



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي  
قسم الاعتماد

الجامعة التكنولوجية/ قسم الهندسة المدنية

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024

## المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخبريين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديد مفردات وفترات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوی، فصلی) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت 3/2906 في 3/5/2023 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكademie والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

## مفاهيم و مصطلحات:

**وصف البرنامج الأكاديمي:** يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيギات تعلم محددة.

**وصف المقرر:** يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

**رؤية البرنامج:** صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعاً وقابلً للتطبيق.

**رسالة البرنامج:** توضح الأهداف والأنشطة الالزمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصحفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الجامعه التكنولوجية

الكلية: الهندسة المدنية

القسم العلمي: قسم الهندسة المدنية

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: الهندسة المدنية

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية

النظام الدراسي: نظام مسار بولونيا للمرحلة الأولى

ومقررات فصلية للمراحل الثانية والثالثة وفصلية للمرحلة الرابعة

تاريخ اعداد الوصف: 10/5/2023

تاريخ ملء الملف: 2024/03/14

التوقيع::

اسم رئيس القسم:

التاريخ:

التوقيع:

اسم المعاون العلمي:

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

	2	
--	---	--

## مصادقة السيد العميد

### 1. رؤية البرنامج

الريادة في أتباع أسس المعرفة الأكاديمية من الناحيتين النظرية والتطبيقية بالتوافق مع تحديات المناهج بما يواكب ما وصلت إليه العلوم الهندسية النظرية والتطبيقية في مختلف مجالات الهندسة المدنية مع اعتماد معايير الجودة العالمية في نظام أكاديمي تكاملي من ناحتي التدريس والبحث العلمي يلبي متطلبات المجتمع والتنمية المستدامة

### 2. رسالة البرنامج

الأهمام في رفد سوق العمل بمهندسين يتمتعون بكفاءة عالية من خلال اكتسابهم للمهارات النظرية والتطبيقية في حقل الهندسة المدنية إلى جانب مهارات التخصص الدقيق في مجالات الهندسة الإنسانية وإدارة المشاريع الإنسانية ومبنيات البنية التحتية كالسدود والطرق والجسور وشبكات الصرف الصحي والهندسة الصحية والبيئية وهندسة الموارد المائية وتقنيات التربة إلى جانب التقنيات الحديثة في هندسة الجيوماتيك والتحسس الثاني.

### 3. اهداف البرنامج

- العمل بشكل فعال و كفؤ لفتح آفاق علمية جديدة و فقا لاحتياجات سوق العمل.
- يدعم خطط التنمية المستدامة ومتطلبات المجتمع
- تطبيق المبادئ الرياضية والعلمية والهندسية الأساسية بنجاح في صياغة وحل المشكلات الهندسية واستخدام الطاقة والموارد على نحو مستدام.
- إمكانية العمل في التصميم والتحليل والتحضير والاختبارات في مجال الهندسة المدنية.
- العمل بفعالية والإلتزام بأخلاقيات المهنة والزاهة في موقع العمل.
- تطوير واكتساب مهارات التواصل مع الآخرين والعمل بمبدأ الفريق وتحسس حاجات المجتمع الحضري واحترام الزمن من خلال الالتزام بجدول تقدم العمل.

### 4. الاعتماد البرامجي

برنامج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقي /في طور التقديم لحصول البرنامج على الاعتماد البرامجي الهندسي

### 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

## 6. هيكلية البرنامج 4 levels, 8 Semesters

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	240 ECTS	The total degree program number of ECTS is 240, 30 ECTS per semester. 1 ECTS is equivalent to 25 hrs student workload, including structured and unstructured workload.		مقرر ااسي
متطلبات الكلية		تطلب (160) وحدة معتمدة لنظام المقررات الدراسية		نعم
متطلبات القسم				نعم
التدريب الصيفي				يوجد
أخرى				

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر ااسي او اختياري .

## 7. وصف البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	العنوان
للسنوات الأربع	مرفق في الجدول			عملي
الفصل الثاني / السنة الرابعة	C.E 4311	تقدير و إعادة تأهيل المنشآت الخرسانية	2	نظري

## 8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة
امتلاك خريج الهندسة المدنية القدرة على التفكير الناقد ذاته و حل المشكلات وإدارة المصادر والوقت ووصف تخصص الهندسة المدنية بفروعه المتعددة والمفاهيم الخاصة به بطريقة علمية وهندسية والقيام بالتغييرات المناسبة لذلك.
أ-2- القدرة على التحليل الهندسي والتفكير العلمي عن طريق تطبيق القوانين في العلوم والرياضيات والهندسة والالتزام بالارشادات والتعليمات لاي فعالية في الاطار التنظيمي والإداري في تنفيذ مشروع او مواجهة مشكلة هندسية وحلها وتقديمها وتقديم اقتراح او خطة ما او اعادة صياغتها او ترجمتها او تفسيرها .
أ-3- ان يكون الطالب قادرًا على التحدث والكتابة باسلوب علمي هندسي مؤثر باللغة العربية والإنكليزية.
أ-4- التمسك بأخلاقيات ممارسة المهنة والقدرة على اداء الكفاءة المهنية العالية اضافة الى الالتزام بالمظهر الشخصي والسلوك.
أ-5- ان يكون عارفاً بمعايير الهندسة المدنية الدولية وتخمين احتياجات السوق وتطبيق مفاهيم ادارة الجودة في العمل الهندسي ومكتسباً مهارات في تكنولوجيا المعلومات.
أ-6- ان يكون مهتماً بحماية البيئة من التلوث من مخلفات المصانع والصناعة وغيرها.
المهارات
1- المناقشة وال الحوار.
ب-2- العصف الذهني عن طريق تشجيع الطلاب على انتاج عدد كبير من الأفكار حول قضية ما أو مشكلة ما تطرح أثناء المحاضرة.

- بـ3- التعلم الذاتي عن طريق تعليم الطالب نفسه بنفسه حسب قدراته الخاصة ومستوياته المعرفية والعقلية مستجيبة لميوله واهتماماته بما يحقق تتميم قدراته وتكاملها
- بـ4- التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي
- بـ5- التعلم التنافسي عن طريق خلق جو المنافسة بين الأقران.
- بـ6- القدرة على تطبيق تقنيات الهندسة المدنية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والإنسانية والتجارية.
- بـ7- تحليل المشاكل الهندسية والتوصل إلى حلها والقابلية على اقتراح البدائل المناسبة .
- بـ8- الاستقصاء العلمي والتقويم.
- بـ9- المناقشات الهندسية البناءة وابداء الرأي.

القيم
- أساليب اتخاذ القرار
- التعلم التعاوني
- التعلم التنافسي
- قيادة المجموعة في مجال العمل
- عرض المشكلة الهندسية او التصميم وطلب التفكير في الحلول او التطويرات الممكنة.
- التشجيع على تطوير الفكر الهندسي للطلبة في الحفظ والتخمين وتحفيزه نحو التفكير الناقد والتفكير في مرحلة قبل التذكر.
- تطوير مهارات البحث لتوسيع الأفق المعرفي.
ج 9- استخدام العصف الذهني في اخراج الابداعية لبعض الطلبة الموهوبين.

#### 9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- عدد طرائق التعليم والتعلم المستخدم في قسم الهندسة المدنية ، واهم هذه الطرق هي:- (المحاضرة النظرية والعملية ، المناقشة وال الحوار، زيارات الميدانية، الحلقات النقاشية لمواضيع معينة ، بحوث الطلبة النظرية والعملية ، النشاطات المكتبية) مما يساعد الطلبة في الوصول الى النتائج التالية :-
- 1- القدرة الهندسية على التمييز بين المعلومة الصحيحة والمعلومة الخطأ .
  - 2- سهولة الصياغة العلمية وسهولة التصحيح .
  - 3- القدرة على الحفظ والتخمين.
  - 4- القدرة على ربط المفاهيم والمبادئ والتعليمات الهندسية .
  - 5- القدرة على الاستدعاء ، الربط ، التفسير.

#### 10. طرائق التقييم

قد اعتمد القسم على أساليب وأدوات تقييم واضحة لتعلم الطلبة وذات نوعية تتمتع بالجودة العالمية وذلك لأجل المحافظة على نوعية الخريج وسمعة القسم العلمية، تجسد ذلك في لوائح الجامعة ومتطلبات التقويم المستمر للطلبة، على إن تكون هناك أنواع عدة من طرق التقييم من أجل التأكد من جودة و نوعية الخريج والذي يشكل الناتج النهائي للعملية التعليمية، ومن اهم طرق التقييم :

- أ- الاختبارات موضوعية لقياس معرفة الحقائق الهندسية واستيعابها وتطبيق المعرفة العلمية في مواطن جديدة وقياس التذكر وذلك عن طريق ما يلي:-
- أسئلة الصواب والخطأ.
- أسئلة الاختيار من متعدد.

	5	
--	---	--

- اسئلة المقابلة ( matching items).
  - اسئلة التكميل ( completion ).
  - اختبارات هندسية تخص الامور التالية :-
  - تذكر الحقائق والارقام.
  - فهم المادة العلمية والمبادئ الهندسية.
  - القدرة على الاستدعاء والربط والتفسير.
  - تطبيق المعرفة بصورة بسيطة في تفسير البيانات ،
  - التشخيص وحل المشكلات.
- وتتم عن طريق ما يلي:-
- اختبار اتصال / الاسئلة المفتوحة:-
  - الاسئلة التي لها اجابة محددة.
  - اسئلة التي ليس لها اجابة محددة.
  - والتي تقوم على تحفيز الطالب في :-
  - امتلاك القدرة على حرية الاجابة .
  - امتلاك المهارة في التنظيم.
  - امتلاك المهارة في ترتيب الافكار.
  - عدم الغش والتصدي له .

اعضاء هيئة التدريس		الهيئة التدريسية		
الرتبة العلمية	التخصص	المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت )	اعداد الهيئة التدريسية	
	عام	خاص	ملاك	محاضر
أستاذ	4	23	ملاك	
أستاذ مساعد	7	45	ملاك	محاضر
مدرس	15	60		
مدرس مساعد		38		

## التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

#### 12. معيار القبول

خضع قسم الهندسة المدنية الى آلية عمل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - قسم القبول المركزي ، حيث يتم ترشيح خريجي الدراسة الأعدادية (الفرع العلمي) للقبول في القسم بناءاً على معدلات التخرج اضافة الى ذلك يتم قبول بعض الطلبة مع العشرة الاولى من خريجي المعاهد الفنية والبعض الاخر من الخمسة بالمائة من اولى الدراسات المهنية وبعض المتميزين من الموظفين من وزارات الدولة. يتم توزيع الطلبة على فروع القسم ستة بناءاً على معدلات من السنة الثانية وهناك نسبة من الطلبة الاولى في المرحلة الاولى لهم حرية اختيار الفرع.

#### 13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- المنهاج المعتمد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والأدلة الاسترشادية لها.
- مقررات وتصانيف اللجان العلمية في الجامعة التكنولوجية وقسم الهندسة المدنية.
- دورات في طرائق التدريس.
- تقرير التقييم الذاتي SSR للسنوات السابقة.
- وصف المقررات الدراسية.
- دورات في منظمات المجتمع المدني.
- المؤتمرات والندوات وورش العمل والحلقات النقاشية.
- مؤسسات الدولة ذات العلاقة.
- وحدة الخريجين
- بحوث في الجامعات (الكليات) المناهضة لتجارب مماثلة .
- خبرات شخصية.

#### 14. خطة تطوير البرنامج

- 1 . التحسين والتطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال برامج التدريب وورش العمل داخل وخارج القسم والجامعة والبلد.
2. زيادة الأنشطة الlassافية مثل إقامة المؤتمرات والندوات العلمية والابداعات الشخصية والرياضية محلية واقليمياً ودولياً.
3. تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والإدارية من خلال الترقى.
4. توفير المصادر والكتب العلمية الحديثة لمكتبة القسم لمواكبة التقدم المتتسارع في العلوم الهندسية.
5. توفير البرمجيات التخصصية في الهندسة المدنية وأجهزة الكمبيوتر اللازمة لذلك مع خطوط الانترنت لكافة التدريسيين.
- 6-الاطلاع على خطط التحسين المستمره وتاثير البرنامج على الواقع العملي في مجال العمل من خلال الاستبيانات المستمره لارباب العمل ومخرجات البرنامج.

القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	ب 4	ب 3	ب 2	ب 1	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ				
		*			*			*				أساسي	English Technical Language	C.E 2108	السنة الثانية
		*			*			*				أساسي	Mathematics (3)	C.E 2214	
	*			*				*				أساسي	Mathematics (4)	C.E 2215	
	*			*				*				أساسي	Engineering Surveying (1)	C.E 2216	
	*			*				*				أساسي	Engineering Surveying (2)	C.E 2217	
	*			*				*				أساسي	Concrete Technology (1)	C.E 2218	
	*			*				*				أساسي	Concrete Technology (2)	C.E 2219	
	*			*				*				أساسي	Strength of Materials (1)	C.E 2220	
	*			*				*				أساسي	Strength of Materials	C.E 2221	

										(2)		
	*			*		*			اساسي	Fluid Mechanics (1)	C.E 2222	
	*			*		*			اساسي	Fluid Mechanics (2)	C.E 2223	
*				*		*			اساسي	Computer Aided Eng. Drawing	C.E 2224	
*				*		*			اساسي	Computer Programming	C.E 2225	
*				*		*			اساسي	Engineering Statistics	C.E 2226	
*				*		*			اساسي	Building Construction (I)	C.E 2227	
*				*		*			اساسي	Construction of Highways and Bridges	C.E 2343	
*				*		*			اساسي	English Language Essay Writing	C.E 3109	السنة الثالثة
*				*		*			اساسي	Leadership and Management Skills	C.E 3110	
	*			*		*			اساسي	Soil Mechanics	C.E 3228	

										(I)		
	*			*			*			اساسي	Soil Mechanics (II)	C.E 3229
*				*			*			أساسي	Highway Engineering	C.E 3230
*				*			*			اساسي	Engineering Analysis	C.E 3231
*				*			*			اساسي	Numerical Analysis	C.E 3232
*				*			*			اساسي	Theory of Structures (I)	C.E 3233
*				*			*			اساسي	Reinforced Concrete Design (I)	C.E 3234
*				*			*			أساسي	Principles of Remote Sensing (I)	C.E 3235
*				*			*			اساسي	Principles of Remote Sensing (II)	C.E 3236
*				*			*			اساسي	Reinforced Concrete Design (II)	C.E 3237
*				*			*			اساسي	Building Services (I)	C.E 3238
*				*			*			اساسي	Sanitary and Environmental Eng. (I)	C.E 3239

	*				*			*		أساسي	Sanitary and Environmental Eng. (II)	C.E 3240	
	*				*			*		أساسي	Theory of Structures (II)	C.E 3241	
	*				*			*		أساسي	Airport Engineering	C.E 3344	
	*				*			*		أساسي	Writing an English Technical Report; كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 4110	السنة الرابعة
	*				*			*		أساسي	Engineering Economy (1) الاقتصاد (1) الهندسي (1)	C.E 4241	
	*				*			*		أساسي	Steel Design ( تصميم حديد (1) (1)	C.E 4242	
		*			*			*		أساسي	Computer Application ( تطبيقات الحاسوب S	C.E 4243	
		*			*			*		أساسي	Foundation Engineering هندسة (1) الاسس (1)	C.E 4244	
	*				*			*		أساسي	Foundation Engineering	C.E 4245	

											هندسة (2) الاسس (2)		
*				*			*			اساسي	Quantity Surveying المسح الكمي	C.E 4246	
*				*			*			اساسي	Eng. Managements and Specifications	C.E 4247	
*				*			*			اساسي	المواصفات والادارة الهندسية		
*				*			*			اساسي	Highway and Bridge Specifications	C.E 4253	
*				*			*			أساسي	مواصفات الطرق والجسور		
*				*			*			اساسي	Graduation Project of 1st Semester	C.E 4248	
*	*			*			*			اساسي	المشروع الهندسي الفصل الاول		
*	*			*			*			اساسي	Graduation Project of 2nd Semester	C.E 4249	
*				*			*				المشروع الهندسي الفصل الثاني		

	*				*			*				Highway Engineering (2)	C.E 4348	
	*				*			*				Pavement Design تصميم تبليط (2) (2)	C.E 4349	
	*				*			*				Soil Improveme نحسين التربة nts	C.E 4350	
	*				*			*				Design of Bridges تصميم (1) جسور (1)	C.E 4351	
	*				*			*				Design of Bridges تصميم جسور (2)	C.E 4352	
	*				*			*						
	*				*			*				نقطيات اللغة الانكليزية اساسی	C.E 2108	الثانیه
	*				*			*				رياضيات 3 اساسی	C.E 2214	
	*				*			*				رياضيات 4 اساسی	C.E 2215	
	*				*			*				المساحة الهندسية 1 اساسی	C.E 2216	
	*				*			*				المساحة الهندسية 2 اساسی	C.E 2217	
	*				*			*				تکنولوجيا الخرسانة 1 اساسی	C.E 2218	

	*				*			*		اساسي	<u>تكنولوجيا الخنسنة 2</u>	C.E 2219	
	*				*			*		اساسي	مقاومة المواد 1	C.E 2220	
	*			*			*			اساسي	مقاومة المواد 2	C.E 2221	
	*			*			*			اساسي	ميكانيك المواقع 1	C.E 2222	
	*			*			*			اساسي	ميكانيك المواقع 2	C.E 2223	
	*			*			*			اساسي	الرسم باستخدام الحاسوب	C.E 2224	
	*			*			*			اساسي	البرمجة	C.E 2225	
	*			*			*			اساسي	الاحصاء الهندسي	C.E 2226	
	*			*			*			اساسي	إنشاء مباني 1	C.E 2227	
	*			*		*	*			اساسي	إنشاء مباني 2	C.E 2301	
	*			*		*				اساسي	اللغة الانكليزية وسهولة الكتابة	C.E 3109	الثالثة
	*			*			*			اساسي	القيادة ومهارات الادارة	C.E 3110	
	*			*			*			اساسي	<u>ميكانيك تربة 1</u>	C.E 3228	
	*			*		*				اساسي	<u>ميكانيك تربة 2</u>	C.E 3229	
	*			*			*			اساسي	هندسة الطرق	C.E 3230	
	*			*			*			اساسي	التحليلات الهندسية	C.E 3231	
	*			*			*			اساسي	التحليلات العددية	C.E 3232	

	*				*			*		اساسي	نظريّة الإنشاءات 1	C.E 3233	
	*				*			*		اساسي	تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة 1	C.E 3234	
	*				*			*		اساسي	مبادئ التحسس الناري 1	C.E 3235	
	*				*			*		اساسي	مبادئ التحسس الناري 2	C.E 3236	
	*				*	*				اساسي	تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة 2	C.E 3237	
	*				*		*			اساسي	خدمات بناء 1	C.E 3238	
	*				*			*		اساسي	الهندسة الصحية والبيئة 1	C.E 3239	
	*				*			*		اساسي	الهندسة الصحية والبيئة 2	C.E 3240	
	*				*			*		اساسي	نظريّة الإنشاءات 2	C.E 3241	
	*				*			*		اساسي	تخطيط وادارة النظم الهندسية	C.E 3302	
	*				*			*		اساسي	السيطرة النوعية على مواد البناء	C.E 3303	
	*				*			*		اساسي	السيطرة النوعية على الخرسانة	C.E 3304	
	*				*			*		اساسي	الاستدامة لمواد البناء	C.E 3305	
	*				*			*		اساسي	كتابه التقرير الفني باللغة الإنكليزية	C.E 4110	الرابعة
	*				*			*		اساسي	الاقتصاد الهندسي	C.E 4241	

									(1)		
*				*			*	اساسي	(1) تصميم حديد (1)	C.E 4242	
*						*		اساسي	تطبيقات الحاسوب	C.E 4243	
*						*		اساسي	هندسة الاسس (1)	C.E 4244	
*						*		اساسي	هندسة الاسس (2)	C.E 4245	
*						*		اساسي	المسح الكمي	C.E 4246	
*						*		اساسي	المواصفات والادارة الهندسية	C.E 4247	
*						*		اساسي	ادارة المعدات الاشرائية	C.E 4307	
	*					*		اساسي	طرق البناء	C.E 4308	
	*					*		اساسي	ادارة المشاريع الاشرائية	C.E 4309	
*						*		اساسي	مواد البناء فائقة الدقة والذكية	C.E 4310	
*						*		اساسي	تقييم واعادة تأهيل المنشآت الخرسانية	C.E 4312	
*						*		اساسي	خدمات البناء (2)	C.E 4313	
*						*		اساسي	الاقتصاد (2) الهندسي	C.E 4314	

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

**ECTS | 1 ECTS = 25 hrs**

Code	Module	SSW L	USSW L	ECTS	Type	Pre-request
PHEN 111	Physics for Engineers	63	112	7.00	B	
ENMS 112	Eng. Mechanics_Statics	63	62	5.00	C	
COMA 113	Construction Materials	63	37	4.00	C	
ENDR 114	Engineering Drawing	63	37	5.00	C	
COSC 115	Computer Science	63	12	3.00	S	
WORK 106	Workshops	93	7	4.00	S	
ENLA 116	English Language	33	17	2.00	S	

**Semester 2 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs**

Code	Module	SSW L	USSW L	ECTS	Type	Pre-request
CHEM 121	Chemistry	78	147	9.00	B	
MATH 122	Mathematics (1)	93	107	8.00	B	
ENMD 123	Eng. Mechanics-Dynamics	63	37	4.00	C	ENMS 112
COAG 124	Computer Aided Graphics	63	12	3.00	C	ENDR 114
WORK 106	Workshops	93	7	4.00	S	
HEHR 125	Democracy and Human Rights	33	17	2.00	S	

#### 11. بنية البرنامج

الشهادات والساعات المعتمدة	الوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة البكالوريوس تتطلب (160)	2	English Technical Language	C.E 2108	السنة الثانية
	3	Mathematics (3)	C.E 2214	

وحدة معتمدة	3	Mathematics (4)	C.E 2215	السنة الثالثة
	3	Engineering Surveying (1)	C.E 2216	
	3	Engineering Surveying (2)	C.E 2217	
	3	Concrete Technology (1)	C.E 2218	
	3	Concrete Technology (2)	C.E 2219	
	3	Strength of Materials (1)	C.E 2220	
	3	Strength of Materials (2)	C.E 2221	
	3	Fluid Mechanics (1)	C.E 2222	
	3	Fluid Mechanics (2)	C.E 2223	
	2	Computer Aided Eng. Drawing	C.E 2224	
	2	Computer Programming	C.E 2225	
	2	Engineering Statistics	C.E 2226	
	3	*Building Construction (I)	C.E 2227	
	2	Building Construction (2)	C.E 2301	
	2	English Language Essay Writing	C.E 3109	
	1	Leadership and Management Skills	C.E 3110	
	3	Soil Mechanics (I)	C.E 3228	
	3	*Soil Mechanics (II)	C.E 3229	
	3	Highway Engineering I	C.E 3230	
	2	Engineering Analysis	C.E 3231	

	2	*Numerical Analysis	C.E 3232	
	2	*Theory of Structures (I)	C.E 3233	
	2	Reinforced Concrete Design (I)	C.E 3234	
	2	*Principles of Remote Sensing (I)	C.E 3235	
	2	*Principles of Remote Sensing (II)	C.E 3236	
	2	Reinforced Concrete Design (II)	C.E 3237	
	2	Building Services (I)	C.E 3238	
	2	Sanitary and Environmental Eng. (I)	C.E 3239	
	2	Sanitary and Environmental Eng. (II)	C.E 3240	
	1	*Theory of Structures (II)	C.E 3241	
	2	Adv. Strength of Materials (I)	C.E 3330	
	2	*Adv. Strength of Materials (II)	C.E 3331	
	1	*Methods of Construction (I)	C.E 3332	
	1	Methods of Construction (II)	C.E 3333	

الشهادات والساعات المعتمدة	الوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
درجة	2	Writing an English Technical Report; كتابة التقرير الفني باللغة	C.E 4110	السنة الرابعة

البكالوريوس تنطلب (160) وحدة معتمدة		الإنكليزية		
	2	Engineering Economy (الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4241	
	2	Steel Design (1) تصميم حديد (1)	C.E 4242	
	2	Computer Applications تطبيقات الحاسوب	C.E 4243	
	2	Foundation Engineering (هندسة الاسس (1)	C.E 4244	
	2	Foundation Engineering (هندسة الاسس (2)	C.E 4245	
	2	Quantity Surveying المسح الكمي	C.E 4246	
	2	Eng. Managements and Specifications المواصفات والادارة الهندسية	C.E 4247	
	3	Graduation Project of 1st Semester المشروع الهندسي الفصل الاول	C.E 4248	
	3	Graduation Project of 2nd Semester المشروع الهندسي الفصل الثاني	C.E 4249	
	2	Reinforced Concrete Design (3) تصميم الخرسانة المسلحة (3)	C.E 4335	
	2	Steel Design (2) تصميم الحديد (2)	C.E 4336	
	2	Structural Analysis Methods (1) طرق تحليل المنشآت (1)	C.E 4337	

	2	Structural Analysis Methods (2) طرق تحليل المنشآت (2)	C.E 4338	
	2	Structural Design ( تصاميم انشائية (1)	C.E 4339	
	2	Structural Design ( تصاميم انشائية(2)	C.E 4340	
	2	Pre-stressed Concrete	C.E 4341	
	2	Structural Dynamics المنشآت الديناميكية	C.E 4342	

## المرحلة الثانية

### الفصل الأول

All Branches					كافية الفروع الهندسية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	<b>Concrete Technology (1)</b>	تكنولوجيا الخرسانة (1)	<b>CECT204</b>
3		2	2	<b>Engineering Surveying (1)</b>	المساحة الهندسية (1)	<b>CEES203</b>
3		2	2	<b>Fluid Mechanics</b>	ميكانيك الموائع	<b>CEFM205</b>
3			3	<b>Eng.Mechanics-Dynamics</b>	الميكانيك الهندسي - الديناميكي	<b>CEMD202</b>
3			3	<b>Mathematics (3)</b>	الرياضيات (3)	<b>CEMA201</b>
3			3	<b>Probability and Statistics for Engineers</b>	الاحتمالية والاحصاء للمهندسين	<b>CEPS206</b>
2			2	<b>Crimes of the Defunct Baath Party</b>	جرائم حزب البعث	<b>UTCD215</b>
1			1	<b>English Language (2)</b>	اللغة الانكليزية (2)	<b>UTEL201</b>
		6	18	الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>24</b>			<b>المجموع</b>		

الفصل الثاني

All Branches					كافه الفروع الهندسية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	<b>Engineering Surveying (2)</b>	المساحة الهندسية(2)	<b>CEES208</b>
3		2	2	<b>Hydrology and Hydraulics</b>	الهيدرولوجى والهيدروليكى	<b>CEHH210</b>
3			3	<b>Mathematics (4)</b>	الرياضيات(4)	<b>CEMA207</b>
2		2	1	<b>Computer Programming</b>	البرمجة بالحاسوب	<b>CECP211</b>
2			2	<b>Building Construction</b>	إنشاء مباني	<b>CEBC212</b>
2			2	<b>Concrete Technology(2)</b>	تكنولوجيا الخرسانة(2)	<b>CECT214</b>
2			2	<b>Engineering Economics</b>	الاقتصاد الهندسى	<b>CEEE213</b>
2			2	<b>Mechanics of Materials(1)</b>	ميكانيك المواد(1)	<b>CEMM209</b>
1			1	<b>Technical English Writing</b>	الكتابة الفنية باللغة الانجليزية	<b>UTTW202</b>
				الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>23</b>			<b>المجموع</b>		

### الفصل الأول

Structural Engineering					الهندسة الانشائية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	<b>CESM 302</b>
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتيك والقياسات المكانية	<b>CEGM 307</b>
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	<b>CETE 306</b>
3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	<b>CEEA 303</b>
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	<b>CEMM 301</b>
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	<b>CERM 305</b>
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	<b>CESA 304</b>
		<b>5</b>	<b>19</b>	الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>24</b>		المجموع			

### الفصل الثاني

Structural Engineering					الهندسة الانشائية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	<b>CESE 311</b>
3		2	2	Science & Technology of Concrete Admixtures	علوم وتكنولوجيا مضافات الخرسانة	<b>CES 312</b>
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	<b>CENA 308</b>
2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	<b>CESM 309</b>
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	<b>CESA 310</b>
2			2	Advanced Concrete Design	تصميم الخرسانة المتقدمة	<b>CES 314</b>

2			2	Advanced Strength of Materials	مقدمة المواد المتقدمة	<b>CES 313</b>
		5	15		الساعات الدراسية	
17		20			المجموع	

## المناهج الدراسية للدراسات الأولية لعام الدراسي 2023 / 2024

الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية

## الصف الثالث // فرع هندسة البناء وإدارة المشاريع الإنسانية

### الفصل الأول

Building Engineering and Project Management					هندسة البناء وإدارة المشاريع	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	CESM 302
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتيك والقياسات المكانية	CEGM 307
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	CETE 306
3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	CEEA 303
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	CEMM 301
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	CERM 305
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	CESA 304
		5	19	الساعات الدراسية		
21	24			المجموع		

الفصل الثاني

Building Engineering and Project Management					هندسة البناء وإدارة المشاريع	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	<b>CESE 311</b>
3		2	2	Science & Technology of Building Materials	علوم وتكنولوجيا مواد البناء	<b>CESB 312</b>
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	<b>CENA 308</b>
2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	<b>CESM 309</b>
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	<b>CESA 310</b>
2			2	Civil Eng. System Analysis	تحليلات نظم الهندسة المدنية	<b>CEB 313</b>
2			2	Quality Control of Concrete& Building Materials	السيطرة النوعية على الخرسانة ومواد البناء	<b>CEB 314</b>
		<b>5</b>	<b>15</b>	الساعات الدراسية		
<b>17</b>	<b>20</b>		المجموع			

الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية  
المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024

الصف الثالث // فرع هندسة الطرق والجسور

الفصل الأول

Roads and Bridges Engineering					هندسة الطرق والجسور	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	<b>CESM 302</b>
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتيك والقياسات المكانية	<b>CEGM 307</b>
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	<b>CETE 306</b>

3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	<b>CEEA 303</b>
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	<b>CEMM 301</b>
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحه (1)	<b>CERM 305</b>
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	<b>CESA 304</b>
		<b>5</b>	<b>19</b>	الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>24</b>		المجموع			

## الفصل الثاني

<b>Roads and Bridges Engineering</b>					هندسة الطرق والجسور	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظر	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	<b>CESE 311</b>
3		2	2	Pavement Materials Science	علوم مواد التarmac	<b>CER 312</b>
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	<b>CENA 308</b>
2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	<b>CESM 309</b>
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	<b>CESA 310</b>
2			2	Railway and Tunneling Engineering	هندسة السكك والأنفاق	<b>CER 314</b>
2			2	Traffic Engineering	هندسة المرور	<b>CER 313</b>
		<b>5</b>	<b>15</b>	الساعات الدراسية		
<b>17</b>	<b>20</b>		المجموع			

الصف الثالث // فرع الهندسة الصحية والبيئية

الفصل الأول

Sanitary and Environmental Engineering					الهندسة الصحية والبيئية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	CESM 302
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتيك والقياسات المكانية	CEGM 307
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	CETE 306
3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	CEEA 303
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	CEMM 301
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	CERM 305
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	CESA 304
		<b>5</b>	<b>19</b>	الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>24</b>		المجموع			

الفصل الثاني

Sanitary and Environmental Engineering					الهندسة الصحية والبيئية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	CESE 311
3		2	2	Environmental chemistry and microbiology	كيمياء ومايكروبيولوجى البيئة	CEE 312
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	CENA 308

2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	<b>CESM 309</b>
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	<b>CESA 310</b>
2			2	Environment production	حماية البيئة	<b>CEE 313</b>
2			2	Water treatment units	وحدات معالجة المياه	<b>CEE 314</b>
<b>5      15</b>				الساعات الدراسية		
<b>17</b>	<b>20</b>		المجموع			

**المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024**

**الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية**

**الصف الثالث // فرع هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيه**

**الفصل الأول**

<b>Water and Hydraulic Structures Engineering</b>					هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيه	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	<b>CESM 302</b>
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتيك والقياسات المكانية	<b>CEGM 307</b>
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	<b>CETE 306</b>
3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	<b>CEEA 303</b>
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	<b>CEMM 301</b>
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	<b>CERM 305</b>
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	<b>CESA 304</b>
<b>5      19</b>				الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>24</b>		المجموع			

## الفصل الثاني

<b>Water and Hydraulic Structures Engineering</b>					هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	<b>CESE 311</b>
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	<b>CENA 308</b>
3			3	Conservation of Natural Resources	الحفاظ على الموارد الطبيعية	<b>CEW312</b>
2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	<b>CESM 309</b>
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	<b>CESA 310</b>
2			2	Engineering Hydrology	الهيدرولوجيا الهندسية	<b>CEW 313</b>
2			2	Open Channel Hydraulics	هيدروليكي القنوات المفتوحة	<b>CEW 314</b>
				الساعات الدراسية		
<b>17</b>		<b>3</b>	<b>16</b>		<b>المجموع</b>	

**المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024**

**الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية**

**الصف الثالث // فرع هندسة الجيوماتيكي**

## الفصل الأول

<b>Geomatic Engineering</b>					هندسة الجيوماتيكي	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	<b>CESM 302</b>

3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتيك والقياسات المكانية	<b>CEGM 307</b>
3		2	2	Transportation Engineering and Design	هندسة وتصميم النقل	<b>CETE 306</b>
3			3	Engineering Analysis	التحليلات الهندسية	<b>CEEA 303</b>
3			3	Mechanics of Materials (2)	ميكانيك المواد (2)	<b>CEMM 301</b>
3			3	Reinforced concrete Design (1)	تصميم الخرسانة المسلحة (1)	<b>CERM 305</b>
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	<b>CESA 304</b>
		<b>5</b>	<b>19</b>	الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>24</b>			المجموع		

## الفصل الثاني

<b>Geomatic Engineering</b>					هندسة الجيوماتيك	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	<b>CESE 311</b>
3		2	2	Mathematical Cartography	علم الخرائط الرياضي	<b>CEG312</b>
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	<b>CENA 308</b>
2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	<b>CESM 309</b>
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	<b>CESA 310</b>
2		2	1	Land Surveying Engineering	هندسة المسح الارضي	<b>CEG313</b>
2		2	1	Photogrammetry and Laser Scanning	المسح التصويري والليزرى	<b>CEG314</b>
		<b>9</b>	<b>13</b>	الساعات الدراسية		
<b>17</b>	<b>22</b>			المجموع		

**المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024**

**الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية**

الصف الرابع // فرع الهندسة الانشائية

الفصل الأول

Structural Engineering						الهندسة الانشائية
الوحدات	منا قشة	عم لي	نظ ري	Subject	الموضوع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	C.E 424 4
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 424 3
2	1		2	Structural Analysis Methods (1)	طرق التحليل الانشائي (1)	C.E 433 7
2	1		2	Structural Designs (1)	التصاميم الانشائية (1)	C.E 433 9
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 424 6
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندي (1)	C.E 424 2
2	1		2	Pre-stressed Concrete	الخرسانة مسبقة الجهد	C.E 434 1
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الإنجليزية	C.E 411 1
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج /الفصل الاول	C.E 424 8
	6	4	1 9		الساعات الدراسية	
20	29				المجموع	

الفصل الثاني

Structural Engineering						الهندسة الانشائية
الوحدات	منا قشة	عم لي	نظ ري	Subject	الموضوع	cod

دات	قشة	لي	ر	e
ي				
3	1	3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2) C.E 424 5
2	1	2	Steel Design (2)	تصميم الحديد (2) C.E 433 6
2	1	2	Reinforced Concrete Design (3)	تصميم الخرسانة المسلحة (3) C.E 433 5
2		2	Structural Analysis Methods (2)	طرق التحليل الانشائي (2) C.E 433 8
2		2	Structural Designs (2)	التصاميم الانشائية (2) C.E 434 0
2		2	Structural Dynamics	ديناميک المنشآت C.E 434 2
2	1	2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات C.E 424 7
2	1	2	Computer Applications in Structural Design	تطبيقات الحاسوب في التصميم الانشائي C.E 434 3
3		4	2	مشروع التخرج / الفصل الثاني Graduation Project of 2nd Semester C.E 424 9
	5	6	1 8	الساعات الدراسية
20	29			المجموع

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024

جامعة التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

الصف الرابع // فرع هندسة البناء وإدارة المشاريع الانشائية

الفصل الأول

Building Engineering and Project Management					هندسة البناء وإدارة المشاريع	
نط ر ي	ع م ل ي	منا قشة	الوحد ات دات	Subject	الموضوع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	C.E 424 4
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 424 6
2	1		2	Building Services (2)	خدمات الابنية (2)	C.E 431 2
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 424 2
2	1		2	Construction Methods	طرق الانشاء	C.E 430 7
2	1		2	Construction Project Management (1)	ادارة المشاريع الانشائية (1)	C.E 430 8
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 424 3
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفنى باللغة الانكليزية	C.E 411 1
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج /الفصل الاول	C.E 424 8
				الساعات الدراسية		
20	29				المجموع	

الفصل الثاني

Building Engineering and Project Management						هندسة البناء وإدارة المشاريع
الوحدات	مناهج قشرة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 424 5
2	1		2	Engineering Economy (2)	الاقتصاد الهندسي (2)	C.E 431 3
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 424 7
2	1		2	Construction Project Management (2)	ادارة المشاريع الانشائية(2)	C.E 430 9
2	1		2	Construction Equipment Management	ادارة المعدات الانشائية	C.E 430 6
2			2	Assessment & Rehabilitation of Concrete Structures	تقييم و اعادة تأهيل المنشآت الخرسانية	C.E 431 1
2	1	2	1	Computer Applications of Project Management	تطبيقات الحاسوب في ادارة المشاريع	C.E 431 4
1	1		1	Nano and Smart Building Materials	مواد البناء فائقة الدقة و الذكية	C.E 431 0
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 424 9
	7	6	1 7	الساعات الدراسية		
<b>19</b>	<b>30</b>			<b>المجموع</b>		

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024

جامعة التكنولوجيا  
قسم الهندسة المدنية

الصف الرابع // فرع هندسة الطرق والجسور

الفصل الأول

Roads and Bridges Engineering					هندسة الطرق والجسور	
الوحدات	منا قشة	عم لي	نظ ري	Subject	الموضوع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الأسس (1)	C.E 424 4
2	2		2	Design of Bridges (1)	تصميم الجسور (1)	C.E 435 2
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 424 3
2	1		2	Highway and Bridge Specifications	مواصفات الطرق والجسور	C.E 424 7
2			2	Pavement Maintenance	صيانة التبليط	C.E 435 5
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 424 6
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 424 2
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 411 1
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الاول	C.E 424 8
	6	4	1 9	الساعات الدراسية		
20	29		المجموع			

الفصل الثاني

Roads and Bridges Engineering							هندسة الطرق والجسور
الوحدة الدراسية	المناهج	النقاط	الساعات	Subject	الموضوع	code	
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الأسس (2)	C.E 424 5	
2	2		2	Design of Bridges(2)	تصميم الجسور (2)	C.E 435 3	
2	1		2	Pavement Design (2)	تصميم التبليط (2)	C.E 435 0	
2	1	1	1	Highway Engineering (2)	هندسة الطرق (2)	C.E 434 9	
2	1		2	Eng. Managements and Specifications	الإدارة الهندسية والمواصفات	C.E 424 7	
2			2	Soil Improvement	تحسين التربة	C.E 435 1	
2			2	Tunneling Eng.	هندسة الانفاق	C.E 435 6	
2	1	2	1	Computer Applications in Roads and Bridges Eng.	تطبيقات الحاسوب في هندسة الطرق والجسور	C.E 435 7	
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 424 9	
	7	7	1 7	الساعات الدراسية			
<b>20</b>	<b>31</b>			<b>المجموع</b>			

## الصف الرابع // فرع الهندسة الصحية والبيئية

## الفصل الأول

<b>Sanitary and Environmental Engineering</b>						<b>الهندسة الصحية والبيئية</b>
<b>الوحدات</b>	<b>منا قشة</b>	<b>عم لي</b>	<b>نظ ري</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>cod e</b>
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	C.E 424 4
2	1		2	Design of Sanitary Network	تصميم الشبكات الصحية	C.E 432 0
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 424 3
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 424 6
2	1	1	1	Water Treatment Systems	أنظمة معالجة المياه	C.E 432 3
2			2	Slug Treatment and Effluent Recycling	معالجة الحمأة و إعادة تدويرها	C.E 432 6
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصادي (1)	C.E 424 2
1	1		1	Solid and Hazardous waste Management	ادارة المخلفات الصلبة والخطرة	C.E 432 7
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفنى باللغة الانكليزية	C.E 411 1
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الاول	C.E 424 8
	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1 9</b>	الساعات الدراسية		

## الفصل الثاني

<b>Sanitary and Environmental Engineering</b>						<b>الهندسة الصحية والبيئية</b>
<b>الوحدات</b>	<b>منا قشة</b>	<b>عم لي</b>	<b>نظ ري</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>cod e</b>
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 424 5
3	1	1	2	Wastewater Treatment Systems	أنظمة معالجة مياه الصرف الصحي	C.E 432 4
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 424 7
2			2	Treatment of Industrial Wastes	معالجة المخلفات الصناعية	C.E 432 5
2			2	Air Quality Eng.	الهندسة النوعية للهواء	C.E 432 2
1	1		1	Plumbing Eng.	هندسة التاسيسات الصحية	C.E 432 1
1	1		1	Geoenvironmental Engineering	هندسة البيئة الجيولوجية	C.E 432 8
1	1		1	Water Quality Eng.	الهندسة النوعية للمياه	C.E 432 9
2	1	2	1	Computer Applications in Sanitary Eng.	تطبيقات الحاسوب في الهندسة الصحية	C.E 433 0
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 424 9
	7	7	1 7		الساعات الدراسية	
<b>20</b>	<b>31</b>				<b>المجموع</b>	

الصف الرابع // فرع هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة

الفصل الأول

Water and Hydraulic Structures Engineering						هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة
الوحدات	النقطة	المناهج	العمليات	العنوان	الموضوع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الأسس (1)	C.E 424 4
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 424 3
2	1		2	Design, Operation and Safety of Dams (1)	تصميم وتشغيل وسلامة السدود(1)	C.E 436 6
2	1		2	Irrigation and Drainage Engineering (1)	هندسة الري والبزل (1)	C.E 436 8
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 424 6
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصادي (1)	C.E 424 2
2	1	2	1	Water Quality Control (1)	السيطرة على نوعية المياه (1)	C.E 436 3
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الإنكليزية	C.E 411 1
3		4	2	Graduation Project 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الأول	C.E 424 8

	6	6	1 8	الساعات الدراسية
20	30			المجموع

### الفصل الثاني

Water and Hydraulic Structures Engineering					هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة	
الوحدات	منا قشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الأسس (2)	C.E 424 5
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 424 7
2	1		2	Design, Operation and Safety of Dams (2)	تصميم , تشغيل وسلامة السدود(2)	C.E 436 7
2	1		2	Hydraulic Equipment and Machines	المعدات والمكائن الهيدروليكيّة	C.E 436 5
2	1		2	Water Resources Management	أدارة الموارد المائية	C.E 437 0
2			2	Irrigation and Drainage Engineering (2)	هندسة الري والبزل (2)	C.E 436 9
1	1		1	Water Quality Control (2)	السيطرة النوعية للمياه (2)	C.E 436 4
2	1	2	1	Computer Applications in Hydraulic Structures	تطبيقات الحاسوب في المنشآت الهيدروليكيّة	C.E 437 1
3		4	2	Graduation Project 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 424 9
	7	6	1 7		الساعات الدراسية	
19	30				المجموع	

الصف الرابع // فرع هندسة الجيوماتيك

الفصل الأول

Geomatic Engineering						هندسة الجيوماتيك
الوحدة الدراسية	القرشة	العدد	النقطة	العنوان	الموضوع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الأسس (1)	C.E 424 4
2	2		2	Spatial Data Adjustment (1)	تعديل البيانات المكانية (ا)	C.E 438 2
2	1		2	Geodesy	الجيوديسي	C.E 437 9
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 424 6
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 424 3
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصادي (1)	C.E 424 2
2	1	1	1	Geographical Information System (1)	نظام المعلومات الجغرافية (1)	C.E 438 0
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الإنجليزية	C.E 411 1
3		4	2	Graduation Project 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الأول	C.E 424 8

	7	5	1 8	الساعات الدراسية
20	30			المجموع

### الفصل الثاني

Geomatic Engineering					هندسة الجيوماتيك	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظر	Subject	الموضوع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الأسس (2)	C.E 424 5
2	1		2	Cadastre Surveying and Land Administration	المسح العقاري وادارة الاراضي	C.E 437 7
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 424 7
2			2	Urban Planning	تخطيط حضري	C.E 438 4
2	1	1	1	Geodetic Positioning with GNSS	تحديد الموقع الجيودوسي بال GNSS	C.E 437 8
2	1	1	1	Geographical Information System (2)	نظم المعلومات الجغرافية (2)	C.E 438 1
1	1		1	Spatial Data Adjustment (2)	تعديل البيانات المكانية (2)	C.E 438 3
2	1	2	1	Computer Applications in Geomatics	تطبيقات الحاسوب في الجيوماتيك	C.E 438 5
3		4	2	Graduation Project 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 424 9
	7	8	1 5		الساعات الدراسية	
19	30				المجموع	

## نموذج وصف المقرر

اسم المقرر:	1. تقييم و اعادة تأهيل المنشآت الخرسانية				
رمز المقرر:	2. C.E 4311				
الفصل / السنة:	3. الفصل الثاني / السنة الرابعة				
تاريخ إعداد هذا الوصف:	4. 1/10/2024				
أشكال الحضور المتاحة:	5. المحاضرة والمناقشة				
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):	6. 30 / 2				
اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر )	7. الاسم : استاذ مساعد زياد مجید عبد الايميل : <a href="mailto:40293@uotechnology.edu.iq">40293@uotechnology.edu.iq</a>				
اهداف المقرر	8.				
dy the factors controlling designing of concrete structures and their effect on defects Study the guide for the evaluation of concrete structures before rehabilitation Study the non-destructive tests on concrete structures Study the guide for the selection of materials for the repair of concrete Study the cracks, types, and reasons Study the methods repair of cracks Study the foundation's defects and methods of repair Study the defects of reinforced concrete columns and methods of repair Study the defects of reinforced concrete beams and methods of repair Study the defects of reinforced concrete slabs and methods of repair					
استراتيجيات التعليم والتعلم	9. الاستراتيجية المحاضرات النظرية والتجارب المعملية العملية والمناقشة والحوار والعصف الذهني والأمثلة والأسس المستخدمة لتحقيق الأهداف.				
بنية المقرر	10.				
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع

اختبارات يومية	المحاضرات النظرية والتجارب المعملية العملية والمناقشة والحوال والعصف الذهني والأمثلة والأسئلة المستخدمة لتحقيق الأهداف	Factors Controlling Designing Of Concrete Structures And Their Effect On Defects Guide for evaluation of concrete structures before rehabilitation Non-destructive tests of concrete structures Guide for the selection of materials for the repair of concrete Cracks, types, and reasons Methods of repairs Foundations defects and methods of repair Defects of reinforced concrete columns and methods of repair. Defects of reinforced concrete beams and methods of repair. Defects of reinforced concrete slabs and methods of repair.	2	1
واختبارات قصيرة			2	1
وامتحانات موقعة			2	1
وامتحانات ربع سنوية			4	2
ومناقشات			2	1
وامتحانات الامتحانات النهائية			4	2
اثناء المحاضرات			4	2
والواجبات المنزلية			4	2

#### 11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي أو الامتحانات الشفهية أو الشهرية أو الكتابية والتقارير .... الخ

#### 12. مصادر التعلم والتدريس

Required textbooks (curricular books, if any)		Main references (sources)
1- ACI 224.1R Causes, Evaluation and Repair of Cracks in Concrete Structures 2- ACI 546R Guide to Concrete Repair 3- ACI 562 Code Requirements for Assessment, Repair, and Rehabilitation of Existing Concrete Structures and Commentary		
Ieville A.M, and Brooks J.J." Concrete Technology", John Wiley and Sons, New York, 2005 Derek Osbourn and Roger Greeno, "Introduction to building", Trans-Atlantic Publications, Inc.; 4 ed. 2007		Recommended books and references (scientific journals, reports...)
		Electronic References, Websites