# وصف المساقات /قسم الهندسة المدنية / 2021-2022

### (216111) تفاضِل وتكامل (1) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: ----

يتناول المساق الموضوعات الرئيسية التالية: التمايز بين الاقترانات الجبرية والمتجاوزة، ومقدمة في الهندسة التحليلية، وتطبيقات التفاضل، ومقدمة موجزة عن التكامل.

#### (250102) تفاضل وتكامل (2) (3 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 216111

يقدم هذا المساق المبادئ المتقدمة لحساب التفاضل والتكامل لتشكيل الأساس اللازم لتقدم الطالب. يتعامل المساق مع الموضوعات الرئيسية التالية: اليات التكامل والمتتاليات والمتسلسلات والقطوع المخروطية والإحداثيات القطبية.

### (216131) فيزياء عامة (1): (3-ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: ----

هذا المساق لطلاب السنة الأولى سيتعرف الطلاب المتخصصين في الهندسة أو الفيزياء والعلوم الأخرى على اللغة والأفكار الأساسية للفيزياء التي تحدث في جميع فروع العلوم والتكنولوجيا. بالإضافة إلى أنه يوفر لهم عرضًا واضحًا ومنطقيًا للمفاهيم والمبادئ الأساسية للفيزياء، ولتعزيز فهمهم من خلال مجموعة واسعة من التطبيقات المثيرة للاهتمام في العالم الحقيق.

### فيزباء عامة (2): (3-ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 216131

المساق عبارة عن تغطية للمفاهيم والمبادئ والأساليب والنتائج الرئيسية للفيزياء الكلاسيكية. في الدرجة الاولى يغطي ميكانيكا نيـوتن، مع موضـوعات تشـمل: المتجهات، وديناميكيات وحركة جسـيم واحـد في أبعـاد واحـدة وثنائية وثلاثية الأبعـاد، والحركة الدائرية، وقـوانين نيـوتن للحركة، والشـغل، والطاقة والقـوة، وحفـظ الطاقة، والـزخم الخـطي، الحركة الدورانية، الزخم الزاوي الدوران العام والتوازن الثابت؛ المرونة والكسر.

### الرسم الهندسي اليدوي وبالحاسوب 620130 + 620132 (1+1 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 620132

أدوات الرسم واستخداماتها، الرسم الهندسي، الحروف، الرسم المتعامد والرسم المنظور، الرسوم المقطوعية، مقدمة في الرسم الوصفي، تقاطع السطوح، الرسم باستخدام الكمبيوتر (ACAD).

### (620171) المشغل الهندسي (1): (1 ساعة معتمدة)

#### المتطلب السابق: ----

تنمية المهارات الأساسية في مجالات البرادة اليدوية، الخراطة، اللحام، الأنابيب والسباكة، النجارة، الصب الرملي، أعمال الزجاج، تصنيع الصفائح المعدنية، تشكيل المعادن.

#### لغة برمجة (610263). (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 216099

مقدمة إلى لغة البرمجة وأســاســياتها: أنماط المعطيات وأنواع الثوابت والمتغيرات. العمليات بأنواعها. تعليمات الإدخال والإخراج. التعابير الحســابية والمنطقية وتعابير العلاقة. التحويل بين أنواع المعطيات. جمل التحكم. الجمل التكرارية. التوابع. المصــفوفات. المؤشرات. السلاسل. الملفات. التراكيب. مقدمة إلى البرمجة الموجهة الشيئية.

### (640253) المهارات الهندسية: (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 116108

فهم تعريف الهندسة. تحليل المشاكل الهندسية الأساسية. اقتراح وتقييم حلول التصميم. التواصل بفعالية ضمن بيئة الفريق. قراءة الأوراق البحثية وكتابة التقرير الفني. فهم المهنية وواعية بالمسؤولية الأخلاقية. فهم أساسيات إدارة المشاريع والتخطيط لإدارة المشاريع البسيطة.

#### (610550) الربادية الهندسية: (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 640253

المفاهيم الأساسية الاقتصاد الجزئي والكلي، هندسة اقتصاد المعمارية، طريقة الإنتاج، تأثير العِلْم والتقنيةِ على الإنتاجِ، استعمال العِلْم والتقنيةِ في الإنتاجِ، المتيراد واستهلاك والتقنيةِ في الإنتاجِ، المهارات، العمل الحر، إنتاج السلعَ والخدماتَ، طرق توليدِ المشروعِ، دِراسات تسويقية، تصدير، استيراد واستهلاك السوقِ الداخلي، تشكيل مشروعِ، متطلبات مشروعِ، دِراسات كلفةِ، المسروع، تسويق. المادية، مشروع، تسويق.

#### الجيولوجيا الهندسية (0670231): (3 ساعات معتمدة)

المتطلب السابق: 0250102

دراسة التراكيب الارضية، هيكل الارض، المكونات الارضية، تكوين الصخور، التراكيب السطحية، العوامل المؤثرة في التعرية، التآكل، استكشاف الترية.

### ستاتیکا (0670211) (3 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 211101+0250102

مقدمة لميكانيكا الأجسام الصلبة، المفاهيم الأساسية: متجهات القوة والإزاحة، نظام القوى، نظام المكافئ، الاتزان الساكن، تحليل المنشآت البسيطة، القوى الداخلية (القص والعزم)، الاحتكاك، الخواص الهندسية: مركز الثقل، عزم القصور الذاتي.

#### مقاومة المواد (0670212) (3 ساعات معتمدة)

المتطلب السابق: 0670211

الإجهاد، الانفعال، علاقة الاجهاد والانفعال، الاحمال المحورية، الفتل، الانحناء، القص، تشوه المقاطع، انبعاج الأعمدة.

## مختبر مقاومة المواد (0670213) (ساعة واحدة معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670212

فحص الشد، فحص القص وعزم الانحناء، فحص الصلابة، فحص الصدمة، فحص الكلال، فحص التزحف، فحص تشوه الجسور، فحص الانبعاج.

### مواد انشائية (0670214) (3 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 0250102

تركيب المادة، القوى البين ذرية وعلاقات الطاقة، أنواع الروابط، المواد المرتبة (المتبلورة)، الزحف، الكلال والتشقق في المواد المرتبط بالتركيب الداخلي للمادة، الأفكار الجيولوجية الأساسية. المواد الرابطة (الاسمنتية). ركام الخرسانة وفحوصاتها جودة الماء والمضافات والخرسانة، والخرسانة، والخرسانة، والخرسانة، والخرسانة، الطوب.

#### مختبر مواد انشائية (0670216) (ساعة معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670214

فحوصات الاسمنت في موقع الانشاء، فحص نعومه الاسمنت فحص القوام الامثل للعجينة الإسمنتية فحوصات الزمن الشك الاولي والنهائي، الوزن النوعي وكثافه الاسمنت، فحص الهبوط للخرسانة، فحص منضدة الجريان، فحص قوه الضغط للخرسانة، فحص قوه الشد للخرسانة، فحص الوزن النوعي والامتصاصية للركام الخشن، فحص الوزن النوعي والامتصاصية للركام الناعم.

### إنشاء المباني والرسم المدني (0670217) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670214

العناصر الانشائية، انواع المباني، انواع الاحمال، انواع البلاطات اتجاه واحد واتجاهين، حساب الاحمال الميتة على البلاطات المصمتة والمفرغة، توزيع الاحمال من البلاطات الى الجوائز، حساب الاحمال على الاعمدة، حساب العزوم على الجوائز، تحديد هل العمود قصير ام نحيل، حساب ابعاد مساحة الاساس المعزول وسماكته، ام نحيل، حساب مساحة الاساس المعزول وسماكته، الفتحات في المبنى مثل الابواب الشبابيك وفتحات التهوية، رسم مقاطع في الجوائز والاعمدة والبلاطات

### ميكانيكا الترية (0670331) (3 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 0670231

مقدمة عن ميكانيكا التربة، أنواع حبيبات التربة، معادن التربة، تصنيف التربة، دمك التربة في المختبر والموقع، التسرب والخصائص الهيدروليكية للتربة، الاجهادات في التربة نتيجة الأحمال الخارجية، نظرية الانضغاط وحسابات الهبوط، مقاومة القص للتربة.

### مختبر ميكانيكا الترية (0670332) (ساعة واحدة معتمدة)

## المتطلب السابق: 0670331

استخدام أساليب فحص التربة لتحديد الخصائص الفيزيائية للأنواع المختلفة للتربة، التجارب المخبرية تشمل: فحص الرطوبة، فحص الكثافة النوعية، التدرج الحبيي للتربة (بواسطة المناخل للتربة ذات الحبيبات الخشنة وبواسطة الهيد وميتر للتربة الناعمة) حدود الثبات (حد السيولة، حد اللدونة). الدمك، نفاذية الماء داخل التربة (الضغط الثابت والمتغير)، انضغاط التربة، القص المباشر، الضغط على عينات غير مدعمة جانباً.

### إنشاءات (1) (0670311) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670212

تحليل المنشآت المقررة سكونياً: الاستقرار والتقرير للمنشآت، أنواع الحمولات. مخططات العزم والقص. الانحراف وهبوط المساند، والتغيرات الحرارية. طرق العمل الوهمي، كاستليانو، عزم المساحة، وطريقة الجائز المرافق. خطوط التأثير للجوائز والإطارات والشبكات المقررة سكونياً: طريقة الانتقالات المتوافقة، معادلة العزوم الثلاثة، استخراج قيم عزوم الوثاقات.

### إنشاءات (2) (0670312) (3 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 0670311

تحليل المنشآت غير المقررة سكونياً: طريقة القوة، طريقة الميل والانحراف، طريقة توزيع العزوم، تحليل المنشآت بالمصفوفات، التحليل اللدن.

## التصميم الهندسي للطرق (0670324) (3 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 0670261

ضوابط ومعايير التصميم، خصائص السائق والمشاة والمركبة والطريق، مسافة الرؤيا، تصميم المسارات الأفقية والرأسية، المقطع العرضي وعناصره، التعلية وطرقها، حساب الكميات للأعمال الترابية، التقاطعات على نفس المستوى، التقاطعات بمستويات متعددة، تصميم شبكة التصريف.

#### تصميم رصفات (0670323) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670324

انواع الرصفات وتعريفها، تصنيف التربة لأعمال الطرق، خواص وانواع المواد الإسفلتية المستخدمة في اعمال الطرق، تصميم الخلطات الإسفلتية بطريقة مارشال، تحليل الاجهادات في الرصفات الخرسانية والمرنة، طبقات الرصف، حساب الاحمال المحورية المكافئة، تصميم رصفات الطرق الخرسانية والمرنة، صيانة الطرق.

### مختبر هندسة الطرق (0670322) (ساعة معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670323

فحوص اللزوجة، الاختراق، الممطوليه، درجة الليونة، درجة الوميض والاحتراق للإسفلت، فحوص الخواص الفيزيائية للتربة المستخدمة في أعمال الطرق وتحديد قوة التحمل بالنسبة لتربة كاليفورنيا، تصميم الخلطة الإسفلتية بطريقة مارشال، مقاومة الانزلاق للطبقة السطحية.

#### خرسانة مسلحة (1) (3 (2 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 0670312

مقدمة للمواد المستخدمة، تحليل وتصميم الانعطاف للجوائز ذات المقاطع المستطيلة والتي على شكل حرف T، ايجاد التسليح الطولي في المقاطع المختلفة للجائز عندما يكون احادي او ثنائي التسليح، دراسة قوى القص وكيفية مقاومة الشد القطري بالجوائز، دراسة قوة التماسك بين قضبان التسليح والخرسانة وتحديد نهايات هذه القضبان، تحليل وتصميم بلاطات الأسقف المصمتة والمستندة على أحرفها الخارجية، تصميم الأعمدة القصيرة والعناصر الخرسانية المعروضة لأحمال ضاغطة وعزوم انحناء.

### خرسانة مسلحة (2) (0670412) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670411

مقدمة في تصميم وفقاً للإجهادات العاملة. دراسة تخديم المنشأ في الأغراض المختلفة. دراسة الانحرافات والتشققات في المنشآت. تصميم الجيزان العميقة وتصميم الجيزان المعرضة لأحمال الفتل. تصميم بلاطات الأسقف الغير محتوية على جيزان (البلاطات الفطرية). وبلاطات ذات الأعصاب، تصميم الأعمدة المعرضة لعزوم انعطاف ثنائية. تصميم الأعمدة النحيلة والإطارات والأدراج. نمذجة المنشآت تصميم الأساسات.

#### منشآت معدنية (0670414) (ساعتان معتمدتان)

### المتطلب السابق: 0670312

خواص الحديد الإنشائي، التصميم المرن للعناصر الإنشائية، عناصر الشد، عناصر الضغط، الجوائز- العمود تصميم الوصلات بواسطة اللحام والبراغي، تصميم المنشآت الهيكلية (الجمالونات،الاطارات) مقدمة في التصميم اللدن.

### هندسة النقل والمرور (0670422) (ساعتان معتمدتان)

#### المتطلب السابق: 0670324

أنظمة النقل، عناصر ومكونات أنظمة النقل، نظرية التدفق المروري، الطلب على النقل، تخطيط النقل، تقييم الأثر البيئ، الدراسات المرورية دراسات السلامة المرورية، مفهوم السعة المرورية للطرق ومستوى الخدمة، تحليل السعة للطرق ذات المسريين ومتعددة المسارب والطرق السريعة، تحليل سعة التقاطعات المضبوطة أو غير المضبوطة بالإشارة الضوئية.

### مساحة (0670261) (3 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 0250102

مبادئ هندسة المساحة، المساحة بالجنزير والقياسات الخطية، عمليات التسوية وتطبيقاتها في رسم الخرائط الطبوغرافية (الكنتورية) والمقاطع الطولية والعرضية. حساب المساحات والحجوم والكميات الترابية. قياس الزوايا ومساحة المضلعات. المساحة التاكيوميتر وقياس المسافات باستخدام الأجهزة الإلكترونية. نظرية الأخطاء وتصحيح القياسات. مبادئ القياسات بالتثليث، مبادئ أساسية في الهندسة التصويرية والاستشعار عن بعد وتطبيقات على الكمبيوتر.

#### مختبر مساحة (0670262) (ساعة معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670261

استعمال اجهزة التسوية والثيودوليت في اعمال المساحة، رسم المقاطع الطولية والعرضية والخرائط الطوبوغرافية، توقيع الأبنية والمنشآت والعوارض، استخدام التوتل ستيشن في اعمال المساحة، استخدام جهاز البلانوميتر في احتساب المساحات غير المنتظمة، المضلعات المغلقة والمفتوحة، حساب أطوال المباني باستخدام جهاز الثيودولايت، حساب ارتفاعات الأجسام باستخدام جهاز الثيودولايت.

### إدارة مشارىع (0670571) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670412

التعريف بإدارة المشروع ومهام وأساسيات إدارة المشاريع، تحديد أطراف المشروع وواجبات كل طرف. التخطيط للمشروع وتحديد أعمال المشروع ومدتها وعلاقتها مع بعضها البعض. عمل وتحليل المخطط الزمني للمشروع وتحديد المسار الحرج. مراجعة سير عمل المشروع وتقييم حالة المشروع واستخدام طرق التحليل المكتسبة للسيطرة على مدة وكلفة المشروع.

### مواصفات وعقود (0670572) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670412

القدرة على تحديد متطلبات العقود وعناصرها، معرفة عمليات العقود، طرق طرح المشاريع، أنواع العقود، وثائق العقد، وجدول حساب الكميات. الألمام بدفتر عقد المقاولة الأردني للمشاريع الإنشائية. فهم المواصفات المطلوبة في المشاريع الإنشائية والألمام بالمواصفات الأردنية للمشاريع الإنشائية. القدرة على حساب الكميات لمختلف العناصر الإنشائية في المشروع وتحضير جدول الكميات.

#### هيدروليكا (0670441) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670381

الجريان في الانابيب، تحليل شبكات الانابيب، اساسيات الجريان في القنوات المفتوحة، تحليل الجريان في القنوات المفتوحة، تصنيف الجريان (الجريان (الجريان المجريان الحرج وقوق الحرج، الجريان تدريجي التغير، الجريان فجائي التغير (القفزة الهيدروليكية)، تحليل مخطط سطح الماء، تحليل الابعاد، التماثل الهندسي، المضخات، التوريينات.

### هايدرولوجيا (0670541) (3 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 0670441

مقدمة عامة في علم الهيدرولوجي، الدورة الهيدرولوجية وعناصرها، الهطول وخواصه، التبخر وقياسه، الامطار وانواعها، طرق قياس الهطول، تحليل المخطط المائي، تحديد حجم الخزانات المغطط المائية، وحدة المخطط المائية، تحليل تردد ذروة الفيضان، استتباع موجة الفيضان، تحديد حجم الخزانات المائية، مقدمة عن هيدرولوجية المياه الجوفية، معادلات الجريان الخاصة بالمياه الجوفية وانواع المكامن المائية..

#### مختبر هيدروليكا (0670442) (ساعة معتمدة واحدة)

### المتطلب السابق: 0670441

اجراء التجارب العلمية وكما يلي: حساب رقم رينولدز، حساب قوة البثق، الفتحة الحادة وجريان البثق الحر، الضغط الناتج من الاوزان الميتة، تقدير ارتفاع متوسط مركز الثقل، جريان المياه الجوفية ووحدة البئر التجريبية، حساب الطاقة المفقودة من القفزة الهيدروليكية، الجريان فوق السدود الغاطسة، استنتاج مخطط الماء من المطر الساقط باستخدام النموذج الهيدرولوجي، المطرقة الهيدروليكية.

### مختبر هندسة صحية (0670444) (ساعة معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670443

تحضير المحاليل المخبرية المختلفة، معايرة الاحماض والقواعد، فحوصات تحاليل المياه وتشمل: قياس الأجسام الصلبة، والقلوية، والعكورة، وعسر الماء، ودرجة التوصيل الكهربائي، والأكسجين الكيميائي الممتص، والأكسجين الحيوي الممتص، وإختبارالكؤوس (التخثر / التلبد)

## هندسة الأساسات (0670531) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670331

أنواع الاساسات، مراجعة أساسيات ميكانيكا الترية (الاجهاد، الهطول، القص) تحريات التربة، ضغط التربة، قابلية التحمل للتربة، عوامل مؤثره على تصميم الاسس، تصميم الجدران الساندة.

### التدريب الهندسي (0670499) (ثلاث ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 115 ساعة معتمدة

تدريب عملي ولمدة 7 أسابيع متواصلة لا تتزامن مع الدراسة في أحد المشاريع الهندسية، أو الأماكن الأخرى التي يعتمدها القسم لأغراض التدريب وحسب التعليمات التي تضعها لجنة التدريب الهندسي في الكلية.

#### مشروع هندسي (1) (0670551) (ساعة معتمدة واحدة)

#### المتطلب السابق: 100 ساعة معتمدة

دراسة موجهة في الهندسة المدنية، مقدمة في طرق البحث العلمي، ندوات تتعلق بمواضيع ذات اهتمام في الهندسة المدنية، المرحلة الأولى في مشروع التخرج.

### مشروع هندسي (2) (0670552) (ساعتان معتمدتان)

### المتطلّب السابق: 0670499+0670551

التخطيط، التصميم، ادارة الانشاء في مشاريع الهندسة المدنية كما ورد في مشروع بحث (1). كتابة تقرير علمي، وتحضير المخططات الهندسية للمشروع.

### ميكانيكا موائع (0670381) (3 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 0670211

خواص الموائع الاساسية، وحدات القياس الاساسية، الضغط وقياساته، الموائع الساكنة (القوى المسلطة على الاجسام الغاطسة المستوية والمائلة والمنحنية)، الطفو، الموائع الكيناميتيكية، مفهوم الحجم التحكمي، معادلة الاستمرارية في الموائع، معادلة الطاقة في الموائع، تطبيقات معادلة برنولي، مفهوم الزخم في الموائع.

#### هندسة صحية (0670443) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670381

قطاعات استخدام المياه والتنبؤ بالاحتياجات المستقبلية، ومتطلبات الانتاج، والتنبؤ السكاني. معايير التصميم الهندسي لوحدات معالجة المياه، عمليات المعالجة مياه الصرف الصحي: معايير التصميم الهندسي، معالجة مياه الصرف الصحي: معايير التصميم الهندسي، عمليات المعالجة المختلفة – أنواعها والمبادئ والآليات والتصميم الهندسي- بما في ذلك العمليات الأولية والترسيب، والفلترة والمعالجة البيولوجية وعمليات التعقيم المختلفة.

#### (216141) كيمياء عامة (1) : (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: ----

يقـدم هـذا المسـاق النظريـات الأساسـية للكيميـاء ويغـطي الطبيعـة الذريـة للمـادة، والقياسـات المتكافئـة، والجـدول الـدوري، والمحلول المائي والتركيزات، تفاعلات التأكسد والاختزال.

## (216143) كيمياء عامة عملى (1): (1 ساعة معتمدة)

#### المتطلب السابق: 216141

تشمل مفردات منهج الكيمياء العملي عادةً تقنيات المعايرة مثل معايرة حمض وقاعدة وتحديد نقطة التكافؤ، وتحضير المواد المخبرية، ودراسة الخواص الفيزيائية مثل الذوبانية والامتزاز، وتحليل العينات لتحديد مكوناتها، بالإضافة إلى مفاهيم السلامة في المختبر.

### تفاضل وتكامل (3) (250202) : ( 3 ساعات معتمدة )

#### المتطلب السابق: 250102

الدوال المركبة – التحويلات (Mapping)، التكاملات في المسـتويات المركبة، متواليات تيلر، المفردات (Singularities) ونظرية المتبقيات، قيم الخصائص ومتجهات الخصائص.

### الجبر الخطى والتفاضل والتكامل المتجهي (250205) ( 3 ساعات معتمدة )

#### المتطلب السابق: 250102

انظمــة المعــادلات الخطيــة، المصـفوفات، المحــددات، قاعــدة كرايمــر، فضــاء المتجهــات، التحــويلات الخطيــة القــيم الذاتيــة والمتجهات الذاتية.

### (610262) التحليل الهندسي (2): (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 250205

مقدمة في التحليل العددي. تطوير الفهم الأساسي للخوارزميات العددية ومهارات تنفيذ الخوارزميات لحل المشكلات الرباضية على الكمبيوتر.

### (620172) المشغل الهندسي (2): (1 ساعة معتمدة)

### المتطلب السابق: 620171

الدوائر الكهربائية المنزلية، دوائر المصابيح الفلورسنتي، الدوائر المتوازية والمتسلسلة، تركيبات المفاتيح، الصمامات، اللحام الإلكتروني، صيانة الأجهزة الإلكترونية وتصميم لوحات الدوائر.

### ديناميكا (0620212) (3 ساعات معتمدة)

## المتطلب السابق: 0670211

دراسة الحركة المستوية والقوى المصاحبة في جسيم، مجموعة جسيمات، او جسم صلد. يتضمن المساق تطبيقات قانون نيوتن الثاني للحركة الخطية والحركة على مسار منحني. يشمل المساق ايضا تطبيقات مبادئ الشغل والطاقة والدفع والزخم.

#### تحليل هندسي (1) (610260) : ( 3 ساعات معتمدة )

### المتطلب السابق: 250205

المعادلات التفاضلية، حل المعادلات التفاضلية الخطية وغير الخطية، نمذجة النظم الميكانيكية والكهربائية، تحويل لإبلاس، حل المعادلات التفاضلية الجزئية. المعادلات التفاضلية الجزئية.

#### الإحصاء الهندسي (0670203) (3 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 610260

عرض ومعالجة البيانات، نظرية الاحتماليات المتغيرات العشوائية، توزيع الاحتمالية، نظرية النمذجة، التخمين الاحصائي، فرضيات الاختبارات، التحليل الاحصائي

#### خرسانة مسبقة الاجهاد (0670517) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 0670412

سلوك الخرسانة وحديد التسليح تحت الحمل المستدام، وكذلك تحليل وتصميم العناصر الخرسانية مسبقة الشد ولاحقة الشد، وتصميم هذه الأعضاء في الهيكل المتكامل . والهدف من هذا الفصل هو حساب أحمال قوى الاجهاد والشد في النظام المركب مع الخرسانة مسبقة الإجهاد الجاهزة أو المصبوبة في الموقع للبلاطة الخرسانية في مراحل مختلفة من البناء والخدمات. كما يغطي هذا الفصل حساب التحدب، الانحرافات، وتشقق الخرسانة مسبقة الإجهاد.

#### هندسة البيئة (0670343) (3 ساعات معتمدة)

#### المتطلب السابق: 670444+216141

تعريف البيئة، نظرة عامة على نظام البيئة، نظرية حفظ، توازن المواد طرق الخلط، وأنواع المفاعلات،

نوعية وخصائص المياه والمياه العادمة (الخصائص الميكروبية الفيزيائية والكيميائية)، معايير نوعية المياه، وأنواع ملوثات المياه ومصدرها؛ المراحل المختلفة لمعالجة مياه الشرب ومعالجة مياه الصرف الصحي وأهدافها (الأولية والثانوية والثلاثية). تلوث الهواء وأنواع الملوثات والمنشأ والمصير، الأمطار الحمضية، واستنفاد طبقة الأوزون والاحتباس الحراري. أجهزة التحكم في تلوث الهواء وآليات عملها.

## مواضيع خاصة في الهندسة المدنية (0670553) (3 ساعات معتمدة )

## المتطلب السابق: موافقة القسم

محاضرات ومناقشات تركز على مواضيع متخصصة ومتقدمة في مجال الهندسة المدنية لم يسبق تقديمها في أي من المقررات الاخرى.

# هندسة المطارات والسكك الحديدية (0670522) (3 ساعات معتمدة)

### المتطلب السابق: 0670422

مقدمة عن هندسة الطيران والمطارات المدنية، وخصائص الطائرات المتعلقة بتصميم المطار، أجزاء المطار وخصائص كل جزء ، تصميم رصفات المطار، مقدمة عن السكك الحديدية وأنواعها.

### تطبيقات الحاسوب في الهندسة المدنية (0670554) ( 3 ساعات معتمدة )

### المتطلب السابق: 120 ساعة معتمدة

تدريس أوامر AUTO CAD الأساسية، مقدمة لبرنامج. Prokon تحليل وتصميم RC بناء الإطارات باستخدام ETABS ، تحليل وتصميم قاعدة البلاطة والحصيرة باستخدام SAFE. إعداد خرائط الكنتور وتحديد محاذاة الطرق باستخدام AUTO CIVIL. تقدير كمية هياكل الهندسة المدنية وادارة البناء.

### اساسيات نظرية العناصر المحددة (0670555) (3 ساعات معتمدة )

### المتطلب السابق: 120 ساعة معتمدة

يغطي هذا المقرر الدراسي نظرية وتطبيق المصفوفات في التحليل الانشائي للجمالونات و الجسور والإطارات ثنائية الأبعاد ، وإطارات الفضاء ثلاثية الأبعاد ، سواء كانت أنظمة محددة أو غير محددة. ستشمل الطرق المستخدمة طريقة الصلابة المباشرة وطريقة المرونة والصلابة مع مقدمة للتقنيات المعتمدة على الكمبيوتر لتحليل الهياكل. هذا المساق هو مقدمة لطريقة العناصر المحددة.