوجيهي و تجميع البيانات - الأنظمة المعتمدة على الحاسوب للتحكم في العمليات) - الموضوعات مثل التحكم بالحاكنات المبرمجة المنطقية وإستخدام الحاسوب في جمع البيانات تقدم معملياً من خلال تنفيذ الطلاب لأنظمة معينة والتحكم فيها بهذه الأساليب أوإستخدام أنظمة موجودة بالفعل وتقييم الطلاب يتم من خلال إختبارات ومشاريع. |

| | |
|--|--|
| M 1492 Design of Mechatronics Systems (3 – 2 – 1) | م ١٤٩٢ تصميم الأنظمة الميكاترونية (١-٢-٣) |
| Conceptual design – Design and component selection (drives, sensors, controller hardware, and communication system) – Control decisions and simulation studies – Design of electronic interfaces and controllers for mechanical devices. | التصميم التصوري - التصميم وإختيارالعناصر (المحركات - المسجات - الحاكنات - أنظمة الإتصالات) - قرارات التحكم ودراسات المحاكاة - تصميم المقابلات الإلكترونية والحاكنات للأدوات الميكانيكية. |

| | |
|---|--|
| M 1512 Fire Fighting & Water Distribution Systems (3-2-1) | م ١٥١٢ نظم الحريق وتوزيع المياه (١-٢-٣) |
| <p>Fire Fighting System: Introduction and Classification of fire fighting system. Sprinklers system – Fire Hose Cabinet – clean agents 200 suppression system – Special fire fighting systems- NFPA and fire fighting codes.</p> <p>Hydronic system: Domestic cold and hot water system (Demand – systems of circulations – sizing of domestic water piping system – heating capacity) – Sanitary Drainage system (single pipe system, two pipes system, fixture units of plumbing fixtures, sizing of drainage water piping system, sump pits and sump pumps) – Rainwater drainage system – Ventilation system.</p> | <p>نظام مكافحة الحرائق - تصنيف نظام مكافحة الحرائق. نظام استخدام الرشاشات في مكافحة الحريق - مكافحة الحريق باستخدام الوسائط النقية - استخدام أنظمة وأكواد خاصة لمكافحة الحريق - استخدام شبكة المياه الباردة والساخنة في مقاومة الحريق. استخدام أنظمة التهوية في مكافحة الحريق. نظام الصرف الصحي (الانابيب منظومة واحدة ، وهما نظام الانابيب ، والثابت من وحدات السباكه والتكبيات ، وحجم مياه الصرف الانابيب نظام القرارة القرارة والحفر والمضخات)- نظام لصرف مياه الامطار . نظام التهوية</p> |
| M 1522 Nuclear Power Stations (3-2-1) | م ١٥٢٢ محطات نووية (١-٢-٣) |
| <p>Different types of nuclear power stations (boiling water, pressurized water, gas-cooled, fast-breeders) – simulation of different types – methods of choosing nuclear power Station type – choosing the materials used in different reactors.</p> | <p>الأنواع المختلفة لمحطات الطاقة النووية (ذات الغليان - محطات المياه الضغوطة - المبردة بالغاز) ، حسابات الأنواع المختلفة لمحطات الطاقة النووية - قواعد اختيار محطات الطاقة النووية - اختيار المواد المستخدمة في المفاعلات النووية.</p> |
| M 1524 Computer Applications in Energy Systems, (3-2-1) | م ١٥٢٤ تطبيقات الحاسب في نظم الطاقة (١-٢-٣) |
| <p>Introduction – modeling of conduction heat transfer – Navier-Stokes equations – numerical methods – finite element and finite volume methods – Introduction to computational fluid dynamics – software - applications in refrigeration and air conditioning – applications in combustion modeling – applications in turbomachinery – case studies and projects.</p> | <p>مدخل - نمذجة الانتقال الحراري في الأجزاء الصلبة - معادلات "نافير-ستوكس" - الطرق العددية - الأجزاء المنتهية - مدخل للطرق الحسابية في ديناميكا الموائع - البرمجة في التبريد و تكييف الهواء - تطبيقات في نمذجة الاحتراق - تطبيقات في الطلمبات - حالات للدراسة و مشروع.</p> |
| M 1525 Non-Conventional Energy (2-1-1) | م ١٥٢٥ طاقة غير تقليدية (١-٢-١) |
| <p>Introduction to renewable energy sources - Solar energy (solar radiation intensity, angles, estimation and measurement) – Solar energy systems – Solar collectors – Power generation by thermal solar energy – Solar ponds – Energy storage . Nuclear energy (nuclear fuel, radiation activity, nuclear reaction, nuclear reactors) – Biomass energy (conversion of biomass) - Energy generation from agriculture wastes and organic materials - Systems of biogas generation. Wind energy (Principles of wind energy generation, curves of power and speed, site conditions) – Vertical axis machines – Horizontal axis machines – Wind turbine design – Ocean energy – Geothermal energy – Energy storage - Other sources of renewable energy.</p> | <p>مقدمة عن مصادر الطاقة المتجددة - الطاقة الشمسية (شدة الاشعاع و زواياه وطرق الحساب والقياس) - نظم الطاقة الشمسية - المجمعات الشمسية - توليد الطاقة من الطاقة الحرارية الشمسية - البرك الشمسية - تخزين الطاقة الشمسية .</p> <p>الطاقة النووية (الوفود النووي و النشاط الاشعاعي والتفاعل النووي) - المفاعلات والمحطات النووية.الطاقة الحيوية (تحويل المخلفات الى محروقات غازية) - توليد الطاقة من المخلفات الزراعية والمواد العضوية - نظم توليد الطاقة الحيوية طاقة الرياح (اسس توليد الطاقة من الرياح ، منحنيات القدرة والسرعة ، ظروف موقع المحطات) - المراوح راسية المحور - المراوح افقية المحور - تصميم توربينات الهواء - محطات الرياح - طاقة المحيطات - الطاقة الجيو حرارية - المصادر الأخرى للطاقات المتجددة.</p> |

| | |
|---|---|
| M 1534 Automotive Engineering (3-2-1) | م ١٥٣٤ مركبات ومعدات (١-٢-٣) |
| Introduction, Automotives calcifications, automotive body calcifications, Basic of brake system, type and theory hydraulic power system, steering system, Tires and support systems, vehicles body supports, suspension and aliments, power transmutation systems, filters basics and types, automotive fuel and lubrication systems, automotive road performance test analysis | مقدمة ، تقسيم المركبات - تقسيم المركبات طبقاً لجسمها - أساسيات نظم الفرامل - أنواع الإطارات للمركبات - أنواع الأنظمة الهيدروليكية - أنظمة التوجيه - أنظمة التعليق - أنظمة الفرامل - أنظمة نقل الحركة - أنواع الفلاتر - أنواع الوقود والزيوت - قياس أداء المركبات علي الطريق |

| | |
|--|---|
| M 1541 Industrial Refrigeration (2-1-1) | م ١٥٤١ التبريد الصناعي (١-١-٢) |
| Food Storage and Equipments (Thermal properties of foods, cooling and freezing time of foods, commodity storage requirements, Food microbiology and refrigeration, refrigeration load, refrigerated facility design, methods of precooling fruits, vegetables and cut flowers) - Food refrigeration (Industrial food freezing systems, meat products, poultry products, fishery products, others products) - Industrial applications (Ice manufacture ice rinks, refrigeration in the chemical industries) - Low temperature applications (Cryogenics, Ultralow temperature refrigeration, biomedical applications of cryogenic refrigeration). | تخزين الطعام ومعداته (الخواص الحرارية للأغذية، زمن التبريد والتجميد ، متطلبات التخزين، ميكروبيولوجي الطعام والتبريد، حمل التبريد، تصميم وحدات التبريد، التبريد الأبتدائي للفواكه والخضروات) - تبريد الأغذية (نظم تجميد الأغذية، منتجات اللحوم، منتجات الدواجن، منتجات الأسماك) - تطبيقات التبريد في الصناعة (تصنيع الثلج، التبريد في الصناعات الكيميائية) - تطبيقات التبريد منخفضة درجات الحرارة (التبريد الفائق، التبريد ذات درجات الحرارة المنخفضة جدا، التبريد الفائق في التطبيقات الطبية). |

| | |
|--|---|
| M 1542 Air-Conditioning Systems (3-2-1) | م ١٥٤٢ نظم تكييف الهواء (١-٢-٣) |
| HVAC system classification - HVAC system analysis and selection - Building air distribution - In-room terminal system - Central cooling and heating - Decentralized cooling and heating - District heating and cooling - Hydronic heating and cooling system design - Applied heat pumps and heat recovery systems - Air conditioning system comfort application (Residences, retail facilities, commercial and public system, hotels, motels and dormitories, educational spaces, health care facilities) - Industrial air conditioning system (industrial drying system, ventilation of the industrial environment, kitchen ventilation) - Air conditioning systems for clean spaces | تصنيف نظم تكييف الهواء - تحليل وأختيار نظم تكييف الهواء - توزيع الهواء بالمباني - الوحدات الداخلية بالغرف - تكييف الهواء المركزي - تكييف الهواء عن بعد - تصميم نظم المياه في تكييف الهواء - نظم استرجاع الطاقة - نظم تكييف الهواء في التطبيقات المختلفة (المباني السكنية، المباني التجارية، الفنادق والهوتلات، المسارح والسينما، المباني التعليمية، المباني المكتبية، المستشفيات ومباني العناية الصحية) - نظم تكييف الهواء الصناعية (نظم التجفيف في الصناعة، تهوية الأجواء الصناعية، تهوية المطابخ) - نظم تكييف الهواء في المناطق النظيفة. |

| | |
|--|--|
| M 1544 Refrigeration & Air Conditioning Equipment (3-2-1) | م ١٥٤٤ معدات التبريد وتكييف الهواء (١-٢-٣) |
| Air handling equipment (duct construction, room air distribution equipment, fans, evaporative air cooling equipment, humidifiers, air-cooling and dehumidifying coils, desiccant dehumidification, air heating coils, air cleaners for particulate contaminants) – General equipment (compressors, condensers, evaporators, cooling towers, liquid coolers, liquid-chilling systems, air to air energy recovery system, expansion devices, pipes, valves and fittings) – Unitary equipment (unitary air conditioners and heat pumps, room air conditioner, packaged terminal air conditioner). | وحدات مناولة الهواء (معدات توزيع الهواء بالغرفة، المراوح، معدات تبريد الهواء بالتبخير، مرطبات الهواء، ملفات تبريد وتجفيف الهواء، التجفيف بالأمصاص، ملفات تسخين الهواء، فلاتر الهواء) – الأجهزة الرئيسية في نظم التبريد والتكييف (الضواغط، المكثفات، المبخرات، أبراج التبريد، مبردات المياه، نظم تسقيع المياه، معدات أستعادة الطاقة من هواء لهواء، وسائل التمدد، المواسير، المحابس والوصلات) – وحدات تكييف الغرف (وحدات تكييف الهواء المنفصلة – تكييف الشبكات – المضخات الحرارية-الوحدات المجمع). |

| | |
|---|--|
| M 1571 Product Design & Development (2-1-1) | م ١٥٧١ تصميم وتطوير المنتج (١-١-٢) |
| Introduction – Product planning – Identifying customer needs – Project selection – Product specifications – Concept generation selection – Industrial design – Visual expression – Prototyping – Product architecture – Concept review – Product development economics – Design for Manufacturing – Robust design – Concept testing – Intellectual property – Design for environment – Organizing concurrent engineering – Supply chain design. | مقدمة – التخطيط لمنتج – تحديد متطلبات العميل – إختيار المشروع – مواصفات المنتج – توليد و تحديد المنتج – التصميم الصناعي – التعبير المرئي – الانتاج الاولي – أقتصاديات المنتج – التصميم مع مراعاة الأنتاج – التصميم الجاسئ – الملكية الفكرية – التصميم مع مراعاة البعد البيئي – تنظيم المستندات الهندسية – تصميم السلسلة المغذية. |

| | |
|--|---|
| M 1572 Industrial Automation (3-2-1) | م ١٥٧٢ الألية الصناعية (١-٢-٣) |
| Introduction of industrial automation - Automation system components- Automated manufacturing systems (assembly, material handling and storage systems) – Computerized instrumentation – Computer vision, on-line computer control – Equipments for flexible automation. Basics of robotics, Analysis and design of robotic systems including arms and vehicles. Kinematics, Inverse kinematics and dynamics of robotics (stationary and mobile robotics), Algorithms for describing, planning and commanding, Robotic control systems, Position, speed and force control of robot grippers, Examples on various practical applications of robotics and automation. Design of pneumatic, hydraulic, and electrical systems for automation. Ladder diagrams- Programmable logic controller. | مدخل للألية الصناعية – المكونات الأساسية لمظومة الألية – آلية عمليات التصنيع (التجميع – المناولة – التخزين) – القياس والرؤية باستخدام الحاسب – التحكم المدمج مع العمليات – المعدات اللازمة لعمليات الألية المرنة . مقدمة للروبوتات – تحليل وتصميم الروبوتات (تشمل الأذرع والمركبات). (. الكينماتيكا و الكينماتيكا العكسية – الديناميكا للروبوتات الثابتة والمتحركة. الخوارزميات اللازمة لتوصيف وترسيم الحدود وارسال الأوامر للروبوت – منظومات التحكم في الروبوت (التحكم في الإزاحة والسرعة والقوة) – امثلة على تطبيقات الروبوتات في الألية. تصميم الدوائر الهيدروليكية والنيوماتية والكهربية اللازمة لعمليات الألية – المخططات السلمية – الحاكم المنطقي المبرمج (PLC) . |

| | |
|---|---|
| M 1574 Design of Jigs & Fixtures (3-2-1) | م ١٥٧٤ تصميم مساعدات إنتاج (١-٢-٣) |
| Introduction to tool & die design – Basic types and functions of jigs and fixtures (modular, assembly, welding, inspection, and machining fixtures) – Proper supporting, locating principles, and clamping features of jigs and fixtures – Conceptual design of jigs and fixtures (for drilling, reaming, milling, turning, boring etc.) – Different types of dies and their purpose – The steps to design a die – Different types of presses and press accessories – Considerations of design economics. | مقدمة عن مساعدات الإنتاج – الأنواع الأساسية لمساعدات الإنتاج (المنزقة – التجميع – اللحام – التشغيل) – التثبيت و التوقيع و التثبيت الامثل – التصميم الاولي لمساعدات الإنتاج – الأنواع المختلفة للقوالب – خطوات تصميم القوالب – انواع المكابس و لوازمها المختلفة – اقتصاديات مساعدات الإنتاج. |

| | |
|--|---|
| M 1576 Machine Tool Design (3-2-1) | م ١٥٧٦ تصميم ماكينات التشغيل (١-٢-٣) |
| General requirements of machine tools and performance nomograms – Standardization of spindle speeds and feet rates – Layout of speed change gears (application for design of machine tools gear boxes) – Design of constructional elements (Frames, Sideways, Spindles and bearings, Cutting, Feed and Control drives) - Hydraulic drives – Vibrations in machine tools. | المتطلبات الأساسية لماكينات التشغيل و منحنيات و جداول التشغيل – التوحيد القياسي لسرعات التشغيل ومعدلات التغذية – توزيع تغيير السرعات بين التروس في صندوق التروس – تصميم الأجزاء الهيكلية و أعمدة الإدارة لماكينات التشغيل – الإدارة الهيدروليكية – تزييت و تشحيم الاجزاء المنزقة و الدوارة – الاهتزازات الميكانيكية الناشئة في ماكينات التشغيل. |

| | |
|---|---|
| M 1581 Quality Control & Assurance (2-1-1) | م ١٥٨١ تحكم وتوكيد الجودة (١-٢-٣) |
| Techniques of sampling and statistical estimation – Modeling, process quality, control charts, process capability, acceptance sampling methods, Six Sigma, and Lean Enterprise – Advanced techniques for statistical quality assurance, including multivariate control charting, principal components analysis, economic design of acceptance sampling plans and control charts, inspection errors, and select papers from the recent literature. | طرق أخذ العينات و التقدير الاحصائي – النمذجة – جودة العملية – خرائط التحكم – القدرة الإنتاجية للعملية – طرق قبول العينات – طريقة مضاعفة معامل الانتشار الطبيعي الاحصائي – الأساليب المتقدمة في التوكيد الإحصائي للجودة بما في ذلك خرائط التحكم متعددة المتغيرات – نظام التحليل للمكونات الأساسية – التصميم الاقتصادي لخطة قبول العينات و خرائط التحكم – أخطاء الفحص والإختبار من الأبحاث السابقة. |

| | |
|--|---|
| M 1582 Statistical Quality Control (3-2-1) | م ١٥٨٢ التحكم الإحصائي في الجودة (١-٢-٣) |
| Definitions – Tally sheet – Measures of central tendency and measures of dispersion (uses of averages, medians, modes, standard deviations, ranges) – Discrete probability distributions (Binomial, Poisson, Hypergeometric) – Continuous probability distributions (Normal distributions) – Probability theorems – Tests of hypotheses – The t-test and chi-squared test – Curve fitting by least squares – Correlation and regression – Introduction to Statistical Quality Control. | تعريفات – الكشف الإحصائي بأسلوب عصا الحساب – مقاييس النزعة المركزية والتشتت (استخدام المتوسط والعدد الأوسط – والنمط والانحراف المعياري – والمدى) – التوزيعات الاحتمالية المتقطعة والمتصلة بأنواعهم (بواسون – الهندسي الزائدي...) – التوزيع الطبيعي – نظريات الاحتمال – إختبارات الفرضية – إختبار تي والإختبار المربع – توافق المنحنيات باستخدام المربعات الصغرى – الإرتباط والإنحدار – مقدمة عن التحكم في الجودة. |

| | |
|--|--|
| M 1584 Advanced Operations Researches (3-2-1) | م ١٥٨٤ بحوث عمليات متقدمة (١-٢-٣) |
| Overview of the linear programming models-Nonlinear programming models-types of nonlinear programming problems- queuing theory- application of queuing theory –dynamic programming- characteristics of dynamic programming –deterministic dynamic programming-probabilistic dynamic programming – simulation- some common types of applications of simulation –outline of a major simulation study-performing simulations on spreadsheets. | مراجعة على البرمجة الخطية - البرمجة اللاخطية نظرية صفوف الانتظار- البرمجة الدناميكية وأنواع البرمجة الديناميكية-توليد الاعداد العشوائية- المحاكاه - تصميم نظم المحاكاه |
| M 1586 Productivity, motion & time study (3-2-1) | م ١٥٨٦ الإنتاجية ودراسة الوقت والحركة (١-٢-٣) |
| Productivity: Factors affecting productivity and role of management – Principles of motion study – Work improvement through motion analysis and setting of performance standard – Process charting – Principle of time study, work sampling and predetermined system – Wage payment and incentive planning. | الإنتاجية: العوامل المؤثرة على الإنتاجية ودور الإدارة - أساسيات دراسة الحركة - تحسين العمل من خلال تحليل الحركة وإعداد معايير الأداء - خرائط العمليات - أساسيات دراسة الوقت - إختبار العمل والمنظومات المحددة سابقاً - دفع الأجور وتخطيط الحوافز . |
| M 1591 Robotics (3-2-1) | م ١٥٩١ الروبوتات (١-٢-٣) |
| Introduction to robotics – Classification of robots – Industrial robots and computer integrated manufacture: architecture, programming, control and application areas – Autonomous robots: motion planning motion design, kinematics, sensors, guidance, and control architecture – Hardware and software aspects of robots – Case studies for robot implementation, navigation and guidance. | مقدمة عن الروبوتات - تصنيف الروبوتات - الروبوتات الصناعية والتصنيع المتكامل بالحاسب: التشييد ، البرمجة، التحكم، والتطبيق - الروبوتات المستقلة: تخطيط الحركة وتصميمها، الكينماتيكا، المجسات المستخدمة، الإرشاد، وتشبيد أنظمة التحكم - الأجزاء الصلبة والبرامج الإلكترونية الخاصة بالروبوتات - دراسات حالة عن تطبيقات الروبوت وتنفيذها. |
| M 1592 Hydraulic & Pneumatic Control (3-2-1) | م ١٥٩٢ التحكم الهيدروليكي والنيوماتي (١-٢-٣) |
| Introduction to pneumatic and hydraulic control systems – Pneumatic and hydraulic servo systems – Operating forces on control valves and actuators – Static and dynamic modeling of hydraulic and pneumatic control systems and components – Dynamic performance and stability of open- and closed-loop servo drives – Control characteristics of hydraulic and pneumatic components – Control of speed and pressure – Electro-pneumatic and electro-hydraulic systems, electrical controls for fluid power circuits – Proportional and servo control – Fluid logic control – fluid amplifiers – Fault diagnosis and maintenance of pneumatic and hydraulic systems. | مقدمة عن أنظمة التحكم الهيدروليكي والنيوماتي - الأنظمة الهيدروليكية والنيوماتية الموازنة - القوة العملية في صمامات التحكم والمشغلات - النمذجة الإستاتيكية والديناميكية لأنظمة التحكم الهيدروليكية والنيوماتية وأجزائها - الأداء الديناميكي والإستقرار للتحكم في المحركات ذات الدوائر المفتوحة والمغلقة الموازنة - سمات التحكم في الأجزاء الهيدروليكية والنيوماتية - التحكم في الضغط والسرعة - الأنظمة الإلكترونية هيدرولية والإلكترونيوماتية - التحكم الكهربي في دوائر القدرة المائعة - التحكم التناسبي والموازر - التحكم المنطقي في قدرة الموانع - المكبرات الهيدروليكية - تشخيص الأعطال وصيانة الأنظمة الهيدروليكية والنيوماتية. |

| | |
|---|---|
| M 1593 Mechatronics Embedded Systems (3-2-1) | م ١٥٩٣ الأنظمة الميكاترونية المطورة (١-٢-٣) |
| Introduction to embedded mechatronic systems – Control implementation in embedded systems – Introduction to distributed systems – Real-time communication systems – Modeling and design of embedded systems – Modeling and design of distributed systems – Development of ECS systems. | مقدمة عن الأنظمة الميكاترونية المطورة - تنفيذ التحكم بالأنظمة المطورة - مقدمة عن الأنظمة الموزعة - أنظمة الإتصال فى الزمن الحقيقي - نمذجة وتصميم الأنظمة المطورة - نمذجة وتصميم الأنظمة الموزعة - تطور الأنظمة المطورة. |
| M 1594 Machine Vision and Image Processing (3-2-1) | م ١٥٩٤ رؤية الماكينة ومحاكاة العمليات (١-٢-٣) |
| Introduction to machine Vision and Image Processing – Image Processing: enhancement technique – Image Representation – Camera Models – Preprocessing Techniques – Image compression – Segmentation and Representation – Morphology – Color image processing and restoration – Recognition and Machine Intelligence – Machine Vision Applications. | مقدمة عن رؤية الماكينات ومحاكاة العمليات - معالجة الصور: تقنيات التعزيز - تمثيل الصورة - نماذج الكاميرات - تقنيات المعالجة القبلية - ضغط الصور - التقسيم والتمثيل - علم التشكل - معالجة الصور الملونة وترميمها - التعرف وذكاء الآلة - تطبيقات رؤية الماكينات. |
| M 1595 Artificial Intelligence (3-2-1) | م ١٥٩٥ الذكاء الاصطناعي (١-٢-٣) |
| Introduction to following artificial intelligence technique – Artificial Neural Networks (ANN) – Genetics Algorithms (GA) – Reinforcement learning – Fuzzy reinforcement learning – Fuzzy logic (FL) & Fuzzy neural learning – The use of ANN, FL and GA in control, estimation, planning, diagnosis, imaging, and heuristic search methods – Uncertainty models and information representation: types of uncertainties and uncertainty measures – Intelligent control methodologies, learning control, fuzzy control, neurocontrol, neuro-fuzzy control – Knowledge-Based Systems: Rule-based Expert Systems, Machine Learning – Advanced Topics: Belief networks, Supervised learning methods, Semantic Nets, Evolutionary methods. | مقدمة عن تقنيات الذكاء الإصطناعي - الشبكات العصبية الإصطناعية - الجينات اللوغاريتمية - التعليم المعزز - التعليم المعزز الغامض - المنطق الغامض - التعليم العصبى الغامض - استخدام الشبكات العصبية الإصطناعية والمنطق الغامض والجينات اللوغاريتمية فى التحكم والتخميين والتخطيط والتشخيص والتصوير وطرق البحث الكشفية والموجهه - النماذج اللاتأكيدية وتمثيل المعلومات: أنواع اللاتأكيدية وقياساتها - أساليب التحكم الذكى - تعلم التحكم - التحكم الغامض - التحكم العصبى - التحكم العصبى الغامض - الأنظمة المؤسسة معرفياً: الأنظمة الخبيرة المعتمدة على القاعدة، تعليم الآلة - موضوعات متقدمة: الشبكات المصدقة، طرق التعليم المراقبة، الشبكات اللفظية، الطرق التحولية والتطويرية. |

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة الميكانيكية والتي تدرس لطلاب الهندسة الكهربائية

| | |
|---|---|
| M 1101 Mechanical Engineering Technology (3 - 1 - 0) (Electrical) | م ١١٠١ تكنولوجيا الهندسة الميكانيكية (٣-١-٠) (كهرباء) |
| <p>Fluid Mechanics: Fluid properties and basic concepts - Fluid static (pressure at a point, basic equation for pressure field, measurement of pressure) - fluid flow rate and mass conservation.</p> <p>Thermodynamics: Definitions and basic concepts - Properties of pure substances (pure substance, phase change process, properties diagram and tables, ideal gas) - First law of thermodynamics (closed system, open systems, applications) - Second law of thermodynamics (Heat engines, heat pump air conditioning and refrigerators).</p> <p>Heat Transfer: Introduction to Heat Transfer - Modes of heat transfer (conduction, convection, radiation) - One dimensional steady heat conduction - Extended surfaces - Introduction to convection heat transfer (Free and forced) - Heat exchangers.</p> | <p>ميكانيكا الموائع: خصائص الموائع ومبادئ أساسية - ميكانيكا الموائع السكونية (الضغط عند نقطة ، المعادلة العامة لمجال الضغط، قياس الضغط) - معدل سريان المائع وقانون بقاء الكتلة.</p> <p>ديناميكا حرارية: مبادئ وتعريفات - خواص المادة النقية (المادة النقية، إجراء تغيير الطور، جداول البخار، الغاز المثالي) - القانون الأول للديناميكا الحرارية (القانون الأول للمنظومة المغلقة، القانون الأول للمنظومة المفتوحة، تطبيقات القانون الأول) - القانون الثاني للديناميكا الحرارية (المحركات الحرارية والمبردات والمكيفات والمضخة الحرارية).</p> <p>انتقال حرارة: مقدمة عن طرق انتقال الحرارة - انتقال الحرارة المستقر بالتوصيل احادى البعد - الأسطح الممتدة - مقدمة عن انتقال الحرارة بالحمل (الجبرى والحر) - المبادلات الحرارية.</p> |

قائمة المقررات الدراسية بقسم الهندسة الميكانيكية والتي تدرس لطلاب الهندسة المدنية

| | |
|--|--|
| M 1104 Mechanical Engineering Technology (Civil) (3 - 1 - 0) | م ١١٠٤ تكنولوجيا الهندسة الميكانيكية (٣-١-٠) (مدنى) |
| <p>Applications of mechanical engineering in civil engineering - Thermodynamics: Definitions and basic concepts – Properties of pure substances (pure substance, phase change process, properties diagram and tables, ideal gas) - First law of thermodynamics (closed system, open systems, applications) – Second law of thermodynamics (Heat engines, heat pump air conditioning and refrigerators). Heat Transfer: Introduction to Heat Transfer – Modes of heat transfer (conduction, convection, radiation) - One dimensional steady heat conduction – Extended surfaces - Introduction to convection heat transfer (Free and forced) – Applications on civil work equipment</p> | <p>ديناميكا حرارية: مبادئ وتعريفات - خواص المادة النقية (المادة النقية، إجراء تغيير الطور، جداول البخار، الغاز المثالي) - القانون الأول للديناميكا الحرارية (القانون الأول للمنظومة المغلقة، القانون الأول للمنظومة المفتوحة، تطبيقات القانون الأول) - القانون الثاني للديناميكا الحرارية (المحركات الحرارية والمبردات والمكيفات والمضخة الحرارية). انتقال حرارة: مقدمة عن طرق انتقال الحرارة - انتقال الحرارة المستقر بالتوصيل احادى البعد - الأسطح الممتدة - مقدمة عن انتقال الحرارة بالحمل (الجبرى والحر) - المبادلات الحرارية.</p> |



المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة الكهربائية

(باللغة الإنجليزية و مترجم باللغة العربية)

Course Content for Electrical Engineering Department

Preparatory Year

الفرقة الإعدادية

| | |
|---|--|
| E1021 Computer Fundamentals and Programming (a) (0-0-2) | ك ١٠٢١ أساسيات وبرمجة الحاسب (أ) (٢-٠-٠) |
| Historical introduction, computer classification and types, computer and society, computer components (Console outside and inside including Processors, Memory, Hard disks, Cards and Cables - Monitor, Keyboard, Mouse, Floppy drive, CD Rom, Printers, Modems, Scanners) – computer peripherals- data representation, number Systems - Software basics and types - operating systems- Introduction to DOS and DOS instructions – Windows (History, disk top, managing files and directories- important topics in windows such as control panel topics and system tools - Optional Topics as time permits: Notes about database, networks, Internet, Viruses, Security | مقدمة تاريخية عن الحاسبات، تصنيف الحاسبات و انواعها، الحاسبات و المجتمع، مكونات الحاسبات الصلبة (من الخارج و الداخل مثل المعالج ، الذاكرة، القرص الصلب، الكروت المختلفة و الكابلات) الشاشة، لوحة المفاتيح، الماوس، محرك الاقراص الصلبة، محرك الاقراص الضوئية، الطابعات، المودم، الماسحات الضوئية) – اجهزة الحاسب المحيطية – تمثيل البيانات و نظم الارقام . اساسيات البرامج و انواعها – نظم التشغيل – مقدمة عن الدوس و اوامر الدوس – نظام النوافذ (التاريخ، سطح المكتب، ادارة الملفات و المجلدات ، الموضوعات المهمة مثل موضوعات لوحة التحكم و ادوات النظام). موضوعات مختارة حسب سماحية الوقت: معلومات مختصرة عن قواعد البيانات، الشبكات، الانترنت، الفيروسات و اساليب التأمين |

| | |
|--|---|
| E1022 Computer Fundamentals and Programming (b) (0-0-2) | ك ١٠٢٢ أساسيات وبرمجة الحاسب (ب) (٢-٠-٠) |
| Types of programming languages, Problem solving methods: flowcharts, algorithms, structured programming. Application on a procedural structured and/or visual programming language (such as basic and visual basic) for solving engineering problems with emphasis on assignments of numeric data types, Analysis of errors in numerical computations, Input and output. Selection control structures, Loops and iteration structures, Procedures and functions, Modular program design, Array processing. | انواع لغات البرمجة، طرق حل المشكلات مثل التدفق الانسيابي و الخوارزميات. التطبيق باستخدام لغات البرمجة الاجرائية او المرئية (مثل لغة البيسيك و البيسيك المرئي) لحل المشكلات الهندسية مع التركيز على البيانات الرقمية، تحليل الاخطاء في الحسابات الرقمية، عمليات الادخال و الاخراج. اختيار هيكل التحكم، الحلقات و التكرار. الاجراءات و الدوال و عمليات المصفوفات. |

First Year Electrical Engineering

الفرقة الأولى هندسة كهربية

| | |
|--|---|
| E1101 Electrical Engineering and Circuit Analysis (a) (2-2-0) | ك ١١٠١ الهندسة الكهربائية وتحليل الدوائر (أ) (٢-٢-٠) |
| Circuit Variables - Kirchoff's Laws - Simple Resistive Circuits - The Wheatstone Bridge - Δ to-Y (or π -to-T) Equivalent Circuits - The Node-Voltage Method and Dependent Sources - The Mesh-Current Method and Dependent Sources - Thevenin and Norton Equivalents - Maximum Power Transfer - Superposition, Topology in Circuit Analysis - The Operational Amplifier circuits - Inductance and Capacitance - The Natural Response of RL and RC Circuits - Step Response of First-Order RL and RC Circuits - Natural and Step Responses of RLC Circuits - Sinusoidal Steady-State Analysis - The Phasor - The Passive Circuit Elements - circuit theorems and Laws in the Frequency Domain - Sinusoidal Steady-State Power Calculations Appliance Ratings. | متغيرات دائرية - قوانين كيرشوف - دوائر مقاومة بسيطة - قنطرة ويتستون - الدوائر المتكافئة Δ -Y - طريقة جهد العقدة والمصادر التابعة - طريقة تيار الحلقة والمصادر التابعة - مكافئ ثيفنن ونورتون - نقل القدرة القصوى - طريقة التركيب في تحليل الدائرة - دوائر مكبر العمليات - المحاثّة والسعة الكهربائية - الاستجابة الطبيعية لدوائر المقاومة والمكثف ودوائر المقاومة والملف - الاستجابة الطبيعية لدوائر المقاومة والمكثف ودوائر المقاومة والملف - الاستجابة المستقرة مع مصادر الجهد الجيبي - المخطط الوجهي - العناصر الغير فعالة للدائرة الكهربائية - نظريات وقوانين الدوائر في النطاق الترددي - حالة الاستقرار الجيبي - حسابات القدرة الكهربائية للأجهزة. |
| E1102 Electrical Engineering and Circuit Analysis (b) (3-2-1) | ك ١١٠٢ الهندسة الكهربائية وتحليل الدوائر (ب) (٣-٢-١) |
| Balanced Three-Phase Circuits - Power Calculations - Mutual Inductance - The Dot Convention - Energy Calculations - The Linear and Ideal Transformer - Series and Parallel Resonance - The Laplace Transform - The Step and Impulse Functions - Functional and Operational Transforms - The Inverse Laplace Transform - Circuit Elements and Circuit Analysis in the s-Domain - The Transfer Function - Fourier Series -The Fourier Transform - Two-Port Circuits - Circuit Simulation and Analysis using software packages | الدوائر ثلاثية الأوجه المتزنة - حسابات القدرة - الحث المتبادل - قاعدة النقطة لتجديد القطبية - حسابات الطاقة - المحول الخطي والمحول المثالي - رنين التوالي والتوازي - تحويلات لابلاس - دالة الخطوة ودالة النبضة - التحويلات الوظيفية والتشغيلية - تحويلات لابلاس العكسية - تحليل العناصر و الدوائر في نطاق S - تحليل الدوائر في النطاق S - دالة الانتقال - متسلسلة فورير - تحويلات فورير - الدوائر ثنائية المداخل - محاكاة وتحليل الدوائر باستخدام حزم البرمجيات |
| E1103 Electrical Engineering Applications (1) (a) (1-0-3) | ك ١١٠٣ تطبيقات هندسية كهربية (١) (أ) (١-٠-٣) |
| Laboratory Personal and equipment safety procedures - Basic skills: using hand tools - soldering skills - Familiarization with electronic components (resistors, capacitors, inductors, Diodes, Transistors, ICs, ..etc - Electrical Drawings and Diagrams: Schematic diagram - Block diagram - Assembly diagram, PCB Layout diagram. Printed circuit board fabrication methods - Introduction to CAD (in electrical design OrCad package) - Familiarization with measuring instruments and Oscilloscope - Simple practical electronic projects using Project Board - Simple Projects using hand made PCB- Assembly of a complete project . | السلامة في المختبرات - إجراءات أمان الأفراد والأجهزة - مهارات أساسية: استعمال الأدوات اليدوية واللحام - الالمام بالمكونات الإلكترونية (مقاومات - مكثفات - ملفات - موحدات - ترانزستورات - دوائر متكاملة ... الخ - رسوم ومخططات كهربائية رسم تخطيطي - مخطط صندوقي - مخطط تجميعي - رسم الدائرة المطبوعة. طرق تصنيع اللوحة المطبوعة. مقدمة لبرامج التصميم بالحاسب (في تصميم الكهربائي Or Cad رزمة) - تألف بأجهزة القياس ورسم النذبنيات - تمارين عملية بسيطة باستعمال لوحة المشروعات - مشاريع بسيطة باستعمال الدائرة المطبوعة اليدوية - تجميع مشروع متكامل. |

| | |
|--|---|
| E1104 Electrical Engineering Applications (1) (b) (1-0-3) | ك ١١٠٤ تطبيقات هندسية كهربائية (١) (ب) (١-٠-٣) |
| Familiarization with Electrical Circuit elements (Knife switches, Fuses, Load switches, Contactors, Circuit breakers, Relays, Thermal overloads, Timer etc, proximity switches, limit switches) - Simple electrical power and control circuits. examples (Simple Distribution board - Verification of simple logic gates using contactors and relays - Basics of ladder diagram - Motor start stop - Motors speed reversal - Star/Delta motor starter. | التعرف على عناصر الدائرة الكهربائية (مفاتيح سكين - مصهرات - ومفاتيح الحمل - والملامسات - قواطع الدوائر الكهربائية - ريلاي - زيادة الحمل الحراري - المؤقت .. الخ ومفاتيح القرب من - ومفاتيح نهاية المشوار) - دوائر قدرة وتحكم بسيطة أمثلة (لوحة توزيع بسيطة - التحقق من العلاقات المنطقية للبوابات باستخدام الملامسات والريلاي - أساسيات الرسم السلمي - بدء وقف المحركات - وعكس سرعة المحركات - بادئ المحركات نجمة / دلتا. |

| | |
|--|--|
| E1121 Logic Circuits (a) (2-1-2) | ك ١١٢١ الدوائر المنطقية (أ) (٢-١-٢) |
| Number Systems and Codes - Boolean algebra - Boolean functions - standard forms - simplification and minimization of logic expressions using k-map and tabular methods - Hardware Description Language (HDL) - Digital logic gates - Analysis and Design of combinational logic circuits - combinational logic circuits building blocks - Synchronous sequential circuits - flip-flops - Analysis and design of clocked sequential circuits - synchronous counters - ripple counters. Memory and Programmable Logic; RAM - ROM - PLA - PAL and sequential programmable devices A self-paced laboratory involving basic logic gates functions and design of combinational logic circuits - Design and analysis examples using HDL - design of simple synchronous sequential circuits such as registers, counters. | أنظمة الأعداد والشفرات - الجبر المنطقي - الدوال المنطقية - الأنماط القياسية - تبسيط و اختصار التعبيرات المنطقية باستعمال خريطة كارنوف وطرق الجدولة - تقديم لغة HDL - البوابات المنطقية الرقمية - تحليل وتصميم الدوائر المنطقية الآتية - دوائر الوحدات البنائية المنطقية الآتية - الدوائر المتسلسلة المتزامنة - النطاق - تحليل وتصميم الدوائر المتسلسلة المتزامنة - العدادات المتزامنة - عدادات النبضات. الذاكرة والدوائر المنطقية القابلة للبرمجة - RAM - ROM - PLA - PAL - الأدوات المتسلسلة القابلة للبرمجة معمل متدرج يحتوي على البوابات المنطقية الأساسية وتصميم الدوائر المنطقية الآتية - أمثلة التحليل والتصميم الذي يستعمل لغة وصف الأجهزة HDL - تصميم الدوائر المتسلسلة المتزامنة البسيطة مثل السجلات والعدادات. |

| | |
|--|--|
| E1122 Logic Circuits (b) (2-1-2) | ك ١١٢٢ الدوائر المنطقية (ب) (٢-١-٢) |
| Memory and Programmable Logic; RAM - ROM - PLA - PAL and sequential programmable devices - D/A and A/D converters - Register Transfer Level - Notation, RTL in HDL - Algorithmic State Machine - Binary Multiplier control logic. Asynchronous sequential logic; analysis and design procedure - reduction of states and flow tables - Digital integrated circuits logic families (RTL, DTL, TTL, ECL, MOS and CMOS) | الذاكرة والدوائر المنطقية القابلة للبرمجة - RAM - ROM - PLA - PAL - أدوات قابلة للبرمجة متسلسلة - محولات A/D، D/A - منطق انتقال المسجل RTL - آلة الحالة اللوغاريتمية . منطق التحكم في الضارب الثنائي - تخفيض الحالات و جداول التدفق - تحليل وتصميم الدوائر المنطقية المتسلسلة والغير متزامنة - عائلات الدوائر المنطقية الرقمية المتكاملة (RTL, DTL, TTL, ECL, MOS ، CMOS) معمل متدرج يحتوي التصميم الذي يستعمل لغة وصف الأجهزة HDL - تصميم الدوائر المتسلسلة المتزامنة البسيطة مثل السجلات والعدادات باستخدام العناصر الرقمية القابلة للبرمجة. تطبيقات بسيطة تستعمل ROM, ADC, DAC. |

| | |
|---|--|
| E1123 Computer Programming (a) (1-0-3) | ك ١١٢٣ برمجة الحاسب (أ) (٣-٠-١) |
| Programming with data structure. Data types and representation - file structures - linear structure - lists structures - arrays - queues - stacks - trees - data structures representation in storage media - operations on trees and lists in memory and storage media - Graph representation-introduction to searching, sorting and tree searching algorithms - pointers and references - Recursive algorithms Laboratory: Application using appropriate programming language such as C++ | البرمجة باستخدام هيكلية البيانات. تمثيل و أنواع البيانات - بنية الملفات - البنية الخطية - بنية القوائم - المصفوفات - الصفوف - الكومات - شجر البيانات - تمثيل البيانات في وحدات التخزين - عمليات على شجر البيانات و القوائم في وحدات الذاكرة و التخزين. التمثيل بالرسومات، مقدمة عن أساليب البحث، و الترتيب و خوارزميات بحث الشجرة - المؤشرات و المراجع و خوارزميات التكرار. المعمل: التطبيق باستخدام لغة برمجة مناسبة مثل السي ++ |

| | |
|--|---|
| E1124 Computer Programming (b) (1-0-3) | ك ١١٢٤ برمجة الحاسب (ب) (٣-٠-١) |
| Object-oriented design: Elements of object oriented programming (functions, classes, subclasses, objects, messages, and inheritance)- encapsulation and information hiding; separation of behavior and Implementation; Function calls and argument passing. Problem solving with objects. Laboratory: Application using an object oriented programming language such as C++, C sharp or Java. | التصميم الموجه للهدف: عناصر البرمجة الموجهة للهدف (الدوال، الطبقات، الأهداف، الرسائل، و التوارث) - حفظ و إخفاء المعلومات، الفصل بين السلوك و التطبيق، استدعاء الدوال و تمرير المعاملات. حل المشكلات بالأهداف. المعمل: التطبيق باستخدام لغة برمجة موجهة للهدف مثل السي ++ و السي # او الجافا |

| | |
|--|--|
| E1106 Electrical Measurements (1) (2-1-1) | ك ١١٠٦ القياسات الكهربائية (١) (١-١-٢) |
| Electrical measurements - Measurement errors Accuracy - Statistical analysis - Static calibration - Resolution and precision - Dynamic response - Units Systems - Dimensions and standards - Moving-coil instruments - Moving iron instruments, Electro-dynamic instruments - Induction-type instruments - Current and voltage measurements - Dc bridges - Measurement of power - Measurement of energy and charge - Ac bridges - Resistance and capacitance measurement - Allocation of cable faults - Measurement of frequency and power factor - Measurement of non-electrical variables. | القياسات الكهربائية - أخطاء القياس والدقة - والتحليل الإحصائي- المعايرة الساكنة- الانحلال والدقة - الاستجابة الديناميكية نظم الوحدات - الأبعاد والمعايير - أجهزة الملف المتحرك - الأجهزة التقليدية المتحركة - الأجهزة الكهروديناميكية - الأجهزة الحثية - قياس التيار والجهد- قنطرة التيار المستمر - وقياس القدرة - وقياس الطاقة والشحنة - قنطرة التيار المتردد - قياس المقاومة والسعة - تعيين أماكن أخطاء الكابلات - قياس التردد ومعامل القدرة - وقياس الكميات الغير كهربيه. |

الفرقة الثانية هندسة كهربية

Second Year Electrical Engineering

| | |
|---|---|
| <p>E1201 Electromagnetic Field Theory (3-2-0)</p> <p>Vector analysis - coordinate systems and transformations - static electric and magnetic fields and their steady currents - Dielectric materials - Boundary conditions - Boundary-value problems - Relationship between field and circuit theory - Maxwell's equations in differential and integral forms - Field mapping and ferromagnetic materials.</p> | <p>ك ١٢٠١ نظرية المجالات الكهرومغناطيسية (٣-٢-٠)</p> <p>تحليل المتجهات - نظم الاحداثيات والتحويلات - المجالات المغناطيسية والكهربية الساكنة والتياراتها المطردة. المواد العازلة - وشروط الحدود - مسألة الحدود القيمة. العلاقة بين نظريات الدوائر والمجالات. معادلات ماكسويل في الصورة التفاضلية والتكاملية - رسم خرائط المجال - المواد المغناطيسية الحديدية.</p> |
| <p>E 1207 Electrical Measurements (2) (2-1-2)</p> <p>Cathode ray-oscilloscope (CRO): Block diagram - vertical deflection circuit - horizontal deflection circuit - Triggering circuits - Multiple trace oscilloscopes - Digital storage oscilloscope - Analog storage oscilloscope. - Strain gauges - Temperature transducers - Displacement - Velocity and acceleration transducers - Force and pressure transducers - Light transducers - Data converters - Voltage-to-frequency converters - A/D, D/A converters - Basics of digital instruments: time base - amplified DC meter - Digital voltmeters - Digital frequency meters.</p> | <p>ك ١٢٠٧ القياسات الكهربائية (٢) (٢-١-٢)</p> <p>رسم الذبذبات ذو أنبوبة أشعة المهبط (CRO) : المخطط الصندوقي - دائرة الإنحراف الرأسي - دائرة الإنحراف الأفقي - دوائر القذح - رسم الاشارات متعدد الرسم - رسم الاشارات المخزن الرقمي - رسم الاشارات المخزن التماثلي. -قنطرة قياس الانفعال - المبدلات الحرارية والسرعة و العجلة - مبدلات القوة و الضغط - مبدلات الضوء محولات البيانات - محولات الإشارات: الجهد إلى التردد - محولات الإشارة التناظرية إلى رقمية والعكس - اساسيات اجهزة القياس الرقمية: القاعدة الزمنية - جهاز قياس التيار الثابت المكبر - أجهزة القياس الرقمية لقياس الجهد - أجهزة القياس الرقمية لقياس التردد.</p> |
| <p>E1211 Random and Stochastic Processes (2-2-0)</p> <p>Probability Theory - Discrete Random Variables - Continuous Random Variables - Probability Density Functions - Operations on random variables, Moments - Random Processes - Time averages and Statistical averages - Functions of Random Processes - Stationary Random Processes - Central Limit Theorem.</p> | <p>ك ١٢١١ نظرية العمليات العشوائية (٢-٢-٠)</p> <p>نظرية الاحتمالات - المتغيرات العشوائية المنفصلة - المتغيرات العشوائية المتصلة - دالة الكثافة الاحتمالية - العمليات على المتغيرات العشوائية - العزوم - العمليات العشوائية - المتوسطات الزمنية و الاحصائية - دوال العمليات العشوائية - العمليات العشوائية الساكنة - نظرية الحدود المتوسطة.</p> |

| | |
|--|---|
| E1205 Maintenance workshop of Electrical Machines (1-0-3) | ك ١٢٠٥ ورشة صيانة الآلات الكهربائية (٣-٠-١) |
| Familiarization with Electrical motors: single-phase induction motors – three-phase induction motors - Universal motors -Electrical motors testing - Winding schemes of electrical motors: armature windings and pole windings of DC and universal motors - 3-Phase stator winding – Multi-speed induction motor - 1-Phase stator winding. Theory of operation, Testing and troubleshooting techniques of electrical house held appliances: Electric iron - Water heaters – Mixers – Blinders - Fans, blowers - Vacuum cleaners - Automatic washing machines – Refrigerators - Air conditioners. | التعرف على المحركات الكهربائية: (محرك أحادي حثي- محركات حثية ثلاثية الأوجه- المحرك العام- اختبارات المحركات كهربائية). مخططات اللف للمحركات الكهربائية (ملفات عضو الانتاج وملفات الأقطاب في محرك التيار المستمر والمحرك العام - المحركات الحثية ثلاثية الوجه - المحركات الحثية متعددة السرعة - وأحادية الوجه. نظرية العمل و تقنيات الاختبار واكتشاف الأعطال الكهربائية في الأجهزة المنزلية : المكواة الكهربائية - سخانات المياه الكهربائية - خلاطات - المفارم - المراوح - المكانس الكهربائية - الغسالات الأوتوماتيكية - الثلاجات - مكيفات الهواء. |
| E1206 Maintenance workshop of Electronic Devices (1-0-3) | ك ١٢٠٦ ورشة صيانة الأجهزة الإلكترونية (٣-٠-١) |
| Theory, Troubleshooting, Maintenance and Repair of Electronic Appliances (Radio, Tape recorder, TV, Video Cassette). AM Radio set applications (basic principles of audio signal transmission and simple AM transmitter, AM radio set circuit, illustration, follow up the received signal starting from the antenna up to the loud speaker, regulated power supply). Telephone application (historical review for the telephone set and exchanges, the electronic exchange and telephone, the basic principles of the up to date sets and exchanges). TV set (the basic principles of video signal, construction using the video camera, simple illustration of video transmission (black/white and color), TV-receiver block diagram, the basic circuit of TV, TV- circuit operation, TV-systems principles, follow up the received signal starting from antenna to the loud speaker and TV screen). Circuit design and construction (selected sets and their schematics must be regularly updated to track last used technology). | نظرية اصلاح الاعطال وصيانة وتصليح الأجهزة الإلكترونية (راديو- مسجل- تلفزيون- فيديو) - المبادئ الأساسية للإرسال تعديل السعة راديو السمعي- والمرسل السمعي البسيط - دائرة إيضاح الراديو - تتابع الإشارة المستلمة تبدأ من الهوائي وحتى إلى السماعات - مصدر التغذية الثابت). تطبيق الهاتف (مراجعة تاريخية للهاتف و السنترالات- السنترال الإلكتروني- المبادئ الأساسية للتليفونات و السنترالات الحديثة). جهاز التلفزيون (المبادئ الأساسية لإشارة الصورة- تكوين آلة تصوير الفيديو- إيضاح بسيط لإرسال إشارة الصورة (أسود / أبيض وألون)- المخطط الصندوقي لجهاز التلفزيون - الدائرة الأساسية للتلفزيون- عمل دائرة تلفزيون- مبادئ أنظمة تلفزيون- تتابع الإشارة المستلمة تبدأ من الهوائي إلى السماعة والشاشة بالتلفزيون). تصميم وبناء دائرة اختيار مجموعة من الدوائر ومحاولة المسيرة والتعرف على أحدث التكنولوجيا. |
| E1203 Electronic Circuits (a) (2-1-2) | ك ١٢٠٣ دوائر الكترونية (أ) (٢-١-٢) |
| Bipolar junction transistors: static models, small-signal models, large-signal model, H-parameters, the M-S contacts, the Schottky diode, the Field-effect transistors, large signal and small signal models - Metal oxide semiconductor Field-Effect transistors (MOSFET) - Basic transistor amplifier circuits: dc and ac analysis for the CE, CB, CC, CS, CG and CD connections. The Darlington cascade and composite configurations, Junction Field Effect Transistor (JFET) and its applications. Analysis of the basic logic gates: the DTL, TTL, ECL, P-MOS, N-MOS and CMOS gates Circuit simulation. | ترانزستورات الوصلة الثنائية : النموذج الساكن - نموذج الإشارة الصغيرة - نموذج الإشارة الكبيرة - بارمترات H - الوصلة بين المعدن والمادة شبه الموصلة - ديود شوتكي - ترانزستورات تأثير المجال - نموذج الإشارة الكبيرة و الصغيرة - ترانزستورات تأثير المجال أكسيد المعدن (موسفت) -الدوائر الأساسية لمكبر الترانزستور : التحليل AC DC لدوائر CE, CB, CC, CS, CG , CD - توصيلة دارلينجتون المتتابعة والتوصيلات المركبة - ترانزستور JFET وتطبيقاته. تحليل البوابات المنطقية الأساسية : DTL, TTL, ECL, P-MOS, N-MOS and CMOS ومحاكاتها. |

| | |
|---|---|
| E1204 Electronic Circuits (b) (2-1-2) | ك ١٢٠٤ دوائر الكترونية (ب) (٢-١-٢) |
| The IC process: the bipolar process, C-MOS process. The elements of integrated circuits: R, C, L, BJT and MOSFET. The basic integrated circuit building blocks; active loads, current sources and sinks, current mirrors, voltage and current references. Amplifiers: operational amplifiers, difference amplifiers, comparators, op-amp applications; linear and non-linear op-amp circuits; analog signal processing. D/A and A/D converters, switched capacitor filters. | عمليات الدوائر المتكاملة: العملية ثنائية القطبية-عملية CMOS. عناصر الدوائر المتكاملة: R,C,L,BJT, MOSFET - لبنات البناء الأساسية للدوائر المتكاملة ؛ الأحمال النشطة- مصادر مصارف التيار- مرابا التيار - مراجع الجهد والتيار - المكبرات: مكبر العمليات - ومكبرات الفرق - المقارنات - تطبيقات مكبر العمليات - المكبرات الخطية وغير الخطية - معالجة الإشارات التناظرية - المحولات D/A و A/D - مرشحات توصيل وفصل المكثف. |

| | |
|--|---|
| E1214 Signals and Systems (2-2-0) | ك ١٢١٤ إشارات ونظم (٢-٢-٠) |
| Signals and systems: Continuous time and discrete-time signals - Exponential and sinusoidal signals - The unit Impulse and unit step functions - Basic system properties - Linear time invariant systems: Discrete-time LTI systems: The convolution sum - Continuous-time LTI systems - Properties of LTI systems - Causal LTI systems described by differential and difference equations - Filters described by differential equations and filters described by difference equations - The continuous-time Fourier Analysis - Energy and power spectral densities. | إشارات ونظم : إشارات الزمن المتواصل والزمن المنقطع - الإشارات الجيبية والأسية -دوال النبضة والخطوة الخصائص الأساسية للنظام - النظم الخطية الغير معتمدة على الزمن: انظمة الزمن المنقطع LTI: الجمع الإلتفافي - انظمة الزمن المتواصل LTI - خواص انظمة LTI - توصيف سببية انظمة LTI باستخدام المعادلات التفاضلية و التباعدية - توصيف المرشحات باستخدام المعادلات التفاضلية و باستخدام المعادلات التباعدية - تحليل فوريير للزمن المتواصل - الكثافة الطيفية للطاقة و القدرة. |

| | |
|---|---|
| E 1222 Computer Architecture (3-1-1) | ك ١٢٢٢ اعمارة الحاسب (٣-١-١) |
| Revision of basic digital components, Data representation - Number Systems and Computer Codes - fixed point and floating point arithmetic. The objective of the course is to introduce the internal architecture of a computer (processor). The course contents include: What is Computer Architecture, The five components of a computer; Register transfer and micro-operations; Design of basic computer architecture and Programming of basic computer; Microprogrammed control; Central Processing Unit; Hardware Description Languages (VHDL) Design, Simulation, and Synthesis processes; Overview of Computer Arithmetic and ALU Design; Structural Designs in VHDL; implementation of simple processor datapath; Introduction to Instruction Set Architecture (ISA) Design; RISC ISA for example MIPS R3000; Translation of High-Level C Constructs into MIPS; Assemblers, and Object Code Generation; Single-Cycle datapath and Control; Multi-cycle datapath and Control; Micro-programming and Hard-wired Control Units; Behavioral HDL Description of Systems. | مراجعة المكونات الرقمية الأساسية - تمثيل البيانات، أنظمة الأرقام وأكواد الكمبيوتر - حسابات النقطة العائمة و النقطة الثابتة. الهدف من المادة هو تعريف العمارة الداخلية للكمبيوتر (المعالج). محتويات المادة كما يلي: مقدمة - ما هي الهندسة المعمارية للحاسوب ، والمكونات الخمسة لجهاز كمبيوتر، نقل المسجلات والعمليات الدقيقة ، وتصميم المعمار الداخلي لحاسوب أساسي وبرمجة هذا الحاسوب، وحدة المعالجة المركزية ذات البرمجة الدقيقة، مقدمة إلى لغات وصف العتاد (VHDL)، وعملية التصميم، المحاكاة و التخليق، لمحة عامة عن الحساب في الكمبيوتر وكيفية تصميم ALU، والتصاميم الإنشائية في VHDL، وتنفيذ datapath المعالج بسيطة؛ مقدمة إلى المعالجات ذات الأوامر (ISA) المحدوده ؛ مثال MIPS R3000 ترجمة بنيات C الرفع المستوى إلى أوامر MIPS - برمجة وحدات التحكم عتادياً أو عن طريق البرمجة السلوكية باستخدام HDL. وبطبيعة الحال معامل ومشاريع تنطوي على البرمجة في لغة التجميع MIPS باستخدام جهاز محاكاة SPIM، وحل المشاكل في هندسة الكمبيوتر والتصميم باستخدام لغة وصف العتاد VHDL. جميع |
| Course labs and projects will involve programming in MIPS assembly language using for example the SPIM | |

| | |
|--|--|
| <p>simulator, and solving problems in computer architecture and design using the VHDL hardware description language. All tools run on departmental Windows-PC systems.</p> | <p>البرمجيات اللازمة للمعمل تعمل على أنظمة التشغيل Windows-PC.</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>E1223 Computer Engineering Applications (a) (1-0-3)</p> <p>CAD Program for creating, simulating and drawing PCBs (such as OrCAD, Electronic WorkBench) with emphasis on getting components for drawing the circuits, adjust properties and environment for the component to match the real circuit, testing connections and circuit quality, simulating the circuit, drawing the PCB.</p> <p>Computer Programming with Matlab: Introduction to Matlab – Matlab Desktop tools - Data Representation - M files- Control Statements – Loops – Functions (Rules for writing a function , function arguments, Matlab functions, Debugging) – importing and exporting Data- Getting Help</p> | <p>ك ١٢٢٣ تطبيقات حاسب هندسية (أ) (١ - ٠ - ٣)</p> <p>البرامج المستخدمة في انشاء و محاكاة و رسم الدوائر المطبوعة مثل برنامج اوركاد او برنامج سطح العمل الالكتروني : احضار المكونات لرسم الدوائر - ضبط خصائص المكونات و البيئة المحيطة كما بالدائرة الحقيقية - اختبار التوصيلات و دقة رسم الدائرة - محاكاة الدائرة - رسم الدائرة المطبوعة.</p> <p>البرمجة باستخدام برنامج الماتلاب: مقدمة عن الماتلاب - ادوات سطح المكتب - تمثيل البيانات - استخدام ملفات الماتلاب - جمل البرمجة مثل جمل التحكم و الحلقات - الدوال (قواعد كتابة الدوال ، معاملات الدوال، دوال الماتلاب ، اكتشاف و ازالة اخطاء البرنامج) - تصدير و استيراد المعلومات - الحصول على المساعدة</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| <p>E1224 Computer Engineering Applications (b) (1-0-3)</p> <p>Matlab and algebra: Vectors and Matrices (operations and functions: matrix power, matrix exponential, eigenvalues) – Solving Linear Equations – Polynomials- differential equations- Fourier analysis and Transform)</p> <p>Matlab Graphic: (Plotting In Two Dimensions, Plotting in Three Dimensions, plotting meshes and surfaces, image graphics, handling graphics properties, color , transparency)</p> <p>Matlab GUI: (Three phase interface design, UI Control Elements: styles, check box, buttons, frames, ...- UI control Properties- GUI low and high level programming)</p> | <p>ك ١٢٢٤ تطبيقات حاسب هندسية (ب) (١ - ٠ - ٣)</p> <p>الجبر باستخدام الماتلاب: - المتجهات و المصفوفات (العمليات و الدوال المستخدمة مع المتجهات و المصفوفات مثل قوى المصفوفات و اسس المصفوفات و القيمة الذاتية للمصفوفة) - حل المعادلات الخطية - متعددات الحدود - المعادلات التفاضلية - تحليل و تحويل "فورير" رسومات الماتلاب: (الرسم ثنائي الابعاد، الرسم ثلاثي الابعاد، رسم الاسطح والحلقات، الصور، ضبط خصائص الصور و الالوان و الشفافية) واجهة المستخدم الرسومية: (تصميم الواجهة ثلاثية الاطوار ، عناصر تحكم واجهة المستخدم مثل الانماط و الازرار و الاطارات و ... - خصائص التحكم في واجهة المستخدم - البرمجة المتقدمة و المنخفضة لواجهة المستخدم الرسومية)</p> |
|--|---|

| | |
|---|--|
| E1331 Electrical Machines (1) (3-1-1) | ك ١٣٣١ آلات كهربائية (١) (٣-١-١) |
| <p>DC machines: Construction - DC windings layout and brushes position - Commutation - DC generator - Voltage regulation - Generator to motor transition - Developed Torque - DC motor-Speed regulation - Armature reaction - Interpoles and compensating winding - Starting DC motor - Losses and efficiency - DC motor characteristics and application - Compound DC motor characteristics - Series motors - Speed control of DC motors - Adjustable-speed drive systems - Dynamic braking, Plugging and Jogging - DC generator characteristics - self excited DC-generator - Voltage build-up- Compound generators - Load characteristics.</p> <p>Transformers Principles - Construction - Phasor diagrams - Equivalent circuits - Transformer losses and efficiency - Transformer tests - Inrush current - Auto transformer - Parallel operation of transformers - 3-hase transformer and connection groups - Current transformer - Voltage transformer.</p> <p>Lab. : Basic experiments of DC mahines and transformers</p> | <p>الالات الكهربيه ذات التيار المستمر : - شكل الملفات ووضع الفرش - تحويل التيار المتردد الي ثابت ميكانيكيا-مولدات التيار الثابت- تنظيم الجهد -الانتقال من الموالات الي الموتور-العزم المتنامي-الموتور ذو التيار الثابت- تنظيم السرعة-ملفات التعويض-بدء حركه الموتور -المفاقيد و الكفاءة-خصائص موتور التيار المستمر وتطبيقاته- خصائص الموتور ذو اللف المتداخل- الموتور ذو الملفات التوالي- التحكم في سرعه الموتور ذو التيار المستمر-أنظمه تثبيت السرعه - الفرامل المتحركه-خصائص مولدات التيار الثابت-خاصيه تنامي الجهد- خصائص التحميل الكهربي-مبادئ المحولات الكهربيه - التركيب الداخلي-مخطط الطور- الدائرة المكافئه - المفاقيد و الكفاءة- اختيارات المحول- المحول الذاتي - محول التيار - محول الجهد - محولات ثلاثية الأوجه</p> <p>المعمل : التجارب الاساسية لالات التيار المستمر والمحولات</p> |

| | |
|--|--|
| E1338 Electrical Machines (2) (3-1-2) | ك ١٣٣٨ آلات الكهربيه (٢) (٣-١-٢) |
| <p>Induction machines: Construction- principles of operation - phasor diagram - Rotor and stator equivalent circuit - Motor performance using exact and approximate equivalent circuit - expressions of power and torque - losses and efficiency calculations - Classification of squirrel cage induction motors - Wound rotor characteristics - Induction generator and its characteristics - Synchronous machines - construction - Equivalent circuits and phasor diagram of synchronous machine - Torque and power equations - Starting of Synchronous motors - Effect of field Excitation on motor power factor - System power factor correction using Synchronous motor - Synchronous generator - Power equation - loading and counter torque - paralleling alternators - active and reactive load sharing between generators in parallel - Prime mover characteristics - Determination of synchronous machine parameters - losses and efficiency of synchronous machines.</p> <p>Lap : Basic Experiments of induction and - Synchronous machines</p> | <p>المحركات الحثية (التركيب الداخلي- مبادئ التشغيل - المخطط الوجهي) الدائرة المكافئه الخاصة بالعضو الثابت والعضو الدوار . أداء المحرك واستخدام الدائرة المكافئه الحقيقيه و التقريبية.معادلات مفاقيد القدرة و العزوم وحسابات الكفاءة. تصنيف المحركات الحثية ذو القفص السنجابي وخصائص المحرك ذو العضو الدوار الملفوف. المولدات الحثية وخصائصها. المحركات التزامنيه وتكوينها والدوائر المكافئه و المخطط الوجهي الخاص بالمحرك التزامني. معادلات القدرة و العزوم - بدء المحركات التزامنيه - تأثير المجال المغذي على معامل القدرة في المحرك. تحسين معامل القدرة في النظام باستخدام المحركات التزامنيه - المولد التزامني. معادلات القدرة التحميل والعزم العكسي . المولدات المتوازيه والأحمال الفعالة والغيرفعالة ومشاركة الأحمال بين المولدات المتوازيه . خواص آلة الإدارة الميكانيكية</p> <p>تحديد معاملات المحرك التزامني والفقد والكفاءة</p> <p>المعمل : التجارب الأساسية للآلات الميكانيكية الحثية والمتزامنة</p> |

| | |
|--|--|
| E1339 Electrical Power and Machines (3-1-2) | ك ١٣٣٩ القوى والآلات الكهربائية (٣-١-٢) |
| An Overview on generation, transmission and distribution of electrical energy-Overhead short transmission lines - Underground cables - Earthing of electrical equipments, Transformers -Electric generators and motors - Dc machines -Synchronous machines - Induction motors - Fractional horsepower motors – Special Machines. | نظرة عامة على توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية- خطوط النقل الهوائية القصيرة - الكبلات الأرضية- تأريض المعدات الكهربائية - المحولات - المحركات و المولدات الكهربائية - آلات التيار المستمر- الآلات المتزامنة - المحركات الحثية- المحركات الكسرية - الآلات الخاصة . |

الفرقة الثالثة - شعبة هندسة الإتصالات و الحاسبات
Third Year - Major: Communications and Computers Engineering

| | |
|---|--|
| <p>E1303 Design of Electronic Circuits (3-1-2)</p> <p>Amplifiers : RF IF Power, LNA and video oscillators: Tuned and untuned oscillators stability, VCO, Phase locked loop, Modulators: AM ,SSB balanced, FM, PM, Pulse modulators, Digital modulators, Demodulators: AM, FM and PM detectors, Transmitter and receiver circuits, Circuit simulators, Digital, Analog and mixed</p> | <p>ك ١٣٠٣ تصميم الدوائر الإلكترونية (٣-١-٢)</p> <p>المكبرات: مكبرات الترددات المتوسطة - مكبرات الترددات العالية - مكبرات ذات معامل ضوضاء منخفض. مذبذب الصورة المؤلف و غير المؤلف - المذبذب ذو التردد المعتمد على الجهد - حلقة متابعة تغير الطور. المعدلات التماثلية: المعدل السعوي (القياسي و أحادي النطاق و ثنائي النطاق و المتوازن) - المعدل الترددي - المعدل النبضي. المعدلات الرقمية - فك التعديل: سعوي وترددي وطوري - دوائر الكشف - دوائر الإرسال و الاستقبال - محاكاة الدوائر: التناظرية و الرقمية و المختلطة</p> |
| <p>E1314 Communication Systems (1) (3-2-1)</p> <p>Introduction to analog and digital communication systems. The Hilbert transform: complex envelopes and representation of band-pass signals and systems. Amplitude modulation (AM) systems: modulators and demodulators for AM, DSB-SC, quadrature-carrier multiplexing, SSB-SC, and VSB modulated signals. AM applications- Introduction to angle modulation systems (FM and PM) and discussion of narrow-band FM (NBFM) modulated signals. Phase-locked loops. FM applications. Performance of Analog Modulation in presence of noise.</p> | <p>ك ١٣١٤ نظم الاتصالات (١) (٣-٢-١)</p> <p>مقدمة فى أنظمة الاتصالات التماثلية و الرقمية - تحويل هيلبرت - التعبير المركب لاطار الاشارات - التعبير عن الاشارات و الانظمة المحددة النطاقات الترددية - نظم الاتصالات المعتمدة على التعديل السعوي (القياسي و احادي النطاق و ثنائي النطاق و احادي النطاق ذو الاثر و المتعامد) و طرق التعديل و ازالة التعديل - تطبيقات على أنظمة التعديل السعوي - مقدمة فى أنظمة الاتصالات المعتمدة على التعديل الزاوي (الترددي و الطوري) - نظام التعديل الترددي ضيق النطاق الترددي - دائرة متابعة والتحكم فى الطور المغلقة - تطبيقات على نظام التعديل الترددي - دراسة أداء انظمة التعديل التماثلية فى وجود الشوشرة.</p> |
| <p>E1324 Data Structures and Algorithms (3-1-2)</p> <p>Data structures implementation and performance. Techniques for designing algorithms including counting, summation, recurrences, and asymptotic relations; techniques for the design of efficient algorithms, including greedy methods, divide and conquer, and dynamic programming..- analysis of complexity - complexity bounds of fundamental problems, graph problems and combinatorial problems. Laboratory: emphasize the relationship between experimental and theoretical performance of algorithms. These labs strongly encourage the use object-oriented programming languages as C sharp or Java.</p> | <p>ك ١٣٢٤ هياكل البيانات و اللوغاريتمات (٣-١-٢)</p> <p>تطبيق و اداء هيكلة البيانات. تقنيات تصميم الخوارزميات متضمنا اساليب العد ، الجمع ، التكرار و العلاقات المتقاربة، تقنيات تصميم الخوارزميات الفعالة مثل طرق الطمع، فرق تسد و البرمجة الديناميكية - تحليل التعقيدات - الحد الاقصى لتعقيدات المشاكل الاساسية. مشاكل الرسومات و المشاكل التوافقية. المعمل: يركز على العلاقة بين اداء الخوارزميات العملية و النظرية. يفضل استخدام لغات البرمجة الموجهة مثل السي # و الجافا</p> |

| | |
|---|---|
| <p>E1321 Microprocessor Based Systems (a) (3-1-2)</p> <p>Microcomputer Fundamentals: CPU- Memory - I/O - Basic Architecture of Microprocessor : Instruction format - Addressing Modes. Software: problem definition - Algorithm - flowcharts - Programming language levels and translators. Programming: arithmetic operations - logic operations - data transfer - branching - subroutines - looping - Interfacing: with ROM - with RAM - I/O interfacing - using interrupts - asynchronous I/O - Address decoding - buffering and delays adjustment - standard bus structures. Selected Architectures of 8-bit microprocessors - programming examples - support chips.</p> | <p>ك ١٣٢١١ الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية (أ) (٣-١-٢)</p> <p>أساسيات الكمبيوتر المصغر: وحدة المعالجة المركزية - الذاكرة - الدخل/الخرج - البنية الأساسية للكمبيوتر المصغر : شكل الأمر - أنماط العنوان - تعريف مشاكل البرامج - نظام البرمجة - مخططات الدفق - مستويات لغة البرمجة و المترجمات . البرمجة : العمليات الحسابية - العمليات المنطقية - نقل البيانات - التفرع - البرامج الفرعية-التدوير - طرق التعامل مع: ذاكرة القراءة فقط - ذاكرة القراءة و الكتابة - الدخل/الخرج -استخدام المعترضات - الدخل/الخرج الغير متزامن -إعادة توكيد العنوان - التنظيم و ضبط التأخير - تركيب المسارات القياسية - اختيار بنية لمعالج دقيق ٨ بت - أمثلة برمجة - رقائق معتمدة .</p> |
| <p>E1322 Microprocessor Based Systems (b) (3-1-2)</p> <p>Typical 16 and 32 bit microprocessors: Architecture - Instruction Set - Programming - Interfacing to Memory and I/O - Interface Support Chips (8255 and 8254) - Basic I/O Interface (isolated and memory mapped) - The Arithmetic Coprocessors. Microcontrollers: architecture - programming and interfacing. Microprogramming: Concepts - Micro-programmed Control Unit - example of micro-programmable microprocessors such as AM2901/2903 and its family of support logical chips. Microcomputer Development Systems: Software development tools (editors, linkers, loaders, interpreters) - mass storage for microcomputer development systems. Development System Architecture: master/slave and single processor system -Debugging with Emulation - Debugging in Real Time - Examples of some popular development systems. Design Examples of Microprocessor Based Systems:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Design of an intelligent system that will turn On and OFF eight values in a given specific sequence in intervals of 2 sec. 2. Complete development of a stand Alone microprocessor based system which would measure, compute and display the Root Mean Square (RMS) value of a sinusoidal voltage. | <p>ك ١٣٢٢٢ الانظمة المعتمدة على المعالجات الميكرونية (ب) (٣-١-٢)</p> <p>(٢)</p> <p>معالجات دقيقة ١٦ و ٣٢ رقم ثنائي (بت) محددة: البنية - مجموعة الامر - البرمجة - الاتصال بالذاكرة و I/O - رقائق الاتصال المعتمدة (8255-8254) توصيلات I/O الرئيسية (المعزولة و الذاكرة المخططة) - معالج الحسابات المعاون. معالج العمليات : بنية البرمجة و الاتصال . البرمجة الدقيقة: الافكار - وحدة تحكم البرمجة - مثال لمعالج دقيق قابل للبرمجة مثل AM2910/2903 وعائلته من الرقائق المنطقية المعتمدة . أنظمة عمل الكمبيوتر الدقيق: أدوات عمل لغة البرمجة (المحررات - الموصلات - المحملات - المترجمات) - كمية مخزنة من أنظمة عمل المعالج الدقيق . بنية عمل الأنظمة : تابع/متبوع و نظام معالج مفرد - اكتشاف الأخطاء بواسطة المحاكاة - اكتشاف الأخطاء في الوقت الفعلي - أمثلة لبعض أنظمة العمل الشائعة . تصميم أمثلة للأنظمة المعتمدة علي المعالج الدقيق :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١-تصميم لنظام ذكي يقوم بتشغيل و اطفاء ثمانية قيم بتتابع محدد ومعطي في فترة ٢ ثانية. ٢-عمل متكامل لنظام مستقل بذاته معتمد علي المعالج الدقيق الذي يقوم بقياس و حساب و عرض لقيمة الجذر المتوسط التربيعي (RMS) لفولت جيبي. |

| | |
|--|--|
| E1327 Computer Organization (3-1- 2) | ك ١٣٢٧ تنظيم الحاسب (٣-١-٢) |
| <p>The objective of the course is to introduce the concept of performance of a computer. The course contents include: Performance measures of a computer; Intro to pipelining; Pipelining hazards; HW and SW techniques to handle some pipelining hazards (i.e HW: Data forwarding, SW: Bubble insert); Memory hierarchy and its effect to computer performance; Big vs Little Endian memory; Cache memories; Mapping techniques (i.e Direct, Full associative, and Set associative mapping); intro to cache replacement techniques, and input/output organization.</p> <p>Course labs and projects will involve designing and implementing a pipelined datapath using the VHDL hardware description language; Utilizing Cache memory simulator. All tools run on departmental Windows-PC systems.</p> | <p>الهدف من المنهج هو تقديم مفهوم أداء جهاز الكمبيوتر وكيفية الإرتقاء به. محتويات المادة تتضمن الآتي: مقاييس الأداء لجهاز كمبيوتر، فكرة خطوط الأنابيب وتأثيرها على أداء الكمبيوتر؛ المخاطر الناجمة عن استخدام فكرة خطوط الأنابيب، وتقنيات العتاد والبرمجيات للتعامل مع بعض هذه المخاطر (تقنيات عتاد: تقديم بيانات للمراحل التالية مباشرة، وتقنيات برمجية: إدراج فقاعة)؛ التسلسل الهرمي للذاكرة وأثره على أداء الكمبيوتر؛ أسلوب Endian القليل والكبير؛ الذاكرة المخبأة، وتقنيات Mapping، مقدمة إلى تقنيات استبدال البيانات بالذاكرة المخبأة، ونظم إدخال / إخراج البيانات بالكمبيوتر. وبطبيعة الحال معامول ومشاريع تنطوي على تصميم وتنفيذ datapath المتوالي باستخدام الأجهزة وصف VHDL لغة، وباستخدام جهاز محاكاة ذاكرة التخزين المؤقت. جميع البرمجيات المطلوبة تعمل على أنظمة التشغيل Windows-PC</p> |

| | |
|---|---|
| E1312 Transmission Lines (3-1-2) | ك ١٣١٢ خطوط الإرسال (٣-١-٢) |
| <p>General transmission lines theory – Infinite line – Terminated line – Impedance transformation – Group and Phase velocity – Wave propagation – Rejection and Standing wave phenomena, Smith chart – Impedance matching, waveguides – microstrip lines.</p> | <p>النظرية العامة لخطوط الإرسال – الخط الغير محدود – الخط المنتهي – تحويل المعاوقه – سرعة المجموعة وسرعة الطور – انتشار الموجه – رفض وظاهرة الموجه الواقفة و خريطة سمث – ربط المعاوقه – موجهات الموجه – الخطوط الشريطية المتناهية الصغر</p> |

| | |
|--|--|
| E1325 Computer Networks (3-1- 2) | ك ١٣٢٥ شبكات الحاسب (٣-١-٢) |
| <p>Computer network architectures, protocol types (e.g. TCP/IP and OSI), Protocols Layers, network programmsing. Transmission media, encoding systems, circuit and packet switching, multiple access arbitration. Network routing, congestion control, flow control. Transport protocols, real-time, multicast, network security. Laboratory: Design, apply, analyze, and evaluate communication network protocols under Linux or Windows NT operating systems. Emphasis on identifying problems, proposing alternative solutions, implementing prototypes using available network protocols and evaluating results.</p> | <p>هندسة شبكة الحاسوب- أنواع البروتوكول - طبقات البروتوكولات- برمجة الشبكة. وسائط النقل- ونظم التشفير- تبديل الدوائر والحزيمات - وتعدد الوصول. مسارات الشبكة ، والتحكم في الازدحام ، والتحكم في التدفق. بروتوكولات النقل ، الوقت الحقيقي ، والتراسل ، وأمن الشبكات. المعمل : تصميم وتطبيق وتحليل وتقييم شبكة الاتصالات في اطار بروتوكولات لينكس او انظمة التشغيل ويندوز NT. التركيز على تحديد المشاكل واقتراح حلول بديلة ، تنفيذ النماذج باستخدام بروتوكولات الشبكة المتاحة وتقييم النتائج</p> |

| E1326 Information systems (3-2-1) | ك ١٣٢٦ نظم المعلومات (١-٢-٣) |
|---|--|
| <p>Introduction to information theory – The entropy of discrete memory-less sources – Shannon’s 1st theory: the source coding theory – Prefix and instantaneous codes: Huffman coding and the Lempel-Ziv algorithm – Discrete memory-less channels and the binary symmetric channel (BSC) – Shannon’s 2nd theory: the channel coding theory – Shannon’s 3rd theory: the information capacity theorem – preceded by a discussion to mutual information and differential entropy – Fundamentals of linear block codes: standard arrays – Hamming distance – and syndrome decoding. Cyclic codes: detailed discussion to Hamming codes – brief discussion to BCH, RS, LFSR, and Galois codes – and introducing the concept of coding gain, Introduction to – convolutional codes – the Viterbi algorithm – and the difference between hard and soft-decision decoding.</p> | <p>مقدمة فى نظرية المعلومات - المحتوى المعلوماتى لمصادر البيانات المنفصلة الغير مرتبطة - نظرية شانون الاولى لتشفير مصادر البيانات - الاكواد اللحظية الغير متشابهة البداية - كود هافمان و خوارزم لمل زيف - القنوات المنفصلة التى لاتحتوى على ذاكرة - قناة نقل البيانات الثنائية المتماثلة - نظرية شانون الثانية : نظرية تشفير القنوات - نظرية شانون الثالثة: نظرية السعة المعلوماتية لقنوات نقل البيانات - مناقشة المحتوى المعلوماتى المتبادل - مقدمة فى الاكواد الخطية - المصفوفة القياسية - مسافات هامنج - فك تشفير الاكواد الدائرية عن طريق حسابات أعراض الاخطاء - دراسة لاثانواع مختلفة للاكواد خطية مختلفة - أكواد جالواس - مقدمة ودراسة فى مبداء الكسب المتاح من اكواد القنوات - الكواد الالتوائية - لوغارتم فيترى - الفروق بين فك التشفير الحاد و المرن للاكواد.</p> |

Third Year – Major: Biomedical Engineering

الفرقة الثالثة - شعبة الهندسة الطبية

| | |
|---|--|
| E1301 Acoustics and Ultrasound (3-1-2) Vibrations and Waves-The Acoustic Wave Equations-Transmission Phenomena-Radiation and Reception of Acoustic Waves-Ultrasonic Transducers - Medical applications of ultrasound - Surface Acoustics wave Devices - Modes of signal representation - 2D , 3D and 4D Ultrasound deiveices. | ك ١٣٠١ الصوتيات وفوق الصوتيات (٣-١-٢) الاهتزازات والموجات - معادلات الموجات الصوتية - ظواهر الإرسال والاستقبال لإشعاع الموجات الصوتية - مبدلات الموجات فوق الصوتية - التطبيقات الطبية للموجات فوق صوتية - أجهزة الموجات الصوتية السطحية - أنظمة عرض اشارات الموجات فوق الصوتية - اجهزة الموجات فوق الصوتية ثنائية وثلاثية ورباعية الابعاد. |
| E1336 Power Electronics (3-1-2) Power Electronic Devices: Power diodes - Thyristors-: MOSFETs -IGBTs - GTO. 1- Phase Controlled Converters. Switched mode power supplies - Single phase and 3-phase inverters - PWM inverters- Harmonic Reduction and Electromagnetic compatibility | ك ١٣٣٦ إلكترونيات القدرة (٣-١-٢) مكونات إلكترونيات القدرة: موحّدات القدرة- الثايرستور- MOSFETs -IGBTs - GTO - دوائر التوحيد المحكومة ذات الوجه الواحد - مصدر التغذية النبضي - مبدلات الوجه الواحد والأوجه الثلاثة - تقليل التوافقيات ومطابقة قيود التوافق الإلكتروني ومغناطيسي |
| E1351 Biomedical Electronics (3-1-2) Biological instrumentation, low power consuming circuits especially for implantable pass members, digital signal processing, biomedical applications, micro miniaturization, special electromechanical devices. | ك ١٣٥١ الإلكترونيات الطبية (٣-١-٢) الأجهزة البيولوجية - الدوائر ذات استهلاك القدرة المنخفضة خاصة الملحقة في زراعة الأعضاء - معالجة الإشارات الرقمية - التطبيقات الطبية - التصميمات الدقيقة - الأجهزة الإلكترونية ميكانيكية الخاصة |
| E1352 Biomechanics (3-1-2) Biomechanics of the musculoskeletal system: Principles of strength of materials applied to the skeletal system - Biomechanics of structures and tissues of the musculoskeletal system- Biomechanics of selected joints (Spine, Hip joint)-Selected topics in biomechanics of bone (Bone as a composite - material, bone fracture, functional adaptation of bone) -Artificial Hip Joint-Design of Upper-Limp Prosthesis- Biomechanics of the circulatory system: Nonlinear model of blood vessel deformation. | ك ١٣٥٢ الميكانيكا الحيوية (٣-١-٢) الميكانيكا الحيوية للنظام العضلي العظمي : مبادئ قوام المواد المطبقة على نظام الهيكل العظمي -- الميكانيكا الحيوية للهياكل والأنسجة في النظام العضلي العظمي - الميكانيكا الحيوية للمفاصل المختارة (العمود الفقري - مفصل الفخذ) - مواضيع مختارة في الميكانيكا الحيوية للعظام (العظام كوحدة مركبة - المواد - كسور العظام - والتكيف الوظيفي للعظام) - مفصل الفخذ الاصطناعي - تصميم المعرجة العلوية البديل - الميكانيكا الحيوية للدورة الدموية : نموذج غير خطي لتشوهات الأوعية الدموية. |

| | |
|--|--|
| E1353 Anatomy and Physiology (3-1-2) | ك ١٣٥٣ التشريح ووظائف الأعضاء (٢-١-٣) |
| <p>Physiology: Cardiovascular system: cardiac system, regulation, hemodynamics - Circulatory system, cardiac output and control - Respiratory system: pulmonary transport, gas exchange, ventilatory mechanics, respiratory control - Renal system: transport processes, fluid exchange, regulation, acid, base regulation - Gastrointestinal system: secretory function, digestion and absorption, carbohydrate and lipid metabolism, liver function, energetics, temperature regulation - Endocrine system: introduction, processes.</p> | <p>الفسولوجيا : نظام القلب والأوعية الدموية : نظام القلب - تنظيمه وديناميكيته -- الدورة الدموية - متابعة والتحكم في مخرجات القلب -- الجهاز التنفسي : النقل الرئوي- والتبادل الغازي - ميكانيكية التنفس - والسيطرة على الجهاز التنفسي - النظام الكلوي : عمليات النقل - وتبادل السوائل - والتنظيم الحامضي والقاعدي -- الجهاز الهضمي : عملية الإفرازات - والهضم والامتصاص - وأيض الدهون والكربوهيدرات - وظائف الكبد - علم الطاقة - وتنظيم درجة الحرارة - النظام الغدي : مقدمة - وعمليات.</p> |
| E1354 Analytical Instruments and Bio-analysis (3-1-2) | ك ١٣٥٤ أجهزة التحليل والتحليل الحيوي (٢-١-٣) |
| <p>Electrometric methods (e.g. potentiometry, conductometry, colorography...etc - Chromatography, thin-layer, paper, gas-liquid and liquid-liquid - Spectroscopy, colorimetry, ultraviolet, Infrared, applications in biomedical.</p> | <p>أساليب القياس الكهربي (مثل قياسات المقاومات - القياس الحثي - القياس اللونية .. الخ - كروماتوغرافي - الطبقات الرقيقة - الورقي - القياسات البينية بين الغاز والسائل وبين السائل والسائل - التطبيقات البيولوجية للقياس الطيفي واللوني والقياسات فوق بنفسجية والتحت الحمراء.</p> |

Third Year – Major: Electrical Power and Control**الفرقة الثالثة – شعبة القوى الكهربائية والتحكم**

| | |
|---|---|
| E1302 Safety in Electrical Environment (1-1-0) | ك ١٣٠٢ الأمان في البيئة الكهربائية (١-١-٠) |
| Electrical hazards: Electric shock – Electrocutation – Fires – Explosions. Safety Standards for Electrical Systems: Circuits - Cords – Conductors – Cabinets - Boxes –Fittings – Examination, Installation and Use of Equipment - Identification of Disconnecting Means and Circuits - Working Space for Electrical Equipment - Guarding of Live Parts - Identification of Conductors - Polarity of Connections – Grounding - Grounding Path - Grounding of Equipment Connected by Cord and Plug - Ground Fault Circuit Interrupters - - Flexible Cords and Cables. | المخاطر الكهربائي: الصدمات الكهربائي - القتل بالصدمة الكهربائي - حرائق - التفجيرات. معايير السلامة للنظم الكهربائي: دوائر الكهربائي - حبال و الاسلاك الكهربائي - الموصلات - الخزانات - الصناديق - التركيبات - وتركيب واستخدام المعدات - تعريف معنى الانفصال والدوائر - اماكن العمل المخصصه للمعدات الكهربائي - حراسة الاجزاء الحية - تحديد الموصلات - قطبية التوصيلات - الارضي - مسار الارضي - تأريض المعدات المتصله بالسلك و الفيشة - قواطع الدائرة للخطأ مع الأرضي - الكابلات و الوصلات المرنة. |
| E1332 Electrical Power Systems (٢) (3-2-1) | ك ١٣٣٢ نظم القوى الكهربائي (٢) (١-٢-٣) |
| Performance of Long Transmission Lines and Power Circle Diagram – Corona , Overhead transmission line insulators, - Transients in power systems (Travelling waves, capacitive and inductive current switching), DC Power Transmission. | أداء خطوط النقل الطويلة - رسم منحنى دائرة القدرة لنهاية وبداية الخط - التفريغ الهالي - عازلات خطوط النقل- الجهود العابرة على الشبكات- فصل التيارات السعوية والحثية- خطوط نقل الجهد الفائق المستمر |
| E 1305 Technical Report (0 – 0 – 2) | ك ١٣٠٥ التقرير الفني (٢ - ٠ - ٠) |
| The student is assigned a practical problem to study and write a though report covering all its aspects. He is expected to do one or all of the following: gather information, collect data, review literature, analyze or test in pursue of reliable results and solutions. | يكلف الطالب بمشكلة تطبيقية لدراستها واعداد تقرير دقيق يغطي جميع جوانب الموضوع. وينتظر من الطالب أن يستخدم أحد أو كل ما يلي: جمع المعلومات أو البيانات و فحص المراجع القيام بالتحليل أو الإختبارات بهدف الوصول الى نتائج وحلول موثوق بها. |

| | |
|---|--|
| E1331 Electrical Machines (2) (3-1-2) | ك ١٣٣١ آلات كهربية (٢) (٣-١-٢) |
| <p>Induction machines: Construction- principles of operation – phasor diagram - Rotor and stator equivalent circuit - Motor performance using exact and approximate equivalent circuit - expressions of power and torque - losses and efficiency calculations - Classification of squirrel cage induction motors - Wound rotor characteristics - Induction generator and its characteristics - Synchronous machines - construction - Equivalent circuits and phasor diagram of synchronous machine - Torque and power equations - Starting of Synchronous motors – Effect of field Excitation on motor power factor – System power factor correction using Synchronous motor - Synchronous generator – Power equation – loading and counter torque – paralleling alternators – active and reactive load sharing between generators in parallel – Prime mover characteristics – Determination of synchronous machine parameters – losses and efficiency of synchronous machines. Lap : Basic Experiments of induction and - Synchronous machines</p> | <p>المحركات الحثية (تكوين- مبادئ التشغيل - الرسم التوضيحي التوجيهي) الدائرة المكافئة الخاصة بالعضو الثابت والعضو الدوار . أداء المحرك واستخدام الدائرة المكافئة الحقيقية و التقريبية. معادلات القدرة و العزوم وحسابات فقد القدرة والكفاءة. تصنيف المحركات الحثية ذو القفص السنجابي وخصائص المحرك ذو العضو الدوار الملفوف. المولدات الحثية وخصائصها. المحركات التزامنية وتكوينها والدوائر المكافئة والرسم التوضيحي الخاص بالمحرك التزامني . معادلات القدرة و العزوم - بدء المحركات التزامنية - مفهوم القضان اللانهائية تأثير المجال المغذي على معامل القدرة في المحرك تحسين معامل القدرة في النظام باستخدام المحركات التزامنية - معادلات القدرة والعزم . التحميل والعزم العكسي . المولدات المتوازية والأحمال الفعالة والمتفاعلة ومشاركة الأحمال بين المولدات المتوازية . خواص آلة الإدارة الميكانيكية تحديد معاملات المحرك التزامني والقدرة والكفاءة المعمل : التجارب الأساسية للآلات الميكانيكية الحثية والمتزامنة</p> |

| | |
|---|--|
| E1333 Electrical Power Systems (١) (3-2-1) | ك ١٣٣٣ نظم القوى الكهربية (١) (٣-٢-١) |
| <p>Power system elements (prime movers, alternators, power transformers, transmission lines,...etc), Power elements (O.H.T. lines: parameters, performance, electrical design, representation of short and medium), Mechanical design of T.L transmission lines, Underground cables (construction, laying, performance), Low voltage distribution systems:(A.C., and D.C. systems, radial feeders, ring feeders</p> | <p>عناصر نظم القوى الكهربية - ثوابت خطوط النقل - التصميم الكهربي وأداء خطوط النقل لكل من الخطوط قصيرة الطول ومتوسطة الطول - التصميم الميكانيكي لخطوط النقل- الكابلات الأرضية- التوزيع الكهربي للجهود المنخفضة لانظمة التيار المستمر والمتردد. التغذية المحورية و التغذية الحلقية</p> |

| | |
|--|--|
| E1335 Power Electronics (a) (3-1-2) | ك ١٣٣٥ إلكترونيات القدرة (أ) (٣-١-٢) |
| <p>Power Electronic Devices: Power diodes - Thyristors. Uncontrolled Rectifying Circuits - Phase Controlled Converters - Dual Converters - Series and Parallel converters - Design of dc Converters - AC Voltage Controllers. Commutation Techniques - Chopper Circuits. Harmonic Reduction - Practical Applications. (Small Power Electronic Projects).</p> | <p>أجهزة إلكترونيات القدرة: موحدة القدرة- التايرستور - دوائر التوحيد غير المتحكم. مغايرت التحكم في الطور. المغايرت الثنائية. مغايرت التوالي والتوازي. تصميم مغايرت التيار الثابت. متحكمات الجهد المتردد. دوائر الاطفاء للتايرستور. دوائر القطع. تقليل التوافقيات . التطبيقات العملية</p> |

| | |
|---|--|
| E1334 Power Electronics (b) (3-1-2) | ١٣٣٤ إلكترونيات القدرة (ب) (٣-١-٢) |
| Gate on/off controlled Power Electronic Devices: MOSFETs -IGBTs - GTO. Single phase and 3-phase inverters - PWM inverters -PWM converters - Design of ac Converters - Harmonic Reduction and Electromagnetic compatibility - Firing and gating circuits - Protection of Power Electronic devices and systems – Updates in power electronic devices and systems. | أجهزة الكترولونيات القدرة ذات التحكم في البوابة: - MOSFETs - IGBTs - GTO. المغايرت أحاديه وثلاثيه الطور- مغايرت تعديل عرض النضات- تصميم مغايرت الجهد المتردد- تقليل التوافقيات وتداخلات المجالات الكهرومغناطسيه- دوائر الاشعال والقيادة- حماية أجهزة الكترولونيات القدرة - الجديد في دوائر الكترولونيات القدرة والانظمة المعتمدة عليها |

| | |
|---|--|
| E1236 Control Engineering (1) (3-1-2) | ك ١٢٣٦ هندسة تحكم (١) (٣-١-١) |
| Mathematical foundation: complex-variable concept - differential equations - Laplace transform - Transfer function - Block diagrams - Signal-flow graphs - State diagram - Mathematical modeling of physical systems: mechanical system elements - sensors and encoders - DC motors - linearization of nonlinear systems. State-variable analysis: Matrix representation of state equations, state-transition matrix - state-transition equation - relationship between state equations and transfer functions - characteristic equation Stability of linear control systems: methods of determining stability - Stability of discrete-data systems - stability. Time-domain analysis of control systems. | أساس رياضي: مجمع مفهوم متغير- المعادلات التفاضليه- تحويل لابلاس- دالة الأداء- مجمع الرسوم البيانيه- اشارة تدفق الرسوم البيانيه-حالةالرسم البياني.النمذجه الرياضيه للنظم الماديه: عناصر النظام الميكانيكيه- أجهزة الاستشعار وآلات التشفير-مواثير التيار المستمر الخطيه والغير خطيه. تحليل متغير الحالة: مصفوفه المعادلات لتمثيل الحالة- مصفوفه إنتقال الحالة-معادلة تحول الحالة- العلاقة بين معادلة الحالة ودالة التحويل خاصيه المعادله. استقرار نظم التحكم الخطي: طرق تحديد الاستقرار- استقرار نظم البيانات المنفصلة- الاستقرار- تحليل نظم التحكم في الفراغ الزمنى لانظمة التحكم |

| | |
|---|--|
| E1342 Control Engineering (2) (3-1-1) | ك ١٣٤٢ هندسة تحكم (٢) (٣-١-١) |
| Time-domain design: PID – phase-lead controller – phase-lag controller. Lead-lag controller. Pole- zero-cancellation. Design of robust control systems. State-feedback – Pole-placement – Digital implementation – Nyquist stability criterion: multi-loop systems – linear control systems with time delays – data control systems: PI – PID – Phase-Lead – Phase-Lag, Lead-Lag (Lag-Lead) – PID controller design using amplitude optimization methods - PID controller design using Ziegler and Nichols tuning methods. PID controller design using other advanced techniques. | التصميم في الفراغ الزمنى ل: متناسب وتكامل وتفاضل-متحكم الوجه المتقدم - متحكم الوجه المتأخر إلغاء القطب والزيرو - تصميم نظم التحكم القوية:الحالات الخلفية -إعادة وضع الاقطاب-التنفيذ الرقمي- طريقة نيكوست لاستقرار ومعايرة نظام التحكم: متعدد حلقة النظام- انظمة التحكم الخطيه مع تأخر الوقت- المتحكم الثابت والتكامل-الثابت مع التكامل مع التفاضل-الطور المتقدم-الطور المتأخر-المتقدم المتأخر- المتأخر المتقدم- تصميم المتحكم باستخدام طرق تحسين السعة- ضبط المتحكم باستخدام طرق زيجلر و نيكولز- تصميم المتحكم باستخدام طرق متقدمة أخرى. |

Fourth Year – Major: Communications and Computers Engineering**الفرقة الرابعة - شعبة الإتصالات وهندسة الحاسبات**

| | |
|---|---|
| E1423 Digital Signal Processing (1) (3-1-2) | ك ١٤٢٣ معالجة الإشارات الرقمية (١) (٣-١-٢) |
| Introduction to DSP systems and A/D and D/A converters - Fundamentals of discrete-time signals and systems. Frequency domain representation - the DTFT. Sampling theory - The Z-transform and realization of discrete-time systems - Design of digital FIR filters - Design of Digital FIR filters using Fourier series and other methods - The DFT and The FFT: definitions, properties, and applications - Introduction to the architecture of DSP chips and comparing it to microprocessors - Advanced topics: under-sampling - over-sampling - decimation - interpolation - the use of dithering - the effect of finite register lengths - and other recent topics. | مقدمة في أنظمة معالجة الإشارات الرقمية و محولات الإشارات التناظرية إلى رقمية والرقمية إلى تناظرية - أساسيات عن الإشارات والأنظمة المنفصلة في الوقت. تمثيل الإشارة في المجال الترددي - DTFT. نظرية اخذ العينات - محول Z وتحقق للانظمة المنفصلة في الوقت - تصميم للمرشحات الرقمية FIR - تصميم للمرشحات الرقمية FIR باستخدام سلسلة فورير و بطرق أخرى- ال DFT و FFT : التعريفات والخصائص والتطبيقات - مقدمه في بناء رقائق ال DSP ومقارنتها بالمعالجات الميكرويه - موضوعات متقدمه : اخذ العينات ببطء - اخذ العينات بسرعة - يأخذ عشر شئ - التوليد - استخدام الاضطراب - تأثير الطول المحدود للمسجل - وموضوعات جديدة أخرى |

| | |
|--|--|
| E1411 Waves and Antennas (1) (3-2-1) | ك ١٤١١ الموجات والهوائيات (١) (٣-٢-١) |
| Maxwell s equations – vector potentials and solution of wave equations – radiation from elementary current elements – antenna parameters – linear wire antennas – ground effects – loop antenna – antenna arrays and antenna measurements. | معادلات ماكسويل - متجه الجهد وحل معادلات الموجة - الإشعاع من عنصر تيار بسيط - عناصر الهوائي - هوائيات السلك الخطي - تأثير الأرض - هوائيات الحلقة - هوائيات متسلسلة وقياس الهوائي . |

| | |
|--|---|
| E1427 Cryptography and Cryptanalysis (3-1-2) | ك ١٤٢٧ الترميز وتحليل الشفرات (٣-١-٢) |
| The objective of the course is to provide an introduction to the basic concepts of computer security. The course contents include: security concepts, such as confidentiality, integrity, authenticity, availability etc.; the course features a rigorous introduction to modern cryptography and cryptanalysis. Introduction to cryptography – Symmetric Ciphers - Classical Encryption Techniques - Block Ciphers and DES – Finite Fields - Advanced Encryption Standard - Number Theory - Public-Key Cryptography and RSA – Introduction to Cryptanalysis - Classical cryptanalysis - Modern Cryptanalysis - Differential Cryptanalysis Practical Work: Training the student on implementing the different encryption-techniques/cryptanalysis-techniques using software coding and hardware implementation. | مقدمة تفصيلية لعلم التشفير الحديث وتحليل الشفرات. مقدمة في علم التشفير - التشفير التماثل - تقنيات التشفير الكلاسيكي - الحقول المحدودة - معيار التشفير المتقدم - نظرية الأعداد - الترميز بالفتاح العمومي مقدمة في تحليل وكسر الشفرات - تحليل الشفرات الكلاسيكية - تحليل الشفرات الحديثة - تحليل الشفرات التفاضلية. |

| | |
|--|--|
| E1415 Communication System (2) (3-1-2) | ك ١٤١٥ نظم الاتصالات (٢) (٢-١-٣) |
| Introduction to analog pulse modulation: PAM and the TDM system; PM and PDM. Digital baseband transmission: the matched filter as an optimum detector for arbitrary pulse shapes in AWGN environment; and the PCM and M-array PCM systems. Signal Detection in noise – Optimum Receivers – Matched Filters Digital passband communication systems: coherent and non-coherent detection and power spectra, and signal space presentation of BPSK, BFSK, BASK – Performance of binary modulation schemes in noise. | مقدمة في التعديل النبضي التماثلي: التعديل النبضي السعوي- التعديل النبضي (تعديل عرض النبضة - تعديل موقع النبضة)- ارسال الاشارات الرقمية الغير معدلة - نظام الكشف النموذجي المعتمد على المرشح التماثل لشكل النبضة في وجود ضوضاء جاوس ذات النطاق العريض- نظام التعديل النبضي الكودي - كشف الاشارات في وجود شوشرة - المستقبلات النموذجية - المرشح التماثل للاشارات - انظمة الاتصالات الرقمية في وجود موجة حاملة - طرق الكشف المتناغمة و الغير متناغمة للموجة الحاملة - أطراف القدرة و التمثيل الفراغي للاشارات المعدلة رقميا- نظم التعديل الرقمي المعتمدة على السعة والتردد والطور - قياس أداء انظمة الاتصالات الرقمية في وجود شوشرة |

| | |
|---|---|
| E1428 Embedded and Real Time Systems (3-1-2) | ك ١٤٢٨ الانظمة المدمجة في الزمن الحقيقي (٢-١-٣) |
| In this project-based course, students will design and develop an application for an embedded system, and then investigate low-level performance tuning and optimization. This course incorporates topics from the domains of software engineering, operating systems, and computer architecture, and provides students with the foundation they will need for addressing the concerns of developing real-world embedded systems. This course, shall present the principles of a methodology that favors design re-use, formal verification, software design and optimized architecture selection. The content of the course include: the fundamentals of embedded system hardware and firmware design; embedded processor selection; hardware/firmware partitioning; glue logic; development tools; firmware architecture; firmware design, and firmware debugging; handling real time constrains i.e. timing, power and memory constrains. The firmware must be implemented using mid-level language such as C language. A course project should be assigned to students (in groups); Intro to advanced embedded systems processors such as ARM processor. | في هذه المادة القائمة على المشاريع، سيقوم الطلاب بتصميم وتطوير تطبيق للنظم المدمجة، والتحقق في ضبط و تحسين الأداء على مستوى منخفض. هذا بالطبع يشمل موضوعات من مجالات هندسة البرمجيات، نظم التشغيل، وهندسة الكمبيوتر، ويوفر للطلاب الخلفية العلمية التي يحتاجون إليها للتصدي لبواعث القلق الحقيقي من الأنظمة المدمجة. هذا بالطبع يجب، تقديم المبادئ المنهجية في التصميم التي تؤكد على إعادة استخدام، البرمجيات المحسنة، والإختيار الأمثل لمعمار المعالج. محتوى المادة يشمل: أساسيات أجهزة النظام جزءا لا يتجزأ من تصميم البرامج الثابتة، اختيار المعالج - تقسيم التصميم بي العتاد الثابت وبرمجيات المعالجات ؛ دوائر الاتصال، وأدوات التحقق من كفاءة التصميم للبرمجيات - وتصحيح الأخطاء - التعامل في الوقت الحقيقي له قيود مثل التوقيت واستهلاك الطاقة وسعة الذاكرة. لا بد من تنفيذ البرامج الثابتة باستخدام لغة متوسطة المستوى مثل لغة سي. مقدمة إلى المعالجات المتقدمة مثل معالج ARM. |

| | |
|--|--|
| E1420 Presentation and Communication skills (2-0-0) | ك ١٤٢٠ مهارات العرض والتواصل (٢-٠-٠) |
| <p>This course aims to introduce the skills of presentation and communication required for an Engineer. The course content includes:</p> <p>Understanding how communications work - Verbal Communication Skills : Gaining active listening and responding skills - Seeing things from other points of view - Managing your assumption more effectively - Understanding your own strengths - How others may see you. Non-Verbal Communication Skills: Looking at body language - Increasing confidence - Difficult people or situations.</p> <p>Presentation Skills : learn and practice the best method for delivering your message, how to prepare quickly presentation Content, Presentation Design methods, handling Questions and Answers, and finally the proper use of Humor</p> | <p>تهدف المادة إلى تقديم بعض المهارات الخاصة بالعرض والتواصل الفعال. ويشمل المحتوى الموضوعات الآتية: فهم كيفية عمل اتصالات - تنشيط المستمعين للوصول إلى أعلى معدل استجابة - رؤية الأشياء من وجهات النظر الأخرى - إدارة الفروض على نحو أكثر فعالية - فهم نقاط القوة الخاصة بك - كيف قد يراك الآخرون - الإهتمام بلغة الجسد - زيادة الثقة .</p> <p>مهارات العرض: تعلم وممارسة أفضل وسيلة لإيصال رسالتك، وكيفية إعداد عرض المحتوى بسرعة، وطرق تصميم العرض التقديمي، والتعامل مع الأسئلة وكيفية الإجابة، وأخيرا الاستخدام السليم للفكاهة.</p> |

الفرقة الرابعة - شعبة الاتصالات وهندسة الحاسبات
Fourth Year - Major: Communications and Computers Engineering (Elective Courses)
(المقررات الاختيارية)

المجموعة (أ)

| | |
|---|--|
| E1510 Selected Topics in Communications (3-2-1) | ك ١٥١٠ موضوعات مختارة في الاتصالات (١-٢-٣) |
| Selected topics related to current development in communication systems. Radar systems data, Communications and signal processing. | موضوعات مختارة من موضوعات التطوير في أنظمة الاتصالات الحديثة - نظم الكشف الدارى - الاتصالات ومعالجة الاشارات. |
| E1٥١٢ Microwave Circuits and Devices (3-2-1) | ك ١٥١٢ دوائر وأجهزة الميكروويف (١-٢-٣) |
| Microwave components (cavities, hybrid circuits, directional couplers, circulators and isolators) - microwave transistors and diodes - microwave FETs Transferred electron devices; Avalanche transit-time devices, MW linear beam tubes - MW crossed-field tubes - Monolithic MW integrated circuits. | مكونات الميكروويف (التجويف ، دوائر هجين ، رابط الاتجاه ، المدورات و العوازل) - الترانزستور والصمام الثنائي في الميكروويف - FET الميكروويف - أجهزة انتقال الإلكترون ، أجهزة إنهاء وقت الانتقال ، أنبوية شعاع خطي ميكروويف - أنبوية تعارض مجال ميكروويف - دوائر ميكروويف متكاملة أحاديه الحجر. |
| E15142 Digital Signal Processing (2) (3-2-1) | ك ١٥١٤ معالجة الإشارات الرقمية (٢) (١-٢-٣) |
| Development of real-time digital signal processing (DSP) systems using a DSP microprocessor; Architecture of DSP microprocessor. C-language programming of DSP microprocessor. Audio-rate sampling of analog signals. Design and implementation of FIR and IIR filters. Digital modulation for communications. Application of the discrete Fourier transform. Practical work: doing some designs that go into communication systems using DSP processors using the C language. | تنفيذ الأنظمة الرقمية في الزمن الحقيقي باستخدام المعالجات من نوعية DSP والتعرف على العمارة الداخلية لمثل هذه المعالجات. برمجة هذه المعالجات باستخدام لغة ال سي. التعرف على الإشارات التناظرية ذات معدل أخذ العينات في المستوى السمعي. - تصميم وتنفيذ المرشحات الرقمية FIR و IIR. التعديل الرقمي في أنظمة الاتصالات. تطبيقات تحويل فورير المنفصل. العملي يتم عن طريق عمل بعض التصاميم التي تدخل في نظم الاتصالات باستخدام معالجات DSP ولغة السي. |

| | |
|---|---|
| E1516 Detection and Estimation Theory (3-2-1) | ك ١٥١٦ نظرية الكشف و التقدير (١-٢-٣) |
| Basic concepts of statistical decision theory: Main ingredients; concepts of optimality (Bayesian and minimax approaches). Binary hypothesis testing: Bayesian decision rules; minimax decision rules; Neyman-Pearson decision rules (the radar problem); composite hypothesis testing. Signal detection in discrete time: models and detector structures; performance evaluation; Chernoff bounds and large deviations; sequential detection, quickest change detection, robust detection. Parameter estimation: Bayesian estimation; nonrandom parameter estimation; maximum likelihood estimation, robust estimation. Signal estimation in discrete time: Kalman filter; recursive Bayesian and ML estimation. | المفاهيم الأساسية لنظرية القرار الإحصائية: المفاهيم الرئيسية؛ مفاهيم المثالية (نهج Bayesian و minimax). اختبار ثنائي الفرض: قواعد قرار Bayesian ، وقواعد قرار minimax ، قواعد القرار Pearson -Neyman (مشكلة الرادار)؛ اختبار الفرضية المركبة. كشف الإشارة في الزمن المتقطع متضمنة نماذج وهياكل الكشف، وتقييم الأداء؛ حدود تشيرنوف والانحرافات الكبيرة؛ الكشف التسلسلي، أسرع كشف تغير، والكشف المستقر. تقدير المتغيرات: تقدير المتغيرات اللاعشوائية، نظرية تقدير الاكثر تشابه. تقدير الإشارة في الزمن المتقطع: مرشح كالمان؛ تقدير بايزي المتسلسل وتقدير الاكثر تشابه المتسلسل. |

| | |
|--|--|
| E1518 Waves and Antennas (2) (3-2-1) | ك ١٥١٨ الموجات والهوائيات (٢) (١-٢-٣) |
| Aperture antenna theory – horn antennas – lens antenna – microstrip antennas – reflector antennas – ground wave propagation – ionospheric wave propagation – space wave and scattering lines – Antenna measurements and radiation characteristics. | نظرية هوائي السطح – هوائيات البوق – هوائي العدسة – هوائي ميكروستريب – الهوائي العاكس – انتشار الموجات الأرضية – انتشار الموجات الأيونوسفيرية – موجات الفضاء و بعثرة الخطوط – قياس الهوائي وخصائص الإشعاع . |

المجموعة (ب)

| | |
|---|--|
| E1520 Advanced Computer Architecture (3-2-1) | ك ١٥٢٠ عمارة الحاسبات المتقدمة (١-٢-٣) |
| Advanced concepts in computer architecture; Introduction to Parallel Computing: Flynn's classification scheme. Superscaler processor architecture – VLIW processor architecture – Ahdmal's low - Multicore processor Architecture , Cache coherence problem ; special purpose processors. Introduction to performance of multi core processors. | مفاهيم متقدمة في عمارة الحاسب؛ مقدمة إلى الحوسبة المتوازية: نظام فلين للتصنيف. التركيب الداخلي للمعالجات ذات وحدات تنفيذ متعددة - التركيب الداخلي للمعالجات ذات الأوامر فائقة الطول (VLIW) - قانون Ahdmal - التركيب الداخلي للمعالجات متعددة القلوب، مشكلة الترابط المنطقي للذاكرة المخفية -المعالجات ذات الأغراض الخاصة. مقدمة عن أداء المعالجات متعددة القلوب. |

| | |
|--|--|
| E1522 Data Security (3-2-1) | ك ١٥٢٢ تأمين البيانات (١-٢-٣) |
| <p>Techniques for achieving security in multi-user computer systems and distributed computer systems; Cryptography: symmetric and asymmetric cryptography and their uses; secret-key, public-key, digital signatures; Authentication and identification schemes; Intrusion detection: viruses; Formal models of computer security; Secure operating systems; software security, Systems and protocols for providing security services that may include secure remote login, secure email, virtual private networks, and web and email security; Electronic commerce: payment protocols, electronic cash; Firewalls; Risk assessment; Advanced topic in security such as: data hiding techniques as watermarking and steganography.</p> <p>Practical Work: Training the student on implementing the different encryption-techniques, virus/intrusion detection, firewall using software coding and hardware implementation.</p> | <p>تقنيات لتحقيق الأمن في أنظمة الكمبيوتر متعدد المستخدمين وأنظمة الحاسب الآلي الموزعة؛ التشفير: المفتاح الخاص، المفتاح العام، والتوقيعات الرقمية؛ طرق التحقق من الهوية؛ كشف التسلل: الفيروسات؛ النماذج الرسمية لأمن الكمبيوتر، ونظم التشغيل الآمنة، وحماية البرمجيات؛ أمن البريد الإلكتروني وشبكة ويب العالمية، التجارة الإلكترونية: بروتوكولات الدفع والصراف الآلي، الجدران النارية، وتقييم المخاطر</p> |
| E1524 Advanced Computer Networks (3-2-1) | ك ١٥٢٤ شبكات الحاسب المتقدمة (١-٢-٣) |
| <p>Selected topics related to High speed computer networks. Computer Clusters.</p> | <p>موضوعات مختارة من موضوعات شبكات الحاسب ذات السرعات العالية. تكتلات الحاسبات.</p> |
| E1526 Computer Operating Systems (3-2-1) | ك ١٥٢٦ نظم تشغيل الحاسب (١-٢-٣) |
| <p>Basic Concepts of Operating Systems, Processes, Interprocess communication, -I/O Programming - Interrupt Programming - Machine Structure - Memory Management - partitioned allocation, paged and segmented memory management- virtual memory. Processor management: State model - Job and Process Scheduling - Multi programming - Multiprocessor systems - Process synchronization - Device Management techniques ,Device characteristics channels and control units - Device allocation - deadlock prevention- Information Management - Allocation strategy - network and distributed operating systems, Remote procedure call, Threads. Design of a sample operating system. Lab: Unix operating system, Windows operating systems</p> | <p>المفاهيم الأساسية للنظم التشغيل، العمليات، برمجته الدخل والخرج - برمجته الانترنت - بنيه الآلة - إدارة الذاكرة - تحديد تخصيص المصادر وشرح الطرق المختلفة لإدارة الذاكرة - الذاكرة الظاهرية. إدارة المعالج: نموذج حاله العملية - تحديد وقت تنفيذ العملية - البرمجة المتعددة - أنظمة متعدد المعالج - عملية التزامن - تقنيات إدارة الآلة - خصائص القنوات وحدات التحكم للآلة - تخصيص الآلة - منع الجمود - إدارة المعلومات - استراتيجيات التخصيص - أنظمة التشغيل الموزعة والشبكية، استدعاء عن بعد، والعمليات ذات الوزن الأقل. عينة من تصميم نظام التشغيل.</p> <p>المعمل: نظام التشغيل اليونكس، نظم التشغيل ويندوز</p> |

| | |
|---|--|
| E1528 Image Processing & Pattern Recognition (3-2-1) | ك ١٥٢٨ تحليل الصور الرقمية والتعرف على النماذج (٣-٢-١) (١) |
| Introduction, A/D and D/A Conversion, Fundamental steps in Digital Image Processing, Elements of Visual Perception, Image sampling and quantization, Histogram Processing, DSP and Digital Filter Design, Two-dimensional Fourier transform, Image degradation models and Restoration, Periodic noise reduction in frequency domain, Color transformation, Color Enhancement, Wavelet and Multi-resolution image Processing, Image Compression Models, Signal Compression, Morphological Image Processing, Image Segmentation, Medical Imaging Systems, | مقدمة - التحويل بين الإشارات الرقمية والتماثلية- الخطوات الأساسية في معالجة الصور الرقمية - عناصر الإدراك البصري - تحديد العينات وتكميم الصور - وتجهيز المدرج الإحصائي - معالجة الإشارات الرقمية وتصميم المرشحات الرقمية - نمذجة الصور بطريقة فوريير ثنائي الأبعاد - تدهور الصور ونماذج من إعادة تكوينها- الحد من الضوضاء الدورية في مجال الترددات - النمذجة اللونية - وتعزيز اللون - والموجات المتعددة القرار ومعالجة الصور - طرق ضغط الصور- طرق ضغط الإشارة - ومعالجة الصور المورفولوجية - تجزئة الصور- أنظمة التصوير الطبية |

Fourth year – Major: Biomedical Engineering

الفرقة الرابعة – شعبة الهندسة الطبية

| | |
|--|--|
| E1452 Management of Medical Equipments (3-1-2) | ك ١٤٥٢ إدارة الأجهزة الطبية (٢-١-٣) |
| International standards - maintenance technology - documentation control, training - Management information system - Procurement of medical equipment - Design and management of an equipment repair laboratory. | المعايير الدولية -تكنولوجياالصيانة - مراقبة الوثائق والتدريب - نظام ادارة المعلومات - شراء معدات طبية - تصميم وادارة واصلاح المعدات المختبريه(المعملية). |

| | |
|---|--|
| E1451 Biomedical Statistics (3-1-2) | ك ١٤٥١ الإحصاء الحيوي (٢-١-٣) |
| Probability Theory: probability, conditional and joint probability, probability density distribution functions, stationary and non-stationary random variables, erotic random variables, auto and cross correlation-Statistics: mean and variance, histograms, hypothesis, analysis of variance, discriminate analysis, decision making, regression analysis and curve fitting. | نظرية الاحتمالات : الاحتمال - الاحتمالات المشروطة والمشتركة - واحتمالات عمليات توزيع الكثافة - المتغيرات العشوائية الثابتة وغير الثابتة - المتغيرات العشوائية - الارتباط والارتباط النقطي -- إحصاءات : المتوسط والانحراف المعياري والتباين - التدرج الإحصائي - الفرضية - وتحليل التباين - التحليل التمييزي - اتخاذ القرارات - وتحليل الانحدار ومناسبة المنحنيات. |

| | |
|--|---|
| E1454 Life Aid Equipments (3-2-1) | ك ١٤٥٤ الأجهزة المعاونة على الحياة (١-٢-٣) |
| Theory and operation for the next devices: cardio-pulmonary resuscitation techniques - artificial lungs, suction machines- defibrillators - pacemakers -bio-artificial liver - Ventilators | الناحية النظرية والعملية للأجهزة التالية: تقنيات إنعاش القلب - والرئة الاصطناعية - وآلات الشفط- الإنعاش بالصددمات الكهربائية - ضبط النبض - الكبد الاصطناعي الحيوي - وأجهزة التنفس |

| | |
|---|---|
| E1425 Biomedical Electronics and Instruments (3-2-1) | ك ١٤٢٥ الإلكترونيات والأجهزة الحيوية (١-٢-٣) |
| General introduction of biomedical systems. The principle and designs of various important biomedical instruments such as pacemaker, EEG, ECG, EMG, and ICU equipment; diagnostic imaging devices such as blood bank monitor, CT, MRI, mammography, ultrasound, endoscope, con-focal microscope, multi-photon fluorescent microscope. | مقدمة عامة للنظم الحيوية الطبية. مبادئ وتصاميم مختلفة من الاجهزة الهامة مثل جهاز ضبط نبضات القلب ، جهاز رسم المخ ، جهاز رسم القلب ، جهاز اختبار الخلايا العصبية وقوة العضلات ، واجهزة وحدة العناية المركزة ، المعدات التشخيصية واجهزة تصوير مثل مراقبة بنك الدم ، الأشعة المقطعية وتصوير الرنين المغنطيسي ، تصوير الثدي بالأشعة السينية ، والتصوير بالموجات فوق الصوتية ، الانابيب الضوئية ، المجهر متحد البؤرة ، مجهر الفلوريسنت متعدد الفوتون |

| | |
|--|---|
| E1453 Hospital Equipments (3-2-1) | ك ١٤٥٣ أجهزة المستشفيات (١-٢-٣) |
| theory of operation, calibration and maintenance – Medical imaging: Ultrasound, X-rays, magnetic resonance imaging (MRI), devices: defibrillators, pacemakers, bladder stimulators, blood pressure measurement - Pulmonary function testing equipment - Laser devices - Anesthesia equipment, hemodialysis machine, instruments for surgery, incubator, ECG, EMG, EEG, intensive care monitoring, display systems and data processing. | نظرية العمل - وعملية المعايرة والصيانة - تصوير طبي: الأشعة فوق السمعية - أشعة سينية - تصوير رنين مغناطيسي. أجهزة: جهاز الصدمة الكهربائية - منظمات قلب - منبهات مثنائية مقياس ضغط دم - أجهزة اختبار الوظيفة الرئوية - أدوات ليزر - أجهزة تخدير - جهاز غسيل الكلى - آلات للجراحة - حضانة الأطفال - جهاز رسم إشارة القلب - جهاز اختبار الخلايا العصبية وقوة العضلات - جهاز رسم إشارة المخ - مراقبة العناية المركزة أنظمة عرض ومعالجة بيانات |

| | |
|--|---|
| E1456 Biomedical Modeling and Simulation (3-2-1) | ك ١٤٥٦ نمذجة ومحاكاة الاجهزة الطبية (١-٢-٣) |
| Introduction: definitions, purposes of models, and types of models - Mathematical modeling: purposes, types, and modeling methodology (problem definition, model construction and model analysis, validation, interpretation of results, and implementation) – Curve fitting - Compartmental models - Population dynamics models - Mathematical model of continuous culture of microorganisms - The principles of conservation and analogy (mechanical, electrical, fluid, and thermal systems) & applications - Muscle model - Human thermoregulation model - The principles of simulation. | مقدمة : التعاريف والاعراض من النماذج ، وانواع النماذج -- النمذجة الرياضية : الأغراض ، انواع ، والنمذجة المنهجية (تحديد المشكلة ، وبناء نموذج تحليل النموذج ، والمصادقة ، وتفسير النتائج ، وتنفيذ النموذج) - مناسبة المنحنيات - النماذج المقارنة - نماذج ديناميكية السكان - النموذج الرياضي للثقافة المستمرة للكائنات المجهرية - مبادئ الحفظ والتماثل (الانظمة الميكانيكية والكهربائية والسوائل ، والنظم الحرارية) وتطبيقاتها - النموذج العضلي - نموذج الاتزان الحراري للانسان - مبادئ المحاكاه. |

| | |
|--|---|
| E1500 Project (0 – 0 – 8) | ك ١٥٠٠ المشروع (٨ - ٠ - ٠) |
| The student deals with the analysis and design of a complete engineering project using the fundamentals, principles and skills he gained during his study. The project report presented by the student should include the details of the analysis and design satisfying the concerned codes requirements, the computer applications as well as the experimental work when necessary, in addition to the technical engineering drawing of his design. The project report is to be submitted and discussed by the end of the project. The student should prove his complete understanding of the elements of the project and his capability to apply them in his future engineering. | يقوم الطالب بعمل التحليل والتصميم اللازم لمشروع هندسي كامل مستعيناً بالأساسيات والمبادئ والمهارات التي اكتسبها خلال فترة دراسته. يجب أن يشمل تقرير المشروع على تفاصيل التحليل والتصميم التي يجب أن تتفق مع متطلبات الأكواد المتعلقة بموضوع المشروع، كما يشمل تطبيقات الحاسب الآلي المستخدمة ، وكذلك الجزء العملي للمشروع في حالة وجود ضرورة لذلك، بالإضافة للرسومات الهندسية لأعمال التصميم. يقدم الطالب تقرير المشروع ويناقش فيه مع نهاية الفترة المحددة للمشروع، ويجب أن يبرهن الطالب على فهمه الكامل لعناصر المشروع وإمكانية تطبيقه خلال مستقبله الهندسي. |

Elective Courses

| | |
|---|--|
| E1553 Optical Electronics (3-2-1) | ك ١٥٥٣ الإلكترونيات الضوئية (١-٢-٣) |
| Interaction of radiation and atomic systems - Theory of laser oscillation: Fabry- perot laser – Oscillation, Frequency, Power output - Some laser system - Electro-optic modulation of laser - OPTO-electronic semiconductor devices - DC and AC characteristics - PIN and avalanche photodiodes - Applications: OPTO isolator types - Parameters and characteristics - Circuit applications, Solar cells - LCD's. | التفاعلات بين الإشعاع و الانظية الذرية-نظرية المذبذب الليزرى:مذبذب فابرى-بروت الليزرى:التذبذب والتردد و الطاقة الخارجة-بعض انظمة الليزر- المعدلات لليزرية من الكهربائية الى الضوئية- اشباه الموصلات الضوئية الالكترونية دراسة الخصائص الكهربائية فى التيار المستمر و المتردد - الموحدات الفوتونية الانهيارية- التطبيقات:انواع العوازل الضوئية-المواصفات و الخصائص-الدوائر التطبيقية-الخلايا الشمسية-شاشات البللورية |
| E1551 Nuclear and Radiological equipments (3-2-1) | ك ١٥٥١ الأجهزة النووية والإشعاعية (١-٢-٣) |
| Matter and energy - Radiation - Radioactive decay - Kinetics of Radioactive decay - Interaction of radiation with matter - Imaging devices Tomographic imaging devices - Algorithms for object reconstruction, with nondiffracting sources - Measurement of projection data Algebraic reconstruction algorithms - Magnetic resonance phenomena - Image formation - Safety of patients and personnel. | المادة والطاقة - الإشعاع - النشاط الإشعاعي -- علم القوى المحركة للنشاط الإشعاعي -- التفاعل بين المادة والإشعاع -- وأجهزة التصوير - أجهزة التصوير المعتمدة على اشعة اكس - طرق ادراك العناصر ، مع المصادر الغير حيادية - قياس بيانات الاسقاطات. طرق اعادة التكوين الجبري - ظاهرة الرنين المغناطيسي - تكوين الصور - سلامة المرضى والموظفين. |
| E1554 Artificial Intelligence (3-2-1) | ك ١٥٥٤ الذكاء الاصطناعي (١-٢-٣) |
| Artificial intelligence concepts and techniques, including problem representation and solving using search methods, inference, knowledge representation and planning. Knowledge-based systems. Applications of rule chaining, heuristic search, constraint propagation, constrained search, inheritance, and other problem. Applications in electrical and computer engineering with emphasis on design and maintenance. Introduction to Expert System. Optional topics as time permits: Applications of identification trees, neural nets, genetic algorithms, and other learning paradigms Laboratory: assignments will require programming in some AI programming language (Such as LISP, or PROLOG). | مفاهيم و تقنيات الذكاء الاصطناعي، متضمنا اساليب تمثيل المشاكل و كيفية الحل مستخدما طرق البحث و الاستدلال، المعرفة و التخطيط. الانظمة المعتمدة على المعرفة. تطبيقات على تسلسل القواعد، البحث الاكتشافى، الانتشار المقيد، البحث المقيد، التوارث و مشاكل اخرى. تطبيقات فى الهندسة الكهربائية و هندسة الحاسبات مع التأكيد على التصميم و الصيانة. مقدمة عن النظم الخبيرة موضوعات اختيارية على حسب الوقت: تطبيقات على الشبكات العصبية و الخوارزميات الجينية و نماذج التعلم الاخرى المعمل: عمل برامج باستخدام لغات الذكاء الاصطناعي مثل الليسب و البرولوج |

Fourth year – Major: Electrical Power and Control

الفرقة الرابعة – شعبة القوى الكهربائية والتحكم

| | |
|---|--|
| E1443 Digital Control (3-1-2) | ك ١٤٤٣ التحكم الرقمي (٢-١-٣) |
| Introduction: Spectrum analysis of sampling process - Signal reconstruction. Difference equation - The Z-transform. The Z transfer function - Mapping between the S-plane and the Z-plane -Stability analysis of closed loop systems in the Z-plane - Transient and steady state response analysis - Design based on root locus - Design based on the frequency response methods - Controllability and observability tests. | مقدمة: التحليل الطيفي لعملية اخذ العينات - اعادة بناء الإشارة . معادلة الفروق - التحويل الى المدى Z. معادلت التحويل في المدى Z - رسم المخططات ما بين مخطط المدى S و مخطط المدى Z - تحليل الإستقرار لانظام ذو الحلقة المغلقة في مخطط المدى Z - تحليل الإستجابة في الحالة العبرة والحالة المستمرة - التصميم المبني على المحل الهندسي للجزور - التصميم المبني على طرق إستجابة التردد - اختبارات قابلية التحكم وقابلية الملاحظة . |
| E1437 Power System Analysis (3-1-2) | ك ١٤٣٧ تحليل نظم القوى (٢-١-٣) |
| Representation of power systems – Network equations and solutions – Power Flow Solutions – Economic operation of power system - Symmetrical Faults - Symmetrical Components and Sequence Networks - Unsymmetrical Faults - Power System Stability - Means of Synchronous Stability improvement. | تمثيل شبكات القوى الكهربائية-الدوائر المكافئة لشبكات نظم القوى- مصفوفات الشبكة : مصفوفات سماحية النظام و معاوقة النظام - حلول والتحكم في سريان الحمل: معادلات سريان الحمل- التشغيل الإقتصادي لنظم القوى- المركبات المتناسقة و الاخطاء المتناسقة والغير المتناسقة لنظم القوى - إستقرار شبكات نظم القوى- وسائل تحسين الإستقرار المترامن للشبكات |
| E1435 Power Systems Protection (3-1-2) | ك ١٤٣٥ وقاية نظم القوى (٢-١-٣) |
| Protective relaying in electrical power systems, Static and digital relays, Over current protection, Differential protection, Distance protection, Protection of generators, Protection of power transformers, Protection of bus bars, Protection of overhead transmission lines, Protection coordination of feeders, Protection of induction motors, Circuit breakers, Fuses: High rupture fuses - current limiting fuses – protection schemes using fuses – Coordination of fuses, Current and Potential transformers, Over voltage protection. | العناصر الاساسية لمعدات الوقاية - متممات الحماية - المتممات الكهروميكانيكية ، والساكنة والرقمية - محولات التيار و الجهد- انواع الحماية في نظم القدرة الكهربائييه. الحماية التفاضلية لنظم القدرة : - حمايه المغذيات المتوازية -- حمايه قضبان التوزيع - حمايه محولات القوى-- حمايه المولدات -- حمايه المحركات. حمايه خطوط النقل - حمايه المغذيات وتنسيق الحماية بها- المصهرات: مصهرات التمزق العاليه - المصهرات المحددة للتيار -- تنسيق و ترتيب المصهرات - قواطع الدوائر الكهربائييه- تنسيق و ترتيب وسائل الحماية. - الحماية من الجهد الزائد . |

| | |
|---|--|
| <p>E1439 Electrical Drive Systems (3-1-2)</p> <p>Types of mechanical loads - Mechanical considerations - Criteria for selecting motor - Modes of operation of electrical motors -Environmental considerations: Temperature - Humidity - Ingression protection code. Adjustable speed dc drives - Industrial examples. Variable frequency fixed V/f ac motor drives - Vector control and Direct torque control of ac-motor drives - Synchronous motor drives - Permanent magnet synchronous motor - Switched reluctance motor - Stepper motor drives.</p> | <p>ك ١٤٣٩ نظم التحريك الكهربائية (٢-١-٣)</p> <p>انواع الأحمال الميكانيكية - اعتبارات ميكانيكية - معايير اختيار المحرك - صيغ تشغيل المحركات الكهربائية - اعتبارات بيئية : درجة الحرارة - الرطوبة - شفرة حماية الدخول. اجهزة تحريك الات التيار المستمر القابل للضبط - امثلة صناعية. اجهزة تحريك محركات التيار المتردد باستخدام تغيير التردد مع ثبات نسبة (الجهد/التردد) - اجهزة تحريك محركات التيار المتردد باستخدام التحكم المتجهي و تحكم العزم المباشر - اجهزة تحريك المحرك التزامني - المحرك التزامني ذو المغناطيس الثابت - محرك الممانعة المغناطيسية المتغيرة - اجهزة التحريك المحرك ذو الخطوات</p> |
| <p>E1438 Transducers and Special Machines (3-1-2)</p> <p>Input transducers: displacement; acceleration - speed - force - torque - pressure - flow - level - temperature transducers. Linear motors - Brushless AC & DC motors - Principles of operation and analysis of: Two phase motors - Single phase induction motors - Reluctance motors - Stepper motors - DC motors. Synchros and Resolvers - the Drag-cup motors - Application of control motors in industry.</p> | <p>ك ١٤٣٨ أجهزة التحويل والآلات الخاصة (٢-١-٣)</p> <p>مجسات وحساسات الدخل الخاصة بقراءة الازاحة، العجلة، السرعة، القوة، العزم، الضغط، معدل السريان، المستوى ودرجة الحرارة.</p> <p>المحركات الخطية- محركات التيار المستمر والمتردد عديمة الفرش- مباديء تشغيل ونظرية العمل للمحركات ذات الوجهين وذات الوجه الواحد والمحركات الحثية ومحركات الخطوة ومحركات التيار المستمر ومحركات الكأس المسحوب. تطبيقات المحركات في الصناعة.</p> |
| <p>E1441 Industrial Control Systems (1) (3-1-2)</p> <p>The programmable controller at the heart of the automated system - Study of different software package used in industrial field - Ladder diagram Lang: (bit logic, counter, timer, special functions, analog input and analog output), graph-set Lang - (sequential functions, alternative processes and exclusive processes,..) - functional blocks Language (PLC software and common applications) - statement list - DCS and SCADA Applications.</p> | <p>ك ١٤٤١ نظم التحكم الصناعية (٢-١-٣)</p> <p>جهاز التحكم القابل للبرمجة في قلب النظام الآلي. دراسة مجموعة البرامج المختلفة المستعملة في المجال الصناعي - التصميم بلغة الرسم السلمي (التحكم المنطقي- العدادات- المؤقتات - وظائف خاصة - مدخلات تناظرية ومخرجات تناظرية) - التصميم بلغة الرسم المتسلسل (وظائف متسلسلة- عمليات بديلة وعمليات مترامنة- . .) - التصميم بلغة الصناديق الوظيفية (البرمجيات والتطبيقات المشتركة) - التصميم بلغة قائمة الأوامر - تطبيقات التحكم الموزع والتحكم الإشرافي SCADA.</p> |

الفرقة الرابعة - شعبة القوى الكهربائية والتحكم (المقررات)
الفرقة الرابعة - شعبة القوى الكهربائية والتحكم (المقررات)
Control (Elective Courses)
(الاختيارية)

المجموعة (أ)

| | |
|---|---|
| <p>E1530 High Voltage Engineering (3-2-1)</p> <p>Generation and measurement of high voltage for testing, Generation of dc, ac and impulse waves, The impulse generators- Electrical breakdown in gases, Ionization and attachment coefficients, Electro-negative gases, corona discharge, Electrical breakdown in liquids and solids.- Earthing systems .Phenomenon of over-voltages in power systems, traveling waves Lightning and lightning protection,</p> | <p>ك ١٥٣٠ هندسة الضغط العالي (١-٢-٣)</p> <p>توليد وقياس الجهد العالي من أجل الاختبار - توليد موجات النبضة - مولدات النبضة - مولدات التيار المتردد والمستمر ذات الجهد العالي - اختبارات انهيار العزل الكهربائي في الغازات - تآين ومعاملات الحجز - والغازات السلبية - التفريغ الهالي - انهيار العازل الكهربائي في السوائل والمواد الصلبة - نظام التأريض . ظاهرة الجهود الزائدة في شبكات القوى الكهربائيه - وانتشار الموجات فوق الخطوط - البرق والحماية من البرق.</p> |
| <p>E1532 Computer Applications in Power Systems (3-2-1)</p> <p>Power system matrices - Input and transfer matrices - Admittance matrices of the bus bars - Impedance matrices - Circuit representation - Large system simulation and programming - Power flow studies concepts and methods - Approximate and fast methods - Separation methods - Distribution factors - Transfer methods - Optimal performance - Generation control - Error analysis - Simulation of power system components - Application examples.</p> | <p>ك ١٥٣٢ تطبيقات الحاسب في نظم القوى (١-٢-٣)</p> <p>مصفوفات نظام القدرة - مصفوفات الدخل و النقل - مصفوفات الدخول لقضبان التوزيع - مصفوفات المعاوقة الكهربائيه - تمثيل الدائرة -- المحاكاة والبرمجة للنظام الكبير -- الدراسات والمفاهيم والمناهج لتدفق الطاقة -- الطرق السريعة والتقريبية - اساليب الفصل - عوامل التوزيع - وسائل النقل - الأداء الأمثل - توليد التحكم - تحليل الأخطاء - محاكاة عناصر نظام القدرة - امثلة تطبيقية.</p> |
| <p>E1534 New and Renewable Energy (3-2-1)</p> <p>Renewable Sources: Solar Energy - Wind Energy - Hydraulic Energy - Geothermal Energy - Biomass Energy - Tidal Energy. Photo Voltaic (PV) Cells: Sizing of PV Stand-Alone System - Control and Regulation - Accumulators and Inverters for PV Systems. Wind Energy: The Extraction of Power from Wind - Wind Turbine Aerodynamics - Characterizing Parameters of WECS - Basic Control Aspects - Wind Data and Energy Estimation - Electric Power Generation.</p> | <p>ك ١٥٣٤ الطاقة الجديدة والمتجددة (١-٢-٣)</p> <p>مصادر الطاقة المتجدده: الطاقة الشمسيه- طاقة الرياح- الطاقة الهيدروليكيه- الطاقة الحراريه الارضييه- طاقة الكتلة الحيويه- طاقة المد والجزر . خلايا الفوتوفولطية (الكهروضوئية): الحجم- النظام الوحيد- ضبط وتنظيم- التكامل و العكس في هذا النظام. طاقة الرياح: استخراج الطاقة من الرياح- المعالم التي تتميز بها- مراقبة الجوانب الاساسية- تقدير بيانات الرياح والطاقة- توليد الطاقة الكهربائيه</p> |

| | |
|--|--|
| E1536 Design of Distribution Systems (3-2-1) | ك ١٥٣٦ تصميم دوائر التوزيع (١-٢-٣) |
| Primary Distribution planning – Medium voltage substations – Topologies of Medium voltage feeders – Medium-voltage Overhead lines – Medium-voltage cables – Effects of charging current of light loaded feeders – Protection in Primary Distribution – Protection in Secondary Distribution – Real examples of primary and secondary distribution networks – Computer software used in distribution planning and design. | تخطيط نظم التوزيع الابتدائية – محطات الجهد المتوسط – أشكال الموزعات في الجهد المتوسط – خطوط الضغط المتوسط الهوائية – كابلات الضغط المتوسط – تأثير تيار الشحن السعوي على المغذي خفيف التحميل – الحماية الكهربائية لشبكة التوزيع الابتدائي – الحماية الكهربائية لشبكة التوزيع الثانوي – أمثلة واقعية لشبكات التوزيع الابتدائي والثانوي – برمجيات الحاسب المستخدمة في تخطيط وتصميم نظم التوزيع. |

| | |
|--|---|
| E1538 Flexible AC Transmission (3-2-1) | ك ١٥٣٨ أجهزة نقل الطاقة الكهربائية المرنة (١-٢-٣) |
| FACTS Concept and General System Considerations - Voltage-Sourced Converters - Self- and Line- Commutated Current-Sourced Converters - Static Shunt Compensators - Static Series Compensators - Special Purpose FACTS Controllers - Static Voltage and Phase Angle Regulator - Combined Compensators - Application Examples. | مفهوم أجهزة نقل التيار المتردد المرنة واعتبارات النظم الكهربائية – مغيرات جهد المصدر – مغيرات تيار المصدر – معوضات التوازي الثابتة – معوضات التوالي الثابتة – المتحكمات ذات الغرض الخاص في أجهزة نقل التيار المتردد المرنة – الجهد الثابت ومنظم زاوية الوجه – المعوضات المجمعمة – أمثلة تطبيقية |

المجموعة (ب)

| | |
|---|--|
| E1546 Parameters Estimation and Systems Identification (3-2-1) | ك ١٥٤٦ تقدير المتغيرات والتعرف على النظم (١-٢-٣) |
| Stochastic processes. Models & model classification, the identification problems, applications. Classical methods of identification of impulse response, model learning techniques, linear least square parameter estimation using extended Kalman filter. Non-linear identification. | العمليات عشوائية. النماذج والتصنيف النموذجي – مشاكل التعرف – تطبيقات. الطرق الكلاسيكية لتعريف النظم باستخدام طريقة النبضة – تقنيات النموذج التعلّيمي – طريقة توقع المعاملات بطريقة المربعات الصغرى استخدام مرشح كالمن للتعريف اللاخطي. |

| | |
|--|---|
| E1548 Intelligent Control Systems (3-2-1) | ك ١٥٤٨ نظم التحكم الذكية (١-٢-٣) |
| Introduction to intelligent systems and their applications – Intelligent control systems and fuzzy logic – Fuzzy relations and fuzzy rules – Fuzzy relations and Compositional rule of inference – Fuzzy logic control – Intelligent systems and neural networks – Network topology and learning techniques - Fuzzy neural networks and its applications to control systems. | مقدمة على النظم الذكية و تطبيقاتها – نظم التحكم الذكي و والمنطق المشوش – علاقات المشوش و قواعد المشوش – علاقات المشوش و قواعد الاستنتاج المركبة – التحكم المنطقي المشوش – النظم الذكية و الشبكات العصبية – طوبولوجية الشبكة و تقنيات التعلم – الشبكات العصبية المشوشة و تطبيقاتها في نظم التحكم . |

| | |
|--|--|
| E1540 Advanced Industrial Control Systems (2) (3-2-1) | ك ١٥٤٠ نظم التحكم الصناعية المتقدمة (٢) (٣-٢-١) |
| Sensors and transducers: Temperature, displacement, force, pressure, displacement sensors – Actuators: Hydraulic, Pneumatic, and Electric actuators – Digital PI, PID controller – Industrial Process Control examples: Continuous Casting process, Rolling process, Winding and unwinding process, Drawing process, Mixing Process. | الحساسات و محولات الطاقة : درجة الحرارة ، الازاحة ، القوة ، الضغط – حساسات الازاحة – المشغلات : هيدروليكية ، هوائية و المشغلات الكهربائية – المتحكم الرقمي من النوع PI,PID – امثلة على التحكم في العمليات الصناعية: عملية لف البكر ، عملية لف و نزع اللف ، عملية السحب ، عملية الخلط |

| | |
|---|---|
| E1544 Modeling of Electrical Machines (3-2-1) | ك ١٥٤٤ نمذجة الآلات الكهربائية (٣-٢-١) |
| Linear transformations - Power invariance - Three phase stationary reference frame– Rotating axes reference frame - Transformation between different reference frames - Torque equations - Polyphase synchronous machines - Permanent magnet synchronous machines - Polyphase induction machines - Special modes of operation - Single phase motors - Revolving field theory- Simulation using available software packages - modeling of mechanical elements - application on mechanical systems using available packages - Modeling and simulation of electro-mechanical systems - D.C. and A.C servo-drive mechanism - application on typical feedback systems - Modeling and simulation of other physical problems: hydraulic-thermodynamic- etc | التحويلات الخطية – اللاتغير في القدرة- هيكل إسناد ثابت ثلاثي الأوجه – هيكل إسناد للمحاور الدوارة – التحويل بين هياكل الإسناد المختلفة – معادلات العزم – ماكينات متزامنة متعدّدة الأوجه – الماكينات المتزامنة ذات المغناطيس الدائم – ماكينات حث متعدّدة الأوجه –أنماط خاصة من التشغيل – محركات أحادية الوجه- نظرية المجالات الدوارة – المحاكاة باستخدام برامج الحاسب المتاحة- المحاكاة لعناصر الدوائر الميكانيكية – تطبيق على الأنظمة الميكانيكية باستخدام برامج الحاسب المتاحة – محاكاة الأنظمة الكهروميكانيكية – آليات الدافع المؤزرة D.C و A.C – تطبيق على أنظمة التغذية العكسية الحقيقية- نمذجة ومحاكاة لأمثلة طبيعية: نظم الديناميكية الحرارية – النظم الهيدروليكية.. الخ |

| | |
|---|---|
| E 1542 Robotics (3-2-1) | ك ١٥٤٢ الروبوتات (٣-٢-١) |
| Design of compensating digital controller. Synthesis of digital controllers .Electric and mechanical sensors. Transducers, Actuators. Implementation of control schemes.- kinematics and dynamic equations of robots. control of robot manipulators. A range of algorithms, tools and development environments are covered, including neural networks, control systems, computer vision, and programmable digital systems, which enable sophisticated systems to be developed, and implemented in real-time. Applications | تصميم للمتحكمات الرقمية. تجميع للمتحكمات الرقمية . الميكانيكية والكهربية لأجهزة الاستشعار. محولات ، المحركات ، و تنفيذ مخططات التحكم. الكينماتيكا وديناميكية معادلات الروبوتات.التحكم في معاملات الروبوت. مجموعة من الخوارزميات ، والأدوات وتطوير البيئات ، بما فيها الشبكات العصبية ، ونظم التحكم ، ورؤية الحاسب ، وبرمجة النظم الرقمية التي تتيح للنظم المتطورة لزيادة التطوير ، والتنفيذ في الوقت الحقيقي. التطبيقات |

مواد تدرس للأقسام الأخرى

أولاً:- مواد تدرس لقسم الهندسة الميكانيكية:

| | |
|---|--|
| E1125 Computer Applications (a) (0-0-2) | ك ١١٢٥ تطبيقات الحاسب (أ) (٢-٠-٠) |
| Programming with data structure. Data types and representation - file structures - linear structure - lists structures - arrays - queues - stacks - trees - data structures representation in storage media - operations on trees and lists in memory and storage media - Graph representation- introduction to searching, sorting and tree searching algorithms - pointers and references - Recursive algorithms Laboratory: Application using appropriate programming language such as C++ | البرمجة باستخدام هيكلية البيانات. تمثيل و أنواع البيانات - بنية الملفات - البنية الخطية - بنية القوائم - المصفوفات - الصفوف - الكومات - شجر البيانات - تمثيل البيانات في وحدات التخزين - عمليات على شجر البيانات و القوائم في وحدات الذاكرة و التخزين. التمثيل بالرسومات، مقدمة عن أساليب البحث، و الترتيب و خوارزميات بحث الشجرة - المؤشرات و المراجع و خوارزميات التكرار. المعمل: التطبيق باستخدام لغة برمجة مناسبة مثل السي ++ |

| | |
|--|---|
| E1126 Computer Applications (b) (0-0-2) | ك ١١٢٦ تطبيقات الحاسب (ب) (٢-٠-٠) |
| Object-oriented design: Elements of object oriented programming (functions, classes, subclasses, objects, messages, and inheritance)- encapsulation and information hiding; separation of behavior and Implementation; Function calls and argument passing. Problem solving with objects. Laboratory: Application using an object oriented programming language such as C++, C sharp or Java. | التصميم الموجه للهدف: عناصر البرمجة الموجهة للهدف (الدوال، الطبقات، الأهداف، الرسائل، و التوارث) - حفظ و إخفاء المعلومات، الفصل بين السلوك و التطبيق، استدعاء الدوال و تمرير المعاملات. حل المشكلات بالأهداف. المعمل: التطبيق باستخدام لغة برمجة موجهة للهدف مثل السي ++ و السي # او الجافا |

| | |
|---|---|
| E1209 Electrical and Electronic Circuits (4-1-1) | ك ١٢٠٩ دوائر كهربية وإلكترونية (٤-١-١) |
| Elements of electrical circuits - Linear circuits- circuits concepts - DC circuits and network theorems - Capacitance-inductance - Sinusoidal alternating current circuits at steady state - Balanced 3-phase circuits and power calculations - Electronics: diode circuits - transistors - Op-amplifiers circuits - integrated circuits. | عناصر الدوائر الكهربية - الدوائر الخطية - مفاهيم الدوائر - دوائر التيار المستمر و نظريات الشبكات الكهربية - الملفات والمكثفات - دوائر التيار المتردد الجيبي في حالة الاستقرار - الدوائر ثلاثية الأوجه المتوازنة وحسابات القدرة. الدوائر الإلكترونية: دوائر الموحد الثنائي - دوائر الترانزستور - دوائر مكبر العمليات - الدوائر المتكاملة. |

| | |
|--|---|
| E1339 Electrical Power and Machines (3-2-1) | ك ١٣٣٩ القوى والآلات كهربية (٣-٢-١) |
| An Overview on generation, transmission and distribution of electrical energy-Overhead short transmission lines - Underground cables - Earthing of electrical equipments, Transformers -Electric generators and motors - Dc machines -Synchronous machines - Induction motors - Fractional horsepower motors - Special Machines. | نظرة عامة على توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربية- خطوط النقل الهوائية القصيرة - الكبلات الأرضية- تأريض المعدات الكهربية -المولدات الكهربية - آلات التيار المستمر- المحولات -الآلات المتزامنة - المحركات الحثية- المحركات الكسرية - الآلات الخاصة . |

| | |
|---|--|
| E1529 Real-Time Operation (4-1-1) | ك ١٥٢٩ التشغيل في الزمن الحقيقي (١-١-٤) |
| <p>Definitions of real-Time (RT) systems - block diagram of RT - main components, functions of RT - required properties of real-time operating systems - real-time programming - real-time data processing - factors affecting computing for RT applications - architecture of computer-controlled RT control system - Data-Acquisition Systems (DAS) - examples of DAS cards and digital signal processing chips (DSP) - Real-Time Interfacing - I/O operations - programmed data transfer - interrupt-driven data transfer - priority interrupts - data communication buses (IEEE 488) - serial data communication standards (RS232) - network communications protocol - memory system interfacing - time relations and constraints - RT programming - case studies of real-time process control: temperature control system - Flow-control - motor speed controller - PID controllers.</p> | <p>تعريفات التشغيل في الزمن الحقيقي - الرسم الصندوقي الوظيفي لنظم التشغيل في الزمن الحقيقي - الأجزاء الرئيسية - الخواص المطلوبة لأنظمة التشغيل في الزمن الحقيقي - برمجة الزمن الحقيقي - تشغيل البيانات في الزمن الحقيقي - العوامل المؤثرة على حسابات الزمن الحقيقي - الهيكل البنائي لحاسبات الزمن الحقيقي - دوائر استخلاص البيانات - أمثلة لكروت استخلاص البيانات ومعالجات الإشارات الرقمية - دوائر التوائم لأنظمة الزمن الحقيقي - عمليات لإدخال والإخراج - نقل البيانات المعتمد على المقاطعة - أولويات المقاطعة - مسارات الاتصال (IEEE 488) - مسار الاتصال التسلسلي القياسي (RS232) - بروتوكولات الاتصال في الشبكات - دوائر التوائم مع الذاكرة - العلاقات الزمنية - برمجة الزمن الحقيقي - دراسة أمثلة لأنظمة الزمن الحقيقي: نظام التحكم في درجة الحرارة - نظام التحكم في السريران - التحكم في سرعة المحركات - نظام التحكم PID</p> |

| | |
|---|--|
| E1337 Power Electronics (3-2-1) | ك ١٣٣٧ إلكترونيات القوى (١-٢-٣) |
| <p>Introduction to power electronics - Power diodes - Thyristors - Ac voltage controllers - Single phase converters - Three phase converters - Thyristor commutation techniques - GTO, IGBT and MOSFET - dc choppers - Inverters - Single phase Inverters, Bridge inverter Inverters. Adjustable speed dc drive systems - Adjustable speed ac drive systems - Criteria for selecting drive components - Permanent magnet dc motors - dc servomotors - Stepper motor drive systems - Computer controlled drive systems.</p> | <p>مقدمة لإلكترونيات القدرة - موحدة القدرة - الثايرستور - حاكمت التيار المتردد - موحدة الوجه الواحد المحكومة - الموحدة ثلاثية الأوجه المحكومة - طرق إطفاء الثايرستور - GTO, IGBT - MOSFE - مقطعات التيار المستمر - المبدلات - مبدل الوجه الواحد - مبدلات القنطرة - نظم التحريك لمواتير التيار المستمر متغيرة السرعة - نظم التحريك لمواتير التيار المتردد متغيرة السرعة - شروط اختيار مكونات نظم التحريك - محركات التيار المستمر ذات المغناطيس الدائم - محركات الموازنة العاملة بالتيار المستمر - نظم التحريك لموتور الخطوة - نظم التحريك المعتمدة على الحاسوب.</p> |
| E 1328 Microprocessor and Microcontrollers (٣-٢-١) | ك ١٣٢٨ المعالجات والمتحكمات الدقيقة (١-٢-٣) |
| <p>Microcomputer Fundamentals: CPU- Memory - I/O - Basic Architecture of Microprocessor: Instruction format - Addressing Modes. Software: problem definition - Algorithm - flowcharts - Programming language levels and translators. Programming: arithmetic operations - logic operations - data transfer - branching - subroutines - looping - Interfacing: with ROM - with RAM - I/O interfacing - using interrupts - asynchronous I/O - Address decoding - buffering and delays adjustment - standard bus structures. Microcontrollers: architecture - programming and interfacing. - programming examples - Development Systems: Software development tools (editors, linkers, loaders, interpreters) - Debugging with Emulation - Debugging in Real Time - Examples of some popular development systems.</p> | <p>أساسيات الكومبيوتر المصغر: CPU- الذاكرة - I/O - البنية المبدئية للكومبيوتر المصغر: شكل الأمر - أنماط العنوان - تعريف مشاكل البرامج - نظام البرمجة - مخططات الدفق - مستويات لغة البرمجة و المترجمات . البرمجة: العمليات الحسابية - العمليات المنطقية - نقل البيانات - التفرع - subroutines-التدوير - السطح البيئي: I/O - RAM - ROM - استخدام المعترضات - I/O الغير متزامن -تكوين العنوان - المصدر و ضبط التأخير - تركيب المسارات القياسية . المعالج الدقيق: البنية - البرمجة - دوائر الربط - بيئة تطوير البرامج - اختبار التطبيقات بالمحاكاة - اختبار التطبيقات في الزمن الحقيقي - أمثلة لبعض نظم التطوير الشائعة.</p> |

ثانياً: - مواد تدرس لقسم تكنولوجيا الهندسة المدنية

| | |
|--|--|
| E1105 Electrical Engineering Technology (4-1-1) | ك ١١٠٥ تكنولوجيا الهندسة الكهربائية (١-١-٤) |
| Elements of electrical circuits - Linear circuits- circuit concepts - DC circuits and network theorems. Capacitance- inductance - Sinusoidal alternating current circuits at steady state - Balanced 3-phase circuits and power calculations -Electronics: diode circuits - transistors Op-amplifiers circuits - integrated circuits - Basics of Electrical distribution: Transmission lines - underground cables - electrical installations in buildings. | عناصر الدوائر الكهربائية - الدوائر الخطية - مفاهيم الدوائر الكهربائية - دوائر التيار المستمر و نظريات الشبكات الكهربائية - الملفات والمكثفات - دوائر التيار المتردد الجيبي في حالة الاستقرار - الدوائر ثلاثية الأوجه المتوازنة وحسابات القدرة. الدوائر الإلكترونية: دوائر الموحد الثنائي - دوائر الترانزستور - دوائر مكبر العمليات - الدوائر المتكاملة. أسس التوزيع الكهربائي: خطوط النقل - الكابلات - التركيبات الكهربائية في المباني |



المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المدنية

(باللغة الإنجليزية ومترجم باللغة العربية)

Course Content for Civil Engineering Department

| | |
|--|---|
| Code - Course name (Lecture, Tutorial, Practice) | الكود - اسم المقرر (محاضرة ، تمرين ، تطبيق) |
| Course Contents | المحتوى العلمي للمقرر |

مقررات الفرقة الأولى

| | |
|--|--|
| C 1111 Structural Analysis (1 - a) (3, 2, 0) | د ١١١١ تحليل انشائي (١ - أ) (٣ ، ٢ ، ٠) |
| Principals of plane statics - Loads and reactions - Stability of structures - Normal force, shear force and bending moment for beams - Normal force, shear force and bending moment for frames - Trusses - Arches. | أساسيات الإستاتيكا المستوية - الأحمال وردود الأفعال - إرتزان المنشآت - القوى العمودية وقوى القص وعزوم الإنحناء للكمرات - القوى العمودية وقوى القص وعزوم الانحناء للإطارات - الجمالونات - العقود. |

| | |
|---|--|
| C 1112 Structural Analysis (1 - b) (3, 2, 0) | د ١١١٢ تحليل انشائي (١ - ب) (٣ ، ٢ ، ٠) |
| Influence lines for beams, Frames and Trusses - Properties of cross sections - Normal stresses - Shear stresses - Torsional Stresses - Combined stresses. | خطوط التأثير للكمرات والاطارات والجمالونات - خصائص القطاعات المستوية - الإجهادات العمودية - إجهادات القص - إجهادات اللي - الإجهادات المركبة. |

| | |
|---|--|
| C 1121 Properties and Testing of Materials (3, 1, 1) | د ١١٢١ خواص واختبار مواد (٣ ، ١ ، ١) |
| Stress and strain - Types of tests - Testing machines - Strain gauge devices - Static tension test - Static compression test - Bending test - Shear test - Torsion test - Hardness test - Fatigue test - Impact test - Metals creep test. | الإجهاد والإفعال - أنواع الاختبارات - مكنات الاختبار - أجهزة قياس الإفعال - اختبار الشد الإستاتيكي - اختبار الضغط الإستاتيكي - اختبار الإنحناء - اختبار القص - اختبار الإلتواء - اختبار الصلادة - اختبار الكلال - اختبار الصدم - اختبار الزحف للمعادن. |

| | |
|---|--|
| C 1122 Technology of Building Materials (3, 1, 1) | د ١١٢٢ تكنولوجيا مواد البناء (٣ ، ١ ، ١) |
| Specifications and standard specifications of materials and products - Main properties of engineering materials - Building Rocks - Mineral binding materials {Lime, Gypsum & Cement} - Concrete aggregates - Steel reinforcement - Timber - Bricks - Fiber - Composite materials. | المواصفات والموصفات القياسية للمواد والمنتجات - الخواص الأساسية للمواد الهندسية - أحجار البناء - المواد اللاصقة المعدنية {الجير والجبس والأسمنت} - ركام الخرسانة - صلب التسليح - الأخشاب - الطوب - الألياف - المواد المركبة. |

| | |
|---|--|
| C 1132 Plane Surveying (3, 1, 1) | د ١١٣٢ مساحة مستوية (٣ ، ١ ، ١) |
| Introduction to surveying and mapping - History - Definitions - Classifications - Units - Scales - Coordinates - Reconnaissance - Sketch drawing - Distance measurement - Electronic distance measurement - Angle and direction measurement - Theodolites - Vertical angle measurements - Horizontal angle measurements - Traverse - Traverse adjustment - Area measurements. | مقدمة عن علم المساحة والخرائط - نبذة تاريخية - تعريفات - تصنيف العلوم المساحية - وحدات القياس - مقاييس الرسم - أنواع الخرائط المساحية - نظم الإحداثيات - الاستكشاف ورسم الكروكيات المساحية - طرق قياس المسافات - القياس الالكتروني - طرق قياس الزوايا والاتجاهات - التيودوليت - الترافرس - تصميم التفرسات - طرق الحسابات وضبط الترافرس - حساب المساحات وتقسيم الاراضي. |

| | |
|--|---|
| C 1141 Fluid Mechanics (3 , 1 , 1) | د ١١٤١ ميكانيكا الموائع (٣ ، ١ ، ١) |
| Dimension and units - Properties of liquids - Fluid statics - Type of flow - Flow over weirs - Flow through orifices - Continuity equation - Bernoulli's equation - Momentum equation - Losses. | الأبعاد والوحدات - خصائص المياه - إستاتيكا السوائل - أنواع الجريان - التدفق أعلى الهدارات - التدفق خلال الفتحات - معادلة الاستمرارية - معادلة برنولي - معادلة قوة الدفع - الفواقد. |
| C 1101 Computer Applications (1 - a) (0 , 0 , 2) | د ١١٠١ تطبيقات حاسب (١ - أ) (٢ ، ٠ ، ٠) |
| Introduction to AutoCAD - Drawing Elements (Line - Circle - Polygon - ...etc.). | مدخل لتطبيقات الحاسب للرسم الهندسي (أوتوكاد) - تطبيق على رسم العناصر المختلفة (الخطوط - الدائرة - المضلع - ... إلخ). |
| C 1102 Computer Applications (1 - b) (0 , 0 , 2) | د ١١٠٢ تطبيقات حاسب (١ - ب) (٢ ، ٠ ، ٠) |
| Application of AutoCAD in drawing different types of civil structures (Irrigation structures - Reinforced concrete structures - Steel structures) - Selected Computer Language. | استخدام تطبيقات الحاسب للرسم الهندسي (أوتوكاد) في رسم المنشآت الهندسة المدنية المختلفة (منشآت الري - المنشآت الخرسانية - المنشآت المعدنية) - لغة برمجة بالحاسب الآلي. |
| C 1103 Civil Drawing (a) (1 , 0 , 2) | د ١١٠٣ رسم مدني (أ) (٢ ، ٠ ، ١) |
| Technical expressions in civil drawing - Earth works and their projection - Types of retaining walls and abutments - Projection of different kinds of bridges - Projection of irrigation structures at water way intersections. | المصطلحات الفنية للرسم المدني - الأعمال الترابية وإسقاطها - أنواع الحوائط الساندة والدعامات - إسقاط الأنواع المختلفة من الكباري - إسقاط المنشآت الري عند تقاطعات المجاري المائية. |
| C 1104 Civil Drawing (b) (1 , 0 , 2) | د ١١٠٤ رسم مدني (ب) (٢ ، ٠ ، ١) |
| Technical expressions of reinforced concrete structures - Projection of RC sections and joints - Technical expressions of steel structures - Projection of steel sections and joints. | المصطلحات الفنية للمنشآت الخرسانية - إسقاط قطاعات الخرسانة المسلحة والوصلات - المصطلحات الفنية للمنشآت المعدنية - إسقاط القطاعات المعدنية والوصلات. |
| C 1105 Engineering Applications (1 - a) (1 , 0 , 2) | د ١١٠٥ تطبيقات هندسية (١ - أ) (٢ ، ٠ ، ١) |
| The main elements of structures - Construction techniques - Building by bricks - Soil investigation - Types of foundations - Retaining works - Excavation works - Foundation planning - Filling works. | العناصر الأساسية للمنشآت - تقنيات الإنشاء - البناء بالطوب - أبحاث التربة - أنواع الأساسات - أعمال سند التربة - أعمال الحفر - تخطيط الأساسات - أعمال الردم. |
| C 1106 Engineering Applications (1 - b) (1 , 0 , 2) | د ١١٠٦ تطبيقات هندسية (١ - ب) (٢ ، ٠ ، ١) |
| Different types of shuttering (wooden shuttering - metallic shuttering - tunnel forms - climbing forms - slip forms - lift slabs system) - Concrete components - Steel reinforcement - Concrete manufacturing - Practical examples of constructions. | أنواع الشدات المختلفة (الشدات الخشبية - الشدات المعدنية - الشدات النفقية - الشدات المتسلقة - الشدات المنزلقة - نظام البلاطات المرفوعة) - مكونات الخرسانة - صلب التسليح - صناعة الخرسانة - أمثلة عملية لتنفيذ المنشآت. |

مقررات الفرقة الثانية

| | |
|---|---|
| C 1211 Structural Analysis (2 - a) (3, 2, 0) | د ١٢١١ تحليل انشائي (٢ - أ) (٣، ٢، ٠) |
| Determination of deflection by double Integration and conjugate beam methods - Determination of deflections by virtual work method - Method of three moments equation for analyzing statically indeterminate beams and frames. | حساب التشكل في الكمرات باستخدام طريقة التكامل المزدوج وطريقة الكمرات المرافقة - حساب التشكل في الكمرات باستخدام طريقة الشغل الافتراضي - استخدام طريقة العزوم الثلاثة لتحليل الكمرات والاطارات الغير محددة استاتيكيًا. |
| C 1212 Structural Analysis (2 - b) (3, 2, 0) | د ١٢١٢ تحليل انشائي (٢ - ب) (٣، ٢، ٠) |
| Consistent deformation method - Elastic center method - Slope deflection method - Moment distribution method - Influence line for indeterminate beams and frames. | تحليل المنشآت الغير محددة إستاتيكيًا بالطرق الآتية: طريقة التشكلات المتوافقة - طريقة المركز المرن - طريقة ميل المماس والترخيم - طريق توزيع العزوم - خطوط التأثير للكمرات والاطارات الغير محددة استاتيكيًا. |
| C 1221 Concrete Technology (3, 2, 1) | د ١٢٢١ تكنولوجيا الخرسانة (٣، ٢، ١) |
| Introduction to concrete as a structural material (History - Advantages - Disadvantages - Components - Quality of concrete) - Mixing water - Concrete manufacture (Batching - Mixing - Transportation - Placing - Compacting - Surface finishing, Repair and curing) - Properties of fresh concrete (Consistency - Workability - Segregation and bleeding) - Properties of hardened concrete (Strength - Shrinkage - Elasticity - creep) - Durability of concrete - Mix design (Empirical methods - Engineered methods) - Non-destructive testing (Rebound hammer - Ultrasonic Pulse velocity and core) - Statistical analysis to judge concrete quality - Concrete admixtures - Special concretes. | مقدمة للخرسانة كمادة إنشائية (مقدمة تاريخية - المميزات والعيوب - المكونات - جودة الخرسانة) - ماء الخلط - صناعة الخرسانة (تجهيز المواد المكونة - الخلط - النقل - الصب - الدمك - تسوية السطح - الترميم - المعالجة) - خواص الخرسانة الطازجة (القوام - التشغيلية - الانفصال الحبيبي - النضج) - خواص الخرسانة المتصلدة (المقاومة - الانكماش - المرونة - الزحف) - تحميلية الخرسانة - تصميم الخلطات (الطرق الوضعية - الطرق الحسابية) - الاختبارات الغير متلفة (مطرقة الارتداد - سرعة النبضات فوق الصوتية - القلب) - التحليل الإحصائي للحكم على جودة الخرسانة - إضافات الخرسانة - الخرسانات الخاصة. |
| C 1252 Design of Concrete Structures (1) (3, 2, 0) | د ١٢٥٢ تصميم منشآت خرسانية (١) (٣، ٢، ٠) |
| Properties of concrete materials - Ultimate limit states design method - Design of section under pure bending moment (Rectangular, L & T - sections) using ultimate limit state method - Load distribution - Check of shear - Simple and continuous beams - Design of one-way and two-ways solid slabs - Design of short columns. | خواص مكونات الخرسانة - التصميم بطريقة حالات الحدود - تصميم القطاعات تحت تأثير عزم إنحناء فقط (قطاعات مستطيلة وبشفة ضغط ناقصة وبشفة ضغط كاملة) باستخدام طريقة حالات الحدود - توزيع الأحمال - حساب إجهادات القص - الكمرات بسيطة الارتكاز والمستمرة - تصميم البلاطات المصمتة ذات الاتجاه الواحد والاتجاهين - تصميم الأعمدة القصيرة. |

| | |
|---|---|
| <p>C 1241 Hydraulics (3 , 1 , 1)</p> <p>Basic concepts of open channel flow - Uniform flow in open channel - Velocity distribution and flow measurements - Non-uniform flow in open channel - Hydraulic jump - Gradually varied flow - Dimensional analysis - Modeling - Hydraulic turbines - Pumps.</p> | <p>د ١٢٤١ هيدروليكا (١ ، ١ ، ٣)</p> <p>المبادئ الأساسية للتدفق في القنوات المكشوفة - التدفق المنتظم في القنوات المكشوفة - توزيع السرعات وطرق قياس التدفق - التدفق غير المنتظم في القنوات المكشوفة - القفزة الهيدروليكية - التدفق المتغير تدريجياً - التحليل البعدى - النمذجة - التوربينات - المضخات.</p> |
| <p>C 1242 Hydrology (3 , 1 , 1)</p> <p>Introduction: (Hydrologic cycle - Environment and hydrology - Importance of hydrology) - Hydrometeorology: (Solar energy - Temperature - Vapor pressure - Humidity - Wind - Evaporation - evapotranspiration) - Precipitation - Rainfall - Infiltration - Hydromorphology: (Watershed - Characteristics - Morphological parameters - Time parameters) - Surface runoff - Soil erosion and sedimentation - Protection works against flash floods - Subsurface hydrology - Water quality and pollution control - Introduction to application of remote sensing and GIS in hydrological studies.</p> | <p>د ١٢٤٢ هيدرولوجي (١ ، ١ ، ٣)</p> <p>مقدمة: (الدورة الهيدرولوجية - الهيدرولوجيا والبيئة - أهمية الهيدرولوجيا) - الهيدروميثلوجي: (الإشعاع الشمسي - درجة الحرارة - بخار الماء - الرطوبة - الرياح - البخر والنتح) - التساقط - الأمطار - الرشح - الهيدومورفولوجي: (خصائص المستجمعات - العوامل المورفولوجية - العوامل الزمنية) - الجريان السطحي - نحر التربة والترسيب - أعمال الحماية ضد السيول - هيدرولوجيا المياه تحت السطحية - نوعية المياه والتحكم في التلوث - مقدمة لتطبيق الاستشعار عن بعد وأنظمة المعلومات الجغرافية في دراسات المياه الجوفية.</p> |
| <p>C 1231 Topographic Surveying (3 , 1 , 1)</p> <p>Vertical control - Leveling - Definitions - Methods of determining relative heights - Bench marks - Errors - Profile level notes - Topographic maps - contours - Ordinary level - Precise leveling - Grid leveling - Contour lines and volume computations - Trigonometric leveling - Horizontal and vertical curves - Intersection and Resection.</p> | <p>د ١٢٣١ مساحة طبوغرافية (١ ، ١ ، ٣)</p> <p>نظام التحكم الرأسى - الميزانية - تعريفات - طرق تعيين فرق المنسوب - الروبيرات - الأخطاء فى الميزانية - تدوين الميزانية - الخرائط الطبوغرافية - خطوط الكنتور وطرق رسمها - الميزانية الدقيقة - الميزانية الشبكية - حساب كميات الحفر والردم - الميزانية المثلية - المنحنيات الأفقية والرأسية - التقاطع الامامى والعكسى.</p> |
| <p>C 1203 Architectural Engineering (3 , 0 , 2)</p> <p>The architectural elements of buildings (Function - Finishes - Building materials) - Types of covering (Plan roofs - Inclined roofs - Domes) - Service elements (Stairs - Elevators) - Openings (Doors - Windows - Dimensions according to their function - Construction materials) - Introduction to architectural drawings (Axes - Interior and exterior dimensions - Finishes tables).</p> | <p>د ١٢٠٣ هندسة معمارية (٢ ، ٠ ، ٣)</p> <p>العناصر المعمارية للمباني (وظيفتها - التشطيبات - مواد البناء) - أنواع التغطيات (أسقف مستوية - أسقف مائلة - قباب) - عناصر الخدمة (السلالم - المصاعد) - الفتحات (الأبواب - الشبابيك - المقاسات طبقاً لوظيفتها - مواد التنفيذ) - مدخل للرسم المعماري (المحاور - المقاسات الداخلية والخارجية - جداول التشطيبات).</p> |

| | |
|--|--|
| C 1201 Computer Applications (2 - a) (0, 0, 3) | د ١٢٠١ تطبيقات حاسب (٢ - أ) (٣, ٠, ٠) |
| Computer Applications for Structural Analysis: Determination of internal forces in statically determinate and indeterminate structures (beams, frames & trusses) - Structural deformations - Thermal effect on structures. | تطبيقات الحاسب الآلي في التحليل الإنشائي: تحليل المنشآت المحددة وغير محددة استاتيكية (كمرات - اطارات - جمالونات) - حساب التشكلات بالمنشآت - التأثير الحراري على المنشآت. |
| C 1202 Computer Applications (2 - b) (0, 0, 3) | د ١٢٠٢ تطبيقات حاسب (٢ - ب) (٣, ٠, ٠) |
| Computer Applications for Design of Reinforced Concrete Structures (Design of columns and beams) - Data Base Forming - Curves and Charts Drawing - Optimization. | تطبيقات الحاسب الآلي في تصميم المنشآت الخرسانية (تصميم الاعمدة والكمرات) - إنشاء قواعد البيانات - الرسومات البيانية والمنحنيات - الأمثلة. |
| C 1205 Engineering Applications (2 - a) (1, 0, 2) | د ١٢٠٥ تطبيقات هندسية (٢ - أ) (٢, ٠, ١) |
| Thermal insulation - Water proofing - Plastering - Painting - Flooring - Doors and windows - Sanitary works. | العزل الحراري - العزل المائي - البياض - الدهانات - الأرضيات - أبواب والشبابيك - الأعمال الصحية. |
| C 1206 Engineering Applications (2 - b) (1, 0, 2) | د ١٢٠٦ تطبيقات هندسية (٢ - ب) (٢, ٠, ١) |
| Construction of Steel Structures (Cutting - Drilling - Shaping - Welding - Bolts - Erection - Clading). | تنفيذ المنشآت المعدنية (التقطيع - التقب - التشكيل - اللحام - المسامير - التركيب - الترسبات). |
| C 1204 Profession and Society (3, 0, 0) | د ١٢٠٤ المهنة والمجتمع (٣, ٠, ٠) |
| Basic concepts in the study of human social behavior - The labor force - Social structures of the work Place - Relation between profession and society - The role of civil engineer - The society problems with respect to the field of Civil engineering (Housing - Water - Sewage - Traffic and transportation - New communities). | المبادئ الأساسية لدراسة السلوك الإجتماعي البشري - القوى العاملة - الهيكل الإجتماعي لموقع العمل - العلاقة بين المهنة والمجتمع - دور المهندس المدني - المشكلات الإجتماعية ذات العلاقة بالهندسة المدنية (الإسكان - المياه - الصرف الصحي - النقل والمرور - المجتمعات العمرانية الجديدة). |

مقررات الفرقة الثالثة

| | |
|--|---|
| C 1311 Structural Analysis (3) (3, 2, 0) | د ١٣١١ تحليل انشائي (٣) (٠, ٢, ٣) |
| Matrix Structural Analysis for 2D and 3D structures (Stiffness method) - Using computers to perform 2D and 3D analysis of structures. | طريقة المصفوفات لتحليل المنشآت المستوية والفراغية (طريقة الكزازة) - استخدام الحاسب الآلي لتحليل المنشآت المستوية والفراغية. |
| C 1351 Design of Concrete Structures (2 - a) (3, 2, 0) | د ١٣٥١ تصميم منشآت خرسانية (٢ - أ) (٠, ٢, ٣) |
| Design of hollow block slabs - Design of paneled beams - Design of flat slabs - Torsion - Design of sections subjected to bending moment and axial force - Check stresses for sections under bending moment and axial force - Frames - Design of stairs - Design of deep beams - Design of short cantilever. | تصميم البلاطات ذات القوالب المفرغة - تصميم الكمرات المتقاطعة - تصميم البلاطات اللاكمرية - إجهادات اللي - تصميم القطاعات تحت تأثير عزم إنحناء وقوى محورية - حساب الإجهادات تحت تأثير عزم إنحناء وقوى محورية - الإطارات - تصميم السلالم - تصميم الكمرات العميقة - تصميم الكوابيل القصيرة. |
| C 1352 Design of Concrete Structures (2 - b) (3, 2, 0) | د ١٣٥٢ تصميم منشآت خرسانية (٢ - ب) (٠, ٢, ٣) |
| Analysis of columns - Shear walls - Halls - Indirect lighting roofs (saw-tooth) - Arched systems (slab - girder) - Trusses - Vierendeel - Prestressed beams (simple beams) - Serviceability limit states (deflection - crack width) - Types of joints (construction - shrinkage - expansion). | تحليل الأعمدة - حوائط القص - تغطية القاعات - أسقف الاضاءة غير المباشرة (شكل أسنان المنشار) - العقود (بلاطة - إطار) - الجمالونات - الجمالونات بدون أعضاء مائلة - الخرسانة سابقة الإجهاد (الكمرات بسيطة الإرتكاز) - حالات حدود التشغيل (الترخيم - عرض الشروخ) - أنواع الفواصل (الصب - الإنكماش - التمدد). |
| C 1361 Geotechnical Engineering (a) (3, 1, 1) | د ١٣٦١ هندسة تقنية التربة (أ) (١, ١, ٣) |
| Introduction to Geotechnical Engineering - Definitions and Relationships - Index properties of Soil - Permeability and Seepage - Seepage through Earth Dams - Stress Distribution in Soil - Shear strength of Soil. | مقدمة لعلم ميكانيكا التربة - تعاريف وعلاقات - العوامل المصنفة للتربة - النفاذية والتسرب - التسرب خلال السدود الترابية - توزيع الإجهادات في التربة - مقاومة التربة للقص. |
| C 1362 Geotechnical Engineering (b) (3, 1, 1) | د ١٣٦٢ هندسة تقنية التربة (ب) (١, ١, ٣) |
| Soil Compaction - Consolidation of So - Lateral Earth Pressure - Stability of Slopes - Difficult Soil - Ground Water and its Control - Stabilization and Improvement - Soil Exploration and Site Investigation. | دمك التربة - تصلب التربة - الضغط الجانبي للتربة - ثبات الميول - التربة الصعبة - المياه الجوفية والتحكم فيها - تثبيت وتحسين التربة - استكشاف التربة وأبحاث الموقع. |

| | |
|---|---|
| C 1371 Design of Steel Structures (1 - a) (3, 2, 0) | د ١٣٧١ تصميم منشآت معدنية (١ - أ) (٠ ، ٢ ، ٣) |
| <p>Steel as a construction material - Material properties and steel sections - Steel design codes and the Allowable Stress Design method (ASD) - Design of tension members. Design of axially loaded compression members - Behavior of short columns - Behavior of slender columns - Elastic and inelastic buckling - Design of columns - Effective length concept - Columns in braced and unbraced frames - Design of flexure members - Types and classification of beam cross sections - Bending strength of compact and non-compact cross sections - Design of laterally supported beams - Lateral-torsional buckling - Design of laterally unsupported beams - Design of beam-columns (combined axial and flexural forces) - Design of bolted connections - Bearing type and friction type bolted connections - Design of welded connections.</p> | <p>الصلب كمادة بناء - خواص المادة وقطاعات الصلب المختلفة - أكواد التصميم والتصميم بطريقة الاجهادات المسموحة - تصميم العناصر المعرضة للشد - تصميم العناصر المعرضة للضغط المحورى - سلوك الأعمدة القصيرة - سلوك الأعمدة النحيفة - الإنبعاج المرن والغير مرن (اللدن) - تصميم الأعمدة - مفهوم الطول الفعال - الأعمدة فى الأطارات الملجمة والغير ملجمة - تصميم العناصر المعرضة للإحناء - أنواع وتصنيف قطاعات الكمرات - مقاومة الإحناء للقطاعات المدمجة والغير مدمجة - تصميم الكمرات المثبتة جانبياً - الإنبعاج الناتج عن الإلتواء الجانبى - تصميم الكمرات الغير مثبتة جانبياً - تصميم العناصر المعرضة لقوى ضغط غير محورية - تصميم وصلات المسامير - وصلات المسامير التى تعمل عن طريق التحميل أو عن طريق الإحتكاك - تصميم وصلات اللحام.</p> |
| C 1372 Design of Steel Structures (1 - b) (3, 2, 0) | د ١٣٧٢ تصميم منشآت معدنية (١ - ب) (٠ ، ٢ ، ٣) |
| <p>Introduction to composite construction - Design of composite floor beams (Strength requirement - Design of shear connectors - Use of formed metal deck) - Design of composite columns - Flexure design of slender sections - Connection classification and design (Flexible - Rigid - Semi-rigid) - Design of base plates and anchor bolts - Introduction to Load and Resistance Factor Design (LRFD) - Identification of Limit states (Strength limit state and Serviceability limit state) - Design of tension, compression and flexure members using LRFD approach.</p> | <p>مقدمة للإنشاءات المركبة - تصميم كمرات الأسقف المركبة (متطلبات المقاومة - تصميم الوصلات لنقل قوى القص - استخدام الأسطح المعدنية المشكلة) - تصميم الأعمدة المركبة - تصميم القطاعات النحيفة المعرضة للإحناء - تصنيف وتصميم الوصلات (مرنة - جاسئة - نصف جاسئة) - تصميم ألواح إرتكاز الأعمدة والجوابط - مقدمة للتصميم بطريقة معاملات الأحمال والمقاومة (LRFD) - التعرف على حالات الحدود (حالات حدود المقاومة وحالات حدود التشغيل) - تصميم العناصر المعرضة لقوى شد أو قوى ضغط أو عزوم انحناء باستخدام طريقة معاملات الأحمال والمقاومة (LRFD).</p> |
| C 1331 Photogrammetry and Geodesy (3, 1, 1) | د ١٣٣١ مساحة جوية وجيوديسيا (١ ، ١ ، ٣) |
| <p>Uses of photogrammetry - Types of Aerial photographs - Relief displacement on a vertical photograph - Stereoscope - Parallax - Flight planning - Triangulation and Trialteration - Choice of figures - Measurements of triangulation - Theory of errors and their application in surveying.</p> | <p>استخدامات المساحة الجوية - أنواع التصوير الجوى - الإزاحة فى الصور الراسية - الاستريوسكوب - الإبتعاد - تخطيط منطقة التصوير - شبكات المثلثات الزاوية والضلعية وطرق اختبار الاشكال - الارصاد اللازمة لشبكة المثلثات - نظرية الاخطاء - تطبيقات نظرية الاخطاء فى المساحة.</p> |

| | |
|--|--|
| C 1381 Transportation Planning & Traffic Engineering (3 , 1 , 1) | د ١٣٨١ تخطيط النقل وهندسة المرور (١ ، ١ ، ٣) |
| <p>Transportation Planning: Introduction to transportation planning - Transportation problem definition and defining study area - Data collection (Origin and destination studies) - Travel forecast (Trip generation - Trip distribution - Modal split - traffic assignment) - Transportation evaluation.</p> <p>Traffic Engineering: Introduction (Human characteristics and vehicle characteristics) - Traffic volume - Traffic speed - Traffic density - Travel time and delay studies - Traffic flow characteristics - Highway capacity (Two-lane highway) - Parking studies - Traffic control devices - Intersections control (Conflict points at intersections, Types of intersection control) - Traffic signals design - Weaving for intersections, freeways, and expressways.</p> | <p>تخطيط النقل: مقدمة عن تخطيط النقل - تحديد المشكلة النقلية وتعريف منطقة الدراسة - جمع البيانات (استقصاء المصدر - الهدف) - مراحل التنبؤ بالطلب على النقل (تولد الرحلات - توزيع الرحلات - تقسيم الرحلات على وسائل النقل المختلفة - تخصيص الرحلات على وصلات شبكات الطرق) - تقييم مشروعات النقل.</p> <p>هندسة المرور: مقدمة (خصائص مستخدمي الطريق وقائد المركبة - خصائص المركبة) - حجم المرور - سرعة المرور - كثافة المرور - ازمة الرحلات والتأخير - خصائص سريان المرور - سعة الطريق (الطريق المكون من حارتين) - دراسة أماكن الانتظار - وسائل التحكم المروري - التحكم في التقاطعات (نقاط التصادم عند التقاطعات - أنواع وسائل التحكم) - تصميم الإشارات الضوئية - قطاعات النسيج عند التقاطعات وفي الطرق الحرة السريعة.</p> |
| C 1382 Highway Engineering (3 , 1 , 1) | د ١٣٨٢ هندسة الطرق (١ ، ١ ، ٣) |
| <p>Geometric design: Road classification - planning and road selection - Geometric design criteria - Sight distance - Horizontal alignment - Vertical alignment - Cross section elements - Planning and design of at grade intersections design - Roundabout and interchange design.</p> <p>Structural design: Pavement types and components - Subgrade soil classification - Subgrade soil Strength- Soil stabilization - Stresses in flexible pavement - Stresses in rigid pavement - Traffic loads considerations - Flexible pavement design- Rigid pavement design.</p> | <p>التصميم الهندسي: التصنيف الوظيفي للطرق - تخطيط واختيار مسار الطريق - معايير التصميم الهندسي - مسافة الرؤية - التخطيط الأفقي - التخطيط الرأسي - عناصر القطاع العرضي للطريق - التخطيط والتصميم الهندسي للتقاطعات السطحية - تصميم التقاطع الدائري والتقاطعات الحرة.</p> <p>التصميم الإنشائي: أنواع ومكونات طبقات الرصف - تصنيف الطبقة الحاملة للطريق - تحديد مقاومة الطبقة الحاملة للطريق - تثبيت التربة - الاجهادات في الرصف المرن - الاجهادات في الرصف الصلب - اعتبارات الأحمال المرورية - تصميم الرصف المرن- تصميم الرصف الصلب.</p> |
| C 1342 Irrigation & Drainage Engineering (3 , 2 , 1) | د ١٣٤٢ هندسة الري والصرف (١ ، ٢ ، ٣) |
| <p>Introduction - Methods of Irrigation and drainage - Alignment and design of canals and drains - Sprinkler irrigation system - Drip irrigation system - Canals lining - Ground water - Reclamation of soil.</p> | <p>مقدمة - طرق الري والصرف - تخطيط وتصميم الترع والمصارف - نظام الري بالرش - نظام الري بالتنقيط - تبطين الترع - المياة الجوفية - استصلاح الاراضى.</p> |
| C 1392 Water Supply Engineering (3 , 2 , 1) | د ١٣٩٢ هندسة الإمداد بالمياه (١ ، ٢ ، ٣) |
| <p>Sources of water (surface and ground) - Water characteristics - Estimation of water consumption in the future - Design of water intakes - Sedimentation - Coagulation and Flocculation - Filtration - Disinfection - Storage - Water distribution system.</p> | <p>مصادر وخواص مياه الشرب - تقدير استهلاك المياه المستقبلي - تصميم مأخذ المياه - الترسيب - الترويب - الترشيح - تعقيم مياه الشرب - تخزين مياه الشرب - توزيع مياه الشرب.</p> |
| C 1301 Peronals Skills (0 , 0 , 2) | د ١٣٠١ مهارات شخصية (٢ ، ٠ ، ٠) |
| <p>Communication - Critical thinking and Problem Solving - Leadership - Negotiation - Self Directed Learning.</p> | <p>الإتصال - التفكير النقدي وحل المشكلات - القيادة - التفاوض - التعلم بالتوجيه الذاتي.</p> |

| | |
|---|--|
| C 1304 Pollution and Environment (1 , 0 , 1) | د ١٣٠٤ التلوث والبيئة (١ ، ٠ ، ١) |
| Philosophy of Environmental Controls - Introduction to National and International Regulatory Structures - Emissions Control - Environmental Impact Assessment - Ecological Sanitation - Nature and Sources of Air Pollution (Chemical and Biological Aspects, Effects on Health and Environment) - Air Pollution Control and Reduction. | فلسفة التحكم البيئي - مقدمة للقوانين الوطنية والدولية الخاصة بالبيئة - التحكم في انبعاث الملوثات - معامل الأثر البيئي - الهندسة الصحية الطبيعية - طبيعة ومصادر ملوثات الهواء (الخواص الكيميائية والبيولوجية - وتأثير ملوثات الهواء على الصحة والبيئة) - التحكم في ملوثات الهواء والحد من انبعاثها. |
| C 1300 Technical Report (0 , 0 , 2) | د ١٣٠٠ التقرير الفني (٢ ، ٠ ، ٠) |
| Each student prepares a report about a selected topic of civil engineering. The report is submitted and discussed at the end of the term. | يقوم كل طالب بإعداد تقرير عن موضوع ما يحدد له في مجال الهندسة المدنية. يقدم الطالب التقرير في نهاية الفصل الدراسي ويناقش فيه. |

مقررات الفرقة الرابعة

| | |
|--|---|
| C 1408 Engineering Economy (2-0-2) | د ١٤٠٨ الاقتصاد الهندسى (٢ - ٠ - ٢) |
| Basic concept of engineering economics – Cash flow – Compound interest formula – Time value of money – Nominal and effective interest – Equivalence – Present worth value – Benefit/Cost ratio – Annual cost – Economic analysis of engineering alternative – Rate of return – Depreciation – Income taxes. | القيمة الحالية – القيمة السنوية – التحليل الاقتصادى للبدائل – معدل الفائدة وفترة الاسترداد – الاهلاك حساب قيمة الاهلاك نماذج الاحلال – حساب. |
| C 1451 Design of Concrete Structures (3) (3 , 2 , 0) | د ١٤٥١ تصميم منشآت خرسانية (٣) (٠ ، ٢ ، ٣) |
| Working stresses design method - Design of water structures (Circular tank - Rectangular tanks - Underground tanks - Elevated tanks - Wide tanks) - Design of shell structures (domes - cones). | التصميم بطريقة إجهادات التشغيل – خزانات المياه (دائرية – مستطيلة – علوية – تحت الأرض – واسعة) – المنشآت القشرية (القباب – المخروطية). |
| C 1472 Steel Structures Design (2) (4 , 2 , 0) | د ١٤٧٢ تصميم منشآت معدنية (٢) (٠ ، ٢ ، ٤) |
| Classical bridge types - Different bridge systems such as arches, trusses and suspension bridges - Design loads (Road way loading - Railway loading - Other loads on bridges) - Design of floor beams systems (Stringer - Cross girders - Floor connections) - Design for fatigue and stress range concepts - Design of plate girder bridges (Preliminary proportioning - Design for bending - Design for shear - Combined shear and moment - Buckling of plates - Longitudinal and transversal stiffeners - Load bearing stiffeners - Splices - Curtailment of flange plates - Details) - Wind bracing systems - Design of bridge bearings. | أنواع الكبارى التقليدية – النظم المختلفة للكبارى مثل العقود والجمالونات والكبارى المعلقة – أحمال التصميم (كبارى السكك الحديدية – كبارى الطرق – أحمال أخرى على الكبارى) – تصميم كمرات الأرضيات (كمرات طولية – كمرات عرضية – الوصلات الخاصة بكرمات الأرضيات) – إعتبار الكلال فى التصميم ومبدأ مجال الإجهاد – تصميم الكمرات الرئيسية المكونة من ألواح (التصميم المبدئى – التصميم لتحمل عزوم الإنحناء – التصميم لتحمل قوى القص – قوى قص مع عزوم إنحناء – إنبعاج الألواح – الأعصاب الطولية والعرضية – الأعصاب المعرضة لأحمال مباشرة – الوصلات – توقف ألواح الشفة – تفاصيل إنشائية) – أنظمة شكلات الرياح – تصميم ركائز الكبارى. |

| | |
|---|--|
| C 1481 Highway and Airport Engineering (3, 2, 1) | د ١٤٨١ هندسة الطرق والمطارات (١، ٢، ٣) |
| <p>Highway Engineering: Testing and specifications of road aggregates - Testing and specifications of bituminous materials characteristics and tests - Hot mix asphalt concrete characteristics and design - Asphalt concrete mix planet - Pavement layers construction - Pavement maintenance - Drainage.</p> <p>Airport Engineering: Airport planning and component - Aircraft characteristics related to airport design - Airport classification - Airport configuration - Runway orientation - Airport obstruction clearance surfaces - Airport capacity - Geometric design of the airport (runway, taxiway, exit taxiway - and apron) - Heliports landing strip - Structural design of airports - Airport lighting, marking, and sings - Drainage.</p> | <p>هندسة الطرق: خصائص واختبارات الركام المستخدم فى الطرق - خصائص واختبارات المواد الأسفلتية - خصائص وتصميم الخلطات الأسفلتية الساخنة - محطات الخلط الأسفلتية - إنشاء طبقات الرصف - صيانة الرصف - صرف المياه.</p> <p>هندسة المطارات: تخطيط المطار ومكوناته - خصائص الطائرات المتعلقة بتصميم المطار - تصنيف المطارات - أشكال المطارات - تحديد اتجاه المدرج - مناطق الأمان - سعة المطار - التصميم الهندسي للمطار (المدرج - ممر الاتصال - ممرات الخروج - اماكن انتظار الطائرات) - اماكن انتظار الطائرات العمودية - التصميم الإنشائي للمطار - الاضاءة والعلامات واللافتات فى المطار - صرف المياه.</p> |
| C 1461 Design of Foundation (a) (3, 2, 0) | د ١٤٦١ تصميم اساسات (أ) (٠، ٢، ٣) |
| <p>Bearing capacity - Shallow foundation (Construction considerations - Design considerations) - Design of shallow foundation (Isolated footings - Strip footings - Combined footings - Strap beam footings - Rafts) - Deep foundations (Construction considerations - Design considerations).</p> | <p>قدرة التحمل - الأساسات السطحية (اعتبارات التنفيذ - اعتبارات التصميم) - تصميم الأساسات السطحية (القواعد المنفصلة - الأساسات الشريطية - القواعد المشتركة والكابولية - اللبشة) - الأساسات العميقة (اعتبارات التنفيذ - اعتبارات التصميم).</p> |
| C 1462 Design of Foundation (b) (3, 2, 0) | د ١٤٦٢ تصميم اساسات (ب) (٠، ٢، ٣) |
| <p>Design of deep foundations (Piles foundations - Piers - Caissons - Construction and design of retaining walls - Construction and design of sheet pile walls) - Construction and design of ground steel tanks - Foundations on difficult soil.</p> | <p>تصميم الأساسات العميقة (الأساسات الخازوقية - الدعائم - القيسونات) - تنفيذ وتصميم الحوائط الساندة - تنفيذ وتصميم السناثر اللوحية - تنفيذ وتصميم الخزانات المعدنية والأرضية - الأساسات على التربة الصعبة.</p> |
| C 1491 Sewerage (3, 2, 1) | د ١٤٩١ هندسة الصرف الصحي (١، ٢، ٣) |
| <p>Sources, types and characteristics of municipal wastewater - Municipal wastewater collection and transportation - Preliminary treatment of municipal Wastewater (Deceleration chamber - Screen and Gritchamber) - Primary treatment of municipal wastewater - Secondary treatment of municipal wastewater (Oxidation pond - Activated sludge process - Trickling filter process - Rotating biological contactor - Aerated lagoon) - Sludge disposal (Thickening - Stabilization - Dewatering).</p> | <p>مصادر وأنواع وخواص مياه الصرف الصحي - تجميع ونقل مياه الصرف الصحي - المعالجة ما قبل الابتدائية لمياه الصرف الصحي (غرفة التهذئة - المصافى - أحواض إزالة الرمال) - المعالجة الابتدائية لمياه الصرف الصحي - المعالجة الثانوية لمياه الصرف الصحي (طريقة الحمأة المنشطة - المرشح الزلطي - الأقراص الدوارة - البرك المهواه - برك الأكسدة - البرك النباتية) - إزالة الميكروبات فى خزان التلامس - التخلص من الحمأة (تكثيفها - تثبيتها - تجفيفها).</p> |

| | |
|--|---|
| C 1402 Projects Mangement (3 , 2 , 0) | د ١٤٠٢ إدارة المشروعات (٣ ، ٢ ، ٠) |
| Definitions used in projects management - The project life cycle - Project stages - Relationships and responsibilities of the different project parties - Execution phase responsibilities - Productivity - Quality management. | تعريف مصطلحات إدارة المشروعات - دورة عمر المشروع - مراحل المشروع - العلاقات بين أطراف العمل بالمشروع ومسئوليات كل منهم - مسئوليات مرحلة التنفيذ - الإنتاجية - جودة الإدارة. |
| C 1441 Design of Irrigation Works (4 , 2 , 0) | د ١٤٤١ تصميم أعمال الري (٤ ، ٢ ، ٠) |
| Basic concept of irrigation structures design - Design of culverts - Design of syphon - Design of aqueducts - Design of retaining walls - Design of tail escapes - Design of bridges - Design of weirs - Heading up structure - Head regulator design - Types of dams - Navigation structures (locks). | المبادئ الأساسية لتصميم منشآت الري - تصميم البرايخ - تصميم السحارات - تصميم البدالات - تصميم الحوائط الساندة - تصميم المهارب - تصميم الكبارى - تصميم الهدارات - دراسة الفواقد على المنشآت - تصميم قناطر الحجز - أنواع السدود - المنشآت الملاحية (الأهوسة). |
| C 1500 Project (1 , 0 , 7) | د ١٥٠٠ المشروع (١ ، ٠ ، ٧) |
| The student deals with the analysis and design of a complete engineering project using the fundamentals, principles and skills he gained during his study. The project report presented by the student should include the details of the analysis and design satisfying the concerned codes requirements, the computer applications as well as the experimental work when necessary, in addition to the technical engineering drawing of his design. The project report is to be submitted and discussed by the end of the project. The student should prove his complete understanding of the elements of the project and his capability to apply them in his future engineering. | يقوم الطالب بعمل التحليل والتصميم اللازم لمشروع هندسي كامل مستعيناً بالأساسيات والمبادئ والمهارات التي اكتسبها خلال فترة دراسته. يجب أن يشمل تقرير المشروع على تفاصيل التحليل والتصميم التي يجب أن تتفق مع متطلبات الأكواد المتعلقة بموضوع المشروع، كما يشمل تطبيقات الحاسب الآلي المستخدمة، وكذلك الجزء العملي للمشروع في حالة وجود ضرورة لذلك، بالإضافة للرسومات الهندسية لأعمال التصميم. يقدم الطالب تقرير المشروع ويناقش فيه مع نهاية الفترة المحددة للمشروع، ويجب أن يبرهن الطالب على فهمه الكامل لعناصر المشروع وإمكانية تطبيقه خلال مستقبله الهندسي. |
| C 1400 Field Training (0 , 0 , 2) | د ١٤٠٠ تدريب ميداني (٢ ، ٠ ، ٠) |
| The student should carry out a field training in some construction project for a period of six weeks during the summer vacation. A report is to be submitted and discussed at the end of summer vacation. | يقوم الطالب بالتدريب الميداني في احدى مشاريع التشييد لمدة ستة أسابيع خلال الأجازة الصيفية. يقدم الطالب التقرير الخاص بالتدريب في نهاية الأجازة الصيفية ويناقش فيه. |

| | |
|---|---|
| C 1512 Earthquake Engineering and Structural Dynamics (3 , 2 , 0) - Elective course (List A) | د ١٥١٢ هندسة الزلازل وديناميكا المنشآت (٠ ، ٢ ، ٣) - مقرر اختياري (قائمة أ) |
| Seismological Background - Earthquake analysis using equivalent static method - Lateral load resisting systems - Configuration of earthquake resistant structures - Response spectrum analysis - Multi degree of freedom systems - Mode shapes - Modal superposition method - Code applications. | مقدمة عامة عن الزلازل - التحليل الزلزالي للمنشآت باستخدام طريقة الحمل الاستاتيكي المكافئ - الأحمال الجانبية وأنظمة المقاومة لها - أنظمة المنشآت المقاومة للزلازل - طريقة التجاوب الطيفي - الأنظمة ذات درجات الحرية المتعددة - أشكال الاهتزاز - حل المنشآت ذات درجات الحرية المتعددة باستخدام طريقة التجميع المودى - تطبيقات باستخدام أكواد الزلازل. |
| C 1522 New Construction Materials (3 , 2 , 0) - Elective course (List A) | د ١٥٢٢ مواد الإنشاء الحديثة (٠ ، ٢ ، ٣) - مقرر اختياري (قائمة أ) |
| Different types of new construction materials - Constituent materials of the new construction materials - Properties of the new construction materials (Physical, Chemical & Mechanical properties) - Fabrication technology - Comparison with conventional construction materials - Structural applications - Testing - Economical point of view. | الأنواع المختلفة لمواد الإنشاء الحديثة - مكونات مواد الإنشاء الحديثة - خواص مواد الإنشاء الحديثة (الخواص الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية) - تكنولوجيا الصناعة - مقارنة مع مواد الإنشاء التقليدية - التطبيقات الإنشائية - الاختبارات - وجهة النظر الاقتصادية. |
| C 1552 Repair and Strengthening of Concrete Structures (3 , 2 , 0) - Elective course (List A) | د ١٥٥٢ ترميم وتدعيم المنشآت الخرسانية (٠ ، ٢ ، ٣) - مقرر اختياري (قائمة أ) |
| Deterioration causes of concrete structure - Evaluation of concrete structures - Repair and strengthening materials (Types - Testing - Handling) - Bond between repair and strengthening materials and concrete surface - Design of repair and strengthening systems - Repair and strengthening of concrete elements (Foundation - Columns - Beams - Slabs...etc.) - Repair and strengthening of concrete structures against effect of earthquakes and fires - Protection and maintenance of concrete structures. | أسباب تدهور المنشآت الخرسانية - تقييم المنشآت الخرسانية - مواد الترميم والتدعيم (الأنواع - الاختبارات - المعاملة) - التماسك بين مواد الترميم والتدعيم وسطح الخرسانة - تصميم أسلوب الترميم والتدعيم - ترميم وتدعيم العناصر الخرسانية (الأساسات - الأعمدة - الكمرات - البلاطات - حوائط...الخ) - ترميم وتدعيم المنشآت الخرسانية في حالات الزلازل والحريق - حماية وصيانة المنشآت الخرسانية. |
| C 1554 Special Concrete Structures (3 , 2 , 0) - Elective course (List A) | د ١٥٥٤ منشآت خرسانية خاصة (٠ ، ٢ ، ٣) - مقرر اختياري (قائمة أ) |
| Pre-stressed concrete (Continuous beams) - Design of high rise buildings (Loads - Resisting systems - Design of structural elements - Reinforcement details) - Types of R.C. bridges - Design of R.C. bridges (Slab type - Girder type - Box-girder type). | الخرسانة سابقة الإجهاد (الكمرات المستمرة) - تصميم المنشآت عالية الارتفاع (الأحمال - نظم مقاومة الأحمال - تصميم العناصر المختلفة - تفاصيل التسليح) - أنواع الكباري الخرسانية - تصميم الكباري الخرسانية (بنظام البلاطة - الكمرات - الصندوق الخرساني). |

| | |
|--|--|
| C 1562 Special Foundation (3 , 2 , 0) - Elective course (List A) | د ١٥٦٢ اساسات خاصة (٠ ، ٢ ، ٣) - مقرر اختياري (قائمة أ) |
| Introduction to numerical analysis of shallow and deep foundations - Modern foundations (design and Construction) - Reinforced earth structures - Foundations for offshore structures - Introduction to construction and design of tunnels and under ground structures - Introduction to foundations subjected to dynamic loads. | مقدمة في التحليل العددي لتصميم الأساسات السطحية والعميقة - الأساسات الحديثة (التصميم والتنفيذ) - منشآت التربة المسلحة - اساسات المنصات البحرية - مقدمة في تنفيذ وتصميم الأنفاق والمنشآت تحت الأرض - مقدمة في الأساسات المعرضة للأحمال الديناميكية. |
| C 1572 Advanced Steel Structures (3 , 2 , 0) - Elective course (List A) | د ١٥٧٢ منشآت معدنية متقدمة (٠ ، ٢ ، ٣) - مقرر اختياري (قائمة أ) |
| Design of cold formed sections - Plastic analysis and design (Plastic hinge concept - Determination of collapse mechanism - Plastic analysis and design of rigid frames) - Frame stability and second order effects - Direct analysis method - Design of open web steel joists and steel deck - Topics relevant to bridge design (Beam grids - Curved and skew bridges - Composite bridges - Temperature effect in bridges - Erection of bridges). | تصميم القطاعات المشكلة على البارد - التحليل والتصميم بطريقة اللدونة (مفهوم المفصلات اللدنة - تحديد آلية الإنهيار - التحليل والتصميم بطريقة اللدونة للإطارات الجاسئة) - إيزان الإطارات - طريقة التحليل المباشر - تصميم العوارض الحديدية ذات العصب المفتوح والأسطح الحديدية - موضوعات خاصة بتصميم الكبارى (شبيكات الكمرات - الكبارى المنحنية والمنحرفة - الكبارى المركبة - التأثير الحرارى على الكبارى - تشييد الكبارى). |
| C 1532 The Global Positioning System (GPS) (3 , 2 , 0) - Elective course (List B) | د ١٥٣٢ نظم الاحداثيات بالاقمار الصناعية (٠ ، ٢ ، ٣) - مقرر اختياري (قائمة ب) |
| Introduction to GPS - GPS basis and idea - Field procedure in GPS surveys - Data types used in GPS - Satellite positioning and ground control system - Uses of GPS in civil engineering - Hardware and software requirements. | مقدمة عن الاقمار الصناعية - انواع مساحة الاقمار الصناعية - انواع المعلومات والبيانات المستخدمة فى النظام - ربط احداثيات القمر الصناعى بنظم الاحداثيات الارضية - تطبيقات الاقمار الصناعية فى الهندسة المدنية - البرامج والاجهزة المستخدمة فى الاقمار الصناعية. |
| C 1534 Remote Sensing (3 , 2 , 0) - Elective course (List B) | د ١٥٣٤ الاستشعار عن بعد (٠ ، ٢ ، ٣) - مقرر اختياري (قائمة ب) |
| Basics and principles of remote sensing - Definitions - Energy sources - Advantages of remote sensing technique - Photo and image interpretation - Control points and ground truth observations - Field work steps - The use of remote sensing in GIS applications - Hardware and software required for image processing and interpretations. | أساسيات ومبادئ الاستشعار عن بعد - تعاريف - مصادر الطاقة - مميزات وتطبيقات أسلوب الاستشعار عن بعد - قراءة وتحليل الصور - التحكم الارضى والتحقيق الموقعى - نظم الاستقبال والاقمار الصناعية - استخدام الصور فى نظم المعلومات الجغرافية - النظم والاجهزة والبرامج اللازمة لقراءة وتحليل الصور. |

| | |
|---|--|
| C 1582 Highway Construction Mangement and Quality control (3 , 2 , 0) - Elective course (List B) | د ١٥٨٢ إدارة وضبط جودة مشروعات الطرق (٠ ، ٢ ، ٣) - مقرر اختياري (قائمة ب) |
| Highway project management procedures and methodology - Application of highway project management - Application of value engineering in highway projects - Production management of asphalt mixture - Quality control and quality assurance. | إجراءات ومنهجية إدارة مشروعات الطرق - تطبيقات على إدارة مشروعات الطرق - تطبيقات الهندسة القيمة على مشروعات الطرق - إدارة إنتاج الخلطات الأسفلتية - ضبط وضمان الجودة. |
| C 1584 Simulation Models of Transportation and Traffic (3 , 2 , 0) - Elective course (List B) | د ١٥٨٤ نماذج محاكاة النقل والمرور (٠ ، ٢ ، ٣) - مقرر اختياري (قائمة ب) |
| Techniques of analytic and simulation modeling - Simulation methodology - Steps in developing a simulation model - Validation and analysis of Simulation modeling and results - Computer simulation models - Simulation modeling of signalized intersections. | تقنيات التحليل ونمذجة المحاكاة - منهجية المحاكاة - خطوات عمل نموذج محاكاة - تقييم وتحليل نماذج المحاكاة والنتائج - نماذج المحاكاة باستخدام الحاسب الآلي - نمذجة التقاطعات المنظمة بإشارات ضوئية. |
| C 1592 Advanced Sanitary Engineering (3 , 2 , 0) - Elective course (List B) | د ١٥٩٢ هندسة صحية متقدمة (٠ ، ٢ ، ٣) - مقرر اختياري (قائمة ب) |
| Nitrogen removal and recovery - Phosphorous Removal and recovery - Membrane filtration - Adsorption - Ion exchange - Reverse osmosis - Air and flotation - Wastewater reuse. | إزالة النتروجين واستخلاصه من المياه - إزالة الفسفور واستخلاصه من المياه - الترشيح الدقيق - الامتصاص - التبادل الأيوني - إزالة الملوحة - إزالة المواد الصلبة بالطفو - إعادة استخدام المياه. |
| C 1594 Modeling of Water & Wastewater Networks (3 , 2 , 0) - Elective course (List B) | د ١٥٩٤ نمذجة شبكات المياه والصرف الصحي (٠،٢،٣) - مقرر اختياري (قائمة ب) |
| Modeling of water distribution systems - Analysis and design of water networks using computer applications - Modeling of sewer systems - Analysis and design of Sewer Networks using computer applications - Applications. | نمذجة شبكات توزيع المياه - تحليل وتصميم شبكات المياه باستخدام الحاسب الآلي - نمذجة شبكات تجميع مياه الصرف الصحي - تحليل وتصميم شبكات الصرف الصحي باستخدام الحاسب الآلي - تطبيقات. |

- مقرر يقوم قسم الهندسة المدنية بتدريسه لطلاب الفرقة الأولى بقسم الهندسة الميكانيكية

| | |
|---|---|
| C 1107 Civil Engineering Technology (3 , 1 , 0) | د ١١٠٧ تكنولوجيا الهندسة المدنية (٣ ، ١ ، ٠) |
| Distance measurements by tapes and electronic devices - Angle measurements by theodolites - Measuring and calculation of levels - Traverse calculations and setting out of buildings - Adjusting the verticality of building elements - Fundamentals of highways pavement - Types of buildings - Fundamentals of concrete and steel structures (Different elements - construction methods) - Concrete technology - Construction techniques relevant to machinery - Stability of structures - Design and construction of Machines footings - Effects of heavy machines vibrations on structures. | قياس المسافات باستخدام الشريط والأجهزة الإلكترونية - قياس الزوايا بالتودوليت - قياس وحساب المناسيب - حسابات الترافرس وتوقيع المباني - ضبط رأسية المباني - أساسيات رصف الطرق - أنواع المباني - أساسيات المنشآت الخرسانية والمعدنية (العناصر المختلفة - أساليب التنفيذ) - تكنولوجيا الخرسانة - تقنيات التنفيذ وثيقة الصلة بالماكينات - إستقرار المنشآت - تصميم وتنفيذ قواعد المكينات - تأثير اهتزازات المكينات الثقيلة على المنشآت. |

- مقرر يقوم قسم الهندسة المدنية بتدريسه لطلاب الفرقة الأولى بقسم الهندسة الكهربائية

| | |
|--|--|
| C 1108 Civil Engineering Technology (3 , 1 , 0) | د ١١٠٨ تكنولوجيا الهندسة المدنية (٣ ، ١ ، ٠) |
| Distance measurements by tapes and electronic devices - Angle measurements by theodolites - Measuring and calculation of levels - Traverse calculations and setting out of buildings - Adjusting the verticality of building elements - Fundamentals of highways pavement - Types of buildings - Fundamentals of concrete and steel structures (Different elements - construction methods) - Concrete technology - Fundamentals of the theory of structures (Loads - Reactions - Stability of structures). | قياس المسافات باستخدام الشريط والأجهزة الإلكترونية - قياس الزوايا بالتودوليت - قياس وحساب المناسيب - حسابات الترافرس وتوقيع المباني - ضبط رأسية المباني - أساسيات رصف الطرق - أنواع المباني - أساسيات المنشآت الخرسانية والمعدنية (العناصر المختلفة - أساليب التنفيذ) - تكنولوجيا الخرسانة - أساسيات تحليل المنشآت (الأحمال - ردود الأفعال - إستقرار المنشآت). |



**المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة الأساسية
(باللغة الإنجليزية ومترجم باللغة العربية)**

Course Content for Basic Engineering Sciences Department

| | |
|--|---|
| <p>B 1021 Mechanics (a)</p> <p>General principles, Vector algebra and applications to mechanics, Statics of particles, Moments of forces and couples, Equivalent systems of forces and moments, Equilibrium of rigid bodies, Centroids and centers of gravity, Analysis of structures (trusses, frames and machines), Friction, Moments of Inertia (areas and masses), Internal forces and moments in beams (axial force – shear force – bending moment). Laboratory experiments</p> | <p>س ١٠٢١ الميكانيكا (أ)</p> <p>أساسيات عامة - جبر المتجهات وتطبيقاته في الميكانيكا - إستاتيكا الجسيمات - عزم القوى والإندواجات - الأنظمة المكافئة من القوى والعزم - أوزان الأجسام الجاسنة - المراكز المتوسطة ومركز الثقل - تحليل المنشآت (الجمالونات والإطارات و الماكينات) - الاحتكاك - عزم القصور الذاتي (للمساحة والكتلة) - القوة الداخلية والعزم في الكمر (قوة محورية وقوة القص وعزم الثني). تجارب معملية</p> |
| <p>B 1022 Mechanics (b)</p> <p>Kinematics of particles (rectilinear and curvilinear motion), Kinetics of particles (force and acceleration method – work and energy method – impulse and momentum method), Planar Kinetics of rigid bodies (translation – rotation about a fixed axis – general plane motion), planar kinetics of rigid bodies (force and acceleration method – work and energy method – impulse and momentum method), Mechanical vibration. Laboratory experiments</p> | <p>س ١٠٢٢ الميكانيكا (ب)</p> <p>كينماتيكا الجسيمات (الحركة الخطية والحركة في منحنى) - كيناتيكا الجسيمات (طريقة القوة والعجلة - طريقة الشغل والطاقة - طريقة الدفع وكمية الحركة) - الكينماتيكا المستوية للأجسام الجاسنة (الحركة الانتقالية والدوران حول محور ثابت والحركة المستوية العامة) - الكيناتيكا المستوية للأجسام الجاسنة (طريقة القوة والعجلة - طريقة الشغل والطاقة - طريقة الدفع وكمية الحركة) - الاهتزاز الميكانيكي. تجارب معملية</p> |
| <p>B 1011 Mathematics (1) (a)</p> <p>Modern Algebra: Sets, Elements of mathematical logic with applications, Relations, Mappings, Algebraic structures (Groups-Rings-Fields).</p> <p>Differential Calculus: The real number system, the extended real number system, real intervals. Real functions and their graphs (Algebraic functions, trigonometric functions and their inverses, exponential, hyperbolic and logarithmic functions). Limits and continuity. Differentiation of real functions of one variable. Applications of differentiation (maxima, minima and inflection points, curve tracing, optimization problems, related rates). The first mean value theorem and first order approximation of functions</p> | <p>س ١٠١١ الرياضيات (١) (أ)</p> <p>الجبر الحديث : المجموعات . مبادئ المنطق الرياضي وتطبيقاته ، العلاقات والرواسم ، والتركيب الجبرية (الزمرة - الحلقة - الحقل) .</p> <p>حساب التفاضل : نظام الأعداد الحقيقية ، والأعداد الحقيقية الممتدة والفترات الحقيقية . الدوال الحقيقية (الدوال الجبرية والدوال المثلثية ومعكوساتها ، والدوال الأسية والزائدية واللوغاريتمية) . النهايات والاتصال وتفاضل الدوال الحقيقية في متغير واحد . تطبيقات على التفاضل (النهايات العظمى والصغرى ونقط الانقلاب ورسم المنحنيات ومسائل التعظيم والمعدلات) . النظرية الأولى للقيمة المتوسطة والتقديرات الأولى لتقريب الدوال .</p> |

| | |
|--|---|
| B 1012 Mathematics 2 | س ١٠١٢ الرياضيات ٢ |
| <p>Linear Algebra & Geometry: Matrix algebra and systems of linear equations. Applications (codes, matrix games). Vector spaces and subspaces. Inner product spaces. Eigenvalues and eigenvectors, diagonalization of matrices. Vector algebra and linear geometry in three dimensions. Polar coordinates. Conic sections. Complex numbers.</p> <p>Integral Calculus and mathematical analysis: Indefinite integrals with applications. Methods of integration. Definite integrals with applications (areas, volumes of revolution, lengths of curves and surface integrals). Sequences and series, power series. Mean value theorems and Taylor's theorem, Taylor's and Maclaurin's expansions of functions.</p> | <p>الجبر الخطى والهندسة : جبر المصفوفات ونظم المعادلات الخطية تطبيقات (الكود ومصفوفة المباريات) . الفراغ الاتجاهى والفراغ الجزئى الاتجاهى . فراغ الضرب الداخلى . القيم الذاتية والمتجه الذاتى واختزال المصفوفة إلى مصفوفة قطرية . جبر المتجهات والهندسة الخطية فى ثلاثة أبعاد . الإحداثيات القطبية . القطاعات المخروطية . الأعداد المركبة .</p> <p>حساب التكامل والتحليل : التكامل غير المحدود وتطبيقاته . طرق التكامل . التكامل المحدود وتطبيقاته (المساحة والحجوم الدورانية وأطوال المنحنيات والتكاملات السطحية) . المتتابعات والمتسلسلات ومتسلسلة الفوه . ونظرية القيمة المتوسطة ونظرية تايلور ومفكوكات تايلور ومكثورين للدوال .</p> |

| | |
|---|--|
| B 1111 Mathematics (2) (a) | س ١١١١ الرياضيات (٢) (أ) |
| <p>Differential Equations (A): Classification, formation and types of solutions of ordinary differential equations. First order differential equations (separable, homogeneous, exact and linear equations). Orthogonal trajectories, nth order linear differential equations with constant coefficients. Particular solution of non-homogeneous equations by operators and variation of parameters methods. Euler's equations. Reduction of order. Linear systems of differential Equations. Gamma and Beta functions.</p> <p>Multivariable Calculus (A): Surfaces and curves in three dimensions. Vector functions of one variable. Scalar functions of several variables, partial derivatives. Directional derivatives, total derivatives. Applications (tangent planes and normal lines. Taylor expansions, maxima and minima, Lagrange's multipliers).</p> | <p>المعادلات التفاضلية أ : تصنيف وتكوين المعادلات التفاضلية الاعتيادية . المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى (فصل المتغيرات ، المتجانسة ، والتامة ، والخطية) المسارات المتعامدة . المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة النونية ذات المعاملات الثابتة . الحلول الخاصة للمعادلات غير المتجانسة بطرق المؤثرات وتغيير البارامتر . معادلة أويلر . اختزال رتبة المعادلة . نظام المعادلات التفاضلية الخطية . دوال جاما وبيتا .</p> <p>الدوال متعددة المتغيرات أ : المساحات والمنحنيات فى ثلاثة أبعاد . الدوال الاتجاهية فى متغير واحد . الدوال القياسية فى متغيرات متعددة والتفاضل الجزئى . التفاضل الإتجاهى والتفاضل الكلى . التطبيقات على (المستوى المماس والعمودى عليه ، مفكوك تايلور والنهائية العظمى والصغرى ومضروبوات لاجرانج) .</p> |

| | |
|--|--|
| B 1112 Mathematics (2) (b) | س ١١١٢ الرياضيات (٢) (ب) |
| <p>Differential Equations (B): Series solution of differential equations. Special functions of mathematical physics (Legendre polynomials and Bessel functions). Laplace transforms with applications, Fourier series with applications. Partial Differential Equations (Classification and types of solutions, solution of linear partial differential equations with constant coefficients, canonical and standard forms, solution of some initial-boundary value problems)</p> <p>Multivariable Calculus (B): Double integrals with applications. Triple integrals with applications, cylindrical and spherical polar coordinates. Line and surface integrals with applications. Vector analysis.</p> | <p>المعادلات التفاضلية ب : حل المعادلات التفاضلية بالمتسلسلات . الدوال الخاصة في الفيزياء الرياضية (كثيرات حدود لاجندر ودوال بسل) . تحويلات لابلاس وتطبيقاتها ، ومتسلسلات فوريير وتطبيقاتها . المعادلات التفاضلية الجزئية (تصنيفها وأنواع الحلول وحل المعادلات التفاضلية الجزئية ذات المعاملات الثابتة والصور القانونية والقياسية لها وحل بعض مسائل القيم الابتدائية والحدية .</p> <p>الدوال متعددة المتغيرات ب : التكامل الثنائي وتطبيقاته . التكامل الثلاثي وتطبيقاته . الاحداثيات الأسطوانية والكروية القطبية . التكامل الخطي والسطحي وتطبيقاته . تحليل المتجه .</p> |

| | |
|--|--|
| B 1213 Mathematics 5 (for Mechanical Engineering Specialization) (3) (a) | س ١٢١٣ رياضيات (٣) (أ) |
| <p>Functions of a Complex variable: Complex numbers and the complex plane. Cauchy-Riemann conditions and analytic functions. Complex differentiation. Conformal transformations. Some elementary transformations (linear function, the function $W = z^n$, rational and bilinear functions, irrational functions, the exponential function, trigonometric functions, ...). Complex integration. Taylor's and Laurent's series. Contour integration. Applications for steady state heat distribution and elasticity.</p> <p>Mathematical Programming Problems: Graphical approach of linear programming. The simplex method. Application to the transportation problem</p> | <p>دوال المتغير المركب : الأعداد المركبة والمستوى المركب . شروط كوشي - ريمان والدوال التحليلية . التفاضل المركب . الراسم الحافظ للزوايا . بعض التحويلات الأولية (الدوال الخطية والدالة $W = z^n$ والدالة الكسرية والثنائية الخطية والدوال غير القياسية والدالة الأسية والدوال المثلثية وغيرها . والتكامل المركب . متسلسلات تايلور ولورنت . التكامل حول الكفاف . تطبيقات في مسائل التوزيع الحرارى والمرونة .</p> <p>مسائل البرمجة الرياضية : الحلول البيانية للبرمجة الخطية طريقة السمبلكس ، تطبيقات في مسألة النقل .</p> |

| | |
|--|---|
| B 1214 Mathematics (3) (b) | س ١٢١٤ الرياضيات (٣) (ب) |
| <p>Numerical Methods: Least square approximation. Lagrange, Newton and Hermite interpolations. Newton-Cotes and Steifel integration methods. Numerical solution of a system of linear and nonlinear equations. One step and multi-step methods for the solution of initial value problems in ordinary differential equations. Finite difference methods for boundary value problems in ordinary differential equations and initial-boundary value problems for partial differential equations. Computational fluid mechanics (gas dynamics, elasticity and heat flow).</p> <p>Probability and Statistics: The probability space. Conditional probability. Probability functions and distributions. Basic theorems. Discrete and continuous distributions. Statistical estimation. Tests of hypotheses.</p> | <p>الطرق العددية : التقريب بالمربعات الصغرى . طرق لاجرانج ونيوتن وهيرميت للاستكمال . طرق نيوتن - كوتس وستيفل للتكامل . الحل العددي لنظام من المعادلات الخطية والمعادلات غير الخطية . طرق الخطوة الواحدة ومتعددة الخطوات لحل مسائل القيم الابتدائية في المعادلات التفاضلية الإعتيادية . طرق الفروق المحدودة لحل مسائل القيم الحدية في المعادلات التفاضلية الاعتيادية ومسائل القيم الابتدائية الحدية في المعادلات التفاضلية الجزئية . ميكانيكا الموائع الحسابية (ميكانيكا الغازات والمرونة وسريان الحرارة) .</p> <p>الاحتمالات والإحصاء : فراغ الاحتمالات . الاحتمالات الشرطية . دوال الاحتمالات والتوزيعات . نظريات أساسية . التوزيعات المتفرقة والمتصلة . التقديرات الإحصائية . إختبارات الفروض .</p> |

| | |
|---|---|
| B 1215 Mathematics (4) (a) | س ١٢١٥ الرياضيات (٤) (أ) |
| <p>Functions of a Complex variable: Complex numbers and the complex plane. Cauchy-Riemann conditions and analytic functions. Differentiation. Conformal transformations. Some elementary transformations (linear function, the function $W = z^n$, rational and bilinear functions, irrational functions, the exponential function, trigonometric functions, ...). Complex and integration. Taylor's and Laurent's series. Contour integration. Applications to potential and field theory.</p> <p>Mathematical Programming Problems: Graphical approach of linear programming. The simplex method. Application to the transportation problem.</p> | <p>دوال المتغير المركب : الأعداد المركبة والمستوى المركب . شروط كوشي - ريمان والدوال التحليلية . التفاضل المركب . الراسم الحافظ للزوايا . بعض التحويلات الأولية (الدوال الخطية والدالة $W = z^n$ والدالة الكسرية والثنائية الخطية والدوال غير القياسية والدالة الأسية والدوال المثلثية وغيرها . والتكامل المركب . متسلسلات تايلور ولورنت . التكامل حول الكفاف . تطبيقات في الجهد ونظرية المجالات .</p> <p>مسائل البرمجة الرياضية : الحلول البيانية للبرمجة الخطية طريقة السمبلكس ، تطبيقات في مسألة النقل .</p> |

| | |
|--|---|
| B 1216 Mathematics (4) (b) | س ١٢١٦ الرياضيات (٤) (ب) |
| <p>Numerical Methods: Least square approximation, Lagrange, Newton and Hermite interpolations. Newton-Cotes and Steifel integration methods. Numerical solution of a system of linear and nonlinear equations. One step and multi-step methods for the solution of initial value problems in ordinary differential equations. Finite difference methods for boundary value problems in ordinary differential equations and initial-boundary value problems for partial differential equations. Computational field theory and acoustics.</p> <p>Probability and Statistics: The probability space. Conditional probability. Probability functions and distributions. Basic theorems. Discrete and continuous distributions. Statistical estimation. Tests of hypotheses.</p> | <p>الطرق العددية : التقريب بالمربعات الصغرى . طرق لاجرانج ونيوتن وهيرميت للاستكمال . طرق نيوتن - كوتس وستيفل للتكامل . الحل العددي لنظام من المعادلات الخطية والمعادلات غير الخطية . طرق الخطوة الواحدة ومتعددة الخطوات لحل مسائل القيم الابتدائية فى المعادلات التفاضلية الإعتيادية . طرق الفروق المحدودة لحل مسائل القيم الحدية فى المعادلات التفاضلية الاعتيادية ومسائل القيم الابتدائية الحدية فى المعادلات التفاضلية الجزئية . مسائل الشروط الابتدائية والحدية فى نظرية المجالات الحسابية والصوتيات .</p> <p>الاحتمالات والإحصاء : فراغ الاحتمالات . الاحتمالات الشرطية . دوال الاحتمالات والتوزيعات . نظريات أساسية . التوزيعات المتفردة والمتصلة . التقديرات الإحصائية . إختبارات الفروض .</p> |

| | |
|--|---|
| B 1217 Mathematics (5) (a) | س ١٢١٧ الرياضيات (٥) (أ) |
| <p>Functions of a Complex variable: Complex numbers and the complex plane. Cauchy-Riemann conditions and analytic functions. Differentiation. Conformal transformations. Some elementary transformations (linear function, the function $W = Z^n$, rational and bilinear functions, irrational functions, the exponential function, trigonometric functions, ...). Complex and integration. Taylor's and Laurent's series. Contour integration. Applications in fluid mechanics and structure.</p> <p>Mathematical Programming Problems: Graphical approach of linear programming. The simplex method. Application to the transportation problem.</p> | <p>دوال المتغير المركب : الأعداد المركبة والمستوى المركب . شروط كوشى - ريمان والدوال التحليلية . التفاضل المركب . الراسم الحافظ للزوايا . بعض التحويلات الأولية (الدوال الخطية والدالة $W = Z^n$ والدالة الكسرية والثنائية الخطية والدوال غير القياسية والدالة الأسية والدوال المثلثية وغيرها . والتكامل المركب . متسلسلات تايلور ولورنت . التكامل حول الكفاف . تطبيقات فى ميكانيكا الموائع والتركيبات .</p> <p>مسائل البرمجة الرياضية : الحلول البيانية للبرمجة الخطية طريقة السمبلكس ، تطبيقات فى مسألة النقل .</p> |

| | |
|---|--|
| B 1218 Mathematics (5) (b) | س ١٢١٨ الرياضيات (٥) (ب) |
| <p>Numerical Methods: Least square approximation. Lagrange, Newton and Hermite interpolations. Newton-Cotes and Steifel integration methods. Numerical solution of a system of linear and nonlinear equations. One step and multi-step methods for the solution of initial value problems in ordinary differential equations. Finite difference methods for boundary value problems in ordinary differential equations and initial-boundary value problems for partial differential equations. Computational continuum mechanics (fluids, elasticity and soil mechanics).</p> <p>Probability and Statistics: The probability space. Conditional probability. Probability functions and distributions. Basic theorems. Discrete and continuous distributions. Statistical estimation. Tests of hypotheses.</p> | <p>الطرق العددية : التقريب بالمرعبات الصغرى . طرق لاجرانج ونيوتن وهيرميت للاستكمال . طرق نيوتن - كوتس وستيفل للتكامل . الحل العددي لنظام من المعادلات الخطية والمعادلات غير الخطية . طرق الخطوة الواحدة ومتعددة الخطوات لحل مسائل القيم الابتدائية في المعادلات التفاضلية الإعتيادية . طرق الفروق المحدودة لحل مسائل القيم الحدية في المعادلات التفاضلية الاعتيادية ومسائل القيم الابتدائية الحدية في المعادلات التفاضلية الجزئية . تطبيقات في الميكانيكا (الموائع والمرونة وميكانيكا التربة) .</p> <p>الاحتمالات والإحصاء : فراغ الاحتمالات . الاحتمالات الشرطية . دوال الاحتمالات والتوزيعات . نظريات أساسية . التوزيعات المتفرقة والمتصلة . التقديرات الإحصائية . إختبارات الفروض .</p> |

| | |
|--|--|
| B ١٠٤١ Chemistry (a) (٢-٠-٢) | س ١٠٤١ الكيمياء (أ) (٢-٠-٢) |
| <p>The gaseous state, liquid state, cements, electrochemistry and metallic corrosion, metallic elements, solutions, colloids, thermo chemistry, chemical kinetics, chemical equilibrium, acids and bases . Laboratory experiments.</p> | <p>الحالة الغازية، الحالة السائلة، الأسمنت، الكيمياء الكهربية، تآكل المعادن، عناصر الفلزات، المحاليل، المحاليل الغرويه، الكيمياء الحرارية، معدلات التفاعل الكيميائية، الاتزان الكيميائي، الأحماض والقلويات. تجارب معملية</p> |

| | |
|--|---|
| B ١٠٤٢ Chemistry (b) (٢-٠-٢) | س ١٠٤٢ الكيمياء (ب) (٢-٠-٢) |
| <p>Water treatment separation techniques (distillation, extraction, desalination), organic chemistry basic concepts, Hydrocarbons, Hydroxyl compounds, organic acids and bases, coal, petroleum-based industries, chemical explosives, high polymers, lubricants and detergents. Laboratory experiments.</p> | <p>تقنيات الفصل لمعالجة المياه (التقطير، الاستخلاص، إزالة الملوحة)، المفاهيم الأساسية للكيمياء العضوية، الهيدروكربونات، مركبات الهيدروكسيل، الأحماض والقلويات العضويه، الفحم، الصناعات القائمه على البترول، كيمياء المفرقات، البوليمرات الكثيفة، الشحومات والمنظفات. تجارب معملية</p> |

| | |
|--|--|
| B1031 Physics (a) (4-0-2) | س ١٠٣١ الفيزياء (أ) (٢.٠.٤) |
| <p>Units and dimensions, Vectors, Electric force and electric field, Motion of charge in electric field, Electric dipole in electric field. Gauss law and applications, Electric potential, Capacitors and dielectrics, Electric energy, Current and</p> | <p>الوحدات والأبعاد الفيزيائية، المتجهات، القوة الكهربية والمجال الكهربي، حركة شحنة في المجال الكهربي، قانون جاوس و تطبيقاته، الجهد الكهربي، الطاقة الكهربية، السعة الكهربية</p> |

| | |
|--|---|
| <p>resistance, Magnetic field and magnetic force, Sources of magnetic field, Bio-Savart law and Ampere's laws, Electromagnetic induction and Faraday's law, Self-induction and magnetic energy. Laboratory experiments on electricity, current and resistance and magnetism.</p> | <p>للمكثفات والمواد العازلة، التيار الكهربائي والمقاومة الكهربائية، قانون أوم، القدرة الكهربائية، المجال المغناطيسي والقوة المغناطيسية، حركة شحنة في المجال الكهربائي، مصادر المجال المغناطيسي، قانون بيو سافار وقانون أمبير، الحث الكهرومغناطيسي وقانون فاراداي، الحث الذاتي للملف والطاقة المغناطيسية. تجارب معملية في الكهرباء و التيار الكهربائي والمقاومة الكهربائية والمغناطيسية.</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| B 1032 Physics (b) (٢-٠-٤) | س ١٠٣٢ الفيزياء (ب) (٢-٠-٤) |
| <p>Wave motion, Traveling waves in stretched strings, Sound waves and intensity, Doppler effect, Superposition of waves: interference, standing waves and beats, Interference of light waves, Interference from thin films, Diffraction of light, Polarization of light, temperature and heat, First law of thermodynamics, Kinetic theory of gases, specific heats of gases, thermodynamic processes: isochoric, isobaric, isothermal and adiabatic, Heat engines and efficiency, Carnot engine, Heat transfer: conduction, convection and radiation, Elastic properties of materials, Hooke's law, Hydrostatic and surface tension, Hydrodynamics, Viscosity. Laboratory experiments on waves in stretched strings, sound waves, interference, diffraction and polarization of light, specific heat, thermistor, thermal conductivity.</p> | <p>الحركة الموجية، الموجات المنتشرة في الأوتار المشدودة، الموجات الصوتية وشدة الصوت، تأثير دوبلر، محصلة الموجات: التداخل، الموجات الموقوفة والضربات، التداخل في الموجات الضوئية، التداخل في الأغشية الرقيقة، حيود الضوء، استقطاب الموجات الضوئية، درجة الحرارة والطاقة الحرارية، القانون الأول للديناميكا الحرارية، النظرية الحركية للغازات، الحرارة النوعية للغازات، التغيرات الحرارية: عند ثبوت الحجم وعند ثبوت الضغط وعند ثبوت درجة الحرارة و التغير الإديباتيكي، الآلات الحرارية والكفاءة، آلة كارنوت، انتقال الحرارة: التوصيل الحراري، تيارات الحمل والإشعاع الحراري، خواص المرونة للمواد، قانون هوك، استاتيكا السوائل وظاهرة التوتر السطحي، ديناميكا السوائل، اللزوجة. تجارب معملية في الموجات في الأوتار المشدودة ، الموجات الصوتية، تداخل الموجات الضوئية والحيود والاستقطاب، الحرارة النوعية، الترمستور، التوصيل الحراري.</p> |

| | |
|---|---|
| B 1133 Modern Physics (3 -1-2) | س ١١٣٣ الفيزياء الحديثة (٣-١-٢) |
| <p>Planck's theory of quantization, Photoelectric effect, Compton effect, Dual property of motion of particles, Principles of quantum mechanics, Schrödinger equation. Infinite potential well. Rectangular barrier, tunneling, Atomic structure and spectroscopy, Quantum theory of free electrons in metals, Statistical distribution laws.</p> <p>Crystal structure and Miller indices, Band theory of solids, Effective mass, density of states, intrinsic semiconductors, Electron and hole densities, mobility, drift of carriers, receptivity, doping of semiconductors: n-type and p-type, Diffusion of carriers, Recombination and generation, Continuity equation, pn junction, other junctions, Diode applications.</p> <p>Laboratory experiments in photoelectric effect, Hall effect, current in semiconductors, thermistor, diode characteristics, photodiode</p> | <p>نظرية بلانك للكم، التأثير الكهروضوئي، تأثير كومبتون، الخاصية المزدوجة لحركة الجسيمات، أساسيات ميكانيكا الكم، معادلة شرودنجر، الجهد البئر اللانهائي، حاجز الجهد، النفق، التركيب الذري والأطياف، نظرية الكم للإلكترونات الحرة في المعادن، قوانين التوزيع الاحصائي، التركيب البلوري ومعاملات ميلر، نظرية نطاقات الطاقة للمواد الصلبة، الكتللة التأثيرية، كثافة حالات الطاقة، أشباه الموصلات النقية، كثافة الإلكترونات والفجوات، الحركية لحاملات الشحنة، حركة الشحنات تحت تأثير المجال الكهربى، المقاومة النوعية، تطعيم أشباه الموصلات: النوع السالب والنوع الموجب، انتشار حاملات الشحنة، اتحاد وتوليد حاملات الشحنة، معادلة الاستمرار، الوصلة الثنائية والوصلات الأخرى، تطبيقات الوصلة الثنائية.</p> <p>تجارب معملية فى: التأثير الكهروضوئي، تأثير هول، التيار الكهربى فى أشباه الموصلات، الترمستور، خواص الوصلة الثنائية، خواص الوصلة الثنائية الضوئية</p> |



المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

(باللغة الإنجليزية ومترجم باللغة العربية)

Course Content for Architecture Engineering Department

| | |
|--|---|
| Code - Course name (Lecture, Tutorial, Practice) | الكود - اسم المقرر (محاضرة ، تمرين ، تطبيق) |
| Course Contents | المحتوى العلمي للمقرر |

مقررات الفرقة الأولى

| | |
|--|--|
| AE1111 Architecture Design 1A (3, 5, 2) | ع ١١١١ تصميم معماري (١ - أ) (٣، ٥، ٢) |
| The design process and its various aspects - functional relations and circulation patterns - qualitative and quantitative study of architectural spaces - relationships between spaces and required openings - the effect of openings upon facades - human / environmental / functional relations - simple structures for small scale buildings - simple design problem solving. | دراسة التوزيع السليم للاستعمالات الأساسية والربط بينها بعناصر حركة - دراسة الفراغات الخاصة بالأنشطة المختلفة من حيث الكم والكيف - دراسة الواجهات والفتحات اللازمة لكل فراغ - الربط بين الاحتياجات الإنسانية والمناخية الانتقاعية - دراسة الإنشاء البسيط لمباني صغيرة - تدريب الطالب على حل المشكلات التصميمية البسيطة. |
| AE1112 Architecture Design 1B (3, 5, 2) | ع ١١١٢ تصميم معماري (١ - ب) (٣، ٥، ٢) |
| The design process and its various aspects - functional relations and circulation patterns - qualitative and quantitative study of architectural spaces - relationships between spaces and required openings - the effect of openings upon facades - human / environmental / functional relations - simple structures for small scale buildings - simple design problem solving. | دراسة التوزيع السليم للاستعمالات الأساسية والربط بينها بعناصر حركة - دراسة الفراغات الخاصة بالأنشطة المختلفة من حيث الكم والكيف - دراسة الواجهات والفتحات اللازمة لكل فراغ - الربط بين الاحتياجات الإنسانية والمناخية الانتقاعية - دراسة الإنشاء البسيط لمباني صغيرة - تدريب الطالب على حل المشكلات التصميمية البسيطة. |
| AE1121 Building Construction 1A (2, 4, 0) | ع ١١٢١ إنشاء معماري (١ - أ) (٢، ٤، ٠) |
| General introduction - Drawing Techniques - Abbreviation symbols - dimensioning - technical presentation - understanding types of structures - wall bearing & skeleton types - Traditional construction - masonry - raw bricks & brick masonry - detailing - Introduction to foundation design - construction buildings types & techniques. | مقدمة - دور الإنشاء المعماري في مرحلتي التصميم والتنفيذ للمباني - أساسيات الرسم التنفيذي للمساقط والواجهات والقطاعات - أنواع الأساسات المختلفة - أساليب البناء المختلفة بدء بالبناء بالطوب النيبء والطوب المحروق والحجر في الحوائط الحاملة والتغطيات التراتبية - مقدمة للبناء بالخرسانة المسلحة . ويواكب ذلك مجموعة من الأبحاث التي يقوم بها الطلاب تغطي العديد من مواد البناء |

| | |
|--|--|
| <p>AE1122 Building Construction 1B (2 , 2 , 2)</p> <p>Pursuing Refused Conuete buildings and types of Roofing systems. Wooden construction – light steel detailing - Stair types construction – introduction to technical Installations – Finishing Applied Research</p> | <p>ع ١١٢٢ إنشاء معماري (١ - ب) (٢ ، ٢ ، ٢)</p> <p>الانشاء بالخرسانة المسلحة وأساليب التغطية المختلفة - الانشاء بالخشب - الانشاء بالحديد - تفاصيل معمارية كالسلام وخلافة - مقدمة للتركيبات الفنية - يواكب ذلك مجموعة من الابحاث التي يقوم بها الطلاب تغطي مجموعة إضافية من مواد البناء .</p> |
| <p>AE1131 History & Theory of Architecture 1A (2 , 2 , 0)</p> <p>Ancient Egyptian Architecture - Mesopotamian - Greek Architecture - Roman Architecture</p> | <p>ع ١١٣١ تاريخ ونظريات العمارة (١-أ) (٠ ، ٢ ، ٢)</p> <p>العمارة ونشأتها وتطورها خلال حقبات العمارة المصرية القديمة - عمارة بلاد ما بين النهرين - العمارة الكلاسيكية (الإغريقية والرومانية)</p> |
| <p>AE1132 History & Theory of Architecture 1B (2 , 2 , 0)</p> <p>Quality, comfort and safety – Private spaces –living and sleeping zones – Public use spaces – user needs – Service & utilities – vertical & horizontal circulation.</p> | <p>ع ١١٣٢ تاريخ ونظريات العمارة (١-ب) (٠ ، ٢ ، ٢)</p> <p>الأسس الإنتفاعية لتصميم الوحدات المختلفة : وحدات الإستعمال الخاص (الفراغات المعيشية النوم ، ٠٠٠) وحدات الإستعمال العام (متطلبات المستعملين ، المواد ٠٠) وحدات الخدمة - وحدات التوزيع الراسية والأفقية.</p> |
| <p>AE 1171 Theory of Structure (3 , 2 , 0)</p> <p>Equilibrium, stability & compatibility. - External & Internal equilibrium of statically determinate plane structures; beams, frames & trusses. - Normal, shear, torsional stresses & combined stresses. - Elastic deformations. - Introduction to the analysis of statically indeterminate structures through consistent deformations & moment distribution. - Buckling of columns. - Introduction to space structures.</p> | <p>د ١١٧١ نظرية الانشاءات (٣ ، ٢ ، ٠)</p> <p>تحليل المنشآت المحددة استاتيكيًا : انواع المنشآت ،الأحمال ،الركائز ،ردود الأفعال - القوى الداخلية فى الكمرات ،الإطارات ، الجمالونات المستوية . تحليل المنشآت غير المحدودة استاتيكيًا : حساب التشكلات - طريقة التشكيلات المتوافقة - الطرق التقريبية.خواص القطاعات المستوية - الاجهادات والانفعالات : الاجهادات العمودية ، اجهادات القص ، اجهادات اللي، الاجهادات الرئيسية.</p> |
| <p>AE 1172 Surveying (2 , 2 , 0)</p> <p>To introduce the student to basic elements of surveying and their architectural applications. Plotting scales, verniers, linear of angular and simple angular measurement devices. - Chain surveying, levelling & theodolites. - Map drawing. - photogrammetry and its architectural applications.</p> | <p>د ١١٧٢ المساحة المستوية (٢ ، ٢ ، ٠)</p> <p>التعريف بأسس وأساليب المساحة المستوية والتصويرية وتطبيقاتها فى العمارة .مقدمه ،مقاييس الرسم - الورنيات - القياسات الطولية والأجهزة الزاوية البسيطة - المساحة بالقياسات الطولية - الميزانية ، القياسات - الزاوية بالتويدورليت - رسم الخرائط - مبادئ المساحة التصويرية واستخداماتها فى العمارة .</p> |

| | |
|---|---|
| AE 1174 Properties of materials (2 , 2 , 0) | د ١١٧٤ خواص واختبار المواد (2 ، 2 ، 0) |
| Introduction to various building materials, their properties, testing and uses. Materials used in Engineering products. - Standards, codes & inspections. - The development of innovative uses of building materials - Concrete; components, manufacturing, quality control. - Partitioning materials; gypsum, lime, timber & bricks. - The effects of water on building materials. - The mechanics of engineering materials. | تعريف الطالب بالمواد وخواصها وطرق اختيارها واستعمالاتها - المواد الهندسية - التوحيد القياسي - المواصفات القياسية - الكودات - التفتيش الفني - تكنولوجيا مواد البناء والتطورات الحديثة والاستخدامات المبتكرة لمواد البناء - تكنولوجيا الخرسانة : مواد الخرسانة - ضبط جودة الأعمال الخرسانية - وحدات البناء والقواطع - الجبس - الجير - الأخشاب - الحجر - فعل المياه الضار على مواد البناء : التزهير - المهاجمة بالكيمياء - التآكل - فعل الصقيع - ميكانيكا المواد الهندسية : ماكينات الاختبار ومقاييس الانفعال - الخواص الميكانيكية - مقاومة وسلوك المواد تحت تأثير الأحمال الاستاتيكية للشد والضغط والانحناء والقص |
| AE1101 Visual Training (2 , 5 , 0) | ع ١١٠١ التدريب البصري (٢ ، ٥ ، ٠) |
| Introducing various drawing principles and artistic techniques; pencil techniques, pen & ink - proportions perspective, scale and composition – Foreground, middle and background - sketching architectural elements and landscapes. | التعرف على مبادئ التقنيات المختلفة للرسم والإظهار الفني والمعماري (الرصاص - الألوان - المجسمات - الحاسب الآلي - التصوير الفوتوغرافي) - رسم المرئيات المختلفة والعناصر المعمارية بتفاصيلها - تدريب عين الطالب ويده وتهيئته لتذوق النسب والمجال والإحساس بالمادة - دراسة النماذج المعمارية لتدريب الطالب على تناول المشروعات المعمارية عن طريق القياسات الثلاثية . |
| AE1102 Perspective and Sciography I (2,4,0) | ع ١١٠٢ الظل والمنظور (٢ ، ٤ ، ٠) |
| Shade and Shadows of a dot, a line, a surface, and a volume – Shade and shadow of buildings in plans, elevations and layouts. Basics of perspective – vanishing points | الظل والظلال: رمي ظل النقطة والمستقيم والسطح والمجسم - رمي ظل المباني في الموقع العام والمساقط الأفقية والواجهات دراسة أساسيات المنظور : مستوى الصورة - مكان الناظر - مخروط الرؤية - زوايا الرؤية البصرية - نقاط الهروب |

مقررات الفرقة الثانية

| | |
|--|---|
| AE1211 Architecture Design 2A (3,5,0) | ع ١٢١١ التصميم المعماري (٢ - أ) (٢،٥،٣) |
| <p>The program aims at developing design skills and ability to deal with complex form generation processes and design assignments, covering various levels of form generation, including: context, site, solids and voids manipulation, spaces, structure, architectural expression and character; to develop analytical and synthesising abilities and communication skills. It emphasises the importance of the setting; environmental and socio-cultural factors in the design process, introduction and experimentation with current trends and conceptions through studio and design assignment, multi-elements and limited scale projects.</p> | <p>يهدف البرنامج إلى تطوير قدرات الطالب في التعامل مع المشكلات التصميمية كعمليات مركبة تجمع بين مستويات التشكيل المختلفة : السياق والموقع والكتل والفراغات والإنشاء والتعبير المعماري والطابع إلى تطوير مهارات التحليل والصياغة والتعبير ويركز على أهمية البيئة والمحيط العمراني والمؤثرات الاجتماعية والثقافية في عمليات التصميم والتشكيل - كما يمكن من التعرض للمدارس والتوجهات الفكرية المعمارية المختلفة من خلال التمارين والتجارب التصميمية والمشروعات المعمارية متعددة العناصر محدودة المقياس</p> |
| AE1212 Architecture Design 2B (3,5,2) | ع ١٢١٢ التصميم المعماري (٢-ب) (٢،٥،٣) |
| <p>Developing design skills and ability to deal with complex form generation processes and design assignments, covering various levels of form generation, including: context, site, solids and voids manipulation, spaces, structure, architectural expression and character; to develop analytical and synthesising abilities and communication skills. It emphasises the importance of the setting; environmental and socio-cultural factors in the design process, introduction and experimentation with current trends and conceptions through studio and design assignment, multi-elements and limited scale projects.</p> | <p>إستكمال تطوير قدرات الطالب في التعامل مع المشكلات التصميمية كعمليات مركبة تجمع بين مستويات التصميم المختلفة السياق والموقع والكتل والفراغات والإنشاء والتعبير المعماري والطابع وإلى تطوير مهارات التحليل والصياغة والتعبير ويركز على أهمية البيئة والمحيط العمراني والمؤثرات الاجتماعية والثقافية في عمليات التصميم والتشكيل - كما يمكن التعرض للمدارس والتوجهات الفكرية المعمارية المختلفة من خلال التمارين والتجارب التصميمية والمشروعات المعمارية متعددة العناصر محدودة المقياس</p> |
| AE1221 Building Construction 3 (2,4,0) | ع ١٢٢١ إنشاء معماري (٢ - أ) (٢،٤،٠) |
| <p>Working drawings preparation (plans, sections, elevations, details, finishes, wood, and metal works), execution stages (site works, foundations, skeleton, scaffoldings, quality control). Contemporary construction techniques/methods, architectural/building works (partitions, curtain walls, panels), finishing materials (matmarx, bricks, timber, metals, plastics, and synthetics), finishes (plaster, cladding, suspended ceilings, etc.) expansion and settlement joints, admixtures, thermal and damp proofing.</p> | <p>أساسيات تجهيز الرسومات التنفيذية (مساقط - قطاعات - واجهات - تفاصيل - أعمال نجارة) خطوات التنفيذ (استلام المواقع - الأداء - الأساسات - الهيكل الإنشائي - الشدات بأنواعها - ضبط الجودة) نظم الإنشاء المعاصر - أعمال المباني (القواطع - الحوائط الستائرية - البانوهات ... إلخ) مواد التشطيبات (حجر - طوب - رخام - خشب - معادن - لدائن ... إلخ) التشطيبات (البياض - التكسيات - الأسقف المعلقة) فواصل التمدد والهبوط - الإضافات الطبقات العازلة وأنواعها.</p> |

| | |
|--|--|
| AE1222 Working Drawings & Const.Methods (1) | ع ١٢٢٢٢ إنشاء معماري (٢-ب) (٠،٤،٢) |
| Preparation and specifications of building elements, integrated drawings (plans, sections, elevations), dimensioning and levels, architectural and construction details, fenestrations (doors and windows), partitions, fixed furniture, finishing schedules, proofing materials, claddings (internal and external), weekly assignments. Preparation of complete working drawings and design for a given (preliminary design) project, including plans, sections, elevations, details, openings, fenestrations, partitions, fixed furniture. | أسس إعداد وتوضيح لجميع العناصر بين مساقط وقطاعات وواجهات - الأبعاد والمناسيب - تفاصيل معمارية وإنشائية - نماذج الفتحات والقواطع الثابتة والمتحركة - الفرش الثابت - مواد التشطيبات واستخدامها - المواد العازلة - التكسيات للواجهات الخارجية والداخلية - تمارين اسبوعية . إعداد الرسومات والتصميمات التنفيذية لمشروع معطى محدد - المساقط - القطاعات - الواجهات - التفاصيل المعمارية والإنشائية - نماذج الفتحات الثابت والمتحرك - القواطع - الفرش الثابت - بيان جميع مواد التشطيبات. |

| | |
|---|---|
| AE1231 History&Theory of Architecture 2A | ع ١٢٣١ تاريخ ونظريات العمارة (٢-أ) (٠،٢،٢) |
| Early Christian Architecture – Byzantine Architecture - Romanesque Architecture – Gothic Architecture | عمارة فجر المسيحية – العمارة البيزنطية - العمارة الرومانسية – العمارة القوطية |

| | |
|--|--|
| AE1232 History&Theory of Architecture 2B | ع ١٢٣٢ تاريخ ونظريات العمارة (٢-ب) (٠،٢،٢) |
| Designing Community Facilities – educational, cultural, health, Recreational, commercial, administrative and touristic buildings | المحددات التصميمية للمباني العامة - مباني الخدمات التعليمية الثقافية - دور الكتب - المتاحف - المسارح - المباني الصحية - المباني الترفيهية - المراكز الإجتماعية - المباني التجارية - الأسواق - المباني السياحية |

| | |
|--|--|
| AE 1271 Reinforced Concrete and Foundations 1 | د ١٢٧١ الخرسانة المسلحة والاساسات ١ (٠،٢،٢) |
| Fundamentals of reinforced concrete structures - Analysis and design of sections subjected to bending - Loads and load distribution - Reinforcement details of beams - Solid slabs - Columns - stairs - Statically determinate frames - Ribbed and hollow block slabs - Panelled Beam slabs - Flats slabs - Connections of precast concrete structural elements. | اسس تصميم المنشآت الخرسانية - تحليل وتصميم القطاعات المعرضة للانحناء - توزيع الاحمال - تفاصيل تسليح الكمرات - البلاطات المصمته - الاعمدة - السلالم - الاطارات المحددة استاتيكيًا - البلاطات ذات الاعصاب والبلوكات المفرغة - شبكة الكمرات البلاطات المسطحة - وصلات الوحدات الانشائية سابقة الصب . |

| | |
|--|---|
| AE1272 Reinforced Concrete and Foundations 2 | ع ١٢٧٢ الخرسانة المسلحة والاساسات ٢ (٠،٢،٢) |
| To study soil characteristics and mechanics, and the selection and design of foundations. Soil properties - Soil classification - Soil compaction - Stresses in soil - Soil compressibility - Theory of consolidation - Lateral earth pressure - Design of shallow foundations - Pile foundations - Retaining walls - Site investigations and selection of suitable foundations. | يهدف المقرر للتعريف بخواص وميكانيكا التربة واختبار وتصميم الاساسات . الخواص الأساسية للتربة : تصنيف التربة ، دمك التربة ، انتقال الاجهادات خلال التربة ، انضغاط التربة . نظرية التدعيم ، الضغط الجانبي للتربة - تصميم القواعد الضحلة - الاساسات الخازوقية - الحوائط الساندة - أبحاث التربة بالموقع واختيار نوع الاساس المناسب . |

| | |
|--|--|
| AE 1216 Technical Installations | م ١٢١٦ التركيبات الفنية (٢ ، ٤ ، ٠) |
| Electrical installations, artificial lightening, light and vision, artificial lighting sources and design, acoustic design (building and spaces), air conditioning, water supply and sewerage, drainage, solid waste disposal, fire fighting and alarm, new directions | التركيبات الكهربائية والإضاءة الصناعية - (الضوء - والرؤية) مصادر الاضاءة الصناعية - تصميم الإضاءة الصناعية - التصميم الصوتي للمباني والفراغات أعمال التكيف التغذية بالمياه والصرف الصحي والتخلص من المخلفات للمباني - أعمال مقاومة الحريق والانذار الآلي - الاتجاهات الجديدة . |

| | |
|--|---|
| AE1251 Environmental Control (2 , 3 , 0) | ع ١٢٥١ تحكم بيئي (٢ ، ٣ ، ٠) |
| Definition of the environment and elements, climate and levels, man shelter and climate heat transfer. : Defining the environment & its components - Climate and levels - Man, shelter and climate - Heat transfer (man and environment) - Thermal comfort (standards, indicators and indices) - Climatic classification - Egypt's environment - Climatic control and the design process - Thermal performance of buildings and architectural features - Energy conscious design - Natural ventilation & air flow in and around buildings -Natural lighting & energy | التعريف بالبيئة وعناصرها : المناخ ومستوياته ، الإنسان والمأوى والمناخ ، تأثير المناخ على الإنسان ، التبادل الحرارى للإنسان مع البيئة المحيطة ، الراحة الحرارية ومقاييسها ومعدلاتها - التقاسيم المناخية - أقاليم مصر المناخية - هياكل العملية التصميمية من منظور التحكم البيئى - السلوك الحرارى للمباني وأسس المعالجات المعمارية - أسس التصميم الواعى للطاقة - أسس التهوية الطبيعية للمباني - حركة الهواء داخل وخارج المبنى - الإضاءة الطبيعية ووسائل التحكم لمعمارية - الطاقة الجديدة والمتجددة . |

| | |
|---|---|
| AE1202 Human Studies in Architecture (2,0,2) | ع ١٢٠٢ الدراسات المعمارية الإنسانية (٢ ، ٠ ، ٢) |
| A look at architecture within the framework of human sciences. The history of human sciences in architecture - Human theories and society formation - Environment relationship - Perception, behaviour and culture - Behaviour and the built environment - Human needs in relation to social concepts - Humanities in contemporary architecture - Sampling, data gathering and social research tools - Applied behavioural research | التعريف بالعمارة كإطار للعلوم الإنسانية وكذلك تفهم الاعتبارات الإنسانية والمفاهيم المرتبطة بالتصميم المعماري ، حيث أنها تكون مدخلاً للتصميم مبنياً على الاحتياجات الإنسانية والسلوكية - خلفية تاريخية - مبادئ النظريات المختلفة - تكون المجتمعات - علاقة الإنسان بالبيئة - الإدراك والسلوك والثقافة - العلاقة التبادلية بين السلوك والبيئة المشيدة - الاحتياجات الإنسانية الخاصة المرتبطة بالمفاهيم الاجتماعية - المبادئ الإنسانية فى العمارة الحديثة - الأسلوب العلمى لوسائل اختيار العينات وجمع البيانات وطرق التحليل المختلفة - تدريب الطالب على إجراء بحث تطبيقي علمي . |

| | |
|--|---|
| AE1283 Computer application 1 (2 , 1 , 2) | ع ١٢٨٣ تطبيقات الحاسب ١ (٢ ، ١ ، ٢) |
| Introduction to design using computer drafting techniques- 2d computer techniques - 3D computer techniques- virtual reality techniques- Simulations- Decision and evaluation techniques. | مقدمة عن استخدام الحاسب الآلي في العمارة - نظام التشغيل - التعرف على أحدث تطبيقات في العمارة - استخدام احد تطبيقات الحاسب الآلي الحديثة في اعداد الرسومات المعمارية في اطار الشكل ذو البعدين - تطبيقات الحاسب الآلي في اعداد الرسومات المعمارية في اطار الشكل ذو الثلاث ابعاد |

مقررات الفرقة الثالثة

| | |
|---|---|
| AE1311 Architectural Design 3A (3, 5, 2) | ١٣١١٤ التصميم المعماري (٣-أ) (٣، ٥، ٢) |
| The program aims at developing design skills and ability to deal with complex form generation processes and design assignments, covering various levels of form generation, including: context, site, solids and voids manipulation, spaces, structure, architectural expression and character; to develop analytical and synthesising abilities and communication skills, It emphasises the importance of the setting; environmental and socio-cultural factors in the design process, introduction and experimentation with current trends and conceptions through studio and design assignment, multi-elements and limited scale projects. | يهدف البرنامج إلى تطوير قدرات الطالب في التعامل مع المشكلات التصميمية كعمليات مركبة تجمع بين مستويات التشكيل المختلفة: السياق والموقع والكتل والفراغات والإنشاء والتعبير المعماري والطابع إلى تطوير مهارات التحليل والصياغة والتعبير ويركز على أهمية البيئة والمحيط العمراني والمؤثرات الاجتماعية والثقافية في عمليات التصميم والتشكيل، كما يمكن من التعرض للمدراس والتوجهات الفكرية المعمارية المختلفة، من خلال التمارين والتجارب التصميمية والمشروعات المعمارية متعددة العناصر محدودة المقياس |

| | |
|---|---|
| AE1312 Architectural Design 3B (3, 5, 2) | ١٣١٢٤ التصميم المعماري (٣-ب) (٣، ٥، ٢) |
| The program complements and continues the aims of Architectural design (4) in developing design skills and ability to deal with complex form generation processes and design assignments, covering various levels of form generation, including: context, site, solids and voids manipulation, spaces, structure, architectural expression and character; to develop analytical and synthesising abilities and communication skills, It emphasises the importance of the setting; environmental and socio-cultural factors in the design process, introduction and experimentation with current trends and conceptions through studio and design assignment, multi-elements and limited scale projects. | يتكامل المقرر مع مقرر التصميم المعماري (٣-أ)، ويستكمل تطوير قدرات الطالب في التعامل مع المشكلات التصميمية كعمليات مركبة تجمع بين مستويات التصميم المختلفة السياق والموقع والكتل والفراغات والإنشاء والتعبير المعماري والطابع وإلى تطوير مهارات التحليل والصياغة والتعبير ويركز على أهمية البيئة والمحيط العمراني والمؤثرات الاجتماعية والثقافية في عمليات التصميم والتشكيل، كما يمكن من التعرض للمدراس والتوجهات الفكرية المعمارية المختلفة من خلال التمارين والتجارب التصميمية والمشروعات المعمارية متعددة العناصر محدودة المقياس. |

| | |
|---|--|
| AE 1321 Working Design 1A (2, 4, 2) | ١٣٢١٤ التصميمات التنفيذية (١-أ) (٢، ٤، ٢) |
| Preparation and specifications of building elements, integrated drawings (plans, sections, elevations), dimensioning and levels, architectural and construction details, fenestrations (doors and windows), partitions, fixed furniture, finishing schedules, proofing materials, claddings (internal and external), weekly assignments. Preparation of complete working drawings and design for a given (preliminary design) project, including plans, sections, elevations, details, openings, fenestrations, partitions, fixed furniture | أسس إعداد وتوضيح لجميع العناصر بين مساقط وقطاعات وواجهات - الأبعاد والمناسيب - تفاصيل معمارية وإنشائية - نماذج الفتحات والقواطع الثابتة والمتحركة - الفرش الثابت - مواد التشطيبات واستخدامها - المواد العازلة - التكسيات للواجهات الخارجية والداخلية - تمارين اسبوعية . إعداد الرسومات والتصميمات التنفيذية لمشروع معطى محدد - المساقط - القطاعات - الواجهات - التفاصيل المعمارية والإنشائية - نماذج الفتحات الثابت والمتحرك - القواطع - الفرش الثابت - بيان جميع مواد التشطيبات. |

| | |
|---|---|
| AE1322 Working Design 1B (2, 4, 2) Preparation of integrated execution documents for projects, preparation of working drawings of a pre-designed project, including wide spans, general conditions and specifications, quantity surveying, analysis of bids, cost analysis, shop and as built drawings. | ١٣٢٢ع التصميمات التنفيذية (١-ب) (٢، ٤، ٢) إعداد مستندات التنفيذ الكاملة للمشروعات - إعداد التصميمات التنفيذية الصالحة للتنفيذ لمشروع معطى ذو بحر كبير من السنة الثالثة - الشروط العامة والمواصفات - حصر الكميات - تحليل العطاءات والأسعار - رسومات التشغيل - رسومات كما تم البناء . |
| AE1331 History&Theory of Architecture 3A Islamic Architecture in Egypt: Umayyad period – Tulunid period – Fatimid period – Ayubid period – Mamluk Period - Ottoman Period – Muhammed Ali Period | ١٣٣١ع تاريخ ونظريات العمارة (٣-أ) (٠، ٢، ٢) العمارة الإسلامية في مصر : الفترة الأموية – الفترة الطولونية – الفترة الفاطمية - الفترة الأيوبية – الفترة المملوكية – الفترة العثمانية وفترة محمد علي |
| AE1332 History&Theory of Architecture 3B Romantic architecture and directions – the gap between architecture and construction – the move towards eclecticism – crossing the gap in USA and Europe | ١٣٣٢ع تاريخ ونظريات العمارة (٣-ب) (٠، ٢، ٢) دراسة الاتجاهات المعمارية في القرن التاسع عشر كمقدمة للعمارة المعاصرة - الاتجاهات الرومانتيكية - الفجوة بين العمارة الإنسانية والتطورات نحو التلقينية - عبور الفجوة في أوروبا وأمريكا . |
| AE 1361 Town Planning (I) (2, 4, 0) The concept of a regional , comprehensive and incremental planning - Principles of Land use distribution - Environmental considerations - The central business district - Community facilities - Industrial areas - Circulation network - Urban planning problems in Egypt - Planning surveys - Approaches and concepts for creating alternative plans. | ١٣٦١ع تخطيط المدن (١) (٠، ٤، ٢) مفاهيم التخطيط العمرانى والإقليمي - التخطيط الشامل والتراكمى - مبادئ توزيع استعمالات الأراضى - الاعتبارات البيئية - مركز الأعمال المركزية - خدمات المجتمع - المناطق الصناعية - شبكات الحركة - مشاكل التخطيط العمرانى فى تحسين العمرانى - الإطار القانونى - المحددات والإمكانيات والمشكلات - الأهداف والغايات - بدائل التخطيط - التقييم واختيار البديل الأمثل و التنفيذ والمتابعة - دراسة المستقرات العمرانية القائمة - الدراسات القطاعية - تنمية المجتمع (نظرية وعملية) - مشروعات التخطيط العمرانى فى المناطق العمرانية الجديدة والقائمة. |
| AE1342 Urban Design(1) (2, 4, 0) Introduction to urban design, housing and related fields; relevance of contextual design; history and development of urban form and housing; an introduction to site planning and design principles, elements, processes and products; examples and application, local and international, limited assignments. | ١٣٤٢ع التصميم العمرانى ١ (٠، ٤، ٢) التعريف بأهمية المجال و التصميم والتشكيل الواعي بالمحيط ، وتقديم مجموعة المجالات المعرفية وثيقة الصلة بالتصميم العمرانى والإسكان ، والإشارة إلى ملامحها وتداخلاتها كما يغطي تناول : تاريخ وتطوير التشكيل العمرانى والإسكان ، تصميم وتشكيل المواقع الأسس والمكونات والعمليات والمخرجات ، نماذج وتطبيقات محلية وعالمية ، تمارين محدودة |

| | |
|---|---|
| AE1381 Computer Application 2 (2, 0, 0) | ع ١٣٨١ تطبيقات الحاسب ٢ (٠, ٢, ٢) |
| Developing Ideas with Computers; The course goal is to facilitate the development of analytical, critical and integrative thinking-To help students to initiation, planning, execution and presentation of design computing projects or research thesis- To encourage the students to examine, discuss, question and debate issues of computing and information technology in design -To envision better design tools for the future. | تطوير عملية التصميم المعماري بواسطة التعرف علي تقنيات التصميم بإستخدام الحاسب الآلي - تشجيع الطالب علي إختبار علاقة الحاسبات الآلية و ثورة المعلومات بالتصميم المعماري- الوصول الي تقنيات تصميمية جديدة للمستقبل. |
| AE 1302 Technical Report (2, 0, 0) | ع ١٣٠٢ التقرير الفني |
| Each student prepares a report about a selected topic of civil engineering. The report is submitted and discussed at the end of the term. | يقوم كل طالب بإعداد تقرير عن موضوع ما يحدد له في مجال الهندسة المدنية. يقدم الطالب التقرير في نهاية الفصل الدراسي ويناقش فيه. |
| AE 1303 Peronals Skills (2, 0, 0) | ع ١٣٠٣ مهارات شخصية |
| Communication - Critical thinking and Problem Solving - Leadership - Negotiation - Self Directed Learning. | الإتصال - التفكير النقدي وحل المشكلات - القيادة - التفاوض - التعلم بالتوجيه الذاتي. |

المقررات الاختيارية (قائمة أ)

| | |
|--|--|
| <p>AE 1324 Building Technology</p> <p>Introduction, structure concepts and theory, construction and structures, historic development, building technology: principles, material technology, construction execution, methods, traditional and mechanical, prefabrication, new execution systems selection determinants.</p> | <p>ع ١٣٢٤ تكنولوجيا البناء</p> <p>مقدمة - مفهوم ونظريات الإنشاء - عرض لتطور الإنشاء عبر العصور التاريخية - أسس ومبادئ تكنولوجيا البناء - تكنولوجيا المادة - تكنولوجيا وسائل التنفيذ - الطرق التقليدية - الطرق المميكنة - طرق سبق التجهيز - أساسيات ومحددات تطبيق الطرق الجديدة .</p> |
| <p>AE 1364 Site Planning and Landscape Architecture</p> <p>The unit covers the two closely related disciplines: site planning and landscape design, reviews: objectives, principles, conceptions, approaches and outputs; site selection and evaluation, site organisation, recording of natural and man-made settings; landscape evaluation, cost and economic considerations, applications and case studies, landscape details and construction; seminars; limited research assignments and applications.</p> | <p>ع ١٣٦٤ تصميم وتنسيق المواقع</p> <p>يعرض المقرر إلى مجالي وعمليات تصميم المواقع وعمارة وتنسيق الأراضي ، ويغطي الأهداف والأسس والمفاهيم والمداخل لهذه العمليات ومخرجاتها وإختيار وتقييم وتشكيل المواقع وعمليات تسجيل البيئة الطبيعية والمشيبة ، تصميم وتنسيق وعمارة الأراضي وعناصرها وإقتصادياتها ، يتضمن نماذج لتحليل وتصميم المواقع وعمارة وتنسيق الأراضي للمباني ونطاقاتها ولل فراغات العمرانية والطرق والمسارات وغيرها وتفصيل تصميم وتنسيق المواقع ويتضمن دراسات حالة وتمارين وتطبيقات محددة</p> |
| <p>AE1352 Introduction to Environmental Studies</p> <p>Site environmental analysis, ecological systems, environmental design and planning principles, environmental design principles and criteria sustainable design, current research issues and topics in environmental architecture.</p> | <p>ع ١٣٥٢ مدخل الى الدراسات البيئية</p> <p>التحليل البيئي للمواقع - الانظمة الايكولوجية - ركائز الفكر التصميمي والتخطيط البيئي - اسس التصميم البيئي - معايير التخطيط البيئي - تصميم المشاريع للاستدامة - مواضيع معاصرة في عمارة البيئة .</p> |
| <p>AE 1382 Computer Application 3</p> <p>Developing Ideas with Computers; The course goal is to facilitate the development of analytical, critical and integrative thinking-To help students to initiation, planning, execution and presentation of design computing projects or research thesis- To encourage the students to examine, discuss, question and debate issues of computing and information technology in design -To envision better design tools for the future.</p> | <p>ع ١٣٨٢ تطبيقات الحاسب ٣</p> <p>تطوير عملية التصميم المعماري بواسطة التعرف علي تقنيات التصميم باستخدام الحاسب الآلي - تشجيع الطالب علي إختيار علاقة الحاسبات الآلية و ثورة المعلومات بالتصميم المعماري- الوصول الي تقنيات تصميمية جديدة للمستقبل.</p> |

مقررات الفرقة الرابعة

| | |
|--|--|
| AE 1411 Architecture Design (4) (3, 5, 2) | ع ١٤١١ التصميم المعماري (٤) (٢, ٥, ٣) |
| In-depth studies in Interior Design elements - Emphasis on design drawings and detailing – Materials selection and specifications – Technical Systems (lighting, air-conditioning, plumbing and sanitary aspects,...)- Furniture design and textile –Components of Aesthetic quality in interior spaces – Design applications. | تحليل الموقع - بدائل التصميم - مبانى عامة - مبانى سكنية - أسس التصميم - محددات التكوين المعماري والعمراني - محددات التصميم - الدراسة البيئية والبصرية للفراغات المعمارية - تطبيق القوانين المنظمة للبناء. |
| AE1421 Working Dr.&Const.Methods (2) (2, 4, 2) | ع ١٤٢١ التصميمات التنفيذية (٢) (٢, ٤, ٢) |
| Preparation of integrated execution documents for projects, preparation of working drawings of a pre-designed project, including wide spans, general conditions and specifications, quantity surveying, analysis of bids, cost analysis, shop and as built drawings. | إعداد مستندات التنفيذ الكاملة للمشروعات - إعداد التصميمات التنفيذية الصالحة للتنفيذ لمشروع معطى ذو بحر كبير من السنة الثالثة - الشروط العامة والمواصفات - حصر الكميات - تحليل العطاءات والأسعار - رسومات التشغيل - رسومات كما تم البناء . |
| C 1400 Field Training (0, 0, 2) | ع ١٤٠٠ تدريب ميداني (٢, ٠, ٠) |
| The student should carry out field training in one of architectural projects for a period of six weeks during the summer vacation. A report should be submitted and discussed at the end of summer vacation. | يقوم الطالب بالتدريب الميداني في احدى المشروعات المعمارية لمدة ستة أسابيع خلال الأجازة الصيفية. يقدم الطالب التقرير الخاص بالتدريب في نهاية الأجازة الصيفية ويناقش فيه. |
| AE1402 profession practice | ع ١٤٠٢ ممارسة مهنة (٠, ٠, ٢) |
| Professional practice, designer and supervisors responsibilities, quality and quality control, contractor and owner responsibilities, actors relations and roles. | أساسيات ممارسة المهنة - مسئولية المهندس المعماري (المنفذ - والمصمم) التعريف بالجودة وعناصرها - مراقبة الجودة - مسئولية المقاول والمالك - العلاقة بين التخصصات المكملة - دور المهندس في مراحل التصميم والتنفيذ المختلفة . |
| AE 1500 Graduation Project (1, 3, 0) (4, 10, 2) | ع ١٥٠٠ مشروع التخرج (٠, ٣, ١) (٢, ١٠, ٤) |
| New architectural dimensions – new philosophy of approaching the problem – outcome of the new marriage between fields – living architecture – memes presentation and representation of the shape of time. An integrated design project to combine the collective outputs of the previous architectural, technical, environmental, urban design and planning studies, during the architecture programme. | طرح فكر معماري جديد لمشاكل حالية ومستقبلية - وضع فلسفة جديدة لتحليل المشكلة - المحددات التصميمية (المعمارية/ العمرانية/ البيئية/ التكنولوجية/ الانسانية / الانشائية/ الثقافية)- وكذلك التزاوج بين العلوم أداة للخروج بمنتج معماري يتواكب مع شكل الزمن. |

مقررات اختيارية (قائمة ب)

| | | | |
|--|------------------|--|------------------|
| AE1461 Town Planning (2) | (2, 4, 0) | ع ١٤٦١ تخطيط المدن (٢) | (٠، ٤، ٢) |
| Development, planning & urban settlements - structure plan and general plans - The process of planning - regional framework - physical, economic, demographic & social studies - Urban upgrade - legal framework - Planning constraints, potentials & determinants - Goals and objectives - planning alternatives - evaluation & selection - implementation and monitoring - Existing settlement studies - sectoral studies - Community development (theoretical & practical) - Urban planning project in an existing or a new town. | | الترميم والتخطيط والمستقرات العمرانية - المخطط الهيكلي والعام - عملية التخطيط - الإطار الإقليمي - الدراسات العمرانية والاقتصادية والسكانية والاجتماعية - التحسين العمراني - الأطار القانوني - المحددات والإمكانات والمحددات - الأهداف والغايات - بدائل التخطيط - التقييم واختيار البديل الأمثل والتنفيذ والمتابعة - دراسات المستقرات العمرانية القائمة - الدراسات القطاعية - تنمية المجتمع (نظرية وعملية) - مشروعات التخطيط العمراني في المناطق العمرانية الجديدة والقائمة . | |

| | | | |
|---|------------------|---|------------------|
| AE1441 Urban Design2 | (2, 4, 0) | ع ١٤٤١ التصميم العمراني (٢) | (٠، ٤، ٢) |
| Urban design: scope, objectives, output, major schools and trends, urban tissue, visual perception, townscape, urban form, analysis and design of urban spaces and paths, images and mental maps, community development: socio - economic aspects, legislation and development control, case studies- The urban design project, covers: development, upgrading, conservation and community design of an existing and a new area. | | التصميم العمراني : يعرض المقرر للمجالات والأهداف والمخرجات وأهم المدارس والتوجهات ، النسيج العمراني ، الإدراك البصري ، مظهر العمران والتشكيل العمراني . الطابع العمراني ، تصميم وتقييم الفراغات العمرانية تسجيل وتحليل المسارات الصور والخرائط الذهنية ، تنمية المجتمعات إجتماعيات وإقتصاديات التنمية العمرانية تشريعات العمران نماذج وتطبيقات وتمارين محدودة - مشروع التصميم العمراني : دراسات التنمية العمرانية والتجديد والإتقاء والحفاظ الحضري والتصميم العمراني لنطاق قائم ونطاق مستحدث تجريبي . | |

مقررات اختيارية (قائمة ج)

| | |
|---|--|
| AE1413 Principals Interior design | ع ١٤١٣ أسس التصميم الداخلي |
| In-depth studies in Interior Design elements - Emphasis on design drawings and detailing – Materials selection and specifications – Technical Systems (lighting, air-conditioning, plumbing and sanitary aspects,...)- Furniture design and textile – Components of Aesthetic quality in interior spaces – Design applications. | يهدف المقرر الى دعم مهارات الطالب في تصميم الفراغات الداخلية من خلال: التعرف على المفاهيم و الطرز والاتجاهات المعاصرة بالتصميم الداخلي - دراسة أسس صياغة وتشكيل الفراغات الداخلية فى المباني العامة والخاصة - دراسة مكونات الفراغ الداخلى والعوامل المؤثرة فى تشكيله (الإدراك- الالوان-التشكيل-الاحتياجات الإنسانية والوظيفية- المحددات الفيزيائية...) - كما يهدف المقرر الى صقل امكانات الاظهار واساليب التعبير عن تفاصيل تصميم الفراغات الداخلية من خلال تطبيقات تصميمية . |
| AE 1465 Computer Aided Analysis (Information Systems) (1) | ع ١٤٦٥ وسائل التحليل باستخدام الحاسب الآلى (نظم المعلومات) (١) |
| The course is designed to introduce the student to the rapidly expanding field of Geographic Information Systems (GIS)- theory and application - spatial problems and digital solutions- geography, information and systems- Database and project design – GIS as decision making tool – planning alternatives. | تهدف المادة إلى تعريف الطالب بأساسيات نظم المعلومات الجغرافية- النظريات التاريخية و التطبيقات العملية- المشاكل الفراغية و الحلول المقترحة بالتقنيات الحديثة- مبادئ الجغرافيا الحديثة- المعلومات والأنظمة الرقمية - قواعد المعلومات والربط بالخرائط الجغرافية - برامج الحاسب كأداة لدعم القرار التخطيطي - البدائل التخطيطية |
| AE 1451 Computer Aided Environmental Design | ع ١٤٥١ الحاسب الآلى فى التصميم البيئى |
| Computer Aided Environmental Design and planning - environmental design software – environmental systems simulation and evaluation: acoustic, thermal, lighting, air-flow and integrated systems. | استخدام الحاسب الآلى فى عملية التصميم والتخطيط البيئى والتعريف بالبرامج المتخصصة فى التصميم والتخطيط البيئى - محاكاة النظم البيئية للصوتيات والحرارة والاضاءة وحركة الهواء - محاكاة وتقييم النظام المتكامل للمبنى. |

مقررات اختيارية (قائمة د)

| | |
|---|--|
| AE 1562 Computer Aided Analysis (Information Systems) (2) | ع ١٥٦٢ وسائل التحليل باستخدام الحاسب الالى ٢ |
| The course is designed to introduce the student to advanced techniques Geographic Information Systems (GIS)- Time and GIS- Time map , digital data analysis and remote sensing- Data base and meta data clearinghouse- surface simulation and 3D modeling- GIS and heritage documentation. | تهدف المادة الي تعريف الطالب نظم المعلومات الجغرافية المتقدمة- الزمن و النظم المعلومات الجغرافية - الخرائط الزمنية والتحليل الرقمي و الأستشعار عن بعد- قواعد المعلومات المصنفة- التحليلات الفراغية والرقمية - المحاكاة السطحية و ثلاثيات الأبعاد-عمليات الحفاظ علي التراث و نظم المعلومات الجغرافية. |
| AE 1512 Architectural Criticism | ع ١٥١٢ النقد المعماري |
| The course goal is to introduce the theory of architectural criticism- its different approaches and critics- methods of documentations, evolutions and presentation of critical works- applications on case studies. | يهدف المقرر الي تقديم مفاهيم النقد المعماري-أدوات النقد المعماري - الإتجاهات الفكرية و مدارس النقد المعماري- دعم مهارات التقييم و التحليل والتعبير ومنهجية التوصيف والتوثيق والتسجيل- التطبيق على نماذج ودراسات حالة. |
| AE 1514 Interior Design | ع ١٥١٤ تصميم داخلي |
| Concepts and principles of Interior Design- Design Approaches and Styles – Interior Design elements – Factors influencing interior design decisions (Perception, colors, aesthetic aspects, human and functional needs, technical requirements) - Presentations methods and techniques – Design applications. | يهدف المقرر الى التعمق في المعالجات المختلفة للفراغات الداخلية : الدراسة التفصيلية لمكونات الفراغات الداخلية - التركيز على الجوانب التنفيذية للتصميم الداخلي - النظم المؤثرة على تشكيل هذه الفراغات - مواد التشطيب وطرق استخدامها - التركيبات الفنية والمعدلات القياسية - تصميم الاثاث والمفروشات - مفردات تجميل الفراغات الداخلية - تطبيقات تصميمية مختلفة. |
| AE1516 Aesthetics and Form Generation | ع ١٥١٦ التشكيل والجماليات |
| The course goal is to introduce the basics and traditions Ethics and image perception in today architectural and urban design- to develop the form generation and space design skills- to study the relationship between historical and today architectural and urban outcomes. | يهدف المقرر الي تقديم أسس و مفاهيم وإتجاهات تناول الجمليات المعمارية و العمرانية- مفاهيم و اساسيات الإدراك البصري و تكوين الصور الذهنية- تنمية مهارات التشكيل و تصميم الفراغات - ربط النتاج التاريخي و المعاصر في العمارة و العمران. |

| | |
|---|--|
| AE 1552 Environmental Assessment & Rating Tools in Building | ع ١٥٥٢ نظم و معايير تقييم الأثر البيئي للمباني |
| Importance of assessing the environmental Impact of buildings – Concept & definitions of int ⁷ – Regional – Local Assessment building tools – analytical studies of most used Environmental assessment & rating tools: "LEED": "BREEAM", "CASBEE", "Green Star", Green Pyramid - Comparative Analysis among assessment tools – Field of usage – Rating & Measurements system for each tool – Levels of Evaluation for each tool – Advantages & Disadvantages of each assessment tool.. | التعريف بأهمية قياس الأثر البيئي كوسيلة فعالة لتقييم كفاءة المباني المختلفة – التعرف علي النظم و المعايير العالمية و الإقليمية و المحلية لقياس الأثر البيئي للتصميم المعماري وفقاً للطبيعة النوعية للمباني المختلفة – الدراسات التحليلية لنظم تقييم "LEED": "BREEAM", "CASBEE", "Green Star", Green Pyramid - التحليل المقارن بين الأنظمة المختلفة تبعاً لنوعية المباني المعمارية – مجالات الاستخدام لكل نظام – أسلوب القياس و تحديد الوزن النسبي لعناصر التقييم لكل نظام – مستويات التقييم - مميزات و سلبيات كل نظام. |
| AE1532 Architecture of Islamic Societies | ع ١٥٣٢ عمارة المجتمعات الإسلامية |
| The course goal is to study the regional Islamic Architecture in depth- and it introduces the characters and elements of Islamic Architecture in Iraq, Iran, India, North Africa, Spain, Yemen, and South –East Asia. | يهدف المقرر إلى الدراسة المتعمقة للعمارة الإسلامية خارج مصر – العمارة الإسلامية الإقليمية – ملامح مفردات العمارة الإسلامية في العراق – ملامح ومفردات العمارة الإسلامية في الشام – إيران – الهند- شمال افريقيا والاندلس- اليمن – جنوب وشرق اسيا. |
| AE1522 Project management | ع ١٥٢٢ إدارة المشروعات |
| Project management methods – management principles – implementation policies, programmes and schedules – CPM – site management (time , labour, equipment) – Cash flow – practice principles – owner, architect (designer – supervisor) and contractor: roles and responsibilities – quality control means and criteria – interdisciplinary relations and roles. | أساليب إدارة المشروعات- اصول ومبادئ الإدارة المعاصرة – السياسة العامة للتنفيذ- برامج تنفيذ الأعمال – جداول التنفيذ – المسار الحرج C.P.M- الإدارة بالموقع (الزمن – العمالة – المعدات- التدفقات النقدية – أساسيات ممارسة المهنة- مسؤولية المهندس المنفذ والمصمم) – التعريف بالجودة وعناصرها – مراقبة الجودة- مسؤولية المقاول والمالك – العلاقة بين التخصصات المكملة – دور المهندس في مراحل التصميم والتنفيذ المختلفة. |
| AE1524 Quantities & Specifications | ع ١٥٢٤ كميات ومواصفات |
| Introduction to the writing of specifications documents presented with working drawings as part of the contract documents-General and special conditions of the job-Defining the scope of work and detailed descriptions of items and materials-Quantity Surveying (rules and methods) -Check listing of the finished work and detecting faulty items. | جداول الحصر –حصر كميات الأعمال- توصيف مواد البناء المستخدمة بالموقع- اعداد المظروف الفني للمشروعات – اعداد المظروف المالي – المناقصات والممارسات. |