







كلية الهندسة

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

مقدمة

حيث أن إعداد الكوادر الهندسية يحتاج إلي برامج تعليمية وتدريبية متطورة وفعالة تتناسب مع التغيرات السريعة والمتلاحقة في عصر المعلومات، فان الضرورة تقتضي إعداد هذه الكوادر إعداد متميزاً لسد حاجه سوق العمل الشديد لها في كافة التخصصات.

تم تصميم البرنامج لأولئك الذين يرغبون في العمل في صناعة البناء والتشييد والتمتع بصفة مهندس محترف . يركز البرنامج على المقررات الفنية و الهندسية . ان برنامج هندسة التشييد هو مزيج من مقررات إدارة الهندسة والبناء والتشييد.

إن الممارسة المعاصرة لمهنة هندسة التشييد تتطلب الإلمام والفهم التام لمبادىء ومفاهيم المهنة مع التركيز على التكنولوجيات الجديدة ، والتطورات والتقنيات في كل مجالات البناء المحلية والدولية. ان مجال هندسة التشييد أمر بالغ الأهمية و محوري في تنمية البنية التحتية المدنية . وبناء على ذلك فإن كلية الهندسة جامعة طنطا ترى أنه لزاما عليها أن تقترح إنشاء درجة بكالوريوس جديدة هو برنامج هندسة التشييد (CE). إن هذا البرنامج يقوم على تدريب الطلاب في مجال البناء وبالتالي يتم دمج العلوم الهندسية مع التطبيقات. على هذا النحو، فإن خريجي هذا البرنامج يكونوا قادرين على إعداد التصميم المناسب و القيام بعمليات تنفيذ ناجح وتطوير وإنشاء وتشغيل العقارات السكنية و التجارية والعام.







برنامج الدراسة







اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

مقدمة

تم تصميم البر نامج لأولئك الذين ير غبون في العمل في صناعة البناء والتشييد والتمتع بصفة مهندس محترف . يركز البر نامج على المقرر ات الفنية و الهندسية

ان برنامج هندسة التشييد هو مزيج من مقررات إدارة الهندسة والبناء والتشييد. تعتبر صناعة التشييد واحدة من أكبر وأهم الصناعات في العالم اليوم . مع التطورات التكنولوجية الحديثة ، سرعان ما أصبحت هذه الصناعة واحدة من أصعب الأعمال و أكثرها تعقيدا في ادارتها. تشير الإحصائيات إلى أن القوى العاملة المشاركة في قطاع البناء والتشييد يمثل أكثر من 13 ٪ من إجمالي قوة العمل المصرية . ويعتبر قطاع البناء واحدة من أكبر الصناعات في مصر ، وفي العالم كذلك . حيث تشغل حصة هذه الصناعة حوالي 10% من إجمالي الدخل القومي.

الممارسة المعاصرة لمهنة التشييد تتطلب الالمام و الفهم التام لمبادىء و مفاهيم المهنة مع التركيز على التكنولوجيات الجديدة ، والتطورات والتقنيات في كل مجالات البناء المحلية والدولية. ان مجال هندسة البناء أمر بالغ الأهمية و محوري في تنمية البنية التحتية المدنية . أن دراسة هندسة البناء يركز على مرحلة التنفيذ . وبالتالي، جامعة طنطا ، كلية الهندسة يقترح إنشاء بكالوريوس جديدة برنامج في هندسة التشييد (CE). فإن هذا البرنامج يقوم على تدريب الطلاب في مجال البناء وبالتالي يتم دمج العلوم الهندسية مع التطبيقات . على هذا البرنامج والتجارية والعامة يكونوا قادرين على تصميم و تنفيذ ناجح وتطوير وإنشاء وتشغيل العقارات السكنية و التجارية والعامة.

1. رسالة البرنامج

ان رسالة برنامج هندسة التشييد في جامعة طنطا هو توفير برنامج يعتمد على الجودة لإعداد طلاب المرحلة الجامعية تنافسية وطنيا لحياة مهنية ناجحة في قطاع البناء. تم تصميم البرنامج لتوفير التعليم والبحوث و التوعية التي تخدم كلا من احتياجات طلابنا و تلك من صناعة البناء والتشييد .

د. الأهداف التعليمية للبرنامج هندسة التشييد.

تعتبر كلية الهندسة جامعة طنطا تطوير البرنامج المقترح واحدة من خططها العاجلة . الهدف الرئيسي للبرنامج المقترح CE هو توفير برنامج متكامل جيدا حيث يعطي الطالب الفرصة لتطوير الكفاءات الضرورية لحياة مهنية ناجحة في مجال البناء.

عند الانتهاء بنجاح من البرنامج، فإنه من المتوقع لخريجينا أن:

يصبح مهندسا قادر مهنيا على تطبيق المهارات التقنية والإدارية في تخطيط وتصميم وبناء وتشغيل
 أو صيانة البيئة المبنية و البنية التحتية العالمية ، وأن يستفسد مهاراته لتحليل و تصميم النظم، و تحديد





جامعة طنطا

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

أساليب و مواد المشروع، وقادر على تحليل و تقدير تكاليف المشروعات، وإدارة الأنشطة التقنية في دعم مشاريع الهندسة المدنية.

- تطوير مهارات الاتصال في وسائط لغوية، المكتوبة والمرئية والرسوم البيانية عند العمل كأعضاء فريق أو كقادة فريق عمل، حتى يتمكنوا من المشاركة الفعالة في مجتمعاتهم و مهنتهم .
- 3. يتفهم الاحتراف والأخلاقيات وجودة الأداء، والسياسة العامة ، والسلامة ، والاستدامة التي تسمح لهم أن يكونوا قادة لفرق عمل مهنية والمساهمة في المجتمع عند حل المشاكل الهندسية وإنتاج حلول الهندسة المدنية.
- 4. الحفاظ على برنامج مستمر لمواصلة التعليم والتعلم مدى الحياة، مع التركيز على القضايا المعاصرة.
- 5. القدرة على المشاركة المجتمعية والانخراط والسعي و تقلد الأدوار القيادية في الجمعيات المهنية و منظمات المجتمع.
 - 4. مخرجات التعلم من البرنامج

1.4 المعرفة والفهم

عند الانتهاء بنجاح من البرنامج؛ يكون الخريج قادر على إثبات المعرفة والفهم:

- أ) الحقائق الأساسية والمفاهيم والمبادئ و النظريات ذات الصلة بالهندسة المدنية.
- ب) العلوم الطبيعية والأساليب الرياضية ومبادئ علوم الهندسة المدنية كما ينطبق على أنظمة الهندسة المدنية.
- ت) المبادئ الهندسية في مجالات تحليل و تصميم الخرسانة المسلحة و الهياكل المعدنية و الجيوتقنية والأساسات ، الهيدروليكا والهيدرولوجيا وموار د المياه و الهندسة البيئية و الصحية والطرق وأنظمة المرور والمسح التصويري وخصائص وسلوك و تصنيع مواد البناء. ث) التكنولوجيا الحديثة ذات الصلة لتخصصات الهندسة المدنية. ج) إدارة مشاريع التشييد بما في ذلك التخطيط والتمويل و العطاءات والعقود.
 - ح) إجراءات و أنظمة الجودة.
 - خ) أكواد الممارسة في تخصصات الهندسة المدنية و قواعد الانتظام في التصميم والممارسة.
 - د) المسؤوليات المهنية و الأخلاقية التي ينبغي اتخاذها من قبل المهندس المدني
 - ذ) التعليم بتوسع اللازم لفهم تأثير الحلول الهندسية المدنية على البيئة.
 - 2.4 المهارات الفكرية

عند الانتهاء بنجاح من هذا البرنامج يجب أن يكون الخريج قادرا على:





كلية الهندسة

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

أ) الاعتماد و الإبداع والابتكار والتفكير في حل المشاكل، و تصميم نظم و مكونات و عمليات. ب) البر هنة على وجود مستوى عال من الكفاءة في تحديد و تعريف وحل المشاكل الهندسية المدنية. ت) اعتماد المبادئ الرياضية المناسبة والعلوم الطبيعية والتكنولوجيا وطرق الحوسبة ، وتقنيات تصميم و المواصفات في تخصصات الهندسة المدنية، لنمذجة وتحليل وحل المشكلات الهندسية. ث) تطبيق تحليل الانشاءات و المواصفات الهيكلية المناسبة في تصميم الخرسانة المسلحة والهياكل المعدنية من جميع الأنواع. ج) تطبيق التقنيات الجيوتقنية المناسبة المواصفات لتحديد مستويات وأنواع و أنظمة تصميم أساسات المباني، و الأنفاق و الحفريات ح) تحديد و تخطيط و تنفيذ و اعداد تقارير الإدارة الفنية. خ) تقييم و تقييم تقنيات و استر اتيجيات مختلفة من أجل حل المشاكل الهندسية. د) تطبيق مبادئ الهندسة والنظريات و العلوم في حل المشاكل البيئية و الاجتماعية والاقتصادية. ذ) حل المشاكل الهندسية ، على أساس معلومات محدودة وربما متناقضة. ر) الحفاظ على نهج النظرية السليمة في التعامل مع التكنولوجيا الجديدة و المتقدمة. ز) اختيار وتطبيق أدوات تكنو لوجيا المعلومات المناسبة لمجموعة متنوعة من المشاكل الهندسية. س) تقييم و تحليل المخاطر ، واتخاذ الخطوات المناسبة لإدارتها 3.4 المهارات العملية و المهنية عند الانتهاء بنجاح من هذا البرنامج ايجب أن يكون الخريج قادرا على: أ) استخدام المختبر ات و المعدات الميدانية بكفاءة وأمان. ب) مراقبة وتسجيل و تحليل البيانات في المختبر وكذلك في الميدان. ت) إظهار المهارات التنظيمية و إدارة الإنشاءات الأساسية. ث) استخدام برامج الحاسوب المتخصصة المناسبة والأدوات و الحزم الحاسوبية. ج) إعداد مسودات فنية ورسومات النهائية يدويا و باستخدام والأدوات و الحزم الحاسوبية المساعدة في التصميم. ح) إعداد تقارير حصر الكميات. خ) إعداد و اعطاء العروض التقنية د) الرجوع بشكل فعال في االمراجع و المقالات المنشورة ذات الصلة 4.4 المهارات العامة و القابلة للنقل عند الانتهاء بنجاح من هذا البرنامج يجب أن يكون الخريج قادرا على:

 أ) تقديم البيانات / النتائج في أشكال بديلة من أجل فهم أفضل و / أو انطباع أفضل والاستفادة من مستوى مناسب من وصيل المعلومات.





جامعة طنطا

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

ب) التواصل الفعال للمعلومات شفاهة وكتابة.
 ت) تطوير مهارات التفكير المنهجي في حل المشاكل العامة وتحديد العوامل الحاسمة.
 ث) تقييم المعلومات المقدمة واستخلاص الحلول العملية والجديدة.
 ج) تنفيذ العمل الجماعي الفعال في مشاريع متعددة المجالات
 ح) فهم استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات المتداولة.

- خ) ادر اك الحاجة إلى التعلم مدى الحياة وتطوير التوجه للتعلم المستمر والذاتي للمفاهيم و المعلومات الجديدة.
 - 5. وصف البرنامج

لتحقيق الهدف المذكور، تم اقتراح برنامج دراسى من 180 ساعة معتمدة. تم تصميم البرنامج لتأهيل الخريجين لكي يكون لديهم فهم راسخ للموضوع بعد التخرج و يكونوا قادرين على المشاركة بفعالية في جميع أنشطة المشروع / الموقع. ان البرنامج تم تصميمه لبناء الخلفية العلمية اللازمة لتغطية الموضوعات الأساسية والمتقدمة في مجال الهندسة والبناء.

يجب أن يستكمل الطالب ما مجموعه 180 ساعة معتمدة ، يجتاز الطالب في السنة الأولى حوالي 36 ساعة معتمدة. يبدأ بعدها في دراسة مقررات تصميم في المندية، ومقررات تصميم في الهندسة المدنية، ومقررات تصميم في الهندسة المدنية و هندسة التشييد و الإدارة. يسمح بعد ذلك للطالب باختيار مقررات تعليمية اختيارية محددة من أجل تعزيز و تحسين اهتمام الطالب في موضوع أو موضوعات محددة.





جامعة طنطا

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

1.5 نظرة عامة للبرنامج

يتكون المحتوى العلمى للبرنامج من مقررات في العلوم الإنسانية والعلوم الأساسية ، العلوم الهندسية الأساسية والهندسة التطبيقية . سوف يتم عرض عينة من مقررات كل فئة في الفقرات التالية:

1.1.5 العلوم الإنسانية و الاجتماعية

Environment and Engineering	البيئة والهندسة
English Language	اللغة الإنجليزية
Technical Writing	الكتابة الفنية
Fundamentals of Management	أساسيات الإدارة
Communication and Presentation Skills	الاتصالات ومهارات العرض والتقديم
Accounting	المحاسبة
History of Engineering and Technology	تاريخ الهندسة والتكنولوجيا
Strategic Planning	التخطيط الإستر اتيجي
Ethics and Legislation	الأخلاقيات والتشريع
Foreign Language	لغة أجنبية
Marketing	التسويق
Selections of Life-long Skills	مختارات من المهارات الحياتية
Service Management	إدارة الخدمة
Seminar-1	حلقة نقاش -1
Seminar-2	حلقة نقاش -2
Introduction to safety in construction engineering	مقدمة للأمان في هندسة التشييد

2.1.5 العلوم الأساسية

	,
General Chemistry	الكيمياء العامة
Mechanics (I)	میکانیکا (I)
Mechanics (II)	میکانیکا (II)
Introduction to Linear Algebra and Analytic	مقدمة في الجبر الخطي والهندسة
Geometry	التحليلية
Calculus (I)	حساب التفاضل و التكامل(I)
Calculus (II)	حساب التفاضل و التكامل (II)
Multivariable Calculus and Linear Algebra	حساب التفاضل والتكامل متعدد
	المتغيرات والجبر الخطي
Engineering Statistics	الاحصاء الهندسيية
Engineering Physics (I)	الفيزياء الهندسية I
Engineering Physics (II)	الفيزياء الهندسية II
Differential Equations	المعادلات التفاضلية





جامعة طنطا

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

3.1.5 العلوم الهندسية الأساسية

Production Engineering	هندسة الإنتاج
Engineering Drawing and Projection (I)	الرسم الهندسي والإسقاط
Information Technology	تكنولوجيا المعلومات
Fundamentals of Architectural Design	أساسيات التصميم المعماري
Architectural construction and materials (1)	الإنشاء المعماري والمواد
Computer Technology	تكنولوجيا الحاسب
Building Construction and City Planning	تشييد المباني وتخطيط المدن
Structural Analysis-1	تحليل انشاءات -1
Strength and Testing of Materials	مقاومة واختبار المواد
Structural Analysis-2	تحليل انشاءات -2
Fundamentals of Fluid Mechanics	أساسيات ميكانيكا الموائع
Engineering Geology	جيولوجيا هندسية
Economic Strategies In Construction Industry	الاستر اتيجيات الاقتصادية في صناعة البناء

4.1.5 العلوم الهندسية التطبيقية

Practical Training-1	التدريب العملي – 1
Practical Training-2	التدريب المعلى – ٢ التدريب العملي – 2
Senior Project -1	مشروع -1
Senior Project -2	مشروع -2
Technical Installations	التركيبات الفنية
Introduction to CAD Systems	مقدمة في نظم كاد
Computer programming for Engineers	برمجة الحاسب للمهندسين
Civil Engineering Drawing	الرسم للهندسة المدنية
Surveying	المساحة
Hydraulics	هيدروليكا
Environmental and Sanitary Engineering	الهندسة البيئية والصحية
Reinforced Concrete Design I	تصميم الخر سانة المسلحة-I
Design of Steel Structures I	تصميم المنشآت المعدنية -I
Reinforced Concrete Design II	تصميم خرسانة مسلحة - II
Introduction to Tall Buildings and Large	مقدمة للمبانى العالية والمنشآت ذات البحور
Span Structures	الكبيرة
Highway Engineering and	هندسة الطرق السريعة والنقل
transportation	
Soil Mechanics	ميكانيكا التربة
Design and Construction of Foundations	تصميم وبناء الاساسات
Geodesy and satellite surveying	جوديسيا ومساحة الأقمار الصناعية
Advanced and applied surveying	المساحة المتقدمة والتطبيقية
Steel bridges	كبارى معدنية
Composite Structures	المنشآت المركبة



كلية الهندسة

·	5
Fabrication and Erection of steel	تصنيع وتركيب الهياكل الفولاذية
structures	
Operation Research	بحوث العمليات
Advanced design of Reinforced	بحوث العمليات التصميم المتقدم للخرسانة المسلحة
Concrete	
Construction methods for steel	أساليب البناء للهياكل الصلب
structures	
Special types of concrete	أنواع الخرسانات الخاصبة
Design of masonery structures	تصميم المنشآت ذات الحوائط الحاملة
Special topics in:	موضوعات خاصة في:
Geotechnical Engineering (1)/	الهندسة الجيوتقنية (1)/ الخرسانة المسلحة
Reinforced Concrete (2)/ Steel	(2)/المنشآت المعدنية(3) تحليل إنشاءات(4)/
Structures (3)/ Structural Analysis (4)/	تُكنُولوجيا و هندسة المواد (5)/ إدارة
Material Engineering and Technology	المشروعات (6)
(5)/ Construction Management (6)	
Earthquake Engineering	هندسة الزلازل
Irrigation and Drainage Engineering	هندسة الري والصرف
Construction Planning & Scheduling	تخطيط وجدولة مشاريع التشييد
Engineering Shop Drawings	رسومات الورشة الهندسية
Inspection and Quality Control	التفتيش وضبط الجودة
Construction Project Specifications,	مواصفات تشييد المشروع ، العطاءات والعقود
Bids, and Contracts	
Repair and Strengthening of Structures	إصلاح وتقوية المنشآت
Estimating and Quantity Surveying	تقدير وحساب الكميات
Equipment for Construction	معدات البناء
Software applications in construction	تطبيقات البر مجيات في مجال التشييد
Airports Engineering	هندسة المطارات
Railway Engineering	هندسة السكك الحديدية
Design of irrigation structures	تصميم منشآت الرى
Productivity in Construction Projects	الإنتاجية في مشاريع التشييد
Cost Estimating	هندسة التكاليف
Quality Management in Construction	إدارة الجودة في التشييد
Contract Adminstration	إدارة العقود
Construction Methods	طرق التشييد
Risk Management in Construction	إدارة المخاطر في مشاريع التشييد
Projects	
Claims in Construction Industry	المطالبات في صناعة التشييد



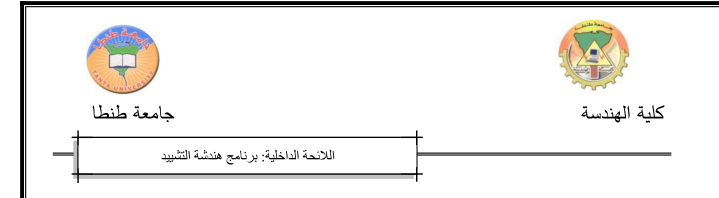


اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

2.5 متطلبات الجامعة

الغرض الرئيسي من التعليم الجامعي ليس فقط لإعداد الطلاب لمستقبل مهني ناجح ولكن أيضا لتزويدهم بالمعرفة و المهارات اللازمة لتطوير هوية عقلانية شخصية جيدة وناجحة. علاوة على ذلك، جامعة طنطا تساعد الطلاب على اكتساب فهم جيد للبيئات الطبيعية والثقافية التي يعيشون فيها و دورهم في المجتمع والخدمات المجتمعية.

متطلبات الجامعة هو اجتياز 25 ساعة معتمدة (13.3 ٪ من إجمالي 180 ساعة معتمدة). موزعة على 12 مقرر. تتكون متطلبات الجامعة من 19 ساعة معتمدة إجبارية (حوالي 10٪ من إجمالي 180ساعة معتمدة) و 6 ساعات معتمدة اختيارية (3.5٪ من إجمالي 180 ساعة معتمدة). الجدول 1-أ يوضح قائمة لتسع مقررات إلزامية أساسية تمثل 19 ساعة معتمدة . كما يوضح الجدول 1-ب مقررات الجامعة الاختيارية ، حيث يجب على الطالب اختيار ثلاثة فقط (3) مقررات تمثل 6 ساعات معتمدة.



جدول 1-أ المقررات الدراسية الإجبارية من متطلبات الجامعة

Table 1.a. Compulsory Courses of University Requirements(19 Credits, 10.1% of total 180 Credits)

19 ساعة معتمدة إجبارية

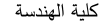
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
2	2	0	1	_	تكنولوجيا المعلومات	CCE021	1
2	0	2	1	-	تكنولوجيا الحاسبات	CCE212	2
3	0	2	2	-	البيئة والهندسة	HUM011	3
2	0	2	1		اللغة الإنجليزية	HUM069	4
2	0	2	1	-	الأخلاقيات والتشريع	HUM131	5
2	0	2	1	-	التخطيط الإستر اتيجي	HUM133	6
2	0	2	1	-	الكتابة الفنية	HUM162	7
2	0	2	1	_	المحاسبة	HUM244	8
2	0	2	1	_	الاتصالات ومهارات العرض والتقديم	HUM331	9

جدول 1-ب المقررات الدراسية الاختيارية من متطلبات الجامعة يجب اختيار 6 ساعات معتمدة فقط Table 1.b. Elective Courses of University Requirements (Student should select only 6 Credits, 3.8% of total 180 Credits)

6 ساعات معتمدة اختيارية

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
2	0	2	1	-	مختارات من المهارات الحياتية	HUM037	1
2	0	2	1	I	التسويق	HUM046	2
2	0	2	1	I	لغة أجنبية	HUM065	3
2	0	0	2	I	أساسيات الإدارة	HUM135	4
2	0	2	1	I	إدارة الخدمة	HUM233	5







اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

3.5 متطلبات الكلية

توفر متطلبات الكلية للطلاب المعرفة والمهارات التي لا غنى عنها لانتاج مهندس ناجح. تحتوي متطلبات الكلية على فئتين من المقررات. تشمل الفئة الأولى مقررات المعارف الأساسية الضرورية لجميع خريجي الهندسة مثل الرياضيات، الفيزياء، والميكانيكا، والرسومات والتصميم والانتاج والكيمياء. وتشمل الفئة الثانية مقررات من أجل تطوير بعض مخرجات التعلم وتشمل ندوة مناقشات العمل، التدريب العملى، مشروع التخرج. تتكون متطلبات الكلية من 46 ساعة معتمدة إجبارية تمثل 25% من إجمالي الساعات المعتمدة. يتم عرض قائمة من المقررات الكلية على فئتين من المقرورات. والميكانيكا، والرسومات والتصميم والانتاج والكيمياء وتشمل الفئة الثانية الهندسة مثل الرياضيات، الفيزياء، والميكانيكا، والرسومات والتصميم والانتاج والكيمياء. وتشمل الفئة الثانية مقررات من أجل تطوير بعض مخرجات التعلم وتشمل ندوة مناقشات العمل، التدريب العملى، مشروع التخرج. تتكون متطلبات الكلية من 46 ساعة معتمدة إجبارية تمثل 25% من إجمالي االساعات المعتمدة. يتم عرض قائمة من المقررات الأساسية للكلية في الجدول 2.





كلية الهندسة

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

جدول 2 المقررات الدراسية الإجبارية - متطلبات الكلية

Table 2 Compulsory Courses of Faculty Requirements(46 Credits, 25.6% of total 180 Credits)

46 ساعة معتمدة إجبارية

ساعات	•			المتطلبات	5 11 1		
معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	السابقة	إسم المقرر	الكود	
3	1	1	2	-	الكيمياء العامة	BAS012	1
3	0	2	2	-	حساب التفاضل و التكامل (I)	BAS021	2
3	0	2	2	BAS021	حساب التفاضل والتكامل (II)	BAS022	3
3	0	2	2	-	میکانیکا (1)	BAS031	4
3	0	2	2	BAS031	میکانیکا (2)	BAS032	5
3	1	1	2	-	الفيزيقا المهندسية (I)	BAS041	6
3	1	1	2	BAS041	الفيزيقا المهندسية (II)	BAS042	7
3	0	2	2	-	مقدمة في الجبر الخطي والهندسة التحليلية	BAS123	8
3	0	2	2	BAS022	حساب النفاضل والتكامل متعدد المتغير ات والجبر الخطي	BAS125	9
3	0	2	2	BAS022	الإحصاء الهندسية	BAS225	10
1	2	0	0	90 ساعة + موافقة المرشد الأكاديمي	التدريب العملي-1	CES272	11
2	6	0	0	CES272 + موافقة المر شد الأكاديمي	التدريب العملي-2	CES372	12
1	0	0	1	136 ساعة + موافقة المرشد الأكاديمي	مشروع -[CES481	13
3	4	0	1	CES481	مشروع -2	CES482	14
2	1	1	1	72 ساعة + موافقة المرشد الأكاديمي	حلقة نقاش- [HUM352	15
1	1	0	1	HUM352	حلقة نقاش-2	HUM452	16
3	4	0	1	-	الرسم الهندسي والإسقاط	MEP012	17
3	0	2	2	-	هندسة الإنتاج	MPD022	18





كلية الهندسة

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

بالإضافة إلى المقررات أعلاه، يحتوي برنامج هندسة التشييد على 17 ساعة معتمدة، تمثل متطلبات غير مشتركة تشمل مقررات في مجالات مختلفة (تمثل مقررات غير تخصصية) كما هو موضح في الجدول 3 أدناه . كما تشمل المتطلبات عدد 2 ساعة معتمدة يتم اختيار هم من المقررات الغير مشتركة.

جدول 3 مقررات بينية غير مشتركة متطلبات كلية Table 3. Interdisciplinary Non-Common Faculty Core (19 Credits, 10.6% of total 180 Credits)

17compulsory credits + 2elective credits

17 ساعة معتمدة إجبارية

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
3	0	2	2	-	أساسيات التصميم المعماري	ARE112	1
3	2	2	1	-	تشييد المباني وتخطيط المدن	ARE231	2
3	0	2	2	-	الإنشاء المعماري والمواد	ARE322	3
3	0	2	2	-	المعادلات التفاضلية	BAS126	4
3	0	2	2	-	التركيبات الفنية	EPE122	5
2	0	2	1	-	تاريخ الهندسة والتكنولوجيا	HUM021	6

2 ساعة معتمدة اختيارية

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
2	2	0	1	MEP012	مقدمة في نظم كاد	ARE211	1
2	2	0	1	-	برمجة الحاسب للمهندسين	CCE221	2
2	0	2	1	HUM011	مقدمة إلى الأمان في هندسة التشييد	HUM235	3





كلية الهندسة

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

4.5 متطلبات المجال

الطالب الذي يرغب في دراسة البكالوريوس في هندسة التشييد يجب عليه إنهاء المتطلبات الرئيسية للهندسة المدنية . تشمل هذه المتطلبات 53ساعة معتمدة (% 30.6 من اجمالي مجموع الساعات معتمدة) من بينهم 9ساعات معتمدة هي مقررات اختيارية .ويبين الجدول 4 قائمة من المقررات الأساسية للهندسة المدنية

جدول 4 قائمة مقررات مجال الهندسة المدنية.

Table 4. List of Civil Engineering Discipline Courses(53 Credits, 30.6% of total 180 Credits)44 compulsory credits + 9 elective credits

44 ساعة معتمدة إجبارية

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
3	1	1	2	-	المساحة	CEP211	1
3	0	2	2	-	الهندسة البيئية والصحية	CEP222	2
3	0	2	2	-	هندسة الطرق السريعة والنقل	CEP352	3
2	0	2	1	-	جيولوجيا هندسية	CES112	4
3	0	2	2	-	تحليل إنشاءات – 1	CES141	5
3	0	2	2	CES141	تحليل إنشاءات – 2	CES142	6
3	2	0	2	-	مقاومة واختبار المواد	CES151	7
3	1	1	2	-	ميكانيكا التربة	CES211	8
3	0	2	2	CES141	تصميم الخرسانة المسلحة-I	CES221	9
3	0	2	2	CES141	تصميم المنشآت المعدنية -1	CES232	10
3	0	2	2	CES221	تصميم خرسانة مسلحة – II	CES321	11
3	0	2	2	CES211	تصميم وبناء الاساسات	CES413	12
2	0	2	1	CES321	مقدمة للمباني العالية والمنشأت ذات البحور الكبيرة	CES423	13
2	0	2	1	MEP012	الرسم للهندسة المدنية	CIH111	14
3	1	1	2	-	أساسيات ميكانيكا الموائع	CIH221	15
2	0	2	1	CIH221	هيدروليكا	CIH232	16







اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

تابع جدول 4 قائمة مقررات مجال الهندسة المدنية.

9 ساعات معتمدة اختيارية

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
3	2	1	2	CEP211	المساحة المتقدمة والتطبيقية	CEP313	1
3	2	1	2	CEP211	جوديسيا ومساحة الأقمار الصناعية	CEP412	2
3	0	2	2	CEP352	هندسة المطارات	CEP452	3
3	0	2	2	CEP352	هندسة السكك الحديدية	CEP453	4
3	0	2	2	CES221	تصميم المنشآت ذات الحوائط الحاملة	CES325	5
3	0	2	2	CES232	كباري معدنية	CES332	6
3	0	2	2	CES221 CES232	المنشآت المركبة	CES333	7
3	0	2	2	CES232	تصنيع وتركيب الهياكل الفولاذية	CES334	8
3	0	2	2	CES151	أنواع الخرسانات الخاصة	CES352	9
3	0	2	2	مو افقة المر شد الأكاديمي	موضوعات خاصة في: الأساسات، الخرسانة، المعدنية، الإنشاءات، خواص المواد، إدارة المشروعات	CES4(*)9	10
3	0	2	2	CES321	التصميم المتقدم للخرسانة المسلحة	CES424	11
3	0	2	2	CES221	إصلاح وتقوية المنشآت	CES426	12
3	0	2	2	CES341	هندسة الزلازل	CES441	13
3	0	2	2	-	التفتيش وضبط الجودة	CES451	14
3	0	2	2	CIH221	هندسة الري والصرف	CIH341	15
3	0	2	2	CIH232	تصميم منشآت الري	CIH442	16







اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

5,5 متطلبات التخصص

يجب على الطالب الذي يرغب في إكمال التخصص أن يكمل الحد الأدنى من المتطلبات الرئيسية و هي 37 ساعة معتمدة (% 20.5 من اجمالي مجموع الساعات معتمدة) كما هو مبين في الجدول 5 أدناه . تتضمن المتطلبات وساعات معتمدة يتم اختيار ها من عدد من الخيار ات.

جدول 5 قائمة مقررات التخصص

Table 5. List of Major Construction Engineering Courses(37 Credits, 20.5% of total 180 Credits)

28 compulsory credits + 9 elective credits

28 ساعة معتمدة إجبارية

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
2	0	2	1	HUM133	الاستراتيجيات الاقتصادية في صناعة البناء	CES262	1
3	2	2	1	MEP012	رسومات الورشة الهندسية	CES323	2
3	0	2	2		تخطيط وجدولة مشاريع التشبيد	CES363	3
2	0	2	1	HUM131	مواصفات تشييد المشروع ، العطاءات والعقود	CES364	4
3	0	2	2	-	مقدمة لعقود التشييد	CES365	5
3	0	2	2		طرق التشييد	CES366	6
3	0	2	2	CES363	إدارة موارد المشروع	CES435	7
3	0	2	2	CES363	هندسة التكاليف	CES464	8
3	0	2	2		تقدير وحساب الكميات	CES465	9
3	0	2	2	CES363	إدارة المخاطر في مشاريع التشييد	CES467	10

9 ساعات معتمدة اختيارية

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
3	0	2	2		بحوث العمليات	CES344	1
3	0	2	2		الإنتاجية في مشاريع التشبيد	CES367	2
3	0	2	2		إدارة المعقود	CES368	3
3	0	2	2		إدارة الجودة في التشييد	CES462	4
3	0	2	2		معدات البناء	CES466	5
3	0	2	2	CES363	المطالبات في صناعة التشييد	CES468	6
3	2	2	1	CES363	تطبيقات البرمجيات في مجال التشبيد	CES491	7
3	2	2	2	CES363	نمذجة معلومات البناء	CES492	8
3	0	2	2	CES363	إدارة الموارد البشرية	CES494	9





جامعة طنطا

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

6.5 التوافق مع متطلبات المجلس الأعلى للجامعات

تصنيف وتقسيم المقررات طبقا لمعايير المجلس الأعلى للجامعات موضح في الجدول 6 أدناه. ويستند التصنيف على "عينة الخطة الدراسية و تفاصيل البرنامج". ويظهر التقسيم أيضا طبقا لتصنيفات الطالب الخمسة:

- (Freshman): هو الطالب أو الطالبة الذي أتم أقل من 36ساعة معتمدة
- Sophomore): الطالب الذي أكمل أكثر من 35 ساعة معتمدة ولكن أقل من 72ساعة معتمدة
- (Junior): الطالب أو الطالبة الذي أكمل أكثر من 71 ساعة معتمدة ولكن أقل من 108ساعة معتمدة
- Senior-1): الطالب أو الطالبة الذي أتم أكثر من 107ساعة معتمدة ولكن أقل من 144ساعة معتمدة
- Senior-2) الطالب أو الطالبة الذي أكمل أكثر من 143ساعة معتمدة ولكن أقل من 180ساعة معتمدة
- يجب ملاحظة أن مجموع ساعات الاتصال الحقيقية في البرنامج هي 259ساعة نتيجة لتبنى مفهوم احتساب ساعات اتصال من دروس التمارين أو المعمل بما يعادل ساعة معتمدة لكل ساعتين اتصال، كما هو مبين في الجدول 7.





كلية الهندسة

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

%	مجموع الساعات	کبیر ــ 2	کبیر ــ 1	جديد	متقدم	مبتدئ	التصنيف
15	27	3	6	4	6	8	العلوم الانسانية والاجتماعية
18.5	33	0	0	3	9	21	العلوم الأساسية
18.7	34	0	3	8	16	7	العلوم الهندسية
47.8	86	33	27	21	5	0	العلوم الهندسية التطبيقية
100	180	36	36	36	36	36	المجموع
	1	T	1	1	r	1	
13.9	25	2	4	4	6	9	متطلبات الجامعة
35	63	5	7	7	17	27	متطلبات الكلية
30.6	55	11	8	23	13	0	متطلبات مجال
20.5	37	18	17	2	0	0	متطلبات تخصص
100	180	36	36	36	36	36	المجموع

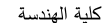
جدول 6 التطابق مع متطلبات المجلس الأعلى للجامعات Table 6. Conformity to Supreme Council Criterion

جدول 7 حالة المقرر ات وما يعادلها من ساعات الاتصال

Table 7. Course Status of CE Program and Equivalent Contact Hours

	ل المكافئة	ساعات الاتصا		ساعات		
مجموع	معمل	تمارين	محاضرات	معتمدة	مقررات	
218	32	93	93	154	59	الإجباري
41	10	16	15	26	10	الإختياري
259	42	109	108	180	69	المجموع
100%	16.20%	42.10%	41.70%			







اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

6 عينة من خطة الدراسة وتفاصيل البرنامج

تقدم الجداول التالية عينة لخطة در اسية مقسمة على 10 فصول در اسية رئيسية. تفاصيل المقرر مثل الرمز، شروط المتطلبات السابقة، والساعات المعتمدة وتقسيمها على المحاضرات والدروس، والمجموع الكلى لساعات الاتصال بالإضافة إلى مختلف التصنيفات.

كما يعطي البرنامج للطلاب الفرصة لاختيار 10 مقررات من ثماني مجموعات من المواد الاختيارية. تحتوي كل مجموعة من التخصص ومجالاته الاختيارية على ثلاث مقررات للاختيار من بينها (أي ما مجموعه 26 اختيار) ؛ التي تمثل حوالي 14.4 ٪ من إجمالي الساعات المعتمدة للدرجة . ويتم تشجيع الطلاب في هندسة التشييد أيضا للمشاركة في البحوث من خلال مشاريع در اسية مستقلة . وعلاوة على ذلك ، فإن المنهج يعطي الطلاب الفرصة الطلاب الفرصة يعلي والوكالات المعتمدة للدرجة . ويتم تشجيع الطلاب في هندسة التشييد أيضا للمشاركة في المحوث من خلال مشاريع در اسية مستقلة . وعلاوة على ذلك ، فإن المنهج يعلي الطلاب الفرصة للتربين بالوصة المرابي المعتمدة المرابي من المعتمدة المعتمدة الدرجة . ويتم تشجيع الطلاب في هندسة التشييد أيضا للمشاركة في المحوث من خلال مشاريع در اسية مستقلة . وعلاوة على ذلك ، فإن المنهج يعلي الطلاب الفرصة المعناري المناعي والوكالات الحكومية من خلال اثنين من مقررات التدريب الصيفي بالإضافة إلى ذلك، سوف يتعرض الطلاب لمشروع تخرج كبير.







اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

توضيح لبعض الرموز المستخدمة؛

R = المتطلبات UN = متطلبات الجامعة ، CO = متطلبات الكلية ، DI = متطلبات المجال، MA = متطلبات التخصص SC =التصنيف H = الإنسانيات، B = العلوم الأساسية، BE = العلوم الهندسية الأساسية، AE = العلوم الهندسية التطبيقية

	سى الأول	راسى الرئيس	القصل الدر		sc	R	Freshman الفصل الشتوي : 18ساعة - 7 مقررات	
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة			إسىم المقرر	الكود
3	0	2	2	-	В	CO	حساب التفاضل والتكامل (1)	BAS021
3	0	2	2	-	В	CO	میکانیکا (1)	BAS031
3	1	1	2	-	В	CO	الفيزيقا الهندسية (I)	BAS041
2	2	0	1	-	BE	UN	تكنولوجيا المعلومات	CCE021
3	0	2	2	-	Н	UN	البيئة والهندسة	HUM011
2	0	2	1	-	н	UN	اللغة الإنجليزية	HUM069
2	0	2	1	-	BE	UN	تاريخ الهندسة والتكنولوجيا	HUM021

	ى الثاني	اسى الرئيس	الفصل الدر		sc	R	Freshman الفصل الربيعي : 18ساعة - 6 مقررات		
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	30	K	إسم المقرر	الكود	
3	1	1	2	-	В	со	الكيمياء العامة	BAS012	
3	0	2	2	BAS021	В	СО	حساب التفاضل والتكامل (2)	BAS022	
3	0	2	2	BAS031	В	СО	میکانیکا (2)	BAS032	
3	1	1	2	BAS041	В	СО	الفيزيقا الهندسية (II)	BAS042	
3	4	0	1	-	Н	CO	الرسم الهندسي والإسقاط	MEP012	
3	0	2	2	-	BE	со	هندسة الإنتاج	MPD022	





جامعة طنطا

	ى الثالث	سى الرئيس	الفصل الدرا		SC	R	Sophomore الفصل الشتوي : 18ساعة - 7 مقررات		
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	50	ĸ	إسم المقرر	الكود	
3	0	2	2	-	В	СО	مقدمة في الجبر الخطي والهندسة التحليلية	BAS123	
3	0	2	2	BAS022	В	со	حساب التفاضل والتكامل متعدد المتغيرات والجبر الخطي	BAS125	
3	0	2	2	-	BE	DI	تحليل إنشاءات - 1	CES141	
3	2	0	2	-	BE	DI	مقاومة واختبار المواد	CES151	
2	0	2	1	MEP012	AE	DI	الرسم للهندسة المدنية	CIH111	
2	0	0	2	-	н	UN	الأخلاقيات والتشريع	HUM131	
2	0	2	1	-	н	UN	التخطيط الإستر اتيجي	HUM133	

	ى الرابع	اسى الرئيس	الفصل الدر		sc	R	Sophomore الفصل الربيعي : 18ساعة - 7 مقررات		
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	30	K	إسم المقرر	الكود	
3	0	2	2	-	BE	СО	أساسيات التصميم المعماري	ARE112	
3	0	2	2	-	В	CO	المعادلات التفاضلية	BAS126	
2	0	2	1	-	BE	CO	تكنولوجيا الحاسبات	CCE212	
2	0	2	1	-	BE	DI	جيولوجيا هندسية	CES112	
3	0	2	2	CES141	BE	DI	تحليل إنشاءات ـ 2	CES142	
3	0	2	2	-	AE	CO	التركيبات الفنية	EPE122	
2	0	2	1	-	Н	UN	الكتابة الفنية	HUM162	





جامعة طنطا

	، الخامس	سى الرئيسى	الفصل الدراء		SC	R	Junior الفصل الشتوي : 18ساعة - 6 مقررات	
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	20		إسىم المقرر	الكود
3	2	2	1	-	BE	CO	تشييد المباني وتخطيط المدن	ARE231
3	0	2	2	BAS022	В	CO	الإحصاء الهندسية	BAS225
3	1	1	2	-	AE	DI	المساحة	CEP211
3	1	1	2	-	AE	DI	ميكانيكا التربة	CES211
3	0	2	2	CES141	AE	DI	تصميم الخرسانة المسلحة-I	CES221
3	1	1	2	-	BE	DI	أساسيات ميكانيكا الموائع	CIH221

	سادس	لرئیسی ال	صل الدراسى ا	الف	sc	R	Junior بيعي : 18ساعة - 8 مقررات	الفصل الرب
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	SC	ĸ	إسىم المقرر	الكود
3	0	2	2	-	AE	DI	الهندسة البيئية والصحية	CEP222
3	0	2	2	CES141	AE	DI	تصميم المنشآت المعدنية -1	CES232
2	0	2	1	HUM133	BE	MA	الاستر اتيجيات الاقتصادية في صناعة البناء	CES262
1	2	0	0	90 ساعة معتمدة + موافقة المرشد الأكاديمي	AE	со	التدريب العملي- [CES272
2	0	2	1	CIH221	AE	DI	هيدروليكا	CIH232
2	0	2	1	-	н	UN	المحاسبة	HUM244
2					н	UN	المقررات الاختيارية للجامعة (list A-1)	
3					AE	DI	المقررات التخصصية الاختيارية (مجال هندسة مدنية) (list A-3)	





جامعة طنطا

	السابع	، الرئيسى	الفصل الدراسى		sc	R	Senior-1 الفصل الشتوي : 18ساعة - 8 مقررات		
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	50	ĸ	إسم المقرر	الكود	
3	0	2	2	CES221	AE	DI	تصميم خرسانة مسلحة - II	CES321	
3	2	2	1	MEP012	AE	MA	رسومات الورشة الهندسية	CES323	
3	0	2	2	-	AE	MA	تخطيط وجدولة مشاريع التشييد	CES363	
3	0	2	2	-	AE	MA	الإنتاجية في مشاريع التشييد	CES367	
2	0	2	1	-	н	UN	الاتصالات ومهارات العرض والتقديم	HUM331	
2					н	UN	المقررات الاختيارية للجامعة (list A-1)		
2					AE	DI	المقررات البينية الاختيارية (list A-2)		

	لثامن	الرئيسى ا	فصل الدراسى	31	sc	R	Senior-1 يعي : 8[ساعة - 7 مقررات	الفصل الربب
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	26		إسم المقرر	الكود
3	0	2	2	-	BE	со	الإنشاء المعماري والمواد	ARE322
3	0	2	2	-	AE	DI	هندسة الطرق السريعة والنقل	CEP352
3	0	2	2		AE	MA	طرق التشييد	CES366
2	0	2	1	HUM131-	AE	MA	مواصفات تشييد المشروع ، العطاءات والعقود	CES364
2	6	0	0	CES272 + موافقة المرشد الأكاديمي	AE	со	التدريب العملي-2	CES372
2	1	1	1	72 ساعة معتمدة + موافقة المرشد الأكاديمي	н	со	حلقة نقاش-1	HUM352
3					AE	МА	المقرر ات الاختيارية الرئيسية (تخصص هندسة تشييد) (list A-4)	

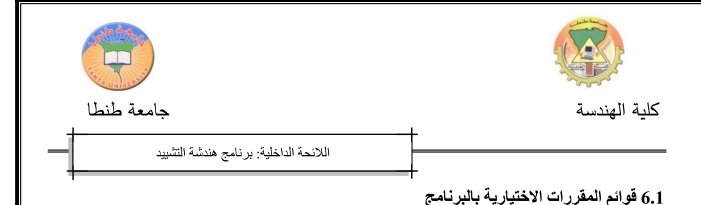




جامعة طنطا

	الفصل الدراسى الرئيسى التاسع				50	R	Senior-2 الفصل الشتوي : 18ساعة - 7 مقررات	
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	SC	ĸ	إسم المقرر	الكود
3	0	2	2	CES211	AE	DI	تصميم وبناء الاساسات	CES413
2	0	2	1	CES321	AE	DI	مقدمة للمباني العالية والمنشآت ذات البحور الكبيرة	CES423
3	0	2	2	CES363	AE	MA	إدارة موارد المشروع	CES435
3	0	2	2	-	AE	MA	تقدير وحساب الكميات	CES465
1	0	0	1	136 ساعة معتمدة + موافقة المرشد الأكاديمي	AE	со	مشروع -1	CES481
3					AE	DI	المقرر ات التخصصية التقنية (هندسة مدنية) (list A-5)	
3					AE	DI	المقررات التقنية التخصصية (هندسة تشييد) (list A-6)	

	ل العاشر	سى الرئيسي	الفصل الدراس		50	SC R	Senior-2 الفصل الربيعي : 18ساعة - 7 مقررات	
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	50		إسىم المقرر	الكود
3	0	2	2	CIH221	AE	MA	مواني وملاحة وحماية الشواطئ	CEP462
3	0	2	2	CES363	AE	MA	هندسة التكاليف	CES464
3	4	0	1	CES481	AE	CO	مشروع ـ2	CES482
1	1	0	1	HUM352	н	со	حلقة نقاش-2	HUM452
2					н	UN	المقررات الاختيارية للجامعة (list A-1)	
3					AE	MA	المقررات الرئيسية التقنية الاختيارية هندسة مدنية (list A-7)	
3					AE	MA	المقررات الرئيسية التقنية الاختيارية هندسة تشييد (list A-8)	



6.1 Program Electives

A-1. المقررات الاختيارية للجامعة، 6ساعة معتمدة (2ساعة معتمدة لكل مقرر)

على الطالب اختيار ثلاثة مقررات فقط (3) تعادل 6 ساعات معتمدة

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
2	0	2	1	-	مختارات من المهارات الحياتية	HUM037	1
2	0	2	1	-	التسويق	HUM046	2
2	0	2	1	-	لغة أجنبية	HUM065	3
2	0	0	2	-	أساسيات الإدارة	HUM135	4
2	0	2	1		إدارة الخدمة	HUM233	5

.A-2 المقررات البينية الاختيارية، 2ساعة معتمدة (2ساعة معتمدة لكل مقرر)

على الطالب اختيار مقرر واحد فقط (1) أي ما يعادل 2 ساعة معتمدة

2 ساعات معتمدة اختيارية

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
2	2	0	1	MEP012	مقدمة في نظم كاد	ARE211	1
2	2	0	1	-	برمجة الحاسب للمهندسين	CCE221	2
2	0	2	1	HUM011	مقدمة إلى الأمان في هندسة التشييد	HUM235	3

.A-3 المقررات الاختيارية (مجال هندسة مدنية) ، 3ساعات معتمدة، (3ساعة معتمدة لكل مقرر)

على الطالب اختيار مقرر واحد فقط (1) أي ما يعادل 3 ساعة معتمدة

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
3	0	2	2	CES151	أنواع الخرسانات الخاصة	CES352	1
3	0	2	2	-	التفتيش وضبط الجودة	CES451	2
3	0	2	2	CIH221	هندسة الري والصرف	CIH341	3
3	0	2	2	CIH232	تصميم منشأت الري	CIH442	4





جامعة طنطا

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

A-4. المقررات الاختيارية (تخصص هندسة تشييد) 3ساعات معتمدة، (3ساعة معتمدة لكل مقرر)

على الطالب اختيار مقرر واحد فقط (1) أي ما يعادل 3 ساعة معتمدة

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
3	0	2	2		بحوث العمليات	CES344	1
3	0	2	2		معدات البناء	CES466	2
3	0	2	2	CES363	إدارة الموارد البشرية	CES494	3

A-5. المقررات التخصصية التقنية (مجال هندسة مدنية) ، 3ساعات معتمدة، (3ساعة معتمدة لكل مقرر)

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
3	2	1	2	CEP211	المساحة المتقدمة والتطبيقية	CEP313	1
3	0	2	2	CEP352	هندسة السكك الحديدية	CEP453	2
3	0	2	2	CES221	تصميم المنشآت ذات الحوائط الحاملة	CES325	3
3	0	2	2	CES221 CES232	المنشآت المركبة	CES333	4
3	0	2	2	مو افقة المر شد الأكاديمي	موضوعات خاصة في: الأساسات، الخرسانة، المعدنية، الإنشاءات، خواص المواد، إدارة المشروعات	CES4(*)9	5
3	0	2	2	CES341	هندسة الزلازل	CES441	6

على الطالب اختيار مقرر واحد فقط (1) أي ما يعادل 3 ساعة معتمدة

.A-6 المقررات التقنية الاختيارية التخصصية (هندسة تشييد) 3ساعات معتمدة، (3ساعة معتمدة لكل مقرر)

على الطالب اختيار مقرر واحد فقط (1) أي ما يعادل 3 ساعة معتمدة

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	-
3	0	2	2		الإنتاجية في مشاريع التشييد	CES367	1
3	0	2	2		إدارة المعقود	CES368	2
3	0	2	2		إدارة الجودة في مشاريع التشبيد	CES462	3





جامعة طنطا

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

A-7. المقررات الرئيسية التقنية الاختيارية (هندسة مدنية) 3ساعات معتمدة، (3ساعة معتمدة لكل مقرر)

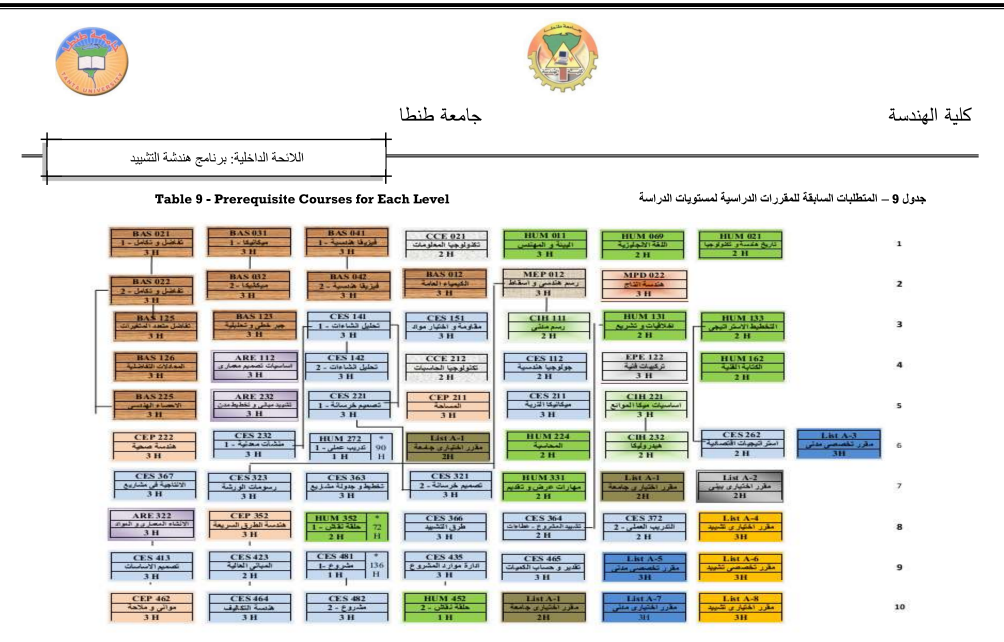
على الطالب اختيار مقرر واحد فقط (1) أي ما يعادل 3 ساعة معتمدة

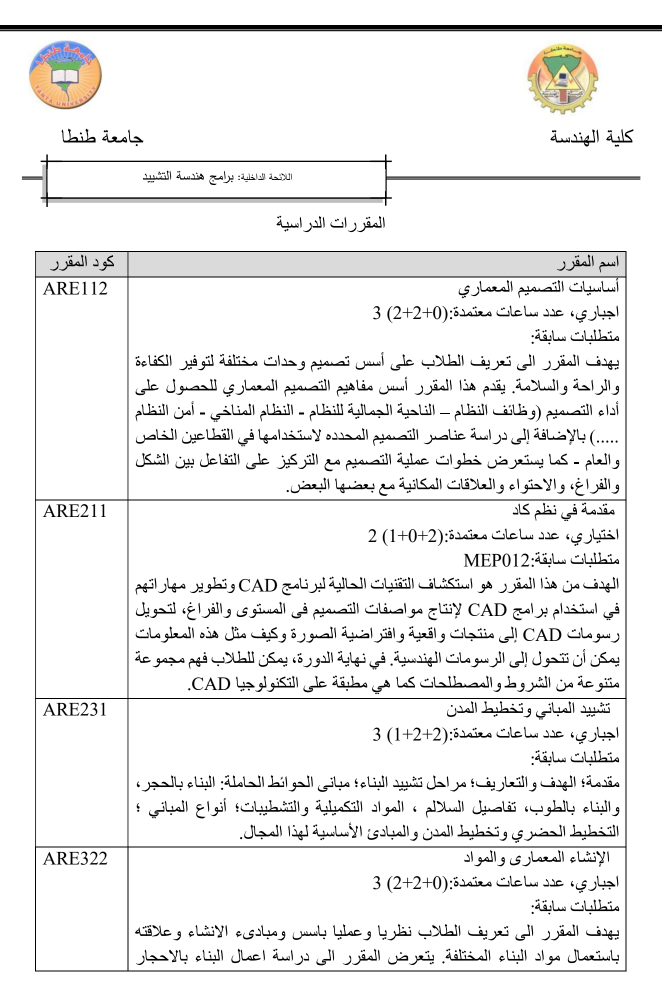
ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
3	2	1	2	CEP211	جوديسيا ومساحة الأقمار الصناعية	CEP412	1
3	0	2	2	CEP352	هندسة المطارات	CEP452	2
3	0	2	2	CES232	كباري معدنية	CES332	3
3	0	2	2	CES232	تصنيع وتركيب الهياكل الفولاذية	CES334	4
3	0	2	2	CES151	أنواع الخرسانات الخاصة	CES352	5
3	0	2	2	CES321	التصميم المتقدم للخرسانة المسلحة	CES424	6
3	0	2	2	CES221	إصلاح وتقوية المنشأت	CES426	7

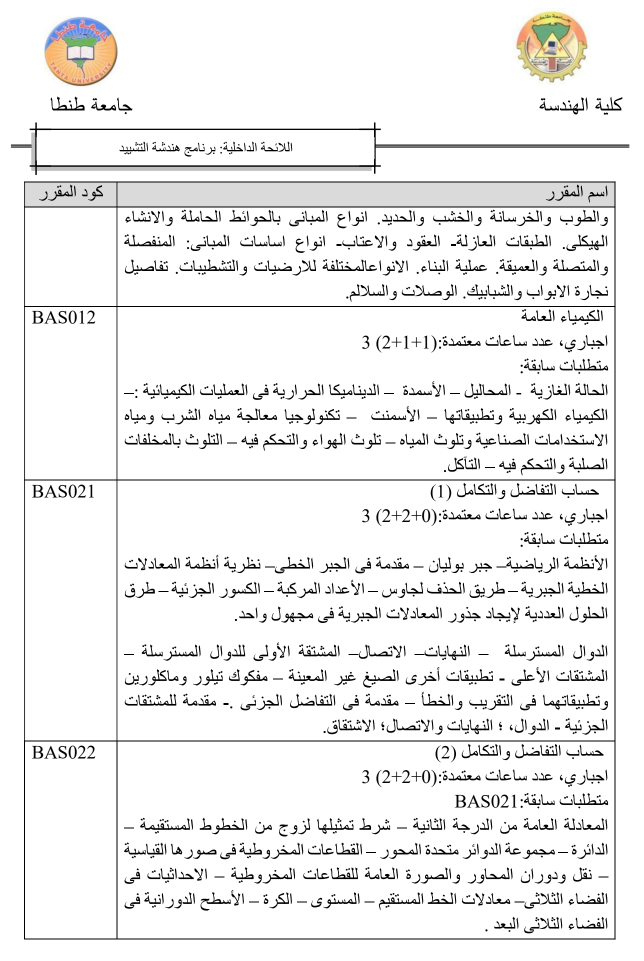
.A-8 المقررات الرئيسية التقنية الاختيارية (هندسة تشييد) 3ساعات معتمدة، (3ساعة معتمدة لكل مقرر)

على الطالب اختيار مقرر واحد فقط (1) أي ما يعادل 3 ساعة معتمدة

ساعات معتمدة	معمل	تمارين	محاضرات	المتطلبات السابقة	إسم المقرر	الكود	
3	0	2	2	CES363	المطالبات في صناعة التشييد	CES468	1
3	2	2	1	CES363	تطبيقات البرمجيات في مجال التشبيد	CES491	2
3	2	2	2	CES363	نمذجة معلومات البناء	CES492	3











كلية الهندسة

-	
كود المقرر	اسم المقرر
	التكامل غير المحدد طرق التكامل التكامل المحدود – التكاملات المعتلة – نظريات
	لقيمة المتوسطة للتكامل المحدود – تطبيقات التكامل– الطرق العددية للتكامل المحدود.
BAS031	میکانیکا (1)
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	متطلبات سابقة:
	نطبيقات على المتجهات الفراغية، محصلة مجموعة من القوى، العزوم، الازدواجات
	لمكافئة، المجموعات، معادلات الاتزان للجسم الجاسئ، أنواع الدعامات والركائز،
	لاتزان تحت تأثير القوى المستوية، اتزان جسم جاسئ تحت تأثير مجموعة من القوى
	والازدواجات الفراغية، مركز الكتل (مجموعة من الجسيمات – الأسطح المستوية)
	، عزم القصور الذاتي (المحاور المتوازية – المحاور الرئيسية – الأسطح المستوية).
BAS032	میکانیکا (2)
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3
	يتطلبات سابقة: BAS031
	موضع وإزاحة وسرعة وعجلة الجسيم ، مسار الحركة المستوية للجسيم ، وصف
	لحركة المستوية باستخدام المحاور الكرتيزية ، المقذوفات ، الحركة المقيدة للجسيم
	على مسار مستقيم ، الحركة في المحاور الذاتية ، الحركة في المحاور القطبية ، الحركة
	لنسبية بين الجسيمات ، قوانين الحركة لنيوتن ، الحركة في وسط مقاوم ، الكتلة
	لمتغيرة وتطبيقاتها ، الحركة التوافقية البسيطة للجسيم ، الحركة المقيدة للجسيم على
	سار دائري ، مبدأ الشغل وطاقة الحركة ، القوى المحافظة ، مبدأ حفظ الطاقة
	لميكانيكية ، مبدأ الدفع وكمية الحركة.
BAS041	الفيزيقا الهندسية 1
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(1+1+2) 3
	يتطلبات سابقة:
	لقياسات الفيزيائية ، معايير القياسات للكميات الأساسية ، الضغط الهيدروستاتيكي،
	لحركة التوافقية البسيطة وبعض التطبيقات، الكهربية الساكنة . المجال
	لكهروستاتيكي، تجارب عملية. يتم قياس كميات مختبر الفيزياء الأساسية من خلال
	لتجارب المختارة في الميكانيكا، والحرارة، والصوت. يتم تلخيص النتائج، وتقدير
	لأخطاء، وتقديم التقارير .





كلية الهندسة

جامعة طنطا

معه طنطا	كليه الهندسه
-	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد
کود المقرر	اسم المقرر
BAS042	الفيزيقا الهندسية (2)
DINSOIL	الجباري، عدد ساعات معتمدة:(1+1+2) 3 الجباري، عدد ساعات معتمدة:(1+1
	متطلبات سابقة: BAS041
	مبادئ الحرارة والديناميكا الحرارية تجارب عملية .
	التيار الكهربي والمغناطيسية ، تجارب عملية .
	. المختبر: يتم قياس الكميات الأساسية للفيزياء من خلال التجارب المختارة في
	الكهرباء والمغناطيسية، والبصريات. يتم تلخيص النتائج، وتقدير الأخطاء، وتقديم
	التقارير.
BAS123	مقدمة في الجبر الخطي والهندسة التحليلية
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3
	متطلبات سابقة:
	جبر المصفوفات ، المحددات، معكوس مصفوفة، صف التكافؤ ، المصفوفات الابتدائية،
	حلول أنظمة المعادلات الخطية من؛ القطع المكافئ، القطع الناقص القطع الزائد ،
	والانحراف و القطاعات المخروطية؛ المعادلات التربيعية؛ هندسة المجسمات، الخط،
	المستوى، الاسطح التربيعية.
BAS125	حساب التفاضل والتكامل متعدد المتغيرات والجبر الخطي
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	متطلبات سابقة:BAS022
	التكاملات الثنائية، التكاملات الثنائية في الإحداثيات القطبية، التكامل الثلاثي، التكامل
	الثلاثي في الإحداثيات الكروية والأسطوانية، وتطبيقات التكاملات الثنائية والثلاثية؛
	التكامل الخطى والسطحى ، وتحليل المتجهات، الانحدار لدالة العددية، التباعد
	للمتجهات، بعض محددات المتجه؛ المتجه في الفراغ.
BAS126	المعادلات التفاضلية
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	متطلبات سابقة:
	المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى: بالضبط، بالفصل، الخطية، المعادلات
	المتجانسة وبرنولي؛ النمذجة باستخدام المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى ؛
	المعادلات التفاضلية العليا؛ طريقة المعاملات غير محددة؛ اختلاف المتغيرات؛
	النمذجة باستخدام المعادلات التفاضلية ذات الرتب العليا؛ حلول المتسلسلات؛ تحويل





كلية الهندسة

-	
كود المقرر	سم المقرر
	لابلاس ؛ خصائص وتطبيقات، نظريات التحول، نظرية الإلتواء؛ حل المعادلات
	لتفاضلية باستخدام تحويل لابلاس؛ سلسلة فوريير، تحويل فوريير.
BAS225	لإحصاء الهندسية
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	متطلبات سابقة:BAS022
	ديهيات الاحتمال؛ قوانين الاحتمال؛ الاحتمال الشرطي؛ المتغيرات العشوائية؛
	لتوزيعات المنفصلة والمتصلة، ؛ المحاكاة باستخدام الحاسب؛ أخذ العينات، مقايس
	لتغير؛ تقدير المتغيرات واختبار الفرضية.
CCE021	كنولوجيا المعلومات
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(2+0+2) 2
	تطلبات سابقة:
	لمفاهيم الأساسية لتمثيل البيانات وتخزينها ومعالجتها ، مقدمة في منطق الكمبيوتر
	تقنيات البرمجة وتطوير تطبيقات الحاسب الآلي، مقدمة في تقنيات مختلفة من وسائط
	لكمبيوتر. المساعدة على استخدام الأمثلة وحزم البرمجيات متعددة الاغراض.
CCE212	تكنولوجيا الحاسبات
	Comulsory, Credits: 2 (1+2+0)
	تطلبات سابقة:
	نية الحاسبات – نظم الحاسب – نظم التشغيل – نظم الملفات – شبكات الحاسبات –
	ببكة الانترنت – التصميم المنطقى للبرامج – طرق حل المسائل – لغات البرمجة
	أنواعها – تطبيق البرمجة باستخدام لغة من لغات البرمجة الهيكلية أو المرئية
	تطبيقاتها في حل المسائل الهندسية – نظم قواعد البيانات وتكنولوجيا المعلومات ونظم
	عم اتخاذ القرار – رسومات الحاسب وأنواع الحسابات المستخدمة في عرض الرسوم
	الصور – نظم الوسائط المتعددة.
CCE221	رمجة الحاسب للمهندسين
	ختياري، عدد ساعات معتمدة: (2+0+2) 2
	تطلبات سابقة:
	ظرة عامة على لغات البرمجة – أسس البرمجة – الحلقات التكر ارية واتخاذ القر ارات
	- أساليب التحكم – الدوال والبرامج الفرعية – المصفوفات والسلاسل والمؤشرات –
	لهياكل والاتحادات وتناولات الأرقام الثنائية والتعدديات – مبادئ تصميم البرمجيات





كلية الهندسة

كود المقرر	اسم المقرر
	: التجزيئية الاستقلالية والتجريد وإخفاء المعلومات - مناهج البرمجة : المنهج الهيكلي
	– المنهج التجزيئى الاستقلالى – المنهج الشيئى
CEP211	المساحة
	اجباري، عدد ساعات معتمدة: (1+1+2) 3
	متطلبات سابقة:
	تصنيف العلوم المساحية – وحدات القياس – مقاييس الرسم – أنواع الخر ائط المساحية
	- قياس المسافات - قياسات البوصلة - قياس الزوايا - نظم الإحداثيات - توقيع النقط.
CEP222	الهندسة البيئية والصحية
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	Prerequisite(s)
	نوعية المياه، علاقات توازن المواد و مكافحة تلوث المياه. متطلبات المياه. مياه
	الشرب: جمع ومعالجة وتوزيع وضمان الجودة. جمع المياه المستعملة المنزلية
	والصناعية ومعالجتها والتخلص منها. تقييم الأثر البيئي.
CEP313	المساحة المتقدمة والتطبيقية
	اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+1+2) 3
	متطلبات سابقة: CEP211
	سيقوم الطلاب بتغطية موضوعات متقدمة في مجال المساحة والإجراءات الحسابية
	بما في ذلك تحليل الخطأ في الترافيرس ،والمسح الطوبوغرافي ورسم الخرائط
	والأرصاد الفلكية وتنسيق التطبيقات الهندسية، ومقدمة للجيوديسيا، وتأكيد إحداثيات
	الموقع، ومفاهيم التحليل ذو أقل مربع للتعديلات المساحية.
CEP352	هندسة الطرق السريعة والنقل
	اجباري، عدد ساعات معتمدة: (2+2+0) 3
	متطلبات سابقة:
	مقدمة في تخطيط النقل و هندسة المرور - الدراسة والاستطلاع للطريق - التصنيف
	الوظيفي لشبكة الطرق - معايير التصميم الهندسي - تصميم الطريق والتخطيط الأفقى
	والرأسي - عناصر المقطع العرضي - انواع الرصف - المركبات - الحمل والإجهاد
	- معدات البناء - بيان الطريقة ومراقبة الجودة - إدارة الرصيف وإعادة التأهيل،
	مراقبة حركة المرور خلال بناء الطرق وصيانتها - مفاهيم التصميم الهندسي للسكك
	الحديدية.







كلية الهندسة

معة طنطا	جاه	الية الهندسة
-[اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد	-
+		
كود المقرر		اسم المقرر
CES112		جيولوجيا هندسية
	2	اجباري، عدد ساعات معتمدة: (1+2+0)
		متطلبات سابقة:
	الفوالق والطيات ونظم التشقق – الزلازل –	التصنيف الهندسي للمعادن والصخور _
	مية للصخور عوامل التعرية والمشاكل	الخرائط الجيولوجية – الخواص الهندس
		المتعلقة بها - تطبيقات جيوفيزيقية
CES141		التحليل الانشائي - 1
	3	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0)
		متطلبات سابقة:
	تحليل المنشآت المحدده استاتيكيا (الكمرات،	أنواع المنشآت والركائز، ردود الافعال،
	الاحمال الاستاتيكية، القوى في عناصر	الإطارات والجمالونات) تحت تأثير
	القص ، خطوط التأثير ، خصائص القطاعات	الجمالونات، منحنيات عزم الانحناء وقوة
	سر المحملة محوريا ــ الاجهادات العمودية	المستوية – الاجهادات والتشوهات للعناد
	الانحر افات.	نتجة قوة محورية وعزوم ثنائية الاتجاه ـ
CES142		التحليل الانشائي - 2
	3	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2)
		متطلبات سابقة: CES141
	خدام طريقة معادلات العزوم الثلاثة، طريقة	تحليل المنشآت الغير محددة استاتيكيا باسن
	بيم، وطريقة توزيع العزوم. التحليل التقريبي	توافق التشكلات، طريقة زوايا ميول الترخ
	لمنشآت باستخدام المصفوفات مع تطبيقات	المنشآت الغير محددة استاتيكيا. تحليل ا
		الحاسب الآلي.
CES151		مقاومة واختبار المواد
	3	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(2+0+2)
		متطلبات سابقة:
	السلوك الميكانيكي للمواد تحت تأثير الشد،	مفهوم الاجهاد والانفعال في المكونات،
	دم، الكلال والتعب. تصنيف أنواع المواد	الضبغط، القص، التصلب، احمال الص
	خلطات واختبارات ضبط الجودة. للصلب –	الخرسانة والأسفلت، خواصبها، تصميم ال
	. العازلة للحرارة والمياه. المعمل: اختبارات	احجار البناء - الطوب – الخشب - المواد
		لمراقبة الجودة
1		





كلية الهندسة

التربة عدد ساعات معتمدة:(1+1+2) 3 سابقة: ل التربة الأساسية - تصنيف التربة - الدمك - اجهادات التربة - التصلب - قوة	**
عدد ساعات معتمدة:(1+1+2) 3 سابقة: ل التربة الأساسية - تصنيف التربة - الدمك - اجهادات التربة - التصلب - قوة	اجباري،
سابقة: ل التربة الأساسية - تصنيف التربة - الدمك - اجهادات التربة - التصلب - قوة	**
ل التربة الأساسية - تصنيف التربة - الدمك - اجهادات التربة - التصلب - قوة	متطارات
	<u> </u>
	خصائصر
	القص.
الخرسانة المسلحة-1	تصميم ا
عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3	اجباري،
سابقة:CES141	متطلبات
نشائية لعناصر السقف – منحنيات عزم الانحناء والقص المطلق ـ توزيع	النظم الا
- مقدمة لطرق التصميم – استخدام المبادىء الاولية لتصميم القطاعات	الاحمال
ة المسلحة المعرضية لعزوم انحناء باستخدام طريقة حالات الحدود- الترابط	الخرساني
د التسليح والخرسانة – طول الرباط وطول التماسك – اجهادات القص	بین حدید
_ تفاصيل تسليح الكمرات _ حالات الحدود للترخيم _ مقدمة لطريقة	للكمرات
التشغيل للتصميم.	اجهادات
لمنشآت المعدنية -1 المعدنية -1	تصميم ا
عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3	اجباري،
Prerequisite: C	ES141
ل الصلب - الأحمال والأنظمة الانشائية - تصميم اعضاء الشد والضغط –	خصائص
الرياح - تصميم الجمالونات باستخدام الوصلات الملحومة والدسر العادية -	شكالات
كمرات المدعمة جانبيا - تصميم الأعمدة المحمله محوريا - تفاصيل اوصلات	تصميم ال
ت.	الجمالونا
كمرات ذات المقاطع الجاهزه واللوحية – الالتواء الجانبي - تصميم وصلات	تصميم ال
م العمود - تصميم الإطارات الجاسئه - تصميم أنواع مختلفة من القواعد -	الكمرة م
وصلات باستخدام دسر عالية المقاومة - مقدمة للمنشآت المركبة - تفاصيل	تصميم ال
الاطارات - عمل الرسومات التنفيذية.	وصلات
جيات الاقتصادية في صناعة البناء	الاستراتي
عدد ساعات معتمدة:(2 +2+0) عدد ساعات معتمدة	اجباري،
سابقة:HUM133	متطلبات
بال / الوقت ، مقارنة البدائل ، معدل العائد و نسبة التكلفة / المنفعة ، الاستهلاك	تحليل الم

T	
معة طنطا	كلية الهندسة
ļ	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد
كود المقرر	اسم المقرر
	التخطيط ووضع الميزانيات رأس المال، مقدمة في المخاطر، تحليل الحساسية،
	السندات والأسهم ، والرهن العقاري.
CES272	التدريب العملي-1
	اجباري، عدد ساعات معتمدة: (0+0+2) 1
	متطلبات سابقة: 90 Credits + AA Approval
	التدريب في المنشآت الصَنَّاعية ذات الصلة بالبرنامج. التدريب يعادل 90 ساعة عملية
	وذلك خلال مدة لا تقل عن ثلاثة أسابيع. المشرف على برنامج التدريب يقوم بعمل زيارة واحدة على الاقل لمكان التدريب وتقديم تقرير رسمي عن أداء المتدرب. المدرب
	ويرادو المنشأة الصناعية يقدم تقرير رسمى بشأن أداء الطالب أثناء التدريب. يقدم الطالب
	تقريرا رسميا وعرض تقديمي للتقييم من قبل لجنة من ثلاثة أعضاء مع عضو واحد
	كونه الممتحن الخارجي مدعو من أحدى المنشآت الصناعية او أحدى كليات الهندسة.
CES314	تصميم منشآت سند التربة
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 تربلادة ما تربي 15000
	متطلبات سابقة: CES211 المتاكر الله عدة مقدية في الأنفاة القد مذارت فذ حاليه المتأثير الذكان ما
	الستائر اللوحية – مقدمة في الأنفاق – القيسونات – نزح المياه – تأثير الزلازل على التربة – السدود
CES316	تحسين الترية
	اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	متطلبات سابقة: CES211
	الاحتياج الهندسي لتحسين التربة: مشاكل التأسيس على التربة اللينة والسائبة – التثبيت
	الميكانيكي (التكثيف) – طرق التكثيف السطحي والعميق – دراسة معاملات التربة بعد التكثيف – التحميل المسبق – حساب التضاغط تحت تأثير الأحمال المسبقة –
	ا بعد التكليف – التحميل المسبق – حساب التصاعط تحت ثانير الإحمال المسبقة – الدراسة تأثير المرشحات على التضاغط أثناء التحميل المسبق – تصميم وتنفيذ تسليح
	التربة – مواد تسليح التربة وخصائصها الفيزيقية والميكانيكية – طرق الاستخدام
	والمميزات والعيوب – أمثلة لطرق التسليح – أساليب حقن التربة – خواص مادة الحقن
	والطرق المختلفة للحقن – أسس اختيار أنسب الطرق لتحسين التربة
CES321	تصميم خرسانة مسلحة - 2
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	متطلبات سابقة: CES221
	تصميم تفاصيل التسليح: البلاطات المصمطة، البلاطات ذات الاعصاب، البلاطات
	ذات الكمرات المتقاطعة، البلاطات اللاكمرية، والسلالم، وتصميم االقطاعات تحت
	تأثير القوى المحورية والغير محورية؛ تصميم و تفاصيل الأعمدة الخرسانية.

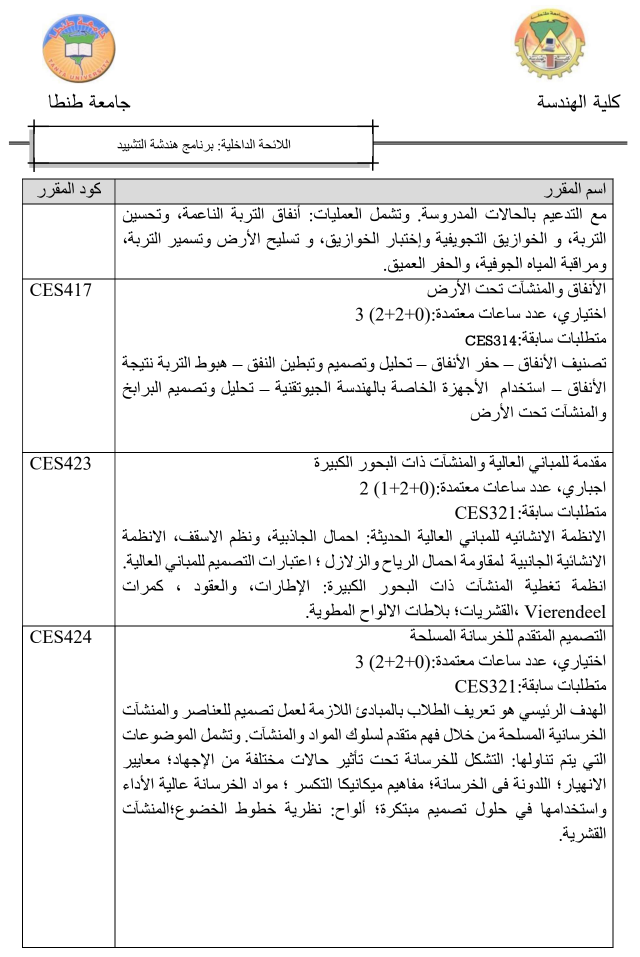


كلية الهندسة جامعة طنطا المتعادية برينامج هندلة التثبيد المتعادية برينامج هندلة التثبيد المتعادي من كليا الفرلانية المتعلد المتعادي معتدد: (PES334) المتعلد المتعادي في تسلمل، تنظيف السطح، و القطح و التشكيل (عن طريق القص و المتعلد المتعادي في تسلمل، تنظيف السطح، و القطح و التشكيل (عن طريق القص و المعلم المتعادي في تسلمل، تنظيف السطح، و القلع و التشكيل (عن طريق القص و و إصلاح القنومي و البرط (بمساجر القلاورط و اللتعب و الانحفاء و الدر فله و إصلاح القنومي المعالم المناخر و إصلاح القنومي، المعالمة السطح، و التعليه، و الواحما، و أنواع مختلفة من اللعام و إصلاح القنومي، المعالمة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلفاء) والتق و إصلاح القنومي و المعادي و إصلاح القنومي، المعالمة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلفاء) والتق المتعلري، عدد ساعات معتدة: (PES142) المتعلم في درجية الحرية الواحدة غير المحمدات – الاظام نو درجية الجرية الواحدة المتعلم في درجية الحرية الواحدة غير المحمدات – الاظام نو درجية الجرية الواحدة المتعليات سابقة: 2012) المتعلم في درجية الحرية الواحدة غير المحمدات – الاظام نو درجية الجرية الواحدة المتعلي الموجلات في الترية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المحملمة المعنامية و روعية الحرية الواحدة غير المحمدات – الائمة الارسانية ذات درجة حرية و إحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمان المتياري ، عدد ساعات معتدة: (PHT) المينامية الذينامية الذينامية الارسانية القرامية الاينامية المواحد المينامية المنانية الغراسانية القرامية الاينامية المواحد المتيار وي معد ساعات معتدة: (PHT) الميناوي و الانفعال في الترية المتيار وي، عدد ساعات معتدة: (PHT) المينوي و الانفعال و الولو لاذية باستخدام برامج الكمبيوتر الحديثة تعليل وتسميم النظم الإنشائية الغراسانية و الفو لاذية باستخدام برامج الكمبيوتر الحديثة المتيار وي معد ساعات معتدة: (PHT) المعادي معندا: (PHT) المينو الغراسانية الغراسانية و الفو لاذية باستخدام برامج المتيار وي، عدد ساعات معتدة: (PHT) المياد و الانفعال في المتوى و الغراغ – علاقات الاجهاد و الانفعال مرامج المليات سابقة. (PHT) المياد و الانفعال في المتوى و الغراغ – علاقات الاجهاد و الانفعال – مبادئ الموحل المعايت منطابات سابقة. (PHT) المعادي – المون المنعال و المواع – علاقات الا		
اسم المقرر کود المقرر CES334 تصنيع وتركيب الهياكل الفولانية CES334 (2+2+0) اختلار في عد ساعات معتمدة، (2+2+0) (2) حد من عات معتمدة، (2+2+0) متطلبات سابقة. 252333 (2+2+0) اللهب و البلازما أو النشر البارد)، و اللهب و التقب والتدعيم والانحفاء والدرفلة الإجهاد المتوسع والربط (بمسامير التلاويظ واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام وتركيب والتوسع والربط (بمسامير التلاويز الحام)، وأنواع مختلفة من اللحام ومحرح التوسع والربط (بمسامير التلاويز)، وعرفية الجودة (التقتيش على اللحام واصلاح التوسع والربط (بمسامير التلاويز)، وعرفية الجودة (التقتيش على اللحام الإنبادية المعتمدة. (0+2+2) المعترفيزي الإنتماءات المعتمدة (للعاجة غير المصمحل – النظام نو درجة الحرية الولدة غير المصمحلة لحوانظ القص المنابيكية المختلفة - نظم درجة الحرية المتحدة – الحر كة المصمحلة لحوانظ القص المنابيكية المختلفة - نظم درجة الحرية المتحدة – الحركة المصمحلة لحوانظ القص المعتبرون الحمة حد معالية معتمدة. (1) - حركة المرية الحدية التديية (1) حد معالية معتمدة. (12+2) 1 الخياري وعن ساعت معتمدة. (10) 1 المعابرات سابقة. المثالية 1 متطلبات سابقة. الحام 1 المعابر المح 1 المعابر المح 1 المعابر المح 1 <tr< th=""><th>معة طنطا</th><th>كلية الهندسة</th></tr<>	معة طنطا	كلية الهندسة
CES334 تصنيع وتركيب الهيداكل الفولاذية Attip: مبلغة. CES334 (2+2+0) Ariduli: سابغة. CES223: CES232 Attip: مبلغة. CES232 التنهج التنحيم والانحناء والدرقلة Attip: مبلغة. CES334 و رضدائع البرد (بسابرد)، و اللهب و التنحيم والانحناء والدرقلة Bigurdi (بلغ (بسابرد))، و التواج مختلفة من اللحام و اومداح التشوه)، المعالجة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلغنة) والنقل. CES341 و إصداح التشوه)، المعالجة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلغنة) والنقل. Itidatis و درجة الحرولة التشوه، التنظلب، و أو احيات المتيونة. CES341 التقريم (برل (يسابر))، و النواح مختلفة من اللحام Itidatis و درجة الحرولة الواحدة عبر المضمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة عبر المضمحل – النظم الإنشائية ذات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمال المناميكية التوبة. CES342 - حركة الموجات في التربة – علافة الإجهادات – الانفاعالات الديناميكية المربحيات في مجال الهندسة المدنية (1) المنياميكية المربحيات في مجال الهندسة المدنية (1) - حرية الورية باستخدام برامج المناقص (1992) CES342 - حرية الحرية الحدينة المدينية (1) - حرية الحرية باستخدام برامج المناقص (1992) CES342 - حرية الحرية الحدية المتعدة (1) - حرية الحرية باستخدام برامج المنيان في المثل، (لمالذي (1) - حرية الحرية الحديثة المدينية (1) المنها المقال، المثل، المثل، (19) - حرية الحريالمالمي (19) المنها المقال، المث	_	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد
CES334 تصنيع وتركيب الهياكل للفولانية I اختياري، عدد ساعات معتمدة، (CES334 (2+2+0) متطلبات سابقة. CES222: الشعاة التسعيم في تسلسل: تنظيف السطح، و القضع و التشكيل (عن طريق القص و رقتركيب الهوس و النوسيع والربط (رسابردا)، و اللهب و التنحيم والانحناء والدرظة واليحام، والربط (رسابردا)، و النهاج، و التوسيع والإربط (رسابردا)، و النهاج، و التوسيع والزرط (رسابردا)، و السحام، و أوراح خذاته من اللحام و التشوء، التشطيب، ومر القبة الجودة (التقتيش على اللحام و الزرط (رسابردا)، و المعادية الحام و التشوء، التشطيب، ومر القبة الجودة (التقتيش على اللحام و رأحداج التشوء)، المعالجة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلفنة) و النقل. CES341 و إصلاح التشوء، المعادية السطحية (عن طريق الدهان أو الجلفنة) و النقل. التقريم (يرابرط (رسابرط)) و إحمداح النظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المحسمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المحسمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المحسمان النظام ذو درجة الحرية الحرية المتعددة – الحرية المعنمحاة لحوانظ القص التوناميكية التربة. التنياميكية الموجلات في التربة – علاقة الإجهادات – الانفعالات الديناميكية في التربة. متطلبات سابقة. 1911 منطبات سابقة. 1911 منطبات سابقة. 1911 التنياميكية المرابية الحرسانية والغولانية باستخدام برامج الكمبيوتر الحديثة من الحديثة من الحديثة من الكربي و، عدد ساعات معتمدة. التنياميكية علي المثال، (عاد الدوسانية والولانية باستخدام برامج الميوز الحديثة الخربي و، عدد ساعات معتمدة. التنياميكية النظام الايثنانية الخرسانية والغولانية باستخدام برامج الميوز الحديثة من الخيري و، عدد ساعات معتمدة. التيقة. المعاديوز العالميوز العلي المثل، والغول، والغولانية بالمتخدام برامج ال	+	
اختياري، عدد ساعات معتمدة: (2+2+0) متطلبات سابقة: 25232 الشجلة التسنيع في تسلسل: تنظيف السطح، و القطع و التشكيل (عن ظريق القص و وتركيب والتوسيع والربط (بمسامير القلاووظ واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام وتركيب والتوسيع والربط (بمسامير القلاووظ واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام و إصلاح التشورة)، المعالجة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلفنة) والتقل. (ES341 المتياري)، المعالجة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلفنة) والتقل. (ES341 المتياري)، المعالجة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلفنة) والتقل. (ES341 المتياري)، عدد ساعات معتمدة: (2+2+1) المتيامريكية المختلفة – نظم درجة الحرية الواحدة غير المصمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة المتيارية و درجة الحرية الواحدة غير المصمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة المتيارية و درجة الحرية الواحدة غير المصمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة المتيارية و درجة الحرية الواحدة غير المصمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة التيامريكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتحددة – الحركة المضمطة لحوانظ القص المتيارية و درجة الحرية الواحدة غير المضمحات – الانياميكية في التربة المتيارية البر محيات في التربة – علاقة الإجهادات – الانفعالات الديناميكية في التربة التيامريكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتحددة – الحركة المضمطة لحوانظ القص المتيابية البر محيات في التربة – علاقة الإحبادات – الانفعالات الديناميكية في التربة المتيابة البر محيات في محيال الهذسة المدنية (1) CES342 (2ع) سبيل المثال، (CSAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكمبيوتر (على سبيل المثال، (CS142). (CES343 المتيارين، عدد ساعات معتمدة: (0+2+2) 3 المتيارين، عدد ساعات معتمدة: (0+2+2) 3 المتيارين، عدد ساعات معتمدة: (0+2+2) 3 المتيارين، عدد ساعات معتمدة: (0+2+2) 3 الطبات سابقة. الحرابية المثال، (CES343 المتيارين، عدد ساعات معتمدة: (0+2+2) 3 الطبات سابقة. (CES344 الطبات سابقة. الطبات سابقة. متطلبات سابقة. الطبات سابقة. الطبات سابقة. الطبات سابقة. الطبات سابقة. متطلبات سابقة. متطلبات سابقا. متطبات عاليات معتمدة ون الفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ الطبات سابقا. الطبات سابقا. متطابات سابقا. متطلبات سابقا. متطابات سابقا. متطابات سابقا. متطابات سابات معتمة عن الاحصاء والرياضي	كود المقرر	
متطلبات سابقة:22232 أنشطة التصنيع في تسلسل: تنظيف السطح، و القطع و التشكيل (عن طريق القص و وتركيب والتوسيع ولربط (بمسامير القلاويظ واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام وتركيب والتوسيع ولربط (بمسامير القلاويظ واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام الإجهادات المتبقية في اللحام و التشوي، التنطيب، ومر اقبة الجودة (التنتيش على اللحام ديناميكا الإنشاءات CES341 الختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 الختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 النظام ذو درجة الحرية اللحادة غير المضمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة المتياري ، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 النظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المضمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة النياميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المضمحلة لحوائط القص الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية الحية دات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمال الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المضمحلة لحوائط القص الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المضمحلة لحوائط القص الذيناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الاركناميكية في الترية حركة التعوجات في الترية – علاقة الإجهادات – الانفعالات الديناميكية في الترية الديناميكي الرميان الخواص الديناميكية للترية حركة التعوجات في مجال الهندسة (1) التخباري معد ساعات معتمدة:(2+2+1) 3 الخباري معد ساعات معتمدة:(2+2+1) 3 الكمبيوتر (على سبيل المثال، CES343 الكبيوتر الحديثة التباري وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة المتياري معد ساعات معتمدة:(2+2+2) 3 الكبيوتر (على سبيل المثال، CES343 الكبيوتر الحديثة الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة المتياري وتصابة منتقام المنامية والغولانية باستخدام بر امج الكبيوتر الحديثة الخاص المحدة وتطبيقاتيا حوث العابي البقال، المثال، CES343 الطبات سابقة: والتغير – طريقة العناصر المحدة وتطبيقاتها الطلقة والتغير – طريقة العناصر المحدة وتطبيقاتها الطلقة والتغير – طريقة العناصر المحدة وتطبيقاتها الطلقة والتغير – طريقة العناصر المحدة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: الطلقة والتغير – طريقة العناصر المحدة وتطبيقاتها والاجيا – مبادئ متطلبات سابقة: الطليات سابقة: المتياي عام بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء	CES334	
 أنشط، التصنيع في تسلسل: تنظيف السطح، و القطع و التشكيل (عن طريق القص و وتركيب والتوسيع و الربط (بمسامير القلاووط واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام وتركيب والتوسيع و الربط (بمسامير القلاووط واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام وتركيب والتوسيع و الربط (بمسامير القلاووط واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام وتركيب والتوسيع و الربط (بمسامير القلاووط واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام والحرفات. CES341 CES341 المتياري الانتطاب، المحاجة (عن طريق الدهان أو الجلفنة) والنقل. CES341 المتياري الانتقابة CES341 التقابر في درجة الحرية المحمد – النظام ذو درجة الحرية الواحدة منظلبات سابقة: 214-2) (لا للمحمد حل النظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المضمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المحمد حل المنظم فو درجة الحرية الواحدة المحمد حلة الحوائد التوصل المحمد حل النظام ذو درجة الحرية الواحدة المحمد حلة الحوائد التوصل النظم الإنشائية ذات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمال الديناميكية التربية عد ماعات معتمدة: (12 منابي الأحمان الديناميكية المختلفة من الحم درجة الحرية المتحدة – الحركة المحمحات الديناميكية في مجل المناسية التربية المحمد الديناميكية في مجل الهذية التربية المحمد الديناميكية في محل المحمد المحمد الديناميكية في التربية المحمد المعاد من محمد العات معتمدة: (12 من معرية المحمد الديناميكية التربية عنه محمد المحمد المحمد الذواعي معد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المعاد مع محمد المحمد معاد معاد معاد محمد المحمد معاد معاد محمد المعان معددة المعاد المحمد المعاد المعاد المعاد المحمد المحمد معاد المحمد المحمد المحمد معاد المحمد المعاد المحمد المحمد المحمد معددة الحرية المحمد معاد التربية والمع والد المعاد المعاد المعاد المعاد معددة المعاد معددة المعاد المحددة والمي والم المحمد المعاد معد المعاد معددة المعاد معدد المعاد معدد المحمد معاد المحمد المحمد معاد المحمد المحمد معد المعاد معددة المعاد معدد المعاد معددة المعاد المحدة والمعاد والانفعال معدد والعاد معددة المعاد المحدة والمي والم المحد والمع معد المعاد معدد (12 ملمالم معد المحد والم المحد والمع والمعاد والانفعال معاد المح		
اللهب و البلازما أو النشر البارد)، و الآهب و الآتف والتدعيم والانحناء والدرظة وتركيب والتوسيع و الربط (بمسامير القلاووظ واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام وتركيب والتوسيع و الربط (بمسامير القلاووظ واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام والتشوي، التشطيب، ومر اقبة الجودة (التفتيش على اللحام والمحامية)، والنقل. و إصلاح التشوية في اللحام و التشوي، التشطيب، ومر اقبة الجودة (التفتيش على اللحام و إصلاح التشوية)، المعالمة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلفنة) والنقل. و إصلاح التشوية في اللحام و التشوي، المعاحية (عن طريق الدهان أو درجة الحرية الواحدة منظلبات سابقة:2429) 3 المتياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 النظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المضمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة من اللديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتحدة – الحركة المتصمحلة لحوائط القص الديناميكية المحتلفة – نظم درجة الحرية المتعدة (التغيية التربة – علاقة الإجهادات – الإنفعالات الديناميكية في التربة – علاقة الإجهادات – الإنفعالات الديناميكية في التربة – علاقة الإجهادات – الانفعالات الديناميكية في مجل المؤد التربة الحيكة التربة – علاقة الإجهادات – الإنفعالات الديناميكية في التربة التولية التقص المنابقية التربة – علاقة الإجهادات – الإنفعالات الديناميكية في متربة المن الذي الذي المؤدي الذي المؤدي (التعنية المؤدية المؤدي المؤدين المؤدي المنتوبة المؤدين الديناميكية في التربة المؤدين الاحمان معتمدة:(2+2+1) 3 الكبيوتر (على مبيل المثالية الخرسانية والنو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة منظلبات سابقة:2411 المؤدي المثلي المثالية الخرسانية والنو لاذية باستخدام بر امج المحيثية مرامج وطي سبيل المثال، (AUTOCAD المؤدي والفر الخ – علاقة الإنشائية الخرسانية والغ منا المؤدي المؤداني معد المثال، موالا المؤد الحرفي والفر الخ – علاقات الاجماني والفر الزي عدو الانفعال الحديثة مر مامج منعة لحوالات منقتم والفر المؤدي المغلبات المؤدي والفر الخ – علاقات الاجماد والانفعال مرامج الحديثة متطلبات سابقة: (AUTOCAD المحدة وتطبيقاتها منور الحرين المثلي المثال منات معتمدة: (AUTOCAD المؤول والانفعال – مبادئ الطاقة والتغير – طريقة العاصر المحدة وتطبيقاتها معليات سابدئ الطلبات سابقة البلياني معد موت المؤدي والفر اغ – علاقات الاجهاد والانفيا معتمدة: (AUTOCAD الطلقة والتغير – مب		
وتركيب والتوسيع والربط (بمسأمير القلاووظ واللحام)، وأنواع مختلفة من اللحام الإجهادات المنتيقية في اللحام و التشوه، التشطيب، ومر اقبة الجودة (التفتيش على اللحام و إصلاح التشوه)، المعالجة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلفنة) والنقل. اختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 متطلبات سابقة:24123 المختبري معدد ساعات معتمدة:(10+2+2) 3 المنتبري المحتفة الحرية الواحدة غير المضمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة المضمحل – النظام الإنشائية ذات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تلثير الأحمال الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتحددة – الحركة المضمحلة لحوانط القص المنتبري المختلفة – نظم درجة الحرية الواحدة (10 حـ – حركة التموجات في الترية – علاقة الإجهادات – الانفعالات الديناميكية في الترية – حركة التموجات في مجال الهندسة المدنية (1) – اختبار قياس الخواص الديناميكية للترية المتياري، عدد ساعات معتمدة:(1) الخبياري معدد ساعات معتمدة:(1) المتيوتر (على سيل المثال، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج المتياري معدد ساعات معتمدة:(2003). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج المتياري، عدد ساعات معتمدة:(2003). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج المتياري معدد ساعات معتمدة:(2003). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكبيوتر (على سيل المثال، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكبيوتر (على سيل المثال، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكبيوتر (على سيل المثال، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكبيوتر (على سيل المثال، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج المتياري، عدد ساعات معتمدة:(2003). المتياري، عدد ساعات معتمدة:(2003). المتياري معد ساعات معتمدة:(2004). والفراغ – علاقات الإجهاد والانفعال – مبادئ متطلبات سابقة. الطابة و التغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطلبة من المعليات المعليات سابقة. المتياري معد ساعات معتمدة:(2004). المعليات المعليات معنمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – متطلبات سابقة. المنبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		
الإجهادات المنبقية في اللحام و التشوه، التشطيب، ومر اقبة الجودة (التفتيش على اللحام و إصلاح التشوه)، المعالجة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلفنة) والنقل. المتزاري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3 المتزاري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3 المنظرات سابقة:2142-23 الانظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المضمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المضمحلة لحو انط القص المندمحل – النظم الإنشائية ذات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تلثير الأحمال الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المضمحلة لحو انط القص – حركة التموجات في التربة – علاقة الإجهادات – الانفعالات الديناميكية في التربة – حركة التموجات في مجال الهندسة المدنية (1) – اختبار قياس الخو اص الديناميكية للتربة المتياري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+2) 3 الكبيوتر (على سبل المثال، (12+2+2) 3 الكبيوتر (على سبل المثال، (12+2+2) 3 الكبيوتر (على سبل المثال، (12+2+2) 3 الكبيوتر (على سبل المثال، (100000) (AUTOCAD المثل، و12+2) 3 الكبيوتر (على سبل المثال، (2+2+0) 3 الكبيوتر (على سبل المثال، (1000000) الكبيوتر (على سبل المثال، (10000000) الكبيوتر (على سبل المثال، (1000000000000000000000000000000000000		
و أصلاح التشوه)، المعالجة السطحية (عن طريق الدهان أو الجلغنة) والنقل. ديناميكا الانشاءات CES341 الختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 متطلبات سابقة.CES142: النظام نو درجة الحرية الواحدة غير المضمحل – النظام نو درجة الحرية الواحدة المضمحل – النظم الإنشائية ذات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمال المضمحل – النظم الإنشائية ذات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمال الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المضمحلة لحوائط القص المضمحل – النظم الإنشائية ذات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمال الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المضمحلة لحوائط القص المضمحل – النظم الإنشائية دات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمال المضمحات في التربة – علاقة الإجهادات – الانفعالات الديناميكية في التربة تطبيقات البرمجيات في مجال الهندسة المدنية (1) المنبيري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+1) 3 المتيل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة متطلبات سابقة. (11) CES343 CES343 CES343 CES343 CES343 CES343 CES343 CES343 CES343 CES343 CES343 CES344 CES344 الطبات سابقة. CES344 متطلبات سابقة. CES344 متطلبات سابقة. CES344 الطبات مابقة والتغير – طريقة الخاصر المحدة وتطبيقات الإجهاد والانفعال – مبادئ متطلبات سابقة. CES344 الطبات سابقة. CES344 الطبات سابقة. CES344 الطبات سابقة. CES344 الطبات مابقات معتمدة:(0+2+2) 3 الطبات سابقة. CES344 الطبات سابقة. CES344 الطبات مابقات معتمدة:(0+2+2) 3 الطبات سابقة. CES344 الطبات سابقة. CES344 الطبات سابقة. CES344 الطبات سابقة. CES344 الطبات سابقة. CES344 الطبات سابقة. CES344 الطبات سابقة. CES344 المنطب – حوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والانفعال – مبادئ المنطبات سابقة. المنوب الموليات – مقدمة عن الإحصاء والاياضيات الأساسية – المنطب – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – الحول الموليات – الحليال الحساسية – الحول المرسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – الحليال – الحلول المول بالحليات – الحول الحساسية – الحول المرسط – تحاوين النموذج المبسط – تحاويل الموليات – مقدم محالي الموليات – الحليال – الحاليا – الحليات – الحاليات – الحيليا الحساسية – تكويين ال		
CES341 ديناميكا الانشاءات اختياري، عدد ساعات معتمدة: (0+2+2) 3 اختياري، عدد ساعات معتمدة: (10+2+2) 3 متطلبات سابقة: 142(20) CES142: النظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المضمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المضمحل 1 المضمحل – النظم الإنشائية ذات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمال 1 محركة المضمحل 1 1 - حركة الموجات فى الثربة – علاقة الاجهادات – الانفعالات الديناميكية فى التربة - - حركة الموجات فى الثربة – علاقة الاجهادات – الانفعالات الديناميكية فى التربة - - حركة الموجات فى التربة – علاقة المدنية (1) - - حركة الموجات فى مجال الهندسة المدنية 1 - حركة الموجات فى مجال الهندسة المدنية (1) - - حركة الموجات فى مجال الهندسة المدنية (1) - - حركة الموجات فى محال الهندسة المدنية 1 - حركة الموجات فى محال الهندسة المدنية 1 - حديثة 11 - - حديثة الخاصر الحديثة المحنية 1 حديثة المحالية - -		
متطلبات سابقة:ES142 النظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المضمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة المضمحل – النظم الإنشائية ذات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمال الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المضمحلة لحوائط القص – حركة التموجات فى التربة – علاقة الإجهادات – الانفعالات الديناميكية فى التربة – اختبار قياس الخواص الديناميكية للتربة اختياري، عدد ساعات معتمدة:(1) CES342 (1) تطببات سابقة: 111111 متطلبات سابقة: 111111 متطلبات سابقة: 111111 (2) تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة تحليل انشاءات متقدم CES343 CES343 CES343 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها تحليل إنشاءات متقدم تحليل انشاءات متقدم متطلبات سابقة: CES344 CES344 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطبقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطبقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الماقة والتغير – طريقة العداصر المحددة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: المائية: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – متطلبات سابقة: المريضة من علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – المرمة الخطية – مشكلتي التعطيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المراقي المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول	CES341	
متطلبات سابقة:ES142 النظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المضمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة المضمحل – النظم الإنشائية ذات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمال الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المضمحلة لحوائط القص – حركة التموجات فى التربة – علاقة الإجهادات – الانفعالات الديناميكية فى التربة – اختبار قياس الخواص الديناميكية للتربة اختياري، عدد ساعات معتمدة:(1) CES342 (1) تطببات سابقة: 111111 متطلبات سابقة: 111111 متطلبات سابقة: 111111 (2) تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة تحليل انشاءات متقدم CES343 CES343 CES343 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها تحليل إنشاءات متقدم تحليل انشاءات متقدم متطلبات سابقة: CES344 CES344 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطبقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطبقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الماقة والتغير – طريقة العداصر المحددة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: المائية: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – متطلبات سابقة: المريضة من علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – المرمة الخطية – مشكلتي التعطيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المراقي المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول	_	اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
المضمحل – النظم الإنشائية ذات درجة حرية واحدة وسلوكها تحت تأثير الأحمال الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المضمحلة لحوائط القص – حركة التموجات في التربة – علاقة الإجهادات – الإنفعالات الديناميكية في التربة تطبيقات البرمجيات في مجال الهندسة المدنية (1) CES342 (2)، عدد ساعات معتمدة:(2+2+1) 3 اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+1) 3 (2) متطلبات سابقة: 111111 الكمبيوتر (على سبيل المثال، (SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام برامج الكمبيوتر (على سبيل المثال، (AUTOCAD) الكمبيوتر (على سبيل المثال، (CES343 الكمبيوتر (على سبيل المثال، (2+2+1)) 3 الكمبيوتر (على سبيل المثال، (2+2+1)) 3 الكمبيوتر (على سبيل المثال، (2+2+1)) 3 الكمبيوتر (على سبيل المثال، (2+2+1)) 3 الختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+1) 3 الطبات الاجهاد والانفعال في المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ الختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+1) 3 الطبات الجهاد والانفعال في المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ الختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+1) 3 الموث الاجهاد والانفعال في المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ الطبات الاجهاد محتمدة:(2+2+2) 3 المثلبات الاجهاد معتمدة:(2+2+2) 3 المتعليات الاجهاد معتمدة:(2+2+2) 3 الموث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – الحول الحساسية – الحول المبسلة – الحولي المبسط – تحليل المساسية – الحول الحساسية – الحول		· ·
الديناميكية المختلفة – نظم درجة الحرية المتعددة – الحركة المضمحلة لحوائط القص – حركة التموجات في التربة – علاقة الاجهادات – الانفعالات الديناميكية في التربة – اختبار قياس الخواص الديناميكية للتربة Tatبيقات البر مجيات في مجال الهندسة المدنية (1) CES342 (1) تطلبات سابقة: 111111 متطلبات سابقة: 111111 تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفولاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفولاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة (على سبيل المثل، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكمبيوتر (على سبيل المثال، CES343 (على سبيل المثال، CES343 الكمبيوتر (على سبيل المثال، CES142). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج تحليل إنشاءات متقدم CES343 حد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 الحريات الاجهاد والانفعال فى المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ متطلبات سابقة: 21421 CES344 (1) CES344 (1) تحليل إنشاءات متقدم متطلبات سابقة: 2142 CES344 (1) الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: 2142 الحمليات الاجهاد والانفعال فى المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ متطلبات سابقة: 2142 متطلبات سابقة: 2142 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: متطلبات سابقة: متطلبات سابقة: 2142 متطلبات الاجهاد والانفعال فى المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ متطلبات المليات متطلبات الاجهاد والانفعال معاليات متطبابات الاجهاد والانفعال معتمدة: (0+2+2) الالاحماد والرياضيات الأساسية – متطلبات سابقة: متطلبات الاجهاد مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البر مجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – الحلول المبسط – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – مورذج النقل – الحلول		النظام ذو درجة الحرية الواحدة غير المضمحل – النظام ذو درجة الحرية الواحدة
- حركة التموجات فى التربة - علاقة الإجهادات - الانفعالات الديناميكية فى التربة - اختبار قياس الخواص الديناميكية للتربة تطبيقات البر مجيات في مجال الهندسة المدنية (1) (EES342 (1) متطلبات سابقة: 111111 CIH11 سابقة: 111111 تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفولاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفولاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة (على سبيل المثال، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكمبيوتر (على سبيل المثال، CES343 (242-0). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكمبيوتر (على سبيل المثال، CES343 الختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3 الختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3 حالات الاجهاد والانفعال فى المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ متطلبات سابقة: 25344 CES344 (242+0) الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: 2014 الحقياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 متطلبات سابقة: 25344 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: 2544 متطلبات سابقة: 2544 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: 2544 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحدة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحدة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: 2544 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحدة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: 2544 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحدة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: 2544 متطلبات سابقة: 2544 متطلبات سابقة: 2544 متطلبات سابقة: 2544 مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – المبطبة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحول الحساسية – نموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج الفرس – الحلول الحساسية – الحول الحساسية – الحول الحساسية – نموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحول الخول – الحريا		
 اختبار قياس الخواص الديناميكية للتربة CES342 تطبيقات البر مجيات في مجال الهندسة المدنية (1) متطلبات سابقة: 111111 CIH11 سابقة: 111111 متطلبات سابقة: 111111 CIH11 سابقة: 11410 (على سبيل المثال، CAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام برامج الكمبيوتر الحديثة مع سبيل المثال، CAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام برامج CES343 CES343 CES343 CES343 CES343 CES343 CES343 متطلبات سابقة: 2000 متطلبات سابقة: 2000 متطلبات سابقة: 2000 CES343 CES344 متطلبات سابقة: 2000 CES343 CES343 CES344 متطلبات سابقة: 2000 CES343 متطلبات سابقة: 2000 CES343 CES343 متطلبات سابقة: 2000 CES343 CES343 متطلبات سابقة: 2000 CES343 متطلبات سابقة: 2000 CES343 متطلبات سابقة: 2000 متطلبات سابقة: 2000 متطلبات سابقة: 2000 متطلبات سابقة: 2000 CES344 متطلبات سابقة: 2000 CES344 متطلبات سابقة: 2000 CES344 متطلبات سابقة: 2000 CES344 متطلبات سابقة: 2000 متطلبات سابقة: 2000 مالماليات سابقة: 2000 متطلبات سابقة: 2000 مالماليات لللياليات الحلييات الحليات الحلياليالي		
CES342 (1) اختياري، عدد ساعات معتمدة: (2+2+1) 3 متطلبات سابقة: 1111111 CIH111 متطلبات سابقة: 111111 CIH111 متطلبات سابقة: 111111 CIH111 متطلبات سابقة: 111111 CIH111 تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية و الفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة (على سبيل المثال، CAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكمبيوتر (على سبيل المثال، CAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكمبيوتر (على سبيل المثال، CAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكمبيوتر (على سبيل المثال، CES343 إخذار والانفعال معتمدة: (0+2+2) (2+2) متطلبات سابقة: 1422 اخذار والانفعال في المستوى و الفر اغ – علاقات الاجهاد و الانفعال حمدة. منطلبات سابقة: و التغير – طريقة العناصر المحددة و تطبيقاتها ماطاقة و التغير – طريقة العناصر المحددة و تطبيقاتها دوث العمليات الطاقة و التغير – طريقة العناصر المحددة و تطبيقاتها منطلبات سابقة: ماطاقة و التغير – طريقة العناصر المحدة و تطبيقاتها منطلبات سابقة: ماطابات سابقة: منطلبات سابقة: ماطابة منطلبات سابقة: ماطابات سابقة: منطلبات سابقة: مالاحصاء و الرياضيات الأساسية – مالطريقة البراضية مالطبات سابقة: مالمول الحساسية – معريفا المريفا المالي		
اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+1) 3 متطلبات سابقة: 111111 تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفولاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة (على سبيل المثال، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكمبيوتر (على سبيل المثال، AUTOCAD). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج تحليل إنشاءات متقدم اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3 متطلبات سابقة:24123 ما حالات الاجهاد والانفعال فى المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 بحوث العمليات العاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة ما تعتير عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 بحوث العمليات المتطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – متطلبات سابقة: البر مجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول	CES242	
متطلبات سابقة: 11111 تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية والفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة (على سبيل المثال، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكمبيوتر (على سبيل المثال، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج تحليل إنشاءات منقدم CES343 متطلبات سابقة: 1422 حالات الاجهاد والانفعال فى المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ متطلبات سابقة: 1422 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 متطلبات سابقة: متطلبات سابقة: المعليات مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – متطلبات سابقة: البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول	CE5342	
تحليل وتصميم النظم الإنشائية الخرسانية و الفو لاذية باستخدام بر امج الكمبيوتر الحديثة (على سبيل المثال، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام بر امج الكمبيوتر (على سبيل المثال، AUTOCAD). تحليل إنشاءات متقدم اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3 متطلبات سابقة:ES142 حالات الاجهاد و الانفعال فى المستوى و الفراغ – علاقات الاجهاد و الانفعال – مبادئ الطاقة و التغير – طريقة العناصر المحددة و تطبيقاتها الطاقة و التغير – طريقة العناصر المحددة و تطبيقاتها الطاقة و التغير – طريقة العناصر المحددة و تطبيقاتها الطاقة و التغير – طريقة العناصر المحددة و تطبيقاتها متطلبات سابقة: اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3 بحوث العمليات اختياري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+2) 3 منطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء و الرياضيات الأساسية – مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء و الرياضيات الأساسية – البر مجة الخطية – مشكلتي التعظيم و التقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		
(على سبيل ألمثال، SAP2000). إعداد الرسومات الهندسية باستخدام برامج الكمبيوتر (على سبيل المثال، AUTOCAD) تحليل إنشاءات متقدم اختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 متطلبات سابقة:24123 متطلبات سابقة:2424 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها (CES344 CES344 تحوث العمليات متطلبات سابقة: متطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		
الكمبيوتر (على سبيل المثال، AUTOCAD) تحليل إنشاءات متقدم اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3 متطلبات سابقة:ES142 CES142: متطلبات سابقة والانفعال فى المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها CES344 CES344 CES344 CES344 CES344 الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها متطلبات سابقة: متطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		
اختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 متطلبات سابقة:ES142 حالات الاجهاد والانفعال في المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها بحوث العمليات بحوث العمليات اختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 متطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		
متطلبات سابقة:CES142 حالات الاجهاد والانفعال فى المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها بحوث العمليات اختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 متطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول	CES343	تحليل إنشاءات متقدم
حالات الاجهاد والانفعال فى المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ حالات الاجهاد والانفعال فى المستوى والفراغ – علاقات الاجهاد والانفعال – مبادئ الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها بحوث العمليات اختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 متطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها بحوث العمليات اختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 متطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		متطلبات سابقة:CES142
الطاقة والتغير – طريقة العناصر المحددة وتطبيقاتها بحوث العمليات اختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 متطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		حالات الاجهاد والانفعال في المستوى والفراغ - علاقات الاجهاد والانفعال - مبادئ
اختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3 متطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		-
متطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول	CES344	بحوث العمليات
متطلبات سابقة: مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		
مقدمة عن علم بحوث العمليات – مقدمة عن الإحصاء والرياضيات الأساسية – البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		
البرمجة الخطية – مشكلتي التعظيم والتقليل – الحل بالطريقة البيانية – تعريف الطريقة المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		
المبسطة – تكوين النموذج المبسط – تحليل الحساسية – نموذج النقل – الحلول		
60		<u>65</u>

معة طنطا	كلية الهندسة
_	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد
+	
كود المقرر	اسم المقرر
	الصحيحة – الحل الأمثل – نموذج التنسيب – البر مجة المتقطعة – البر مجة الديناميكية
	 ـ نماذج الطابور – البرمجة الغير خطية – تطبيقات.
CES352	أنواع الخرسانات الخاصبة
	اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	متطلبات سابقة: CES151
	الخرسانة خفيفة الوزن وذات الكثافة العالية – الخرسانة سابقة التجهيز – الخرسانة
	عالية الأداء – الخرسانة المسامية – الخرسانة المعالجة بالبخار – الخرسانة
	المستخدمة تحت الماء – خرسانة الأجواء الحارة
CES355	المواد المركبة المتقدمة
	اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	متطلبات سابقة: CES151, CES221
	سيقوم الطلاب بتغطية موضوعات متقدمة في المواد المركبة بما في ذلك مكونات
	مصفوفة البوليمر المركب، مراجعة القوة والإجهادات والإنفعالات ، مقدمة لتحليل
	الإجهاد للمواد المركبة، و الألواح المركبة المصنعة من ألياف أحادية الاتجاه و التعددة
	الزاويا و الخصائص الفعالة للمواد، و توقعات القوة للمواد مركبة، و تقنيات الاصلاح
	باستخدام المواد المركبة وتصميم القطاعات الخرسانية باستخدام البوليمرات المسلحة
	بالالياف.
CES363	تخطيط وجدولة مشاريع التشييد
	اجباري، عدد ساعات معتمدة: (2+2+0) 3
	متطلبات سابقة :
	تعريف إدارة المشاريع، طرق تنفيذ الأعمال، هيكل تقسيم المشروع، إنتاجية العمل،
	جدولة البناء والمخططات الشريطية، وشبكات الشبكات التتابعية والشبكات السهمية،
	أسلوب المسار الحرج، تصميم وتحليل عمليات البناء والتشييد، جدولة المشاريع ذات
	الطبيعة التكرارية، الجدولة الإحتمالية بطريقة بيرت.
CES364	مواصفات تشييد المشروع ، العطاءات والعقود
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2
	متطلبات سابقة:
	المشاركون في عقد التشييد. تعريف العقد. أنواع العقود، مبادئ تكوين العقد، الأداء أو
	عقد أو خرق للالتزامات التعاقدية. تحليل ومقارنة بين أنواع مختلفة من عقود البناء.

معة طنطا	كلية الهندسة
_	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد
كود المقرر	اسم المقرر
	تخليص الخدمات اللوجستية. الهياكل التنظيمية القانونية. أنواع مختلفة من اشكال
	واستخدامات المواصفات. أشكال مختلفة من العقود المستخدمة في البناء.
CES365	مقدمة لعقود التشييد
	إجباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	متطلبات سابقة:
	الأنظمة القانونية العالمية والمحلية – أنواع العقود الهندسية – عقود التشييد –
	المسؤوليات القانونية في عقد التشييد – المسؤولية التعاقدية والعلاقات –التجهيز –
	الإنهاء – البدء – الضمان – المناقصات والعطاءات – أنواع عقود التشييد – محتويات
	مستندات العقد - تطبيق قوانين شائعة في التشييد - موضو عات ذات صلة.
CES366	طرق التشييد
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3
	متطلبات سابقة:
	أنظمة تشييد المباني - أنظمة التشييد التقليدية، والحديثة – أنظمة نزح المياه – طرق
	التشييد للطرق – طرق تنفيذ عمليات الخوازيق والأنفاق – تقييم وإختيار تكنولوجيا
	التشييد المناسبة – تخطيط مخططات مواقع التشييد.
CES367	الإنتاجية في مشاريع التشييد
	اختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	متطلبات سابقة:
	تعريفات ومقدمة – العوامل المؤثرة في انتاجية التشييد – طرق دراسة الزمن –
	منحنيات تحليل العمليات – نمذجة الأنشطة –
CES368	إدارة العقود
	اختياري، عدد ساعات معتمدة: (2+2+0) 3
	إدارة العقود – الإتفاقات التعاقدية – الخلفية القانونية – صيغ العقود القياسية – توثيق
070050	العقد المطالبات والمنازعات – التفاوض – إنهاء المشروع.
CES372	التدريب العملي-2 اجباري، عدد ساعات معتمدة:(6+0+0) 2
	الجباري، عدد ساعات معلمده:(0+0+0) 2 متطلبات سابقة:CES272 + AA Approval
	يطلب من كل طالب التدريب لمدة 180 ساعة خلال مدة لا تقل عن ستة أسابيع في احد
	مُشاريع التشييد في مصر أو في الخارج. وينبغي أن يتم التدريب في احد المنشآت
	الصناعية ذات الصّلة بالبرنامج. ألمدرب في المنشأة الصناعية يقدم تقرير رسمي بشأن
	67

معة طنطا	كلية الهندسة
-	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد
كود المقرر	اسم المقرر
	أداء الطالب أثناء التدريب. يقدم الطالب تقرير ارسميا وعرض تقديمي للتقييم من قبل
	لجنة من ثلاثة أعضاء مع عضو واحد كونه الممتحن الخارجي مدعو من احدى المنشآت الصناعية او أحدى كليات الهندسة.
CES4(*)9	المساك الصاعية أو الحدى عليك الهدسة. موضوعات خاصة في:
	مرصوعات على على . الهندسة الجيوتقنية (1)/ الخرسانة المسلحة (2)/ المنشآت المعدنية (3)/ تحليل
	الإنشاءات (4)/ تكنولوجيا و هندسة المواد (5)/ إدارة التشييد (6)
	اختياري، عدد ساعات معتمدة: $(-2+2)$ 3 (-2) (-2) (-2) (-2) (-2) (-2) (-2) (-2)
	متطلبات سابقة:AA Aproval
	متعبك مابعة. AA Aproval . CES419: موضوعات خاصة في الهندسة الجيو تقنية
	CES419. موضوعات خاصة في الهدسة الجيونيية. CES429: موضوعات خاصة في الخرسانة المسلحة
	**
	CES449: موضوعات خاصة في تحليل الإنشاءات CES450: مد نه مات ذلية في تكليل منا هذه قال ال
	CES459: موضوعات خاصة في تكنولوجيا وهندسة المواد CES460: مدين مات خاصة في الدارة التثريد
	CES469: موضوعات خاصة في إدارة التشييد
	صمم هذا البرنامج للطلاب الذين يرغبون في معرفة موضوعات متقدمة في أحد تخصصات الهندسة المدنية التي يتم الاتفاق عليها مع محاضر من إختيار الطالب.
	والمقرر له طبيعة البحوث الموجهة جنباً إلى جنب مع التعلم الذاتي/المستقل. يطلب من
	الدارس أن يقدم تقرير (تقارير) عن الموضوع (الموضوعات) المدروسة وتقديم
	عرض (عروض) في شكل حلقة دراسية. (عدد الطلاب لكل مدرس في الفصل
	الدراسي يقتصر على 5).
CES413	تصميم وبناء الاساسات
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	متطلبات سابقة: CES211
	قدرة تحمل التربة - نظريات ضبغط التربة؛ اساسيات تصميم المنشأت الساندة؛ المشاكل
	الأساسية للاستقرار الميول؛ أنواع الاساسات ومعايير التصميم، تصميم الاساسات
	السطحية والأساسات العميقة: طرق البناء والتشييد؛ تأثير المنشآت المجاورة.
CES415	العمليات الجيو تقنية
	اختياري، عدد ساعات معتمدة: (2+2+0) 3
	متطلبات سابقة:CES314
	هذا المقرر سوف يغطي النظرية وراء العمليات الجيوتقنية، وعمليات التصميم،
	وعمليات البناء. في جميع الحالات سوف يتعرض الطلاب للتفكير في ما سبق بحثه،

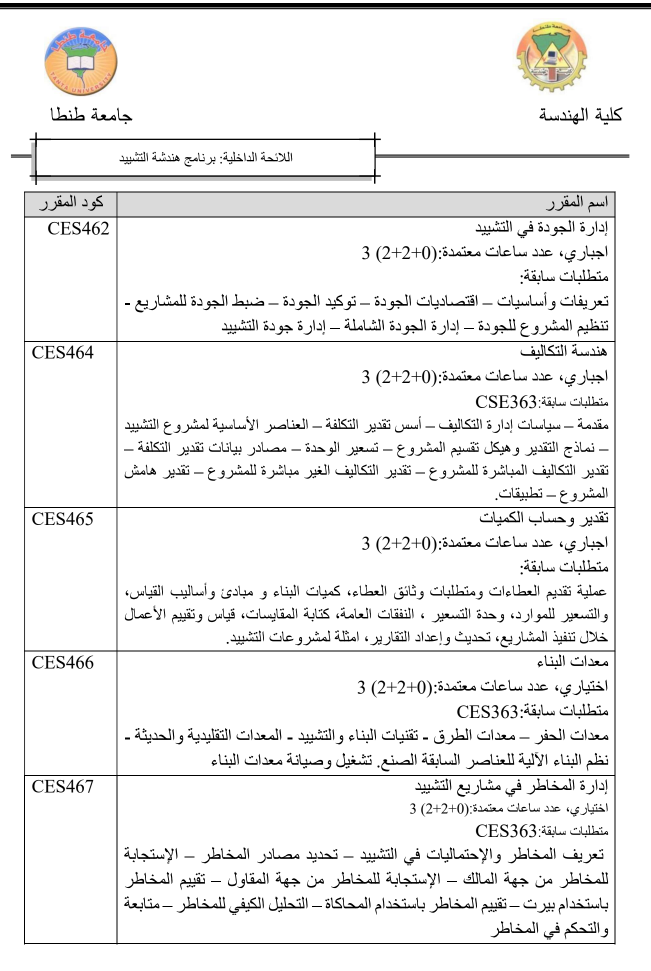


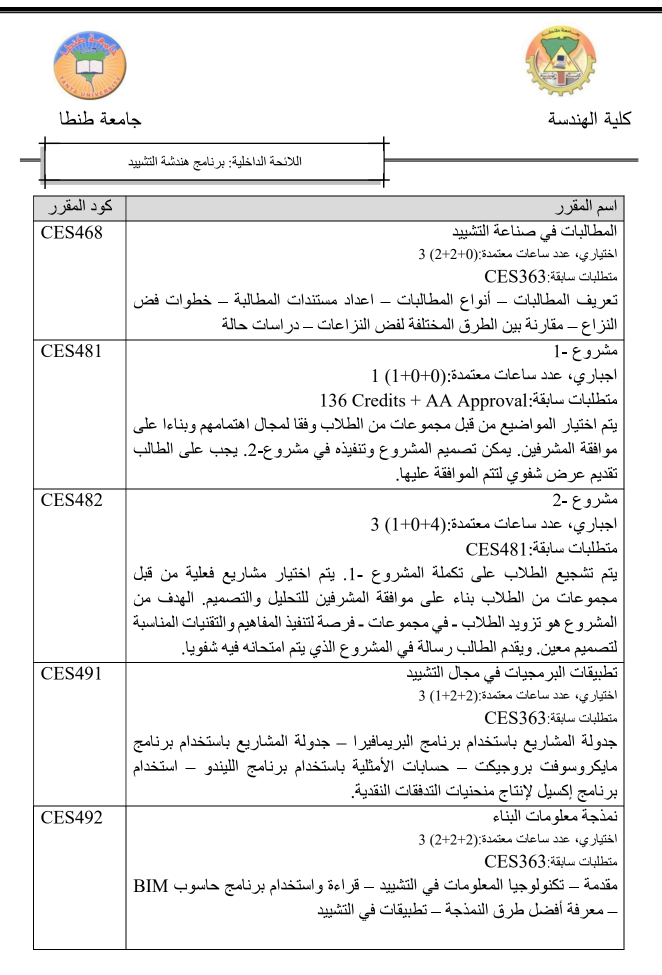




كلية الهندسة

كود المقرر	سم المقرر
CES426	سم المطرر صلاح وتقوية المنشآت
CL5420	جباري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3
	بباري، عديد عديد (0, 2, 2, 2) و تطلبات سابقة: CES221
	لرق التقوية
CES435	دارة موارد المشروع
	عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	تطلبات سابقة: CES363
	تناول هذا المقرر مقدمة عن موارد المشروع في صناعة التشييد – إدارة المواد –
	دارة الألات – إدارة العمال والمهندسين – إدارة التوريد – الجدولة للموارد المقيدة –
	جدولة للموارد الغير مقيدة – التخطيط المثالي للمساحات في مواقع التشييد.
CES441	ىندسىة الزلازل
	ختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	تطلبات سابقة: CES341
	واص الزلازل – أخطار الزلازل في مصر – استجابة النظم الإنشائية الأحادية في
	رجة الحرية لأحمال ديناميكية مختلفة – تحليل المجال الزمني – الاستجابة الضوئية
	- كود التصميم – استعمال الحاسب الآلى لحساب القوى الناتجة عن الزلازل –
	ستعراض وبيان أهمية العزل الزلزالي لحماية المنشآت من آثار الزلالزل – التعريف
	أنواع مثبطات الطاقة - در اسة شاملة لأجهزة العزل الزلز الي و أساليبها وكفاءتها وكذا
	كود التصميمي الخاص بها – الخواص الميكانيكية والتمثيل الرياضي وطرق
	تصميم لأجهزة العزل الزلزالي
CES451	تفتيش وضبط الجودة
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	تطلبات سابقة:
	فحص الفنى - خطوات التحكم في النوعية - التحكم الاحصائي لنوعية الخرسانة -
	لأساليب غير المتلفة لاختبار الخرسانة









كلية الهندسة

كود المقرر	سم المقرر
CES494	دارة الموارد البشرية
	ختياري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3
	متطلبات سابقة: CES363
	مقدمة – تقييم الحاجة لبيئة تعلم في المشروع – الإدارة بالأهداف – التدريب كنوعية
	من التعلم – التدريب داخل الموقع – التدريب خارج الموقع – التعامل مع المتناقضات
	لإشكالية – طرق حل التناقضات – القيادة.
CIH111	لرسم للهندسة المدنية
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2
	متطلبات سابقة:MEP012
	مقدمة لمشاريع الهندسة المدنية، المفاهيم العامة، الرموز،مقياس الرسم ،التصميم العام
	المساقط الافقية،المقاطع الطولية والعرضية، تفاصيل الاعمال الترابية والحوائط
	لساندة، تطبيقات على مشرو عات الري واستصلاح الأراضي، مساقط منزو عة التراب
	عن نصفها، التدبيش والتبطين، مقاطع الصلب والوصلات، قطاعات الخرسانة
	لمسلحة. اسقاط الكمر ات والأعمدة.
CIH221	ساسيات ميكانيكا الموائع
	جباري، عدد ساعات معتمدة: (2+1+1) 3
	متطلبات سابقة:
	خصائص السائل: الوحدات، الأبعاد، التواصل، اللزوجة، الحجم، الوزن، الجاذبية، الحرارة،
	لضغط، الانضغاطية وضغط البخار، التوتر السطحي. الضغط على نقطة، أجهزة قياس
	لصغط، القوةعلى السطوح المستوية والمنحنية. قوة الطفو، استقرار الأجسام الطافية
	المغمورة، التسارع الأفقي والرأسي والمركزى، والدوامة. تدفق السائل المثالي، تصنيف
	لتدفق، الاستمرارية، متطلبات التدفق المثالي، معادلة أويلر للحركة، والتدفق المضطرب،
	كامل معادلات أويلر، معادلة برنولي.
CIH232	هيدروليكا
	جباري، عدد ساعات معتمدة: (1+2+0) 2
	تطلبات سابقة: CIH221
	مقدمة، أنواع التقاطعات العرضية، وقياسات العمق، أنواع التدفق، توزيع السرعة،
	بياسات السرعة، الطاقة الحركية والدفع، عوامل التصحيح، توزيع الضغط المنحني ،
	لتدفق المنتظم المستقر، مقاومة التدفق، تصميم المقاطع العرضية، تصميم القطاع
	لدائري ، الطاقة النوعية والتدفق الحرج، تطبيقات على الطاقة النوعية، القوة النوعية،
	لسريان المستقر سريع التغيير، القفزة المهيدروليكية، المهدارات، وقياسات التصرف،





كلية الهندسة

۔ كود المقرر	سم المقرر
ــر- ،ــرر	مم مصرر لتدفق المتغيير تدريجيا، اشكال سطح المياه، حساب شكل سطح المياه، التحكم في
	لتدفق، التجارب المعملية،
CIH341	هندسة الري والصرف
0111571	جباري، عدد ساعات معتمدة:(0+2+2) 3
	وي يتطلبات سابقة: CIH221
	بقدمة عن الري والصرف ــتخطيط شبكات الترع والمصارف ــنظم الري الحديثة ـــ
	ستقبل نظام الري في مصر تحت ظروف نقص نصيب الفرد من المياه – الخطة
	لقومية لتطوير أداء شبكات الري ورفع كفاءة التوزيع – مقدمة عن الصرف
	استصلاح الأراضي – معاملات الصرف السطحي والصرف الباطني – الصرف
	لمكشوف _ الصرف المغطى _ محطات الصرف _ تطور مشروعات الصرف
	مصر – تطبيقات باستخدام الحاسب الآلي
CIH442	صميم منشآت الرى
	ختياري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	تطلبات سابقة:CIH232
	ظرية التسرب خلال الأجسام المسامية والتسرب أسفل المنشآت والنحر خلف المنشآت
	- الهدارات – القناطر وتشغيل البوابات – أنواع الخزانات ومناطق التخزين – أنواع
	لأهوسة – هيدروليكا نظم الملء والتفريغ – تصميم الحوائط والمفروشات – أنواع
	لسدود – التخزين السنوى والقرنى – تصميم وتشغيل الخزانات – السدود الخرسانية
	الترابية والركامية – اتزان السدود – القناطر الكبرى واتزانها – حماية مخارج
	لقناطر الكبرى – تطبيقات على تصميم المنشآت الهيدر وليكية باستخدام الحاسب الألى
EPE122	لتركيبات الفنية
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	تطلبات سابقة:
	راسة التركيبات الصوتية، والإضاءة، وأنظمة تكييف الهواء في المباني. يتضمن
	لمنهج: دراسة خصائص الصوت: طرق القياس و الانعكاس والانكسار وامتصاص
	لضوضاء، العزل، دراسة سلوك الصوت داخل الفراغات. تصميم المساحات
	لمعمارية المختلفة للتعامل مع الصوت وأساليب المعالجات السطحية داخل المساحات
	دراسة الإضاءة الطبيعية ، الضوء الاصطناعي-احتساب الإضاءة -أنواع مصادر
	لكهرباء المستخدمة في التوزيع للإضاءة من الإضاءة واختيار مواقعها داخل مساحات
	ختلفة.





كلية الهندسة

كود المقرر	سم المقرر
	لسيطرة الاصطناعية على التأثيرات الحرارية للبيئة، فكرة تكييف الهواء ، تبريد
	لراحة والتدفئة والتهوية الاصطناعية ، أنظمة التحكم وأنظمة تكييف الهواء ، ملاءمة
	لنظام المحدد إلى الحل المعماري والاحتياجات المكانية - توزيع منافذ الهواء والقنوات
	المواصفات الخاصة بهم. مبادئ تصميم أنظمة تكييف الهواء المركزية والتكامل مع
	لأنظمة الأخرى في المباني.
HUM011	بيئة والهندسة
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3
	تطلبات سابقة:
	اريخ التكنولوجيا: الهندسة والتكنولوجيا في السياق الثقافي والاجتماعي والتاريخي.
	طوير التكنولوجيا، كمفتاح لتاريخ الحضارة في منظور مقارن - استكشاف العلوم
	إنسانية: مقدمة في طرق التفكير الموجودة داخل العلوم الإنسانية والاجتماعية. العلوم
	إنسانية للمهندسين: العلوم الإنسانية للمواضيع ذات التعقيد المتزايد - منهجيات العمل
	مختلفة - تحليل نقدى للمعلومات واختيار الحجج - منهجيات العمل والفائدة التربوية.
HUM021	اريخ الهندسة والتكنولوجيا
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2
	تطلبات سابقة:
	ماريف الفن والعلوم والتكنولوجيا والهندسة - تطور الحضارات - وعلاقتها بالعلوم
	طبيعية والإنسانية – تاريخ التكنولوجيا والهندسة بمختلف تخصصاتها – الارتباط
	تاريخي بينُ العلم والتكنولوجيا – العلاقة بين تطور الهندسة وتنمية البيئة اجتماعياً
	اقتصادياً - أمثلة عن تطور أوجه النشاط الهندسي.
HUM037	ختارات من المهارات الحياتية
	فتياري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2
	تطلبات سابقة:
	تواصل بشكل واضبح - إدارة الوقت والموارد - اتخاذ القرارات - تفويض بنجاح -
	حفيز الكثير من الناس - إدارة فرق - التفاوض بنجاح - تقليل الإجهاد – القدرة على
	تنظيم - إدارة التغييرات - مقابلة الناس - إدارة حياتك المهنية - الموازنة بين العمل
	الحياة - التفكير بابداع وابتكار - التأثير على الناس - نظم التفكير - مهارات إدارة
	يد يو ع ر و رو ير عي من م ير م ير م رو ، رو علاقات الشخصية - مهارات تنظيم المشاريع.





كلية الهندسة

كود المقرر	ىم المقرر
HUM046	سويق
	فتياري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2
	نطلبات سابقة:
	ندمة. مجال المبيعات؛ إدارة قوة المبيعات الإستر اتيجية. عملية البيع الشخصي و قوة
	مبيعات المنظمة. التنميط وتوظيف الباعة، اختيار وتوظيف المتقدمين، وضع برنامج
	مبيعات، القوة الدافعه للمبيعات ، قوة التعويضات للمبيعات ، مصاريف النقل، قيادة
	ة المبيعات، التنبؤ بالمبيعات وتطوير الميز انيات ؛ مناطق المبيعات، تحليل حجم
	مبيعات، التسويق و تحليل التكلفة الربحية، وتقييم الأداء؛ كتابة المسؤوليات الأخلاقية
	لقانونية للعطاء.
HUM065	ة أجنبية
	يتياري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2
	طلبات سابقة:
	للكيد على تنمية مهارات الاتصال للطالب في الكلام، الاستماع، القراءة والكتابة
	ن ات أخرى غير العربية والإنجليزية، مثل الفرنسية والألمانية والإسبانية والإيطالية
	ليابانية و الصينية وغير ها. ودراسة الخصائص الثقافية للغات الأجنبية من وجهات
	ظر التاريخية والجغرافية والأدب و الاقتصادية، والاجتماعية. وتشمل المواضيع،
	كن ليس على سبيل الحصر ، أساسيات قواعد اللغة ، وكتابة جمل وفقرات فعالة،
	بناء المفردات والكتابة الفنية والهندسية وكتابة قوالب فنيه: الرسائل والمذكرات
	لتقارير والمقالات العلمية، الوصف الوظيفي، والسير الذاتية
HUM069	خة الإنجليزية
	يباري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2
	طلبات سابقة:
	تكشاف الرأي الشخصي، كتابة المقالة ، أهمية اللغة التصويرية، الأخطاء الشائعة
	ل كتابة الجمل الإنجليزية الفنية ، مهارات القراءة الفعالة، تنظيم المواد المكتوبة، ا
	مهارات اللازمة لتنفيذ وتعزيز الترجمة ، والسيطرة على الجملة و طول الفقرة،
	قبيم المراجعة، المراجعة النهائية للمقال.





كلية الهندسة

كود المقرر	سم المقرر
HUM131	لأخلاقيات والتشريع
	ختياري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2
	متطلبات سابقة:
	فضايا أخلاقية في الممارسة الهندسية - الصراعات بين متطلبات الأعمال والمثل
	لمهنية - المسؤوليات الاجتماعية والأخلاقية من التكنولوجيين - قواعد السلوك المهني-
	لقيم في المجتمع المعاصر - أخلاقيات المهنة.
	ببادىء القانون - القاعدة القانونية - مصادر القانون - الأشخاص الطبيعيون
	الأشخاص الاعتباريون ـ نظرية الالتزام العقد وأطرافه وصلاحيته ـ قانون العمل
	قوانين السلامة المهنيه.
HUM133	لتخطيط الإستر اتيجي
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2
	يتطلبات سابقة:
	لتخطيط والاقتصاد كتخصص: الاقتصاد كعلم اجتماعي، الاقتصاد الجزئي والاقتصاد
	لكلي، نظريات في الاقتصاد، الحواجز أمام التفكير الواضح في الاقتصّاد. المشكلة
	لاقتصادية: الندرة، الموارد والإنتاج، حدود إمكانية الإنتاج،الخيارات وتكاليف
	لفرص البديلة، واستخدام الموارد (الخيارات الأساسية). العرض والطلب: ميكانيكا
	لسوق. العرض والطلب، سلوك المستهلكين، (الطلب، الطلب الفردي وطلب السوق)، إ
	فصائص منحنيات الطلب، الطلب مقابل الكمية و سلوك المنتجين: التوريد المعروض في السوق، خصائص منحنيات العرض مقابل توريد الكمية المعروضة ،
	لتوازن بين العرض والطلب، تعديل حالة توازن السوق.
HUM135	ورون بين و لي و ال و الم
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(2+0+0) 2
	يتطلبات سابقة:
	لقدمة في الأدارة، التطور التاريخي للمفاهيم. الوظائف الإدارية الأساسية: التخطيط
	الاستراتيجيات والأهداف، MBO، والتنظيم، تحديد الأقسام، توصيف الوظائف،
	عناصر إدارة الموارد البشرية: التوظيف والتوجيه والتحكم. إدارة الجودة الشاملة،
	التحسين المستمر. التطبيقات الهندسية المختلفة.
HUM162	لكتابة الفنية
	جباري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2
	تطلبات سابقة:





كلية الهندسة

كود المقرر	اسم المقرر					
	اكتشاف الأفكار. تحدد الأفكار وتنظيم الخطوط العريضة. طرق للبدء. الأجزاء الثلاثة					
	للكتابات التقنية. كتابة ملخصات، ملخصات، واستنتاجات للتقارير الطويلة. الرسائل العلمية.					
	أشكال: رسائل، المذكرات والتقارير والمقالات العلمية، الوصف الوظيفي، والسيرة الذاتية.					
	كتابة المراجع والحواشي. اختيار الكلمات الرئيسية، العناوين، والعناوين الفرعية. تقنيات					
	تحرير ومراجعة والتدقيق اللغوي. معالجة النصوص الإلكترونية والكتابة الفنية، بناء					
	المفردات، أنواع أساسية من أنماط الحجج: المصطلحات وبناء الحجج الفرعية الواقعية					
	والسياسة.					
HUM233	إدارة الخدمة					
	اختياري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2					
	متطلبات سابقة:					
	دور الخدمات في الاقتصاد، طبيعة الخدمات، جودة الخدمات، استراتيجية،					
	تطوير خدمات جديدة ، دور التكنولوجيا في دعم تقديم الخدمات، تصميم الخدمات،					
	القدرة على التخطيط وإدارة قوائم الانتظار والأساليب الكمية لإدارة الخدمات.					
HUM235	مقدمة إلى الأمان في هندسة التشييد					
	اختياري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2					
	متطلبات سابقة: HUM011					
	يتناول هذا المقرر قضية حيوية و هي سلامة التشييد من منظور إدارة الموقع. يكون					
	الطلاب فكرة تحديات الوقاية من الحوادث وتقنيات إدارة مشاريع البناء بطريقة أمنة					
	ومأمونة. و يشمل المقرر تاريخ سلامة البناء، ونظرية أسباب الحادث، إجراءات					
	مراقبة المخاطر والتأمين وإدارة المخاطر، ومبادرات السلامة على أساس السلوك، و					
	السلامة المهنية ونظم إدارة الصحة في شركات البناء، ونشر تكنولوجيات مثل النمذجة					
	ثلاثة ورباعية الابعاد والتفتيش القائم على المساعد الشخصي الرقمي.					
HUM244	المحاسبة					
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2					
	متطلبات سابقة:					
	المفاهيم المحاسبية الأساسية: شروط المحاسبة والافتراضات، منهجية المحاسبة:					
	الميزانية العموميَّة، والتدفقُ النقدي، بيان الدخل. تحديد الدخل: الآثار النقدية، أسس					
	المحاسبة. نسبة المحاسبة - قياس الأداء - مفاهيم التكلفة - التكلفة التر اكمية - تخصيص					
	التكاليف - تحليل التكلفة / الحجم / الربح - الميز انيات - التنبؤ. حساب التكلفة.					
HUM331	الاتصالات ومهارات العرض والتقديم					
110101001	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(1+2+0) 2					
	متطلبات سابقة:					
	مقدمة. التخطيط للعرض. عملية الاتصال. بيان مفهوم الرسالة. طريقة لوضع بيان					
	الرسالة. تكوين العرض. قواعد لكتابة نصو رسوم بيانية. كتابة العناوين. قواعد لتصميم					
	الشرائح الفعالة والرسوم البيانية. العناصر الاخرى. العروض التقديمية. كيفية التعامل					





كلية الهندسة

كود المقرر	اسم المقرر							
	مع الجمهور المعادى. عناصر الخطابه الفعالة. إعداد موضوع العرض، استخدام							
	شأشات LCD. كيفية استخدام التنقلات على نحو فعال. أربع طرق لحفظ الأفكار. تقديم							
	عرض حيوى يجمع بين المعلومات والمواد.							
HUM352	حلقة نقاش-1							
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(1+1+1) 2							
	متطلبات سابقة: 72 Credits + AA (Academic Advisor) Approval							
	دعوة موجهة إلى الندوات والعروض من المنشآت الصناعية ذات الصلة بالبرنامج.							
	إينبغي للضيف مناقشة تنظيم وإدارة وتنفيذ التقنيات الحديثة المطبقة في مؤسسته							
	الصناعية. المطلوب من الطلاب كتابة تقرير فني عن العرض التقديمي وتقديم عرضه							
	الخاص حول موضوع.							
HUM452	حلقة نقاش-2							
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(1+0+1) 1							
	متطلبات سابقة:HUM352							
	مطلوب من جميع الطلاب تقديم عروض في موضوع يتم اسناده اليهم (أو يتم اختياره							
	بمعرفة الطلاب) على أحدث التقنيات ذات الصلة بالبرنامج. التقدير يعتمد على نوعية							
	ومحتوى وتنظيم العرض على حد سواء والتقرير الذي أعد من قبل الطالب.							
MEP012	الرسم الهندسي والإسقاط							
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(4+0+1) 3							
	متطلبات سابقة:							
	تعريف بالرسم الهندسي – الأدوات الهندسية وطريقة استخدامها- أنواع الخطوط							
	وكتابة الأبعاد – العمليات الهندسية – الإسقاط العمودي للأجسام – استنتاج المسقط							
	الثالث - تعريف بالهندسة الوصفية - تمثيل النقطة - تمثيل المستقيم - تمثيل المستوى							
	– مسائل الموضع – مسائل القياس – الإسقاط المساعد.							
MPD022	هندسة الإنتاج							
	اجباري، عدد ساعات معتمدة:(2+2+0) 3							
	متطلبات سابقة:							
	المواد الهندسية (الأنواع ، الخواص ، السبائك) – عمليات السباكة (السباكة بالرمل)							
	– عمليات التشكيل (الحدادة ، الدرفلة ، البثق ، الرحو ، السحب) – عمليات الوصل							
	(البرشمة ، اللحام ، اللصق) – عمليات القطع (العمليات اليدوية ، العمليات الآلية ،							
	الخراطة ، القشط ، الثقب ، التفريز ، التجليخ) - أدوات القياس (القدمة ذات الورنية							
	، الميكرومتر).							
	×							



B.Sc. in Construction Engineering (CE)

1. INTRODUCTION

The program is designed for those who want to work in the construction industry and enjoy the status of a professional engineer. The program has more emphasis on engineering and technical courses. The construction engineering program is a blend of engineering, construction and construction management courses.

Construction is one of the largest and most important industries in the world today. With modern technological advancements, construction is rapidly becoming one of the most difficult and complex businesses to manage. Statistics indicate that the manpower involved in that construction sector represents over 13% of the total Egyptian workforce. The construction sector is considered one of the largest industries in Egypt, and in the world as well. This can be revealed from its share in the total National Gross Income which approaches about 10%

Contemporary construction practice demands that the construction professional to be fully aware and understands construction concepts. Emphasis is placed on new technologies, developments, and techniques in both domestic and international construction fields. The field of construction engineering is obviously critical to the development of civil infrastructure. The study of construction engineering focuses on the execution phase. Therefore, Tanta University, Faculty of Engineering is proposing to establish a new B.Sc. program in Construction Engineering (CE). This program will train the students in construction which is considered a disciplinary field that integrates engineering sciences with applications. As such, the graduates would be able to carry out successful design and to develop, construct and operate residential, commercial and public properties.

2. Program Mission

The mission of the Program of Construction Engineering at Tanta University is to provide a quality program for preparing nationally competitive undergraduate



students for a successful career in construction. The program is designed to provide educational, research and outreach opportunities that serve both the needs of our students and those of the construction industry.

3. The Educational Objectives of the Construction Engineering program

Faculty of Engineering, Tanta University considers the development of the proposed program one of its top urgent plans. The main goal of the proposed CE Program is to provide a well-integrated program that gives the student the opportunity to develop the proficiencies necessary for a successful, professional career in construction

Upon successful completion of the program; our graduates are expected to:

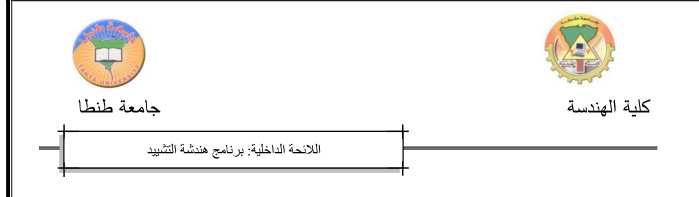
1. Become competent and engaged engineering professionals, applying their technical and managerial skills in the planning, design, construction, operation or maintenance of the built environment and global infrastructure, and utilizing their skills to analyze and design systems, specify project methods and materials, perform cost estimates and analyses, and manage technical activities in support of civil engineering projects.

2. Develop their communication skills in oral, written, visual and graphic modes when working as team members or leaders, so they can actively participate in their communities and their profession.

3. Establish an understanding of professionalism, ethics, quality performance, public policy, safety, and sustainability that allows them to be professional leaders and contributors to society when solving engineering problems and producing civil engineering solutions

4. maintain a sustained program of continuing education and life-long learning with focus on contemporary issues

5. be engaged citizens who become involved and seek leadership roles in professional societies and community organizations



4. PROGRAM LEARNING OUTCOMES

4.1 Knowledge and Understanding

On successful completion of the program; graduates must be able to demonstrate knowledge and understanding of:

a) Essential facts, concepts, principles and theories relevant to civil engineering.

b) Natural sciences, mathematical methods and principles of civil engineering sciences as applied to civil engineering systems.

c) Engineering principles in the fields of reinforced concrete and metallic structures analysis and design, geotechnics and foundations, hydraulics and hydrology, water resources, environmental and sanitary engineering, roadways and traffic systems, surveying and photogrammetry, Properties, behavior and fabrication of building materials.

d) Up-to-date technology relevant to civil engineering disciplines .

e) Projects' and construction management, including planning, finance, bidding and contracts

f) Procedures and quality systems.

g) Codes of practice in civil engineering disciplines and the regularity framework in design and practice.

h) Professional and ethical responsibilities that should be taken by civil engineer .

i) Broad education necessary to understand the impact of civil engineering solutions on the environment.

4.2 Intellectual Skills

On successful completion of this program graduates must be able to:

a) Adopt, create and innovate thinking in solving problems, and in designing systems, components and processes.

b) Demonstrate a high level of competence in identifying, defining and solving civil engineering problems.





كلية الهندسة

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

c) Adopt appropriate mathematical principles, natural sciences, technology, computing methods, design techniques and codes of practice in civil engineering disciplines, for modeling, analyzing and solving engineering problems.

d) Apply appropriate structural analysis and codes of practice in designing reinforced concrete and metallic structures of all types

e) Apply appropriate geotechnical techniques and codes of practice to determine levels, types and design systems of building foundations, tunnels and excavations.

f) Define, plan, conduct and report management techniques.

g) Assess and evaluate different techniques and strategies for solving engineering problems.

h) Apply engineering principles, theories and sciences in solving environmental and socioeconomic problems.

i) Solve engineering problems, on the basis of limited and possibly contradictory information.

j) Maintain a sound theoretical approach in dealing with new and advancing technology.

k)S elect and apply appropriate IT tools to a variety of engineering problems

l) Assess and analyze risks, and take appropriate steps to manage them

4.3 Practical and Professional Skills

On successful completion of this program graduates must be able to:

a) Use laboratory and field equipment competently and safely.

b) Observe, record and analyze data in laboratory as well as in the field.

c) Demonstrate basic organizational and construction management skills.

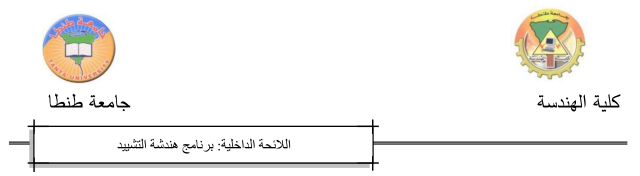
d) Use appropriate specialized computer software, computational tools and packages.

e) Prepare technical drafts and finished drawings both manually and using CAD.

f) Prepare quantity surveying reports.

g) Give technical presentations.

h) Refer effectively to relevant literature



4.4 General and Transferable Skills

On successful completion of this program graduates must be able to:

a) Present data/results in alternative forms for better understanding and/or greater impression, and utilize appropriate level of delivery.

b) Communicate effectively the information in verbal and writing.

c) Develop systematic thinking skills to solve general problems and identify critical factors.

d) Evaluate given information and derive practical and new solutions.

e) Perform efficient teamwork in multi-discipline projects.

f) Understand the usage of common IT tools.

g) Realize the need for life-long learning and develop aptitude for continuous and independent learning of new concepts and information.

5. Program Description

To achieve the mentioned goal, a 180 credit hour curriculum is proposed. The curriculum is planned to qualify undergraduates to have a firm grasp of the subject upon graduation and be capable of effectively participating in almost all project/site activities. To build such a necessary background, the curriculum is planned to cover the fundamental and advanced subjects in engineering and construction.

As the curriculum is based on credit hours, a total of 180 credit hours should be completed by the student; about 36 credit hours of those are for the freshman student. After this first 36 credit hours, student starts to be exposed to fundamental engineering courses pertinent to Civil Engineering, design courses in Civil Engineering, Construction Engineering and Management courses. Senior student is allowed to choose courses from specific electives in order to enhance his/her interest in a specific subject(s).



5.1 Curriculum Overview

The curriculum consists of courses In Humanities, Basic Science, Basic Engineering Science, and Applied Engineering. Sample Courses in each category are presented as follows:

5.1.1 Humanities and Social Sciences

- Environment and Engineering
- English Language
- Technical Writing
- Fundamentals of Management
- Communication and Presentation Skills
- Accounting for construction
- History of Engineering and Technology
- Engineering Economy
- Ethics and Legislation
- Foreign Language
- Marketing
- Selections of Life-long Skills
- Service Management
- Seminar-1
- Seminar-2
- Introduction to safety in construction engineering

5.1.2. Basic Sciences

- General Chemistry
- Mechanics (I)
- Mechanics (II)
- Introduction to Linear Algebra and Analytic Geometry
- Calculus (I)





كلبة الهندسة

جامعة طنطا

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

- Calculus (II)
- Multivariable Calculus and Linear Algebra
- Engineering Statistics
- Engineering Physics (I)
- Engineering Physics (II)
- Differential Equations

5.1.3. Basic Engineering Sciences

- Production Engineering
- Engineering Drawing and Projection (I)
- Computers for Engineers
- Fundamentals of Architectural Design
- Architectural construction and materials (1)
- Computer Technology
- Building Construction and City Planning
- Structural Analysis-1
- Strength and Testing of Materials
- Structural Analysis-2
- Fundamentals of Fluid Mechanics
- Law and Construction Contracts
- Engineering Geology
- Economic Strategies In Construction Industry
- Structural Dynamics
- Advanced structural analysis
- Advanced and composite materials

5.1.4. Applied Engineering Sciences

- Practical Training-1
- Practical Training-2



كلبة الهندسة

جامعة طنطا

_____|

- Senior Project -1
- Senior Project -2
- Technical Installations
- Introduction to CAD Systems
- Computer programming for Engineers

- Civil Engineering Drawi
- Surveying
- Hydraulics
- Environmental and Sanitary Engineering
- Reinforced Concrete Design
- Design of Steel Structures I
- Reinforced Concrete Design II
- Introduction to Tall Buildings and Large Span Structures
- Highway Engineering and transportation
- Soil Mechanics
- Design and Construction of Foundations
- Geodesy and satellite surveying
- Advanced and applied surveying
- Steel bridges
- Composite Structures
- Fabrication and Erection of steel structures
- Design and construction of scafoldings
- Advanced design of Concrete Structres
- Construction methods for steel structures
- Special types of concrete
- Design of masonery structures
- Special topics in:
 - Geotechnical Engineering (1)/ Reinforced Concrete (2)/ Steel Structures (3)/ Structural Analysis (4)/ Material Engineering and Technology (5)/ Construction Management (6)





كلبة الهندسة

جامعة طنطا

- Earthquake Engineering
- Irrigation and Drainage Engineering
- Construction Project Management
- Harbors, Navigations and Shore Protection
- Engineering Shop Drawings
- Inspection and Quality Control
- Construction Project Specifications, Bids, and Contracts
- Repair and Strengthening of Structures
- Design of Earth retaining structures
- Estimating and Quantity Surveying
- Water and Sanitary Networks
- Geotechnical Processes
- Methods and Equipment for Construction
- Software applications in civil engineering I
- Software applications in civil engineering II
- Soil improvement
- Tunnels and underground structures
- Airports Engineering
- Railway Engineering
- Design of irrigation structures





كلية الهندسة

جامعة طنطا

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

Codes of Scientific Departments Responsible for courses teaching

Department / Specialty	Dept. Code		
Basic Sciences	BAS		
Structure Engineering	CES		
Public Works	CEP		
Irrigation and Hydraulic Engineering	CIH		
Architectural Engineering	ARE		
Electrical Power Engineering	EPE		
Electronics and Electrical Communications Engineering	EEC		
Computers and Control Engineering	CCE		
Production Engineering and Mechanical design	MPD		
Mechanical Power Engineering	MEP		
Humanities & Social Sciences	HUM		

• Course code consists of three alphabetic letters followed by three digits. The three alphabetic letters represent the code of the scientific department responsible for course teaching according to the above table. The first digit of the three, represents the level of the course <u>(from 0 to 4)</u>, the second digit represents the discipline <u>(from 1 to 9)</u>, and the third digit represent the serial number of the course within the discipline <u>(from 1 to 9)</u>.



5.2 University Requirements

The main purpose of a university education is not only to prepare students for successful careers but also to provide them with the knowledge and skills to develop a rational, well-rounded and successful personal identity. Moreover, Tanta University helps students to gain an appreciative understanding of the natural and cultural environments in which they live and their roles in the society and community services.

A university requirement of 24 credits (13.3% of total 180 credits) spread over 12 courses is common to all credit hours programs. This common university core consists of 18 compulsory credits (10% of total 180 credits) and 6 elective credits (3.3% of total 180 credits). Table 1a lists the nine (9) university core compulsory courses which represent 18 credits. Table 1b lists the university electives, where students should select only three (3) courses which represent 6 credits.





كلية الهندسة

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

Table 1a. Compulsory Courses of University Requirements(19 Credits, 10.1% of total 180 Credits)

19 compulsory

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	CCE021	Information Technology	-	1	0	2	2
2	CCE212	Computer Technology	-	1	2	0	2
3	HUM011	Environment and Engineering	-	2	2	0	3
4	HUM069	English Language	-	1	2	0	2
5	HUM131	Ethics and Legislation	-	1	2	0	2
6	HUM133	Strategic Planning	-	1	2	0	2
7	HUM162	Technical Writing	-	1	2	0	2
8	HUM244	Accounting	-	1	2	0	2
9	HUM331	Communication and Presentation Skills	_	1	2	0	2

Table 1b.Elective Courses of University Requirements(Student should select only 6 Credits, 3.8% of total 180 Credits)

6 elective

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	HUM037	Selections of Life-long Skills	-	1	2	0	2
2	HUM046	Marketing	-	1	2	0	2
3	HUM065	Foreign Language	-	1	2	0	2
4	HUM135	Fundamentals of Management	-	2	0	0	2
5	HUM233	Service Management	_	1	2	0	2



5.3 Faculty Requirements

Faculty requirements provide students with the knowledge and skills that are essential to develop a successful engineer. A college core that is common to all credit hour programs is implemented. This unified college core contains two types of course work. The first category of college core courses includes courses of basic knowledge essential to all engineering graduates such as Mathematics, Physics, Mechanics, Graphics and Design, Manufacturing and Chemistry. The second category includes course work that all students are required to undertake in order to develop certain intended learning outcomes common to all engineering graduates. These include: Seminar work, Industrial Training, Graduation Project. The common college core consists of 46 compulsory credits representing 25% of the total credits hours of the degree. A list of common college core courses is shown in Table 2.





اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

Table 2. Compulsory Courses of Faculty Requirements(46 Credits, 25.6% of total 180 Credits)

46 compulsory

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Cr
1	BAS012	General Chemistry	-	2	1	1	3
2	BAS021	Calculus (I)	-	2	2	0	3
3	BAS022	Calculus (II)	BAS021	2	2	0	3
4	BAS031	Mechanics (I)	-	2	2	0	3
5	BAS032	Mechanics (II)	BAS031	2	2	0	3
6	BAS041	Engineering Physics (I)	-	2	1	1	3
7	BAS042	Engineering Physics (II)	BAS041	2	1	1	3
8	BAS123	Introduction to Linear Algebra and Analytic Geometry	-	2	2	0	3
9	BAS125	Multivariable Calculus and Linear Algebra	BAS022	2	2	0	3
10	BAS225	Engineering Statistics	BAS022	2	2	0	3
11	CES272	Practical Training-1	90 Credits + AA Approval	0	0	2	1
12	CES372	Practical Training-2	CES272 + AA Approval	0	0	6	2
13	CES481	Senior Project -1	136 Credits + AA Aproval	1	0	0	1
14	CES482	Senior Project-2	CES481	1	0	4	3
15	HUM352	Seminar-1	72 Credits + AA Aproval	1	1	1	2
16	HUM452	Seminar-2	HUM352	1	0	1	1
17	MEP012	Engineering Drawing and Projection	-	1	0	4	3
18	MPD022	Production Engineering	-	2	2	0	3





اللائحة الداخلية: بر نامج هندشة التشييد

In addition to the above common faculty core, CE program contains 17 credits as non-common college core (interdisciplinary courses) order to cater for necessary courses from other engineering disciplines as illustrated in Table 3 below. The 17 credits contain 2 credits as a non-engineering elective course chosen from 3 options.

Table 3. Interdisciplinary Non-Common Faculty Core(19 Credits, 10.6% of total 180 Credits)

17 compulsory

	Code		Pr	Le	Tu	La	
		Course Title	е	С	t	b	Credits
1	ARE112	Fundamentals of Architectural Design	-	2	2	0	3
2	ARE231	Building Construction and City Planning	-	1	2	2	3
3	ARE322	Architectural construction and materials (1)	-	2	2	0	3
4	BAS126	Differential Equations	-	2	2	0	3
5	EPE122	Technical Installations	-	2	2	0	3
5	HUM02 1	History of Engineering and Technology	-	1	2	0	2

2 elective

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Cr
1	ARE211	Introduction to CAD Systems	MEP012	1	0	2	2
2	CCE221	Computer programming for Engineers	-	1	0	2	2
3	HUM235	Introduction to safety in construction engineering	HUM011	1	2	0	2





جامعة طنطا

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

5.4 Discipline Requirements

A Student who wishes to persue a degree in Construction Engineering has to finish the Civil Engineering major requirements. The discipline core contains 53 credits (30.6% from the total credits hours); from which 9 credits are elective courses. Table 4 shows a list of the Civil Engineering core courses.

Table 4. List of Civil Engineering Discipline Courses(53 Credits, 30.6% of total 180 Credits)44 compulsory credits + 9 elective credits

44 compulsory credits

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	CEP211	Surveying	-	2	1	1	3
2	CEP222	Environmental and Sanitary Engineering	-	2	2	0	3
3	CEP352	Highway Engineering and transportation	-	2	2	0	3
4	CES112	Engineering Geology	-	1	2	0	2
5	CES141	Structural Analysis-1	-	2	2	0	3
6	CES142	Structural Analysis-2	CES141	2	2	0	3
7	CES151	Strength and Testing of Materials	-	2	0	2	3
8	CES211	Soil Mechanics	-	2	1	1	3
9	CES221	Reinforced Concrete Design I	CES141	2	2	0	3
10	CES232	Design of Steel Structures I	CES141	2	2	0	3
11	CES321	Reinforced Concrete Design II	CES221	2	2	0	3
12	CES413	Design and Construction of Foundations	CES211	2	2	0	3
13	CES423	Introduction to Tall Buildings and Large Span Structures	CES321	1	2	0	2
14	CIH111	Civil Engineering Drawing	MEP012	1	2	0	2
15	CIH221	Fundamentals of Fluid Mechanics	-	2	1	1	3
16	CIH232	Hydraulics	CIH221	1	2	0	2





جامعة طنطا

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

9 elective credits

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Cr
1	CEP313	Advanced and applied surveying	CEP211	2	1	2	3
2	CEP412	Geodesy and satellite surveying	CEP211	2	1	2	3
3	CEP452	Airports Engineering	CEP352	2	2	0	3
4	CEP453	Railway Engineering	CEP352	2	2	0	3
5	CES325	Design of masonery structures	CES221	2	2	0	3
6	CES332	Steel bridges	CES232	2	2	0	3
7	CES333	Composite Structures	CES221 CES232	2	2	0	3
8	CES334	Fabrication and erection of steel structures	CES232	2	2	0	3
9	CES352	Special types of concrete	CES151	2	2	0	3
10	CES4(*)9	Special topics in Geotechnical Engineering (1)/ Reinforced Concrete (2)/ Steel Structures (3)/ Structural Analysis (4)/ Material Engineering and Technology (5)/ Construction Management (6)	AA Aproval	2	2	0	3
11	CES424	Advanced design of Concrete Structres	CES321	2	2	0	3
12	CES441	Earthquake Engineering	CES341	2	2	0	3
13	CES451	Inspection and Quality Control	-	2	2	0	3
14	CIH341	Irrigation and Drainage Engineering	CIH221	2	2	0	3
15	CIH442	Design of Irrigation Structures	CIH232	2	2	0	3

جامعة طنطا	كلية الهندسة
اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد	

5.5 Major Requirements

The program offers a specialty in Construction Engineering. A student who wishes to complete a specialty in Construction Engineering must complete the minimum major requirement which represent 37 credits (20.5 % from the total credits) as presented in Table 5 below. The major courses contains 9 credits as electives; chosen from a number of options.





اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

Table 5. List of Major Construction Engineering Courses(37 Credits, 20.5% of total 180 Credits)

28 compulsory credits

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	CES262	Economic Strategies In Construction Industry	HUM133	1	2	0	2
2	CES323	Engineering Shop Drawings	MEP012	1	2	2	3
3	CES363	Construction Planning and Scheduling	-	2	2	0	3
4	CES364	Construction Project Specifications, Bids, and Contracts	-	1	2	0	2
5	CES365	Introduction to Construction Contracts	-	2	2	0	3
6	CES366	Construction Methods	-	2	2	0	3
7	CES435	Project Resource Management	CES363	2	2	0	3
8	CES464	Cost Engineering	CES363	2	2	0	3
9	CES465	Estimating and Quantity Surveying	-	2	2	0	3
10	CES467	Risk Management in Construction Projects	CES363	2	2	0	3

9 elective credits

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Cr
1	CES344	Operation Research		2	2	0	3
2	CES367	Productivity in Construction Projects		2	2	0	3
3	CES368	Contract Adminstration		2	2	0	3
4	CES462	Quality Management in Construction		2	2	0	3
5	CES466	Equipment for Construction		2	2	0	3
6	CES468	Claims in Construction Industry	CES363	2	2	0	3
7	CES491	Software applications in construction	CES363	1	2	2	3
8	CES492	Building Information Modeling	CES363	2	2	2	3
9	CES494	Human Resource Management	CES363	2	2	0	3



5.6 Conformity to SCU Requirements

Classification and categorization of courses against the guidelines provided by the Supreme Council of Universities is provided in Table 6 below. The classification is based upon the "Sample Study Plan and Program Details" given in Section 11 below. The categorization is also shown for the five student standings:

- Freshman: a student who completed less than 36 credits
- Sophomore: a student who completed more than 35 credits but less than 72 credits
- Junior: a student who completed more than 71 credits but less than 108 credits
- Senior-1: a student who completed more than 107 credits but less than 144 credits
- Senior-2: a student who completed more than 143 credits but less than 180 credits

• Note that the total contact hours of the program are 259 real hours as a result of implementing the concept of 2 contact hours for 1 credit of tutorials or laboratory work, as shown in Table 7.





اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

Category	Freshman	sophomore	Junior	Senior-1	Senior-2	Total Credits	%
Humanities and Social Sciences	8	6	4	6	3	27	15
Basic Sciences	21	9	3	0	0	33	18.5
Engineering Sciences	7	16	8	3	0	34	18.7
Applied Engineering Sciences	0	5	21	27	33	86	47.8
Total	36	36	36	36	36	180	100.0
University Requirements	9	6	4	4	2	25	13.9
College Requirements	27	17	7	7	5	63	35.0
Discipline Requirements	0	13	23	8	11	55	30.6
Major Requirements	0	0	2	17	18	37	20.5
Total	36	36	36	36	36	180	100.0

Table 6. Conformity to Supreme Council Criterion

Table 7. Course Status of CE Program and Equivalent Contact Hours

	Courses	Credits	Equivalent Contact Hours							
			LEC	Tut	Lab	Total				
Compulsory =	59	154	93	93	32	218				
Electives =	10	26	15	16	10	41				
Fotal =	69	180	108	109	42	259				
	1		41.7%	42.1%	16.2%	100%				



6. <u>SAMPLE STUDY PLAN and PROGRAM DETAILS</u>

The following tables provide a sample study plan divided over 10 main semesters. Particulars of each course such as code, prerequisite, credits, categorization of credits over lectures and tutorials, total contact hours, are given, in addition to various course classifications.

The curriculum also gives the students the opportunity to select 10 courses from eight groups of electives. Each group of discipline and major electives contains three courses to choose from (i.e., total of 26 choices); which represent about 14.4% of the total credits of the degree. Students in the Construction Engineering are also encouraged to participate in research through independent study projects. Moreover, the curriculum gives the students the opportunity to interact with the industrial sector and government agencies through two practical training summer courses. In addition, students will be exposed to large construction project in their practical training and graduation projects.

R: (requirements)
UN=University Requirements, CO=College requirements, DI= Discipline, Ma=Major requirements.
SC: (Subject Category)
H= Humanity, B = basic Science, BE= Basic engineering science, AE= Applied engineering science





كلية الهندسة

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

Freshma	n, Fall Semester (18 Credits, 7 Courses)	R	SC					S1
Code	Course Title			Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
BAS021	Calculus (I)	СО	В	-	2	2	0	3
BAS031	Mechanics (I)	СО	В	-	2	2	0	3
BAS041	Engineering Physics (I)	СО	В	-	2	1	1	3
CCE021	Information Technology	UN	BE	-	1	0	2	2
HUM011	Environment and Engineering	UN	н	-	2	2	0	3
HUM069	English Language	UN	Н	-	1	2	0	2
HUM021	History of Engineering and Technology	UN	BE	-	1	2	0	2

Freshm	Freshman, Spring Semester (18 Credits, 6Courses)		sc					S2
Code	Course Title			Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
BAS012	General Chemistry	CO	В	-	2	1	1	3
BAS022	Calculus (II)	СО	В	BAS021	2	2	0	3
BAS032	Mechanics (II)	СО	В	BAS031	2	2	0	3
BAS042	Engineering Physics (II)	со	В	BAS041	2	1	1	3
MEP012	Engineering Drawing and Projection	со	н	-	1	0	4	3
MPD022	Production Engineering	CO	BE	-	2	2	0	3





	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد			-				
-				_				
Sophom	ore, Fall Semester (18 Credits, 7 Courses)	R	SC					S 3
Code	Course Title			Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
BAS123	Introduction to Linear Algebra and Analytic Geometry	со	В	-	2	2	0	3
BAS125	Multivariable Calculus and Linear Algebra	со	В	BAS022	2	2	0	3
CES141	Structural Analysis-1	DI	BE	_	2	2	0	3
CES151	Strength and Testing of Materials	DI	BE	-	2	0	2	3
CIH111	Civil Engineering Drawing	DI	AE	MEP012	1	2	0	2
HUM131	Ethics and Legislation	UN	Н	-	2	0	0	2
HUM133	Stragtigic Planning	UN	Н	-	1	2	0	2

Sopho	omore, Spring Semester (18 Credits, 7 Courses)	R	SC					S4
Code	Course Title			Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
ARE112	Fundamentals of Architectural Design	со	BE	-	2	2	0	3
BAS126	Differential Equations	СО	В	-	2	2	0	3
CCE212	Computer Technology	СО	BE	-	1	2	0	2
CES112	Engineering Geology	DI	BE	-	1	2	0	2
CES142	Structural Analysis-2	DI	BE	CES141	2	2	0	3
EPE122	Technical Installations	со	AE	_	2	2	0	3
HUM162	Technical Writing	UN	Н	-	1	2	0	2





t

كلية الهندسة

	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد							
Junio	r, Fall Semester (18 Credits, 6 Courses)	R	sc	-				S5
Code	Course Title			Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
ARE231	Building Construction and City Planning	со	BE	-	1	2	2	3
BAS225	Engineering Statistics	со	В	BAS022	2	2	0	3
CEP211	Surveying	DI	AE	-	2	1	1	3
CES211	Soil Mechanics	DI	AE	-	2	1	1	3
CES221	Reinforced Concrete Design I	DI	AE	CES141	2	2	0	3
CIH221	Fundamentals of Fluid Mechanics	DI	BE	-	2	1	1	3

╉

Junior,	Spring Semester (18 Credits, 8 Courses)	R	SC					S 6
Code	Course Title			Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
CEP222	Environmental and Sanitary Engineering	DI	AE	-	2	2	0	3
CES232	Design of Steel Structures I	DI	AE	CES141	2	2	0	3
CES262	Economic Strategies In Construction Industry	MA	BE	HUM133	1	2	0	2
CES272	Practical Training-1	со	AE	90 Credits + AA Approval	0	0	2	1
CIH232	Hydraulics	DI	AE	CIH221	1	2	0	2
HUM244	Accounting	UN	Н	-	1	2	0	2
	University Elective (list A-1)	UN	н					2
	Discipline Technical Elective (list A-3)	DI	AE					3

Senior-1	, Fall Semester (18 Credits, 8 Courses)	R	sc					S7
Code	Course Title			Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
CES321	Reinforced Concrete Design II	DI	AE	CES221	2	2	0	3





-	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد							
CES323	Engineering shop drawings	MA	AE	MEP012	1	2	2	3
CES363	Construction Planning and Scheduling	MA	AE	-	2	2	0	3
CES367	Productivity in Construction Projects	MA	AE					
HUM331	Communication and Presentation Skills	UN	н	-	1	2	0	2
	University Elective (list A-1)	UN	Н					2
	Interdisciplinery Elective (list A-2)	DI	AE					2

Senior-1	, Spring Semester (18 Credits, 7 Courses)	R	sc		1			S8
Code	Course Title			Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
ARE322	Architectural construction and materials	со	BE	-	2	2	0	3
CEP352	Highway Engineering and transportation	DI	AE	-	2	2	0	3
CES366	Construction Methods	MA	AE	-	2	2	0	3
CES364	Construction Project Specifications, Bids, and Contracts	ма	AE	-	1	2	0	2
CES372	Practical Training-2	со	AE	CES272 + AA Approval	0	0	6	2
HUM352	Seminar-1	со	н	72 Credits + AA Aproval	1	1	1	2
	Major Technical Elective (list A-4)	MA	AE					3

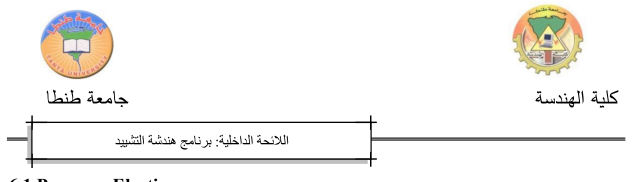




اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

Sen	ior-2, Fall Semester (18 Credits, 7 Courses)	R	sc					S9
Code	Course Title			Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
CES413	Design and Construction of Foundations	DI	AE	CES211	2	2	0	3
CES423	Introduction to Tall Buildings and Large Span Structures	DI	AE	CES321	1	2	0	2
CES435	Project Resource Management	MA	AE	CES363	2	2	0	3
CES465	Estimating and Quantity Surveying	MA	AE	-	2	2	0	3
CES481	Senior Project -1	со	AE	136 Credits + AA Aproval		0	0	1
	Discipline Technical Elective (list A-5)	DI	AE					3
	Discipline Technical Elective (list A-6)	DI	AE					3

Senior-2,	, Spring Semester (18 Credits, 7 Courses)	R	SC					S10
Code	Course Title			Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
CEP462	Harbors, Navigations and Shore Protection	MA	AE	CIH221	2	2	0	3
CES464	Cost Engineering	MA	AE	CES363	2	2	0	3
CES482	Senior Project-2	co	ΑE	CES481	1	0	4	3
HUM452	Seminar-2	со	н	HUM352	1	0	1	1
	University Elective (list A-1)	UN	Н					2
	Major Technical Elective (list A-7)	MA	AE					3
	Major Technical Elective (list A-8)	MA	AE					3



6.1 Program Electives

A-1. University Electives, 6 Credits (2 credits per course)

FALL & SPRING Semesters

Student should select only three (3) courses equivalent to 6 credits, such that one of the selected courses must be HUM131.

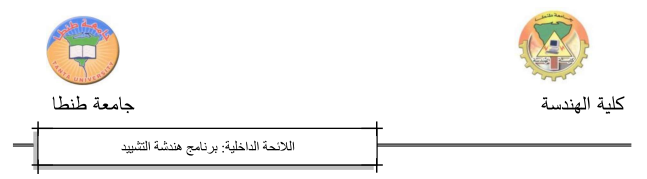
	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	HUM037	Selections of Life-long Skills	-	1	2	0	2
2	HUM046	Marketing	-	1	2	0	2
3	HUM065	Foreign Language	-	1	2	0	2
4	HUM135	Fundamentals of Management	-	2	0	0	2
5	HUM233	Service Management		1	2	0	2

A-2. Interdisciplinery Elective, 2 Credits (2 credits per course)

FALL Semester

Student should select only one (1) course equivalent to 2 credits.

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	ARE211	Introduction to CAD Systems	MEP012	1	0	2	2
2	CCE221	Computer programming for Engineers	-	1	0	2	2
3	HUM235	Introduction to safety in construction engineering	HUM011	1	2	0	2



A-3. Discipline Technical Elective, 3 Credits (3 credits per course)

SPRING Semester

Student should select only one (1) course equivalent to 3 credits.

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	CES352	Special types of concrete	CES151	2	2	0	3
2	CES451	Inspection and Quality Control	-	2	2	0	3
3	CIH341	Irrigation and Drainage Engineering	CIH221	2	2	0	3
4	CIH442	Design of irrigation structures	CIH232	2	2	0	3

A-4. Major Technical Elective, 3 Credits (3 credits per course)

FALL Semester

Student should select only one (1) course equivalent to 3 credits.

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	CES466	Equipment for Construction		2	2	0	3
2	CES344	Operation Research		2	2	0	3
3	CES494	Human Resource Management	CES363	2	2	0	3



A-5. Discipline Technical Elective, 3 Credits (3 credits per course)

FALL Semester

Student should select only one (1) course equivalent to 3 credits.

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	CEP313	Advanced and applied surveying	CEP211	2	1	2	3
2	CEP453	Railway Engineering	CEP352	2	2	0	3
3	CES325	Design of masonery structures	CES221	2	2	0	3
4	CES333	Composite Structures	CES221 CES232	2	2	0	3
5	CES4(*)9	Special topics in Geotechnical Engineering (1)/ Reinforced Concrete (2)/ Steel Structures (3)/ Structural Analysis (4)/ Material Engineering and Technology (5)/ Construction Management (6)	AA Aproval	2	2	0	3
6	CES441	Earthquake Engineering	CES341	2	2	0	3

A-6. Discipline Technical Elective, 3 Credits (3 credits per course)

FALL Semester

Student should select only one (1) course equivalent to 3 credits.

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	CES367	Productivity in Construction Projects		2	2	0	3
2	CES462	Quality Management in Construction		2	2	0	3
3	CES368	Contract Adminstration		2	2	0	3



A-7. Major Technical Elective, 3 Credits (3 credits per course)

SPRING Semester

Student should select only one (1) course equivalent to 3 credits.

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	CEP412	Geodesy and satellite surveying	CEP211	2	1	2	3
2	CEP452	Airports Engineering	CEP352	2	2	0	3
3	CES332	Steel Bridges	CES232	2	2	0	3
4	CES334	Fabrication and erection of steel structures	CES232	2	2	0	3
5	CES352	Special types of concrete	CES151	2	2	0	3
6	CES424	Advanced design of Concrete Structres	CES321	2	2	0	3
7	CES426	Repair and Strengthening of Structures	CES221	2	2	0	3

A-8. Major Technical Elective, 3 Credits (3 credits per course)

SPRING Semester

Student should select only one (1) course equivalent to 3 credits.

	Code	Course Title	Pre	Lec	Tut	Lab	Credits
1	CES468	Claims in Construction Industry	CES363	2	2	0	3
2	CES491	Software applications in construction	CES363	1	2	2	3
3	CES492	Building Information Modeling	CES363	2	2	2	3





كلية الهندسة

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

7. <u>Catalog Description of Construction Engineering Courses</u>

Code	Course Title
ARE112	Fundamentals of Architectural Design
	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)
	Prerequisite(s):
	The course aims to introduce students to the foundations of designing the various
	units to provide efficiency, comfort and safety. The course introduces the
	foundations of architectural design concepts- systems for design performance
	(system's functionality - the system aesthetic - the climate system - the system
	security) in addition to the study of determinants design elements to use in
	private and public – it also reviews the steps of the design process with a focus on
	the interaction between the form and emptiness, containment and spatial
	relationships with each other.
ARE211	Introduction to CAD Systems
	Elective, Credits: 2 (1+0+2)
	Prerequisite(s): MEP012 The sim of this source is to explore current CAD technologies and develop skills
	The aim of this course is to explore current CAD technologies and develop skills in the use of specialist CAD software to produce 2D and 3D design specifications,
	to transform CAD drawings into photo realistic virtual products and to gain an
	awareness of CAD data and how such information can be transformed to
	engineering drawings. At the end of the course, the students will understand a
	variety of terms and terminology as applied to CAD technology; demonstrate the
	use of an industry standard operating system to create standard CAD packages for
	2D and 3D design drawings.
ARE231	Building Construction and City Planning
	Compulsory, Credits: 3 (1+2+2)
	Prerequisite(s):
	Introduction; Aim and definitions; Building construction stages; Wall bearing
	structures: stone construction, masonry-raw bricks and brick masonry; Vertical
	circulation element; Stairs detailing, Complementary and finishing materials;
	Construction building types; Urban and city planning approaches and basic
	guidelines of the field.
ARE322	Architectural construction and materials
	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)
	Prerequisite(s):
	The course aim is to learn, the theoretical and the practical principles of building
	construction and the use of different building materials. The course contents:
	Principles of building with various material: stones, bricks, concrete, wood and iron - types of buildings with bearing walls and structural buildings – moisture
	isolation layers – Arches and lintels - types of buildings foundations: discrete,
	continuous and deep – the building process - the different types of finishing and
L	111





طنطا	جامعة	كلية الهندسة		
-[اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد	+ 		
Code	Course			
Coue	floors - Details of carpentry (doors and			
	joints – Terms for stairs design and calculate			
BAS012	General Chemistry			
D110012	Compulsory, Credits: 3 (2+1+1)			
	Prerequisite(s):			
	Gaseous state– Solutions – Fertilizers–	Chemical – Electrochemistry and it		
	applications – Cement– Technology of po			
	water pollution – Air pollution and its cor			
	control – Corrosion	-		
BAS021	Calculus (I)			
	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)			
	Prerequisite(s):			
	Mathematical System-Boolean algebra - Introduction to linear algebra - Theory			
	of linear algebraic equation Systems - Gauss elimination method - Algebra o			
	complex numbers – Theory of partial fractions – Numerical computation of root			
	of Function Transcendental functions algebraic			
	Limits- Continuity - First Derivative for transcendental functions - High order			
	derivatives – Applications of divertive– C			
	– Taylor and Maclaurin expansion – Ap			
	estimation – Introduction to partial deriva			
	combining functions, trigonometric	functions; limits and continuity		
	differentiation; inverse functions; expone			
	trigonometric functions; hyperbolic indeterminate forms and L'Hopital's rule;	• 1		
BAS022	Calculus (II)	Taylor and Maclaurin expansions.		
DA3022	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)			
	Prerequisite(s):BAS021			
	General equation of second degree – Cond	lition to represent pair of straight lines		
	Circle – Coaxial circles – Conic sections			
	standard forms of conic sections - Space			
	plane – Sphere – Surface of solid of revolu			
	Indefinite integral–Methods of integration			
	– Mean value theorem for definite integral	ls – Application – Methods of integral		
	Elementary methods for numerical in	tegration. Anti-derivatives; indefinit		
	integrals; techniques of integration; defi	nite integrals, applications of definit		
	integrals; functions of several variables; pa	artial derivatives, applications for partia		
	derivatives			
BAS031	Mechanics (I)			
	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)			
	Prerequisite(s):			





طنطا	جامعة	كلية الهندسة		
+		-		
-	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشبيد			
+		-		
Code	Course	Fitle		
	Applications on space vectors – Resultan	t of a group of forces - Moments -		
	Equivalent couples – Equivalent groups – Equations of Equilibrium for the rigid body – Types of supports – Equilibrium of a rigid body under the effect of a group			
	of forces and space couples – Centre of n Moment of inertia (parallel axes – principle			
BAS032	Mechanics (II)			
	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)			
	Prerequisite(s): BAS031			
	Position displacement, velocity, and acce	1 0		
	planer Motion of a particle – Description			
	coordinates – Projectiles – Restricted Mot			
	Description of motion in natural coordina	· •		
	motion between particles – Newton's laws of			
	- Variable mass and its applications - Sin			
	Restricted Motion of a particle along a circumechanical energy – Principle of impulse a			
BAS041	Engineering Physics (I)			
DASU41	Compulsory, Credits: 3 (2+1+1)			
	Prerequisite(s):			
	Physical measurements, measures stands	ards of basic quantities , hydrostatic		
	pressure, simple harmonic motion and	some applications ,. Electrostatics :		
	electrostatic field,. Laboratory The fun			
	measured through selected experiments in			
D 4 60 42	summarized, errors are estimated, and repo	rts are presented.		
BAS042	Engineering Physics (II)			
	Compulsory, Credits: 3 (2+1+1) Prerequisite(s): BAS041			
	Principles of heat and thermodynamics :, p	ractical experiments Electric current		
	and magnetism :, practical experiments . L	-		
	of physics are measured through selected	•		
	and optics. Data are summarized, errors are			
BAS123	Introduction to Linear Algebra and Analyti	* *		
	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)	5		
	Prerequisite(s):			
	Matrix algebra, determinants, inverse of a	matrix, row equivalence, elementary		
	matrices, solutions of linear systems of equa	ations; parabola, ellipse and hyperbola,		
	eccentricity and conic sections; quadratic	equations; solid geometry, line, plane,		
	quadratic surfaces.			
BAS125	Multivariable Calculus and Linear Algebra			
	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)			
<u> </u>	Prerequisite(s): BAS022			





طبط	جامعه	كليه الهدسه
-[اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد	
Code	Course Ti	tle
Cour	Double integrals, double integrals in polar integrals in spherical and cylindrical coordina integrals; line and surface integrals; vector an divergence of a vector, curl of a vector, dive vector identities; LU-factorization; vector eigenvalues and eigenvectors; diagonalization	coordinates; triple integrals, triple ates; applications of double and triple nalysis, gradient of a scalar function, ergence and Stokes' theorems, some or spaces; inner product spaces;
BAS126	Differential Equations Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): First-order differential equations, separable Bernoulli equations; modeling with first orde differential equations; method of undete parameters; modeling with higher order diff Laplace transform; properties and application theorem; solutions of differential equations series; Fourier transform.	e, exact, linear, homogeneous and er differential equations; higher-order ermined coefficients; variation of ferential equations; series solutions; ons, shifting theorems, convolution
BAS225	Engineering Statistics Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): BAS022 Probability axioms; probability laws; condit discrete and continuous distributions; joint sampling; measures of location and variabil hypothesis.	t distribution; computer simulation;
CCE021	Information Technology Compulsory, Credits: 2 (1+0+2) Prerequisite(s): Basic concepts of data representation, s introduction to computer logic, programmi automated applications, introduction to d interfaces. Hands on using mimic example package.	ing techniques and development of lifferent technologies of computer
CCE212 CCE221	Computer TechnologyComulsory, Credits: 2 (1+2+0)Prerequisite(s):Computer Architecture – Computer Systems– Computer network – Internet – Logic desimethods – Programming languages – Objectof engineering problems – Database systeDecision support systems – Computer GraphComputer programming for Engineers	ign programming – Problem solving coriented of programming in solving ems and information technology –
	Elective, Credits: 2 (1+0+2)	
	114	



I



كلية الهندسة

-	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد			
+				
Code	Course Title			
	 Prerequisite(s): Overview of programming languages - Programming basics - Loops and decision making - Control schemes - Functions and subroutines - Arrays, Strings, and Pointers- Structures, Unions, Bit manipulations, and Enumerations - Software design principles: Modularity, Abstraction, and Information hiding - Programming approaches: Structured approach, Modular approach, and Object-oriented approach. Characteristics of object-oriented languages - Functions - Objects and Classes-Operator overloading - Inheritance and Reusability - Virtual functions - Streams and Files - Multifile programs - Templates and Exceptions - Standard template library - Engineering applications 			
CEP211	Surveying Compulsory, Credits: 3 (2+1+1) Prerequisite(s): Principles of plane surveying; methods of measuring distances, angles and differences in heights(levels); traverse computations; setting out horizontal and vertical curves; earthwork computation; setting out engineering structures and construction projects.			
CEP222	 Environmental and Sanitary Engineering Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s) Water quality,Material balance relationships and water pollution control. Water demand. Drinking water: collection, treatment, distribution and quality assurance. Domestic and industrial wastewater collection, treatment and disposal. Environmental Impact Assessment. 			
CEP313	Advanced and applied surveying Elective, Credits: 3 (2+1+2) Prerequisite(s):CEP211 Students will cover advanced topics in surveying computations and procedures including traverse error analysis, topographic surveying, mapping, astronomical observations, coordinate geometry applications, introduction to geodesy, state plan coordinates, and concepts of least square analysis of survey adjustments			
CEP352	 Highway Engineering and transportation Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): Introduction to transport planning and traffic engineering – route study and reconnaissance – functional classification of road network – criteria of geometric design – design of road horizontal and vertical alignments – cross section elements – type of road pavement – vehicle – load and stresses – construction equipment – method statement and quality control – pavement management and rehabilitation 			

+







طنطا	كلية الهندسة
-	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشبيد
Code	Course Title
	-traffic control during road construction and maintenance - Concepts of geometric
	design of railways.
CEP412	Geodesy and satellite surveying Compulsory, Credits: 3 (2+1+2) Prerequisite(s): CEP211 3-D coordinates computations and transformations – coordinates determinations using different GPS techniques, GPS operation planning – remote basics and principles – elements of photography process – types of microwave and radars – terrestrial monitoring
CEP452	Airports Engineering Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CEP352 Types and properties of airplanes – design of runways – design subways – structural design of airports as a general – system of lights, drainage, and traffic signals
CEP453	Railway Engineering Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CEP352 Signals – turnouts and switches – stations and yards – railway cost
CEP462	 Harbors, Navigations and Shore Protection Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):CIH221 Natural changes of shores – shore water management – management of land shore and sediments – types of navigation channels – hydraulic phenomena – boat effect in water channels – design and protection of navigation channels – Theory and properties of waves stimulation of waves and water deep – Marine planning – Design of Marine structural element – Design of wave barrier – Design of platforms
CES112	Engineering Geology Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s): Engineering classification of minerals and rocks – faults, folds and joints – earthquake – Geological maps – Engineering properties of rocks – Weathering and related problems – Geophysical applications
CES141	Structural Analysis 1 Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): Types of structures and supports – Reactions -Analysis of statically determinate structures (beams, frames and trusses) under static loads, member forces in trusses, shear and moment diagrams, live loads and influence lines, Properties of plane





صص ،	كليه الهندسة جامعه م
-	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد
Code	Course Title
	sections – Stresses and deformations for axially loaded members – Normal stresses due to axial forces and biaxial moments - deflections.
CES142	 Structural Analysis -2 Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES141 Analysis of statically indeterminate structures by three-moment equation, the method of consistent deformation, slope-deflection, and moment distribution. Approximate analysis of statically indeterminate structures. Matrix force and displacement methods with computer applications.
CES151	 Strength and Testing of Materials Compulsory, Credits: 3 (2+0+2) Prerequisite(s):, Concept of stress and strain in components, mechanical behavior of materials under tensile, compressive, and shear loads, hardness, impact loading, fracture and fatigue. Classification of types of materials- Concrete and asphalt concrete constituent materials and their properties, mix design quality control testing- Steel, Building stones- Bricks- Timber- Heat and water insulating materials. Laboratory: Testing for QC.
CES211	Soil Mechanics Compulsory, Credits: 3 (2+1+1) Prerequisite(s): Basic properties of soil – Soil classification – Compaction – Soil stresses –
CES221	Consolidation – Shear strengthReinforced Concrete Design ICompulsory, Credits: 3 (2+2+0)Prerequisite(s): CES141Statistical systems of floor elements – Absolute Bending moment and shearing force diagrams – Load distribution – Introduction to methods of design – First principle design of reinforced concrete sections subjected to flexure using limit state design method – Bond and anchorage between steel and concrete – Development length of reinforcement of beams – shear stresses of beams - Reinforcement details for beams; Limit state of deflection, Introduction to Working stress design method.
CES232	Design of Steel Structures I Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite: CES141 Steel properties – Loads and structural systems – Design of tension and compression members – Wind bracings – Design of trusses with welded connections and ordinary Bolted connections – Design of laterally supported beams – Design of axially loaded columns – Details of truss connections





طنطا	كلية الهندسة	
-	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد	
Cada	Course Title	
Code		
	Design of rolled and plate girders - Lateral torsional buckling– Design of beam columns – Design of rigid frames – Design of different types of bases – Design of connections with high strength bolts - Introduction to composite structures - Details of frame connections	
CES262	Economic Strategies In Construction Industry Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s): HUM133 Money/time analysis, Alternative comparison, rate of return, cost/benefit ratio, depreciation and taxes, replacement analysis, public utilities analysis, estimating for economic analysis, capital planning and budgeting, introduction to risk and uncertainty sensitivity analysis bond and shares mortgage	
CES272	uncertainty, sensitivity analysis, bond and shares, mortgage.Practical Training-1Compulsory, Credits: 1 (0+0+2)Prerequisite(s): 90 Credits + AA ApprovalTraining on industrial establishments relevant to the program. Training lasts for	
	total of 90 hours, during a minimum period of three weeks. The program training advisor pays at least one follow up visit to the training venue and formally report on performance of trainee(s). A Mentor in the industrial establishment provides a formal report on the student's performance during training. The student submits a formal report and presentation to be evaluated by a panel of three members with one member being an external examiner appointed from industry or other colleges of engineering. The course is graded as Pass/Fail system.	
CES314	Design of Earth retaining structures Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES211 Sheet piling walls – anchored Sheet piling walls - Introduction in Tunnel – Caissons – Dewatering – braced excavations– Foundation	
CES316	Soil improvement Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):CES211 Engineering needs for soil improvements: Geotechnical problems with soft and loose soils, soil improvement techniques – Mechanical stabilization (Densification) : deep and shallow compaction techniques, soil parameters after densification – Pre-loading: consolidation analysis, pre-loading with and without drains – Design and construction of soil reinforcement: reinforcing materials, physical and mechanical properties, utilization methods, advantages and limitations, reinforcement techniques – Grouting: Grout properties, grouting techniques – criterion for choosing suitable techniques	
CES321	Reinforced Concrete Design II Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES221	
	118	





هندشة التشرير	اللائحة الداخلية: برنامج
	الارتجاء الدالجيية. برالاهج

Code	Course Title	
couc	Design and reinforcement details: solid slabs, ribbed slabs, paneled beams slabs flat slabs (beamless slabs), stairs; Design of sections under axial forces; Design of sections under eccentric forces; Design and reinforcement details of concrete columns.	
CES323	Engineering Shop Drawings Compulsory, Credits: 3 (1+2+2) Prerequisite(s):MEP012 This unit of competency deals with the skills and knowledge required to read and interpret structural steel design drawings and relevant standards related to steel structures, extract relevant information, and apply it to detail drawings of components of steel structures. These drawings would be used for the fabrication of structural steel components. Extract appropriate data from basic design information to draw, label and dimension structural steel connections. Use	
CES325	computer aided drafting packages to produce basic engineering drawings. Design of masonery structures Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):CES221 Introduction – Masonry materials – Masonry assemblages – reinforced beams and lintels – Flexural walls – Load bearing walls under axial load and out of plane bending	
CES332	Steel bridges Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):CES232 Floors of railway bridges – Bracing for stringers and brake forces – Design of composite and plate girder bridges – Cost estimation of metallic bridges	
CES333	Composite Structures Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES232, CES221 Classification of shear connection – Theory of partial interaction – Nonlinear analysis of composite members under various loads – Design of different composite members	
CES334	 Fabrication and Erection of steel structures Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):CES232 Fabrication activities in sequence: Surface cleaning, Cutting and machining (by shear, flame, plasma or cold saw), Punching and drilling, Straightening, bending and rolling, Fitting and reaming, Fastening (bolting and welding), Different types of weld, Weld residual stresses and distorsion, Finishing, Quality control (weld inspections and correction of weld distortion), Surface treatment (by paint or galvanization) and Transportation. 	





كلية الهندسة

اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

•			
Code	Course Title		
	Erection activities in sequence: Site layout, site specific erection plan & construction sequence, Inspection minimums, Erection loads, Hoisting & rigging Multiple lift rigging procedure, Structural steel assembly details, Column anchorage, Beams & columns placing, Open web steel joists, Systems engineered metal buildings, Falling object protection, Fall protection, Safety protections		
	Training.		
CES341	Structural Dynamics Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES142 Single degree of freedom under various dynamic loads – Earthquakes properties Design codes – Computer applications to calculate the earthquake effects		
CES342	Software applications in civil engineering I		
	Elective, Credits: 3 (1+2+2)		
	Prerequisite(s):CIH111 Analyze and design concrete and steel systems using the modern computer software (e.g., SAP2000). Drafting engineering drawings using computer software (e.g., AUTOCAD)		
CES343	Advanced structural analysis Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES142 Cases of stresses and strain in and out of plane – Stress strain relationship Principal of energy technique – introduction for finite element method		
CES344	Operation Research Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):		
	Introduction to Operations Research (OR) - Introduction to Foundation mathematics and statistics - Linear Programming (LP) - Maximization and Minimization problems - Graphical LP solution - Simplex method definition formulating the simplex model - Sensitivity Analysis - the Transportation Model - Feasible Solution - Optimal Solution - the Assignment Model – Intege programming – Dynamic programming – Queuing Models - Nonlinear Programming - Applications.		
CES352	Special types of concrete Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES151 Lightweight and high-density concrete – Precast concrete – High performanc concrete – Prourus concrete – Steam cured concrete – Under water concrete – Ho weather concrete		
CES355	Advanced composite materials Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):CES151, CES221		
	120		





طنطا	جامعة	كلية الهندسة	
_[اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد	+	
Code	Course	† Title	
Cout	Students will cover advanced topics in composite materials including polymer		
	matrix composite constituents, review of force, stress, and strain tensors, introduction to composite stress analysis, unidirectional composite laminates, multi-angle composite laminates, effective material properties, composite strength predictions, strengthening techniques using FRP, design of concrete sections using FRP.		
CES363	Construction Planning and Scheduling Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):		
	Project management definition, construction methods, work breakdown structure, labor productivity, construction scheduling, bar charts, AOA and AON networks, critical path method, design and analysis of construction operations, scheduling of repetitive projects, stochastic scheduling using PERT method.		
CES364	Construction Project Specifications, Bids, and Contracts Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s):		
	Participants in a construction contract. Contract definition. Types of contracts formation principles of a contract, performance or breach of contractual obligations. Analysis and comparison of the different kinds of construction contracts. Ridding logistics. Legal organizational structures. Different types and uses of specifications. Different forms of contracts utilized in construction.		
CES365	Introduction to Construction Contracts Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)		
	Prerequisite(s): National and international legal systems, Construction Contracts. Legal responsibilities contractual responsibilities and relationsl planning, administration, completion, and holdbacks, tendering, types of construction document, application of typical contract issues.	lities in construction contract. hips, interactions with project d startup, bonding, liens and on contracts, contents of a contract	
CES366	Construction Methods Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):		
	Building construction systems, tradition construction systems. Dewatering system pipelines and tunnels. Evaluation and technology. Construction site layout plann	ms. Construction methods for roads, selection of appropriate construction	
CES367	Productivity in Construction Projects Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)		





طنطا	جامعة	كلية الهندسة
-[اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد	
Code	Course	Title
	Prerequisite(s): Definitions and importance – Factors affe study technique – Flow process chart – Ac	ecting construction productivity - Time
CES368	Contract Adminstration Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): Professional contract administration, con background, standard contract forms, cor and supervision, communication and pers & disputes, negotiations, project closure.	ntract documentation, site organization sonal skills, valuation of work, claims
CES372	Practical Training-2 Compulsory, Credits: 2 (0+0+6) Prerequisite(s): CES272 + AA Approval Each student is required to spend 180 hours in construction engineering projects traini take place in an industrial establishments r industrial establishment provides a forma during training. The student submits a evaluated by a panel of three members examiner appointed from industry or othe graded as Pass/Fail system.	s, during a minimum period of six weeks ing in Egypt or abroad. Training should relevant to the program. A Mentor in the al report on the student's performance formal report and presentation to be with one member being an external
CES4(*)9	Special topics in Geotechnical Engineering (1)/ Reinforce Structural Analysis (4)/ Material Enginee Management (6) Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): AA Aproval CES419 Special topics in Geotechnical Er CES429 Special topics in Reinforced Con CES439 Special topics in Structural Analy CES449 Special topics in Structural Analy CES459 Special topics in Material Engine CES469 Special topics in Construction Ma The course is designed for students who a topics in one of the disciplines of civil instructor of student's choice. The course combined with self/independent learning. about the subject(s) studied and to prov	ering and Technology (5)/ Construction ngineering crete ysis bering and Technology anagement are interested in advanced knowledge in l engineering to be agreed upon with se has the nature of directed research The student is asked to submit report(s) ride presentation(s) in seminar format.
CES413	(Number of students per instructor per sen Design and Construction of Foundations Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)	nester is limited to 5).
	122	





E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	للائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد Course Prerequisite(s): CES211 Bearing capacity – Earth pressure theories, undamental problems of slope stability; t riteria; design of shallow foundations nethods; effects of construction of nearby Geotechnical Processes Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES314 The course will cover the theory behin processes; and the construction processes. o state-of-the-art thinking and supporting pround tunneling, ground improvement, arth and soil nailing, ground water control	bases for design of retaining structures; ypes of foundations systems and design and deep foundations: construction structures. ad geotechnical processes; the design In all instances students will be exposed case studies. The processes include: soft
P E fr c n CES415 C E P T T p ta g e CES417 T E P C CES417 T E P C C E S 4 17 E P C C E S 4 17 E P C C S 4 15 E C C C S 4 15 E C C C C C C S 4 15 C C C C C S 4 15 C C C C C C S 4 15 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prerequisite(s): CES211 Bearing capacity – Earth pressure theories undamental problems of slope stability; t riteria; design of shallow foundations nethods; effects of construction of nearby Beotechnical Processes Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES314 The course will cover the theory behin processes; and the construction processes. to state-of-the-art thinking and supporting ground tunneling, ground improvement,	bases for design of retaining structures; ypes of foundations systems and design and deep foundations: construction structures. ad geotechnical processes; the design In all instances students will be exposed case studies. The processes include: soft
E F fr c n CES415 C E P T T f f c S E P f f f f f f f f f f f f f	Bearing capacity – Earth pressure theories undamental problems of slope stability; t riteria; design of shallow foundations nethods; effects of construction of nearby Geotechnical Processes Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES314 The course will cover the theory behind processes; and the construction processes. to state-of-the-art thinking and supporting ground tunneling, ground improvement,	ypes of foundations systems and design and deep foundations: construction structures. ad geotechnical processes; the design In all instances students will be exposed case studies. The processes include: soft
E P T S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES314 The course will cover the theory behind processes; and the construction processes. To state-of-the-art thinking and supporting pround tunneling, ground improvement,	In all instances students will be exposed case studies. The processes include: soft
E P C li e		
	Tunnels and underground structures Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES314 Classification of tunnels – drilling of tunnels – analysis, design and tunneling lining – soil settlement due to tunneling – measuring devices for Geotechnical engineering – analysis and design of culverts and underground structures	
C P S s c	 Introduction to Tall Buildings and Large Span Structures Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s): CES321 Structural systems for modern tall buildings: gravity load systems; transfer floor systems; lateral load systems for resisting wind and earthquake forces; design considerations for tall buildings. Roof systems for large span structures: Frames, arches slab and girder, sheds, Vierendeel girders, shell structures; folded plates. 	
CES424 A E P T r c n D P a	Advanced design of Concrete Structres Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES321 The main objective is to provide students einforced concrete members and structur naterial and structural behavior. Top Deformation of Concrete under Various St Plasticity; Fracture Mechanics Concepts; nd their use in Innovative Design Solution Schells.	s with a rational basis of the design of res through advanced understanding of bics covered include: Strength and ates of Stress; Failure Criteria; Concrete High-performance Concrete Materials
CES426 R C P C	Repair and Strengthening of Structures Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):CES221 Causes of building defects – Materials for : - Methods of strengthening	repair strengthening – Methods of repair





+	+
-	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد
Code	Course Title
CES435	Project Resource Management
	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)
	Prerequisite(s): CES363
	Introduction to project resources in construction industry – material management
	– equipment and machinery management – labours management – procurement
	management - constrained-scheduling forresources - unconstrained-schedulin
	for resources – optimal planning for space of construction sites.
CES441	Earthquake Engineering
	Elective, Credits: 3 (2+2+0)
	Prerequisite(s):CES341
	Properties of earthquake – importance of earthquake studies in Egypt – analysis of
	first degree of freedom – design code – computer application for calculation of
000451	earthquake forces – Introduction to seismic isolation
CES451	Inspection and Quality Control
	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)
	Prerequisite(s): Technical investigation procedures of quality control statistical control for
	Technical investigation – procedures of quality control – statistical control for concrete – non destructive tests for concrete
CES462	Quality Management in Construction
CL0402	Elective, Credits: 3 (2+2+0)
	Prerequisite(s):
	Definition and principles of quality management in construction – Economic of
	quality – Project organization for quality – Total quality management
	Construction quality management
CES464	Cost Engineering
	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0)
	Prerequisite(s): CES363
	Background - Cost Management Policies - Major Project Elements - Basis of
	Estimate Statement - Estimating Formats and Work Breakdown Structure (WBS
	- Unit Pricing - Cost Estimate Data Sources – Estimate direct and indirect project
	cost - Estimate Mark-ups – Applications.
CES465	Estimating and Quantity Surveying
	Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):
	Bidding process and requirements, bid documents, construction quantities, take
	off principles, methods of measurement, pricing for resources, unit pricing
	overheads, writing the bill, measuring and valuation of works during project
	execution, updating and reporting, construction project exercises.
CES466	Equipment for Construction
	Elective, Credits: 3 (2+2+0)
	,





اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد
--

Code	Course Title
	Site management. Techniques of building construction; methods, materials, tools and equipment; traditional, mechanized and prefabrication construction systems Construction detailing. Selection. sizing, matching and operation of construction
	equipment. Civil construction; methods, materials, tools and equipment; traditional and modern construction technologies. Evaluation and selection of appropriate construction technology. Value engineering. Sizing, operation and maintenance of construction equipment.
CES467	Risk Management in Construction Projects Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES363 Definition of construction risk and uncertainty - risk sources - risk response
	Contractor's response to mitigate contract risks - Risk quantification using PERT - Risk quantification using simulation - Simulation of construction schedules Qualitative risk analysis - Monitor and control risk
CES468	Claims in Construction Industry Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CES363 Claim definition – Types of claims – Preparation of claim documents – Steps o
CES481	claim resolution – Comparison between resolution types and cases – Case studiesSenior Project -1Compulsory, Credits: 1 (1+0+0)Prerequisite(s): 136 Credits + AA ApprovalTopics are selected by groups of students according to their area of interest upor
	advisors' approval. The project may be designed and implemented in Senior Project-2. The student must give an oral presentation to be approved. The course is graded as Pass/Fail system.
CES482	Senior Project - 2 Compulsory, Credits: 3 (1+0+4) Prerequisite(s): CES481 Continuation of senior project I topics is encouraged. Actual construction projects are selected by groups of students upon advisors' approval for analysis and design The aim of the project is to provide the students - in groups - with an opportunity to implement the appropriate concepts and techniques to a particular design.
CES491	 to implement the appropriate concepts and techniques to a particular design. A dissertation on the project is submitted on which the student is examined orally. Software applications in Construction Elective, Credits: 3 (1+2+2) Prerequisite(s):CES363





طنطا	جامعة	كلية الهندسة
	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد	
Code	Course Title	
	Scheduling projects using Primavera project planner – scheduling projects using MS-Projects – optimization of construction problems using LINDO – using Excel program to generate cash flow curves – Case studies	
CES492	Building Information Modeling (BIM)Elective, Credits: 3 (2+2+2)Prerequisite(s):CES363Introduction - Construction IT - read and navigate in BIM software - knowledgeof best modeling practice - apply modeling techniques with applications.	
CES494	Human Resource Management Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s):CES363 introduction - need for a culture of learning in projects - management by objectives plus (MBO+) - training; as a type of learning - on-the-job training - off-the-job training - handling conflicts in project - conflict resolution modes – leadership.	
CIH111	Civil Engineering Drawing Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s): MEP012 Introduction to civil engineering projects, General Concepts, Legend and symbols, Scales and drawing size, General layout and plans, Longitudinal and cross sections, Detailing, Earthworks and retaining walls, Applications on irrigation and land reclamation projects, Half-earth-removed views, Pitching and protection. Drawing of steel sections and connections, reinforced concrete sections. Projection of beams and columns	
CIH221	Fundamentals of Fluid Mechanics Compulsory, Credits: 3 (2+1+1) Prerequisite(s): Fluid Properties: Units, Dimensions, Volume, Weight, Gravity, Heat, Press Surface tension. Fluid Statistics, Pressure Forces on Plane and curved Surfaces. B submerged bodies, Horizontal, vertical and Ideal-Fluid Flow, Flow classification, T Flow, Euler's equation of Motion, Irrotatic of Euler's Equation, Bernoulli's Equation Doublet	ure, Compressibility, Vapor pressure, at a Point, Pressure Measuring Devices, uoyant Force, Stability of floating and d radial acceleration, and Forced vortex. he Continuity, Requirements for Ideal onal flow, Velocity potential, Integration
CIH232	Hydraulics Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s): CIH221	





طنطا	جامعة	كلية الهندسة
-[اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد	+
Code	Course	' Title
	Introduction, Types of cross sections, Stage and depth measurements, Types of flow, Velocity distribution, Velocity measurements, Kinetic energy and momentum, correction factors, Curvilinear pressure distribution, Steady uniform flow, Resistance to flow, Design of cross sections, Design of circular cross sections, Specific energy and , critical flow, Applications on specific energy, Specific force, Steady rapidly varied flow, Hydraulic Jump, Weirs, Discharge measurements, Steady gradually varied flow, Water surface profiles, Computation of water surface profiles, Flow control, Laboratory experiments	
CIH341	Of water surface profiles, Flow control, Eaboratory experimentsIrrigation and Drainage EngineeringCompulsory, Credits: 3 (2+2+0)Prerequisite(s):CIH221Sources of water irrigation – assessment of water requirements using differentmethods – Factors affecting the quality of irrigation – land cultivation – Differentirrigation methods – Different drainage methods – Development of irrigationsystem in Egypt – Summary of some advanced projects – soil water relationship –lining and maintenance of canals – modern irrigation systems – GIS application inwater consumptive use – future of irrigation systems according irrigationmodernization development of drainage systems – computer applications	
CIH442	Design of irrigation structures Elective, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): CIH232 Introduction to irrigation structures – Design of retaining walls – small bridges – intersection of roads and water channels – culverts – aqueducts – siphons – tail escapes – spillways – introduction to hydraulic tunnels – computer applications on design of irrigation	
EPE122	Technical Installations Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): Study the acoustic installations, illumina buildings. The syllabus includes: studying methods of measurements- sound reflection insulation- studying the sound behavior different architectural spaces for acoustic surface treatments inside spaces. studying light through natural illumination illumination- illumination efficiency- ty installments used in illumination- distrib locations inside different spaces. Third: artificial control of the thermal efficiency thermal comfort- cooling and heating lo fundamentals of controlling systems an	the acoustical characteristics of sound- on and refraction- absorption and noise inside spaces- methods of designing c treatment- materials and methods of n- artificial illumination- calculation of ypes of electricity sources- electrical ution of illumination and selecting its environment- idea of air conditioning- ads- artificial ventilation in buildings-





اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد	
--	--

Code	Course Title
	economics- suitability of selected system to the architectural solution and spatia needs- distribution of air outlets and ducts and their specifications- design principles of central air conditioning systems and integration with other system in buildings.
HUM011	Environment and Engineering Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite (s):
	History of Technology: Engineering and technology in a cultural, social, and historical context. Development of technology, as a key to history of civilization in a comparative perspective - Exploring the Humanities: Introduction to mode of thought found within humanities and social sciences. Humanities for Engineers Humanities themes of increased complexity - Different work methodologies Critical analysis of information and choice of argumentation - Wor methodologies and pedagogical interest.
HUM021	History of Engineering and Technology Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s):
	Definitions : (art – science – technology – engineering) civilization development and relation to physical and human science – History of technology and different branches – Historical relation between science and technology – Relation betwee engineering and social and economic environment development – Examples about development of engineering activities
HUM037	Selections of Life-long Skills Elective, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s): Communicating Clearly - Managing Time and Resources - Making Decisions
	Delegating Successfully - Motivating People - Managing Teams - Negotiatin Successfully - Minimizing Stress - Getting Organized - Managing Changes Interviewing People - Managing Your Career - Balancing Work and Life Thinking Creativity and Innovation - Influencing People – Systems Thinking Interpersonal Management Skills – Entrepreneurial Skills.
HUM046	Marketing Elective, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s):
	Introduction. The Field of Sales; Strategic Sales Force Management. The Personal Selling Process and Sales Force Organization. Profiling an Recruiting Salespeople; Selecting and Hiring Applicants, Developing the Sale Program, Sales Force Motivation, Sales Force Compensation, Expenses and
	Transportation; Leadership of a Sales Force, Forecasting Sales and Developin Budgets; Sales Territories, Analysis of Sales Volume, Marketing Cost an





_	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشبيد
Code	Course Title
	Profitability Analysis, Performance Evaluation; Ethical and Legal Responsibilities tender writing.
HUM065	Foreign Language Elective, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s): Emphasizing the development of student's communicative skills to speak, listen read and write in languages other than Arabic and English, such as French
	German, Spanish, Italian, Japanese, Chinese, etc, and to study cultural characteristics of such foreign languages from historical, geographical, literature economic, and social viewpoints. Topics include, but not limited to, the basics of language grammar and mechanics, writing effective sentences and paragraphs vocabulary building, writing technical engineering documents and writing technical forms: letters, memos, reports, scientific articles, job description resumes and curriculum vitas.
HUM069	English Language Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s):
	Discovering personal opinion, composing essay and thesis statements, importance of figurative language, typical English writing errors and pitfalls, effective reading skills, organizing written material, skills for implementing transitions and enhancing introductions, control of sentence and paragraph length, pee evaluation, final essay revision.
HUM131	Ethics and Legislation Elective, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s):
	 Frerequisite(s): Engineering profession: Ethical issues in engineering practice. Conflicts between business demands and professional ideals. Social and ethical Responsibilities o Technologists. Codes of professional ethics. Case studies. Value Crisis in contemporary society. Nature of values: Psychological values, Societal values Aesthetic values, Moral and ethical values. Work ethics and professional ethics. The legal rule: Mandatory and complementary. Sources of Law. Formal sources Statutory Law, Custom, Shariah, the Principles of natural Law and rules of justice Informal sources: Jurisprudence, Doctrine. Application of Law. Holders of right Natural persons, Juristic persons. Theory of Obligation; definition, forms. Sources of Obligations. The contract; Parties, Formation, Validity, Effect, Interpretation Responsibilities, Dissolution, and compensation of Damage. Contracts. Labo
HUM133	Law. Safety and Vocational Laws. Strategic Planning
1011133	Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s):







اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد

Code	Course Title				
	Planning and Economics as a Discipline: Economics as a Social Science, Micro economics and Macroeconomics, Theories in Economics, Barriers to Clear Thinking in Economics. The Economic Problem: Scarcity, Resources and Production, Productio Possibility Boundaries, Choices and Opportunity Costs, Resource Use (Fundamenta Choices). Demand and Supply: The Mechanics of a Market. Demand and Supply Consumers Behavior (Demand, Individual Demand and Market Demand), Properties of Demand Curves, Demand versus Quantity Demanded, Producers Behavior: Supply Individual Supply and Market Supply, Properties of Supply Curves, Supply versu Quantity Supplied, Equilibrium of Demand and Supply, Adjustment in Market Equilibrium.				
HUM135	Fundamentals of Management				
	Compulsory, Credits: 2 (2+0+0)				
	Prerequisite(s): Introduction to management, Historical view and evolution of concepts. Basi Managerial Functions: Planning, Strategies, Objectives, MBO; Organizing Departmentation, Job Descriptions; Elements of Human Resource Management Staffing, Directing, Controlling. Total Quality Management, Continuou Improvement. Various Engineering Applications.				
HUM162	Technical Writing				
	Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s): Discovering Ideas. Outlining Ideas and Organizing Outlines. Ways To Begin. Th Three Parts of Technical Texts. Writing Abstracts, Summaries, and Conclusion of Long Reports. The Thesis Statement. Forms: Letters, Memos, Reports Scientific Articles, Job Description, CV. Writing References and Footnotes Selection of Key Words, Titles, and Subtitles. Editing, Revising and Proofreadin, Techniques. Electronic Word Processing and Technical Writing, Vocabular Building, Basic Types and Patterns of Argument: Terminology, Building Sub Arguments of Fact and Policy.				
HUM233	Service Management Elective, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s): Role of services in the economy, The nature of services, Service quality, Servic Strategy, Developing new services, The role of technology in supporting servic				
	delivery, Design of services, Capacity planning and managing queues Quantitative methods for service management.				
HUM235	Introduction to safety in construction engineering Elective, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s):HUM011 This course addresses the vital issue of construction site safety from a				
	management perspective. Students gain insight into the challenges of accident				





جامعة طنطا		كلية الهندسة
-	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد	
Code	Course	Title
	prevention and techniques for managing s includes a history of construction safety, a control procedures, insurance and risk man initiatives, occupational safety and health firms, and the deployment of technologies modeling and PDA-based inspection.	afe and secure building projects. It accident causation theory, hazard nagement, behavior-based safety management systems in construction
HUM244	Accounting Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s): Basic accounting concepts: Accounting Methodology: balance sheet, income sta Determination: Cash Effects, Basis of Acc the performance – cost concepts – co cost/volume/profit analysis – budgets – for	atement, cash flow statement. Income counting. Accounting ratio – measuring ost accumulation – cost allocation –
HUM331	Communication and Presentation Skills Compulsory, Credits: 2 (1+2+0) Prerequisite(s): Introduction. Planning a presentation. The of Thesis Statement. Way To Develop presentation. Rules for Writing Text Char Effective Slides and Charts. Other Element Hostile Audience. Elements of An Effe Process, How to Gesture Effectively. U Transitions Effectively. Four Ways To Re Presentation Gathering Information & Ma	the Thesis Statement. Structuring a rts. Writing Titles. Rules for Designing nts. Presentations. How to Deal With a petive Speech. Speech Preparation as a Using LCD Projectors. How To Use emember Thoughts. Making a Dynamic
HUM352	Seminar-1 Compulsory, Credits: 2 (1+1+1) Prerequisite(s): 72 Credits + AA (Academ Talks and presentations are invited from i program. The guest speaker should discu recent technologies implemented in his/ exercise writing a technical report on the g presentation about the topic. The course is	nic Advisor) Approval industrial establishments relevant to the uss the organization, management, and /her industrial establishment. Students guest presentation and deliver their own
HUM452	Seminar-2 Compulsory, Credits: 1 (1+0+1) Prerequisite(s): HUM352 All students will be required to present sem by) them on latest technology relevant to	





-	اللائحة الداخلية: برنامج هندشة التشييد			
Code	Code Course Title			
	quality, the content and the organization of both the presentation and the report prepared by the student. The course is graded as Pass/Fail system.			
MEP012	Engineering Drawing and Projection Compulsory, Credits: 3 (1+0+4) Prerequisite(s): Definition – Engineering tools and how to use them-Line types and dimensions – Engineering Operations – Bodies – Orthogonal projection – Third view finding – Definition of descriptive geometry – Point representation – Straight line representation position problems – Measurement problems – Auxiliary projection			
MPD022	Production Engineering Compulsory, Credits: 3 (2+2+0) Prerequisite(s): Engineering materials (types – properties –alloys) – Casting processes (sand casting) - Forming processes (forging – rolling – extrusion – drawing – extrusion spinning – Joining processes (riveting – welding – adhesive) – Cutting processes (manual – mechanical turning – shaping – drilling – milling – grinding) – Measuring instruments (Vernier caliper – micrometer).			