



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 أهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشارك في كتابته الملكات 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 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 ومصطلحات:**

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

**وصف المقرر:** يوفر إيجازاً مقتضاياً 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 وواعياً وقابلأً 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 الصافية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

اسم الجامعة: الجامعه التكنولوجيه

الكلية: الهندسه المدنيه

القسم العلمي: قسم الهندسة المدنيه

اسم البرنامج الأكاديمي او المهي: الهندسة المدنيه

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في الهندسة المدنيه

النظام الدراسي: نظام مسار بولونيا للمرحلة الأولى

ومقررات فصليه للمراحل الثانية والثالثة وفصلبي للمرحلة الرابعة

تاريخ اعداد الوصف: 10/5/2023

تاريخ ملء الملف: 2024/04/10

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

صادقة السيد العميد

## 1. رؤية البرنامج

الريادة في أتباع أسس المعرفة الأكاديمية من الناحيتين النظرية والتطبيقية بالتواءزى 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 تكاملى من ناحيتي 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 الى جانب مهارات التخصص الدقيق في مجالات الهندسة الإنسانية و إدارة المشاريع الإنسانية و منشآت البنى التحتية كالسدود والطرق والجسور وشبكات الصرف الصحي والهندسة الصحية والبيئية وهندسة الموارد المائية وتقنيات التربة الى جانب التقنيات الحديثة في هندسة الكمبيوتر والتحسس الثنائي.

## 3. اهداف البرنامج

- العمل بشكل فعال و كفؤ لفتح افاق علمية جديدة و فقا لاحتياجات سوق العمل.
- يدعم خطط التنمية المستدامة ومتطلبات المجتمع
- تطبق 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 و العمل 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	ECTS 240	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 الدراسية		مقرر اأساسي
متطلبات الكلية	نعم			
متطلبات القسم	نعم			
التدريب الصيفي	يوجد			
أخرى				

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

#### 7. وصف البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	السنوات الأربعه
السنوات الأربعه	مرفق في الجدول	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	السنة / المستوى

#### 8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

##### المعرفة

امتلاك خريج الهندسة المدنية القدرة على التفكير الناقد بذاته وحل 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 وتقييمها وتقديم اقتراح او خطة ما او اعادة صياغتها او ترجمتها او تفسيرها .

أ-3- ان يكون الطالب قادرًا على التحدث والكتابة باسلوب عالي هندسي مؤثر باللغة العربية والإنكليزية.

أ-4- التمسك بأخلاقيات ممارسة المهنة والقدرة على اداء الكفاءة المهنية العالية اضافة الى الالتزام بالمعايير الشخصي والسلوك.

	<p>أ-5- ان يكون عارفاً بمعايير الهندسة المدنية الدولية وتخمين احتياجات السوق وتطبيق مفاهيم ادارة الجودة في العمل الهندسي ومكتسباً مهارات في تكنولوجيا المعلومات.</p> <p>أ-6- ان يكون مهتماً بحماية البيئة من التلوث من مخلفات المصانع والصناعة وغيرها.</p>
المهارات	
	<p>-1-المناقشة وال الحوار.</p> <p>ب-2- العصف الذهني عن طريق تشجيع الطلاب على انتاج عدد كبير من الأفكار حول قضية ما أو مشكلة ما تطرح أثناء المحاضرة.</p> <p>ب-3- التعلم الذاتي عن طريق تعليم الطالب نفسه بنفسه بناءً على قدراته الخاصة ومستوياته المعرفية والعقلية مستجيبةً لميوله واهتماماته بما يحقق تنمية قدراته وتكاملها</p> <p>ب-4- التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي</p> <p>ب-5- التعلم التنافسي عن طريق خلق جو المنافسة بين الاقران.</p> <p>ب-6- القدرة على تطبيق تقنيات الهندسة المدنية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والإنسانية والتجارية.</p> <p>ب-7- تحليل المشاكل الهندسية والتوصل إلى حلها والقابلية على اقتراح البدائل المناسبة.</p> <p>ب-8- الاستقصاء العلمي والتقويم.</p> <p>ب-9- المناقشات الهندسية البناءة وابداء الرأي.</p>
القيم	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أساليب اتخاذ القرار</li> <li>- التعلم التعاوني</li> <li>- التعلم التنافسي</li> <li>- قيادة المجموعة في مجال العمل</li> <li>- عرض المشكلة الهندسية او التصميم وطلب التفكير في الحلول او التطويرات الممكنة.</li> <li>- التشجيع على تطوير الفكر الهندسي للطلبة في الحفظ والتخيين وتحفيزه نحو التفكير الناقد والتفكير في مرحلة قبل التذكر.</li> <li>- تطوير مهارات البحث لتوسيع الأفق المعرفي.</li> </ul> <p>ج-9- استخدام العصف الذهني في اخراج الافكار الابداعية لبعض الطلبة الموهوبين.</p>
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
	<p>عدد طرائق التعليم والتعلم المستخدمة في قسم الهندسة المدنية ، واهم هذه الطرق هي:- (المحاضرة النظرية والعملية، المناقشة وال الحوار، الزيارات الميدانية، الحلقات النقاشية لمواضيع معينة ، بحوث الطلبة النظرية والعملية ، النشاطات المكتبية) مما يساعد الطلبة في الوصول الى النتائج التالية :-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- القدرة الهندسية على التمييز بين المعلومة الصحيحة والمعلومة الخطأ .</li> <li>2- سهولة الصياغة العلمية وسهولة التصحيح .</li> <li>3- القدرة على الحفظ والتخيين.</li> <li>4- القدرة على ربط المفاهيم والمبادئ والتعليمات الهندسية .</li> <li>5- القدرة على الاستدعاء ، الربط ، التفسير.</li> </ol>

## 10. طرائق التقييم

قد اعتمد القسم على أساليب وأدوات تقييم واضحة لتعلم الطلبة وذات نوعية تتمتع بالجودة العالية وذلك لأجل المحافظة على نوعية الخريج وسمعة القسم العلمية، تجسد ذلك في لواحق 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:-

· 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.

## 11. الهيئة التدريسية

### أعضاء هيئة التدريس

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

## 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 بناء على معدلات التخرج اضافة الى ذلك يتم قبول بعض الطلبة مع العشرة الاوائل 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 بناء على معدلات من السنة الثانية وهنالك نسبة من الطلبة الاوائل 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 وتصنيفات 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 اللاصفية مثل إقامة المؤتمرات والندوات العلمية والابداعات الشخصية والرياضية محلياً واقليمياً ودولياً.
3. تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والإدارية من خلال الترقيات.
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 المستمرة وتاثير البرنامج على الواقع العملي في مجال العمل من خلال الاستبيانات المستمرة لارباب العمل ومخرجات البرنامج.

القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أو اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
		*			*			*				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	
*				*			*				اساسي	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	نظريات 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	2	English Technical Language	2	درجة البكالوريوس تتطلب (160) وحدة معتمدة
	3	(3) Mathematics	3	
	3	(4) Mathematics	3	
	3	Engineering (1) Surveying	3	
	3	Engineering (2) Surveying	3	

	3	Concrete Technology (1)	C.E 2218	السنة الثالثة
	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	
	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) وحدة معتمدة	2	Writing an English Technical Report; كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 4110	السنة الرابعة
	2	Engineering Economy (1)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	C.E 4244	
	2	Foundation Engineering (2) هندسة الاسس	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) الحديد (2) تصميم	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 (1) تصاميم انشائية (1)	C.E 4339	
	2	Structural Design (2) 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					كافأة الفروع الهندسية	
الوحدة	مناقشة	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 الموائع	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
		6	18		الساعات الدراسية	
21		24			المجموع	

### الفصل الثاني

All Branches					كافأة الفروع الهندسية	
الوحدة	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Engineering Surveying (2)	المساحة الهندسية(2)	CEES208
3		2	2	Hydrology and Hydraulics	المهيدرولوجي والهيدروليكس	CEHH210

3			3	Mathematics (4)	الرياضيات(4)	CEMA2 07
2		2	1	Computer Programming	البرمجة بالحاسوب	CECP2 11
2			2	Building Construction	إنشاء مباني	CEBC2 12
2			2	Concrete Technology(2)	تكنولوجيا الخرسانة(2)	CECT2 14
2			2	Engineering Economics	الاقتصاد الهندسي	CEE2 13
2			2	Mechanics of Materials(1)	ميكانيك المواد(1)	CEMM 209
1			1	Technical English Writing	الكتابة الفنية باللغة الانكليزية	UTTW2 02
<b>0    6    17</b>				الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>23</b>		المجموع			

### 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    19</b>				الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>24</b>		المجموع			

## الفصل الثاني

<b>Structural Engineering</b>					<b>الهندسة الانشائية</b>	
<b>الوحدات</b>	<b>مناقشة</b>	<b>عملي</b>	<b>نظري</b>	<b>Subject</b>	<b>الموضوع</b>	<b>code</b>
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	مقاومة المواد المتقدمة	<b>CES 313</b>
		<b>5</b>	<b>15</b>	<b>الساعات الدراسية</b>		
<b>17</b>	<b>20</b>		<b>المجموع</b>			

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

**الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية**

**الصف الثالث // فرع هندسة البناء وإدارة المشاريع الانشائية  
الفصل الأول**

<b>Building Engineering and Project Management</b>					<b>هندسة البناء وإدارة المشاريع</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	الجيوماتك 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

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	CESB 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	Civil Eng. System Analysis	تحليلات نظم الهندسة المدنية	CEB 313
2			2	Quality Control of Concrete& Building Materials	السيطرة النوعية على الخرسانة ومواد البناء	CEB 314
		<b>5</b>	<b>15</b>	الساعات الدراسية		
<b>17</b>	<b>20</b>		المجموع			

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)	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>		<b>المجموع</b>			

الفصل الثاني

Roads and Bridges Engineering					هندسة الطرق والجسور	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	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)	<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				

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

الصف الثالث // فرع الهندسة الصحية والبيئية

الفصل الأول

<b>Sanitary and Environmental Engineering</b>					<b>الهندسة الصحية والبيئية</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	<b>19</b>		الساعات الدراسية	
21		24			المجموع	

## الفصل الثاني

<b>Sanitary and Environmental Engineering</b>					<b>الهندسة الصحية والبيئية</b>	
الوحدات	مناقشة	مناقشة	نظري	عملي	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	<b>CESE 311</b>
3		2	2	Environmental chemistry and microbiology	كيمياء وマイکروبایولوژی البيئة	<b>CEE 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	Environment production	حماية البيئة	<b>CEE 313</b>
2			2	Water treatment units	وحدات معالجة المياه	<b>CEE 314</b>
		<b>5</b>	<b>15</b>		الساعات الدراسية	
17		20			المجموع	

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

**الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية**

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

## الفصل الأول

<b>Water and Hydraulic Structures Engineering</b>					<b>هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة</b>	
الوحدات	مناقشة	مناقشة	نظري	عملي	الموضوع	code

3		1	3	Soil Mechanics (1)	ميكانيك التربة (1)	CESM 302
3		2	2	Geomatics and Spatial Measurements	الجيوماتك 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>		<b>المجموع</b>			

## 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 308
3			3	Conservation of Natural Resources	الحفاظ على الموارد الطبيعية	CEW312
2		1	2	Soil Mechanics (2)	ميكانيك التربة (2)	CESM 309
2			2	Structural Analysis (2)	تحليل المنشآت (2)	CESA 310
2			2	Engineering Hydrology	الهيدرولوجيا الهندسية	CEW 313
2			2	Open Channel Hydraulics	هيدروليک القنوات المفتوحة	CEW 314
		<b>3</b>	<b>16</b>	الساعات الدراسية		
<b>17</b>	<b>19</b>		<b>المجموع</b>			

الصف الثالث // فرع هندسة الجيوماتيك

الفصل الأول

Geomatic Engineering					هندسة الجيوماتيك	
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>		<b>المجموع</b>			

الفصل الثاني

Geomatic Engineering					هندسة الجيوماتيك	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	CESE 311
3		2	2	Mathematical Cartography	علم الخرائط الرياضي	CEG312
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)	<b>CESA 310</b>
2		2	Land Surveying Engineering	هندسة المسح الارضي	<b>CEG313</b>
2		2	Laser Scanning	المسح التصويري والليزرى	<b>CEG314</b>
		<b>9</b>	<b>13</b>	الساعات الدراسية	
<b>17</b>	<b>22</b>		<b>المجموع</b>		

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

الصف الرابع // فرع الهندسة الانشائية

**الفصل الأول**

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

**الفصل الثاني**

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

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

**الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية**

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

Building Engineering and Project Management						هندسة البناء وإدارة المشاريع
الوحدة	منا قشة	عم لي	نظ ري	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
الوحدة	منا قشة	عم 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	تقييم و اعادة تأهيل المنشآت	C.E

				Concrete Structures	الخرسانية	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
				الساعات الدراسية		
<b>19</b>	<b>30</b>		<b>المجموع</b>			

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

الصف الرابع // فرع هندسة الطرق والجسور

### الفصل الأول

Roads and Bridges Engineering						هندسة الطرق والجسور	
الوحدات	مناقشة	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	C.E	

					الانكليزية	4111
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الاول	C.E 4248
	6	4	19		الساعات الدراسية	
20		29			المجموع	

## الفصل الثاني

Roads and Bridges Engineering						هندسة الطرق والجسور
الوحدات	منا قشة	عم لي	نظ ري	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 4356
2	1	2	1	Computer Applications in Roads and Bridges Eng.	تطبيقات الحاسوب في هندسة الطرق والجسور	C.E 4357
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 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>code</b>
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	C.E 4244
2	1		2	Design of Sanitary Network	تصميم الشبكات الصحية	C.E 4320
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 4243
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 4246
2	1	1	1	Water Treatment Systems	انظمة معالجة المياه	C.E 4323
2			2	Slug Treatment and Effluent Recycling	معالجة الحمأة واعادة تدويرها	C.E 4326
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4242
1	1		1	Solid and Hazardous waste Management	ادارة المخلفات الصلبة والخطرة	C.E 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
				الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>30</b>			<b>المجموع</b>		

**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>code</b>
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 4245
3	1	1	2	Wastewater Treatment Systems	انظمة معالجة مياه الصرف	C.E

					الصحي	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	
<b>20</b>	<b>31</b>				<b>المجموع</b>	

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

**الصف الرابع // فرع هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة**

**الفصل الأول**

<b>Water and Hydraulic Structures Engineering</b>					هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة	
الوحدات	مناقشة	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	Water Quality Control (1)	(1) السيطرة على نوعية المياه	C.E 4363
2		2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الإنجليزية	C.E 4111
3		4	Graduation Project 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الأول	C.E 4248
	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	الساعات الدراسية	
<b>20</b>	<b>30</b>			<b>المجموع</b>	

الفصل الثاني

Water and Hydraulic Structures Engineering					هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة	
الوحدة	مناهضة	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 الهيدروليكيّة	C.E 4365
2	1		2	Water Resources Management	أدارة 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						
19	30		المجموع			

الصف الرابع // فرع هندسة الجيوماتيك

الفصل الأول

Geomatic Engineering						هندسة الجيوماتيك	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	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
7 5 18				الساعات الدراسية			
<b>20</b>				<b>المجموع</b>			

الفصل الثاني

Geomatic Engineering						هندسة الجيوماتيك
الوحدات	مناهضة	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 الاراضي	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		
<b>19</b>	<b>30</b>		<b>المجموع</b>			

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:		
هندسة الاسس 2		
2. رمز المقرر:	C.E 4245	
الفصل / السنة:	.3 الثاني / 2024-2023	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف :	.4 2024 نيسان	
5. أشكال الحضور المتاحة :	دوام تام	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):	4 ساعة/أسبوع / عدد الوحدات 4 60 ساعة / فصل	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر )	أ.د. محمود رشيد محمود	
8. اهداف المقرر		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد مهندسين عمليين في مجال هندسة الأساسيات يتميزون بمستوى عالي من المعرفة والابتكار التكنولوجي، ويعملون وفق معايير سرية معتمدة دولياً لضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي للبرامج الهندسية المقابلة مع الالتزام بأخلاقيات المهنة الهندسية .</li> <li>• تمكين الطالب من تعلم وفهم التطبيقات المختلفة لهندسة الأساسيات وفقاً لأهداف المقرر.</li> </ul>		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• المناقشة وال الحوار</li> <li>• العصف الذهني عن طريق تشجيع الطالب 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</li> </ul>		
الاستراتيجية		

- المعرفية والعلقانية مستجيبةً لميوله واهتماماته بما يحقق تنمية قدراته وتكاملها
- التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي
  - التعلم التناصفي عن طريق خلق جو المنافسة بين الأقران.

#### 10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية،	محاضرات نظرية	اسس الركائز	التعریف بانواع الرکائز	4 4	1 2
امتحانات مفاجئة،	المناقشة وال الحوار		حساب قابلية التحمل للركيزه في الترب	4	3
امتحانات موثقة،	الصف		المتماسكة والمفككة	4	4
امتحانات فصلية،	الذهني،		حساب قابلية التحمل باستخدام الفحوصات	4	5
امتحانات نهائية، أسئلة ومناقشات	الأمثلة والمسائل		الحقلية	4	6
شهفية أثناء المحاضرات،	المستخدمة ل لتحقيق الأهداف		احتکاك سطح السالب رکائز الشد	4	7
واجبات بيئية			حساب قابلية التحمل لمجموعة الرکائز وكفائتها	4	8
			حساب الهبوط لمجموعة الرکائز		
	الضغط الارضية الجانبية		تعريف نظريات الضغوط الارضية الجانبية	4 4 4	9 10 11
			أنواع الضغوط الارضية الجانبية (الساكنة، الفعالة والخاملة)		
	الجران الساندة		التعريف بانواع الجرمان الساندة	4 4	12 13
			تطبيق الضغوط الارضية الجانبية في التصميم		
			حساب ثباتية الجرمان الساندة		
	الركائز اللوحية		مقدمة عن الركائز اللوحية وتطبيقاتها	4 4	14 15
			التعرف على انشاء الرکائز اللوحية		

#### 11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 كالتالي:  
 20 درجة امتحان موثق  
 10 درجة امتحانات يومية  
 10 درجات حضور وتحضير يومي  
 60 درجة امتحان فصلي

## 12. مصادر التعلم والتدريس

المحاضرات النظرية	
Foundation Analysis and Design by Joseph E. Bowles (1982)	الكتب المطلوبة
Foundation design and Construction by Tomlinson (1980)	
Principles of Foundation Engineering, SI, Das, B.M (2011).	الكتاب الرئيسي