



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 الخريجين 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 الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتنجلي أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملوكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

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

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

## **مفاهيم ومصطلحات:**

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

**وصف المقرر:** يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها

مبرهنـاً 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 متطولاً 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 واللاصحفية 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

## مصادقة السيد العميد

### 1. رؤية البرنامج

الريادة في أتباع أسس المعرفة الأكاديمية من الناحيتين النظرية والتطبيقية بالتوافق مع تحديث 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

الأسهام 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 ومنشآت البنى التحتية كالسدود والطرق والجسور وشبكات الصرف الصحي والهندسة الصحية والبيئية وهندسة الموارد المائية وتقنيات التربة إلى جانب التقنيات الحديثة في هندسة الجيوماتيك والتحسس النائي.

### 3. اهداف البرنامج

- العمل بشكل فعال و كفؤ لفتح افاق 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 و التحليل و التحضير و الاختبارات في مجال الهندسة المدنية.
- العمل بفعالية والالتزام بأخلاقيات المهنة والنزاهة 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

ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
مقرر اساسي		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. تتطلب (160) وحدة معتمدة لنظام المقررات الدراسي	ECTS 240	متطلبات المؤسسة
			نعم	متطلبات الكلية
			نعم	متطلبات القسم
			يوجد	التدريب الصيفي
				أخرى

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسى او اختيارى .

## 7. وصف البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	مرفق في الجدول
للسنوات الاربعه		نظري	عملي	

## 8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

### المعرفة

- امتلاك خريج الهندسة المدنية القدرة على التفكير الناقد بذاته 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 والاداري 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 ابداء الكفاءة المهنية العالمية اضافة الى الالتزام بالمظهر الشخصي والسلوك.

أ-5- ان يكون عارفاً بمعايير الهندسة المدنية الدولية وتحمين 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.

ب-3- التعلم الذاتي عن طريق تعليم الطالب نفسه بنفسه حسب قدراته الخاصة ومستوياته المعرفية والعقلية مستجيباً لميوله واهتماماته بما يحقق ترقية قدراته وتكاملها

ب-4- التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي

- بـ5- التعلم التناصي 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 البديل المناسب.
- بـ8- الاستقصاء العلمي والتقويم.
- بـ9- المناقشات الهندسية للبنائه وابداء الرأي.

القيم
- أساليب اتخاذ القرار
- التعلم التعاوني
- التعلم التناصي
- قيادة المجموعة في مجال العمل
- عرض المشكلة الهندسية أو التصميم وطلب التفكير في الحلول أو 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 الصحف الذهني في اخراج الافكار الابداعية لبعض الطلبة الموهوبين.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم
- عدد طرائق التعليم والتعلم المستخدمة في قسم الهندسة المدنية ، واهم هذه الطرق هي:- (المحاضرة النظرية والعملية ،المناقشة وال الحوار،زيارات الميدانية،الحلقات النقاشية لموضوع 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 ، الرابط ، 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.
  - أسئلة المقابلة.(matching items)
  - أسئلة التكميل.(completion)
- ب- اختبارات هندسية تخص الامور التالية:-

- ٠ تذكر الحقائق والارقام.
  - ٠ فهم المادة العلمية والمبادئ الهندسية.
  - ٠ القدرة على الاستدعاء والربط والتفسير.
  - ٠ تطبيق المعرفة بصورة بسيطة في تفسير البيانات ،
  - ٠ التشخيص وحل المشكلات.
- وتنتم 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/مهارات الخاصة (ان وجدت )	اعداد الهيئة التدريسية	
ملاك	خاص	عام	ملاك	محاضر
	23	4		أستاذ
	45	7		أستاذ مساعد
	60	15		مدرس
	38			مدرس مساعد

التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

## 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 بناء على معدلات التخرج اضافة الى ذلك يتم قبول بعض الطلبة مع العشرة الاولى من خريجي المعاهد الفنية والبعض الاخر من الخمسة بالمائة من اوائل الدراسات المهنية وبعض المتميزين من الموظفين من وزارات الدولة. يتم توزيع الطلبة على فروع القسم الستة بناءا على معدلات من السنة الثانية وهناك نسبة من الطلبة 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) المناظرة 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 محلياً 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 المتسارع 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 أو اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
٤ج	٣ج	٢ج	١ج	٤ب	٣ب	٢ب	١ب	٤أ	٣أ	٢أ	١أ				
		*			*			*				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 (2)	C.E 2221	
	*				*			*				أساسي	Fluid Mechanics (1)	C.E 2222	
	*				*			*				أساسي	Fluid Mechanics (2)	C.E 2223	
*				*				*				أساسي	Computer Aided Eng.	C.E 2224	

												Drawing		
*				*			*				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 (I)	C.E 3228	
*	*			*			*				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	

	*					*		*			<b>أساسي</b>	Principles of Remote Sensing (I)	C.E 3235	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Principles of Remote Sensing (II)	C.E 3236	
		*			*			*			<b>أساسي</b>	Reinforced Concrete Design (II)	C.E 3237	
		*			*			*			<b>أساسي</b>	Building Services (I)	C.E 3238	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Sanitary and Environmental Eng. (I)	C.E 3239	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Sanitary and Environmental Eng. (II)	C.E 3240	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Theory of Structures (II)	C.E 3241	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Airport Engineering	C.E 3344	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Writing an English Technical Report; كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 4110	السنة الرابعة
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Engineering Economy (1) الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4241	
	*				*			*			<b>أساسي</b>	Steel Design (1) تصميم حديد (1)	C.E 4242	
		*			*			*			<b>أساسي</b>	Computer Applications	C.E 4243	

										تطبيقات الحاسوب		
	*			*		*		*		أساسي	Foundation Engineering هندسة الاسس (1)	C.E 4244
*			*			*		*		أساسي	Foundation Engineering هندسة الاسس (2)	C.E 4245
*			*		*		*			أساسي	Quantity Surveying المسح الكمي	C.E 4246
*			*			*		*		أساسي	Eng. Managements and Specifications	C.E 4247
*			*		*		*			أساسي	المواصفات والإدارة الهندسية	
*			*			*		*		أساسي	Highway and Bridge Specifications	C.E 4253
*			*		*		*			أساسي	مواصفات الطرق والجسور	
*			*		*		*			أساسي	Graduation Project of 1st Semester	C.E 4248
*	*		*		*	*				أساسي	المشروع الهندسي الفصل الأول	
*			*		*		*			أساسي	Graduation Project of 2nd Semester	C.E 4249
*			*		*		*			أساسي	المشروع الهندسي الفصل الثاني	
*			*		*		*			Highway Engineering	C.E 4348	

										(2)		
*				*			*			Pavement Design تصميم تبليط (2)	C.E 4349	
*				*			*			Soil Improvements تحسين التربة	C.E 4350	
*				*			*			Design of Bridges تصميم جسور (1)	C.E 4351	
*				*			*			Design of Bridges تصميم جسور (2)	C.E 4352	
*				*			*					
*	*			*	*	*			اساسي	تقنيات اللغة الانجليزية	C.E 2108	الثانويه
*	*			*		*			اساسي	رياضيات 3	C.E 2214	
*				*			*		اساسي	رياضيات 4	C.E 2215	
*				*			*		اساسي	المساحة الهندسية 1	C.E 2216	
*				*			*		اساسي	المساحة الهندسية 2	C.E 2217	
*				*			*		اساسي	تكنولوجيا الخرسانة 1	C.E 2218	
*				*			*		اساسي	تكنولوجيا الخرسانة 2	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	نظرية الانشاءات 1	C.E 3233	
*				*		*				اساسي	تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة 1	C.E 3234	

*				*			*		اساسي	مبادئ التحمس النائي 1	C.E 3235	
*				*			*		اساسي	مبادئ التحمس النائي 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 البناء 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	كتاب التقرير الفني باللغة الإنكليزية	C.E 4110	الرابعة
	*			*			*		اساسي	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4241	
*				*			*		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 الانشائية	C.E 4307	
*	*						*		اساسي	طرق الانشاء	C.E 4308	
*	*						*		اساسي	ادارة المشاريع الانشائية	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 الهندسي (2)	C.E 4314	

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

**ECTS | 1 ECTS = 25 hrs**

Code	Module	SSWL	USSWL	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	SSWL	USSWL	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**

ال المستوى / السنة	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الوحدات المعتمدة	الشهادات وال ساعات المعتمدة
السنة الثانية	C.E 2108	English Technical Language	2	درجة البكالوريوس
	C.E 2214	(3) Mathematics	3	تطلب (160) وحدة معتمدة
	C.E 2215	(4) Mathematics	3	

	3	Engineering (1) Surveying	C.E 2216	
	3	Engineering (2) Surveying	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	(1) Fluid Mechanics	C.E 2222	
	3	(2) Fluid Mechanics	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	السنة الثالثة
	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 البكالوريوس تطلب (160)	2	Writing an English Technical Report; كتابة التقرير الفني باللغة الإنكليزية	C.E 4110	السنة الرابعة

وحدة معتمدة	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 (1) هندسة الاسس (1)	C.E 4244	
	2	Foundation Engineering (2) هندسة الاسس (2)	C.E 4245	
	2	Quantity Surveying الكمي المسح	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 (3) Design تصميم الخرسانة المسلحة (3)	C.E 4335	
	2	Steel Design (2) تصميم الحديد (2)	C.E 4336	
	2	Structural Analysis (1) Methods طرق تحليل المنشآت (1)	C.E 4337	
	2	Structural Analysis (2) Methods 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					كافحة الفروع الهندسية	
الوحدة	مناعة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Concrete Technology (1)	تكنولوجيا الخرسانة (1)	CECT204
3		2	2	Engineering Surveying (1)	المساحة الهندسية (1)	CEES203
3		2	2	Fluid Mechanics	ميكانيك الموارع	CEFM205
3			3	Eng.Mechanics-Dynamics	الميكانيك الهندسي - الديناميكي	CEMD202
3			3	Mathematics (3)	الرياضيات (3)	CEMA201
3			3	Probability and Statistics for Engineers	الاحتمالية والاحصاء للمهندسين	CEPS206
2			2	Crimes of the Defunct Baath Party	جرائم حزب البعث	UTCD215
1			1	English Language (2)	اللغة الانكليزية (2)	UTEL201
				الساعات الدراسية		
21	24			المجموع		

#### الفصل الثاني

All Branches	كافحة الفروع الهندسية
--------------	-----------------------

الوحدة	مناعة	عدد	نطري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Engineering Surveying (2)	المساحة الهندسية(2)	CEES208
3		2	2	Hydrology and Hydraulics	الأهيدرولوجى والاهيدروليكى	CEHH210
3			3	Mathematics (4)	الرياضيات(4)	CEMA207
2		2	1	Computer Programming	البرمجة بالحاسوب	CECP211
2			2	Building Construction	إنشاء مباني	CEBC212
2			2	Concrete Technology(2)	تكنولوجيا الخرسانة(2)	CECT214
2			2	Engineering Economics	الاقتصاد الهندسى	CEEE213
2			2	Mechanics of Materials(1)	ميكانيك المواد(1)	CEMM209
1			1	Technical English Writing	الكتابة الفنية باللغة الانجليزية	UTTW202
<b>0    6    17</b>				الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>23</b>			<b>المجموع</b>		

الصف الثالث // فرع الهندسة الانشائية

الفصل الأول

Structural Engineering					الهندسة الانشائية	
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

Structural Engineering					الهندسة الانشائية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	CESE 311
3		2	2	Science & Technology of Concrete Admixtures	علوم وتكنولوجيا مضافات الخرسانة	CES 312
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	CENA 308
2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	CESM 309
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	CESA 310
2			2	Advanced Concrete Design	تصميم الخرسانة المتقدمة	CES 314
2			2	Advanced Strength of Materials	مقاومة المواد المتقدمة	CES 313
		<b>5</b>	<b>15</b>	الساعات الدراسية		
<b>17</b>	<b>20</b>		المجموع			

الصف الثالث // فرع هندسة البناء وإدارة المشاريع الانشائية  
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	CESE 311

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>		<b>المجموع</b>			

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

الصف الثالث // فرع هندسة الطرق والجسور

الفصل الأول

<b>Roads and Bridges Engineering</b>					<b>هندسة الطرق والجسور</b>	
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)	CESA 304
		5	19		الساعات الدراسية	
21		24			المجموع	

### الفصل الثاني

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

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024

الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية

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 وマイكروبيولوجي البيئة	CEE 312
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	CENA 308
2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	CESM 309
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	CESA 310
2			2	Environment production	حماية البيئة	CEE 313
2			2	Water treatment units	وحدات معالجة المياه	CEE 314
		<b>5</b>	<b>15</b>	الساعات الدراسية		
<b>17</b>	<b>20</b>		المجموع			

الصف الثالث // فرع هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة

الفصل الأول

Water and Hydraulic Structures Engineering					هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة	
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

Water and Hydraulic Structures Engineering					هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	CESE 311
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العددية التطبيقية	CENA

						<b>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	الميدرولوجيا الهندسية	<b>CEW 313</b>	
2		2	Open Channel Hydraulics	هيدروليك القنوات المفتوحة	<b>CEW 314</b>	
	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>الساعات الدراسية</b>			
<b>17</b>	<b>19</b>		<b>المجموع</b>			

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

**الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية**

**الصف الثالث // فرع هندسة الجيوماتيك**

**الفصل الأول**

<b>Geomatic Engineering</b>					<b>هندسة الجيوماتيك</b>	
<b>الوحدات</b>	<b>مناقشة</b>	<b>عملي</b>	<b>نظري</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>code</b>
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>
		5	19		الساعات الدراسية	
21		24			المجموع	

### الفصل الثاني

<b>Geomatic Engineering</b>					هندسة الجيوماتيكي	
الوحدات	مناقشة	عملی	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 والليزري	<b>CEG314</b>
		9	13		الساعات الدراسية	
17		22			المجموع	

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024

الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية

الصف الرابع // فرع الهندسة الانشائية

### الفصل الأول

<b>Structural Engineering</b>						الهندسة الانشائية	
الوحدات	مناقشة	عملی	نظري	Subject	الموضوع	code	
3		1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	<b>C.E 4244</b>
2		1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	<b>C.E 4243</b>

2	1		2	Structural Analysis Methods (1)	طرق التحليل الانشائي (1)	C.E 4337
2	1		2	Structural Designs (1)	التصاميم الانشائية (1)	C.E 4339
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4242
2	1		2	Pre-stressed Concrete	الخرسانة مسبقة الجهد	C.E 4341
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الإنجليزية	C.E 4111
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الاول	C.E 4248
<b>6    4    19</b>				الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>29</b>				<b>المجموع</b>	

## الفصل الثاني

Structural Engineering					الهندسة الانشائية	
الوحدات	منا قشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 4245
2	1		2	Steel Design (2)	تصميم الحديد (2)	C.E 4336
2	1		2	Reinforced Concrete Design (3)	تصميم الخرسانة المسلحة (3)	C.E 4335
2			2	Structural Analysis Methods (2)	طرق التحليل الانشائي (2)	C.E 4338
2			2	Structural Designs (2)	التصاميم الانشائية (2)	C.E 4340
2			2	Structural Dynamics	ديناميک المنشآت	C.E 4342
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247
2	1	2	1	Computer Applications in Structural Design	تطبيقات الحاسوب في التصميم الانشائي	C.E 4343
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 4249
<b>5    6    18</b>				الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>29</b>				<b>المجموع</b>	

الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2024 / 2023

الصف الرابع // فرع هندسة البناء وإدارة المشاريع الانشائية  
الفصل الأول

Building Engineering and Project Management						هندسة البناء وإدارة المشاريع	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject		الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	C.E 4244	
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246	
2	1		2	Building Services (2)	خدمات الابنية (2)	C.E 4312	
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4242	
2	1		2	Construction Methods	طرق الانشاء	C.E 4307	
2	1		2	Construction Project Management (1)	ادارة المشاريع الانشائية (1)	C.E 4308	
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 4243	
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 4111	
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الاول	C.E 4248	
<b>6 4 19</b>				الساعات الدراسية			
<b>20</b>	<b>29</b>			<b>المجموع</b>			

## الفصل الثاني

Building Engineering and Project Management						هندسة البناء وإدارة المشاريع	
الوحدات	منا قشة	عه لي	نظ ري	Subject		الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 4245	
2	1		2	Engineering Economy (2)	الاقتصاد الهندسي (2)	C.E 4313	
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247	
2	1		2	Construction Project Management (2)	ادارة المشاريع الانشائية(2)	C.E 4309	
2	1		2	Construction Equipment Management	ادارة المعدات الانشائية	C.E 4306	
2			2	Assessment & Rehabilitation of Concrete Structures	تقييم و اعادة تأهيل المنشآت الخرسانية	C.E 4311	
2	1	2	1	Computer Applications of Project Management	تطبيقات الحاسوب في ادارة المشاريع	C.E 4314	
1	1		1	Nano and Smart Building Materials	مواد البناء فائقة الدقة و الذكية	C.E 4310	
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج/ الفصل الثاني	C.E 4249	
7    6    17				الساعات الدراسية			
<b>19</b>	<b>30</b>		<b>المجموع</b>				

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

**الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية**

**الصف الرابع // فرع هندسة الطرق والجسور**

**الفصل الأول**

Roads and Bridges Engineering						هندسة الطرق والجسور	
الوحدات	مناصفة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code	
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الأسس (1)	C.E 4244	
2	2		2	Design of Bridges (1)	تصميم الجسور (1)	C.E 4352	
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 4243	
2	1		2	Highway and Bridge Specifications	مواصفات الطرق والجسور	C.E 4247	
2			2	Pavement Maintenance	صيانة التبليط	C.E 4355	
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246	
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهنديسي (1)	C.E 4242	
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 4111	
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الاول	C.E 4248	
<b>6 4 19</b>				الساعات الدراسية			
<b>20</b>	<b>29</b>		<b>المجموع</b>				

## الفصل الثاني

Roads and Bridges Engineering						هندسة الطرق والجسور	
الوحدات	مناصفة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code	
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الأسس (2)	C.E 4245	
2	2		2	Design of Bridges(2)	تصميم الجسور (2)	C.E 4353	
2	1		2	Pavement Design (2)	تصميم التبليط (2)	C.E 4350	
2	1	1	1	Highway Engineering (2)	هندسة الطرق (2)	C.E 4349	
2	1		2	Eng. Managements and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247	
2			2	Soil Improvement	تحسين التربة	C.E 4351	
2			2	Tunneling Eng.	هندسة الانفاق	C.E	

						<b>4356</b>
2	1	2	1	Computer Applications in Roads and Bridges Eng.	تطبيقات الحاسوب في هندسة الطرق والجسور	<b>C.E 4357</b>
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	<b>C.E 4249</b>
	7	7	<b>17</b>	الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>31</b>			<b>المجموع</b>		

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

**الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية**

**الصف الرابع // فرع الهندسة الصحية والبيئية**

**الفصل الأول**

<b>Sanitary and Environmental Engineering</b>						<b>الهندسة الصحية والبيئية</b>
<b>الوحدات</b>	<b>مناقشة</b>	<b>عملية</b>	<b>نظرية</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>code</b>
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	<b>C.E 4244</b>
2	1		2	Design of Sanitary Network	تصميم الشبكات الصحية	<b>C.E 4320</b>
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	<b>C.E 4243</b>
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	<b>C.E 4246</b>
2	1	1	1	Water Treatment Systems	انظمة معالجة المياه	<b>C.E 4323</b>
2			2	Sludge Treatment and Effluent Recycling	معالجة الحمأة و إعادة تدويرها	<b>C.E 4326</b>
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	<b>C.E 4242</b>
1	1		1	Solid and Hazardous waste	ادارة المخلفات الصلبة	<b>C.E</b>

				Management	والخطرة	4327
2		2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفنى باللغة الانكليزية	C.E 4111	
3	4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الاول	C.E 4248	
6	5	19	الساعات الدراسية			
21	30		المجموع			

## الفصل الثاني

<b>Sanitary and Environmental Engineering</b>						<b>الهندسة الصحية والبيئية</b>
الوحدة	منا قشة	عم لي	نظ ري	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 4245
3	1	1	2	Wastewater Treatment Systems	أنظمة معالجة مياه الصرف الصحي	C.E 4324
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247
2			2	Treatment of Industrial Wastes	معالجة المخلفات الصناعية	C.E 4325
2			2	Air Quality Eng.	الهندسة النوعية للهواء	C.E 4322
1	1		1	Plumbing Eng.	هندسة التاسيسات الصحية	C.E 4321
1	1		1	Geoenvironmental Engineering	هندسة البيئة الجيولوجية	C.E 4328
1	1		1	Water Quality Eng.	الهندسة النوعية للمياه	C.E 4329
2	1	2	1	Computer Applications in Sanitary Eng.	تطبيقات الحاسوب في الهندسة الصحية	C.E 4330
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 4249
7	7	17		الساعات الدراسية		
20	31			المجموع		

الصف الرابع // فرع هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة

الفصل الأول

Water and Hydraulic Structures Engineering						هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة	
الوحدات	منا قشة	عملي	نظري	Subject		الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الأسس (1)	C.E 4244	
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 4243	
2	1		2	Design, Operation and Safety of Dams (1)	تصميم وتشغيل وسلامة السدود(1)	C.E 4366	
2	1		2	Irrigation and Drainage Engineering (1)	هندسة الري والبزل (1)	C.E 4368	
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246	
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4242	
2	1	2	1	Water Quality Control (1)	السيطرة على نوعية المياه (1)	C.E 4363	
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الإنكليزية	C.E 4111	
3		4	2	Graduation Project 1st Semester	مشروع التخرج/ الفصل الأول	C.E 4248	
<b>6    6    18</b>				الساعات الدراسية			
<b>20</b>	<b>30</b>			المجموع			

الفصل الثاني

Water and Hydraulic Structures Engineering						هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة	
الوحدات	منا قشة	عملي	نظري	Subject		الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الأسس (2)	C.E 4245	

2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247
2	1		2	Design, Operation and Safety of Dams (2)	تصميم , تشغيل وسلامة السدود(2)	C.E 4367
2	1		2	Hydraulic Equipment and Machines	المعدات والمكائن الهيدروليكية	C.E 4365
2	1		2	Water Resources Management	ادارة الموارد المائية	C.E 4370
2			2	Irrigation and Drainage Engineering (2)	هندسة الري والبزل (2)	C.E 4369
1	1		1	Water Quality Control (2)	السيطرة النوعية للمياه (2)	C.E 4364
2	1	2	1	Computer Applications in Hydraulic Structures	تطبيقات الحاسوب في المنشآت الهيدروليكيّة	C.E 4371
3		4	2	Graduation Project 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 4249
				الساعات الدراسية		
<b>19</b>	<b>30</b>				<b>المجموع</b>	

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

الصف الرابع // فرع هندسة الجيوماتيك

الفصل الأول

Geomatic Engineering					هندسة الجيوماتيك	
الوحدات	منا قشة	عم لي	نظ ري	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الأسس (1)	C.E 4244
2	2		2	Spatial Data Adjustment (1)	تعديل البيانات المكانية (I)	C.E 4382
2	1		2	Geodesy	الجيوديسي	C.E 4379

2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 4243
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4242
2	1	1	1	Geographical Information System (1)	نظام المعلومات الجغرافية (1)	C.E 4380
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الإنجليزية	C.E 4111
3		4	2	Graduation Project 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الأول	C.E 4248
الساعات الدراسية						
20	30		المجموع			

## الفصل الثاني

Geomatic Engineering						هندسة الجيوماتيك
الوحدة	مناصفة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الأسس (2)	C.E 4245
2	1		2	Cadastre Surveying and Land Administration	المسح العقاري وادارة الارضي	C.E 4377
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 4247
2			2	Urban Planning	تخطيط حضري	C.E 4384
2	1	1	1	Geodetic Positioning with GNSS	تحديد الموقع الجيودوسي بالGNSS	C.E 4378
2	1	1	1	Geographical Information System (2)	نظم المعلومات الجغرافية (2)	C.E 4381
1	1		1	Spatial Data Adjustment (2)	تعديل البيانات المكانية (2)	C.E 4383
2	1	2	1	Computer Applications in Geomatics	تطبيقات الحاسوب في الجيوماتيك	C.E 4385
3		4	2	Graduation Project 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 4249
الساعات الدراسية						
19	30		المجموع			

## نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:		
	تصميم التبليط 2		
2.	رمز المقرر:		
	CE 4350		
3.	الفصل / السنة:		
	الفصل الثاني / 2023 - 2024		
4.	تاريخ إعداد هذا الوصف :		
	نيسان 2024		
5.	أشكال الحضور المتاحة :		
	دوام تام		
6.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):		
	15 ساعة / أسبوع (45 ساعة) / 3 وحدات		
7.	اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر):		
	أ.د. ميامي محمد هلال (الدراسة الصباحية). أ.د. حسن حمودي جوني (الدراسة المسائية).		
8.	اهداف المقرر		
	<p>تعريف الطالب بالاجهادات والانفعالات التي تتعرض لها الأرصفة المرنة.</p> <p>تعريف الطالب بالاجهادات والانفعالات التي تتعرض لها الأرصفة الصلبة.</p> <p>تعريف الطالب بالطرق المستخدمة في تصميم الأرصفة المرنة.</p> <p>تعريف الطالب بالطرق المستخدمة في تصميم الأرصفة الصلبة.</p> <p>تعلم الطالب تصميم نظام الصرف السطحي والجوفي في الطرق.</p>		
9.	استراتيجيات التعليم والتعلم		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>● المناقشة والحوارات.</li> <li>● العصف الذهني عن طريق تشجيع الطلاب على انتاج عدد كبير من الأفكار حول قضية ما أو مشكلة ما تطرح أثناء المحاضرة.</li> <li>● التعلم الذاتي عن طريق تعليم الطالب نفسه بنفسه حسب قدراته الخاصة ومستوياته المعرفية والعقلية مستجيبةً لميوله واهتماماته بما يحقق تنمية قدراته وتكاملها.</li> <li>● التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي.</li> <li>● التعلم التنافسي عن طريق خلق جو المنافسة بين الأقران.</li> </ul> </td> <td style="width: 15%; vertical-align: top; text-align: right;">الاستراتيجية</td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● المناقشة والحوارات.</li> <li>● العصف الذهني عن طريق تشجيع الطلاب على انتاج عدد كبير من الأفكار حول قضية ما أو مشكلة ما تطرح أثناء المحاضرة.</li> <li>● التعلم الذاتي عن طريق تعليم الطالب نفسه بنفسه حسب قدراته الخاصة ومستوياته المعرفية والعقلية مستجيبةً لميوله واهتماماته بما يحقق تنمية قدراته وتكاملها.</li> <li>● التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي.</li> <li>● التعلم التنافسي عن طريق خلق جو المنافسة بين الأقران.</li> </ul>	الاستراتيجية
<ul style="list-style-type: none"> <li>● المناقشة والحوارات.</li> <li>● العصف الذهني عن طريق تشجيع الطلاب على انتاج عدد كبير من الأفكار حول قضية ما أو مشكلة ما تطرح أثناء المحاضرة.</li> <li>● التعلم الذاتي عن طريق تعليم الطالب نفسه بنفسه حسب قدراته الخاصة ومستوياته المعرفية والعقلية مستجيبةً لميوله واهتماماته بما يحقق تنمية قدراته وتكاملها.</li> <li>● التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي.</li> <li>● التعلم التنافسي عن طريق خلق جو المنافسة بين الأقران.</li> </ul>	الاستراتيجية		

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	*إعداد مهندسين تطبيقيين في مجال الهندسة المدنية يتميزون بمستوى عالي من المعرفة والابداع التكنولوجي وبما يتلاءم مع المعايير الرصينة المعتمدة عالمياً في ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي لبرامج الهندسة المناظرة مع الالتزام بأخلاقيات المهنة الهندسية.  *تمكين الطالب لمعرفة وفهم التطبيقات العملية لتصميم انواع الرصف المستخدمة وفق اهداف المقرر.	مقدمة. انواع الرصف الاسفلتي والصلب.	محاضرات نظيرية، تجارب المختبر العملية، المناقشة والحوار، العصف الذهني، الأمثلة والمسائل المستخدمة لتحقيق الأهداف.	امتحانات يومية، امتحانات مفاجئة، امتحانات موثقة، امتحانات فصلية، امتحانات نهائية، أسئلة ومناقشات شفوية أثناء المحاضرات , واجبات بيتية.
2	3	المبادئ الاساسية في تصميم التبليط الاسفلتي.			
3	3	الاجهادات والانفعالات في التبليط الاسفلتي.			
4	3	طرق تصميم التبليط الاسفلتي: طريقة CBR			
5	3	طريقة تصميم معهد الاسفلت.			
6	3	طريقة تصميم كاليفورنيا.			
7	3	طريقة الاشتو لتصميم التبليط الاسفلتي.			

		طريقة NCHRP		3	8
		المبادئ الاساسية في تصميم الرصف الصلب: انواع التبليط الصلب.		3	9
		الاجهادات والانفعالات في الرصف الصلب.		3	10
		الطرق المستخدمة في تحليل الاجهادات في موقع مختلفة للاحمال على سطح الرصف الصلب.		3	11
		المفاصل في الرصف الصلب.		3	12
		طرق تصميم الرصف الصلب: طريقة الاشتتو للرصف الصلب.		3	13
		طريقة PCA لتصميم الرصف الصلب.			14
		مبادئ ومعايير تصميم هيكل التصريف في التبليط.		3	15
11. تقييم المقرر					
توزيع كالتالي: امتحانات يومية، امتحانات مفاجئة، امتحانات موثقة، امتحانات فصلية، امتحانات نهائية، أسئلة ومناقشات شفهية أثناء المحاضرات، واجبات بيتية.					
12. مصادر التعلم والتدريس					
		1. AASHTO Guide for Design of Pavement Structures, 1993. 2. Brockenbrough R. L., "Highway Engineering Handbook", 2009. 3. Fwa T. F., "Handbook of Highway Engineering", 2006. 4. Garber N. J. and Hoel L. A., "Traffic and Highway Engineering", 2009. 5. Huang Y. H., <i>Pavement Analysis and Design</i> , 2 <sup>nd</sup> Edition, Pearson Prentice Hall, NJ, (2004).			

	6. Wright P. H., “ <i>Highway Engineering</i> ”, 1996.
	7. Yoder E. J., “ <i>Principles of Pavement Design</i> ”, 1975.
	8. Drainage Design Guide, 2017.