



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

## 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 الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً  
المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتنجلى  
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 نؤكّد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية 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�يات 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 متظولاً وملهماً ومحفزاً واقعياً وقابلًا للتطبيق.

**رسالة البرنامج:** توضح الأهداف والأنشطة الالزامـة 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 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 ناحيتي 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 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 الثاني.

### 3. اهداف البرنامج

- العمل بشكل فعال و كفؤ لفتح آفاق علمية جديدة وفقاً 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 والالتزام بأخلاقيات المهنة والتزاهة في موقع العمل.
- تطوير واكتساب مهارات التواصل مع الآخرين والعمل بمبدأ الفريق وتحسس حاجات المجتمع الحضري واحترام الزمن من خلال الالتزام بجدول تقديم 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	متطلبات المؤسسة	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
		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 اساسي
متطلبات الكلية			تطلب (160) وحدة معتمدة لنظام المقررات الدراسيه		نعم
متطلبات القسم					نعم
التدريب الصيفي					يوجد
أخرى					

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

## 7. وصف البرنامج

السنوات الأربعه	مرفق في الجدول	اسم المقرر أو المنساق	الساعات المعتمدة	السنة / المستوى
المعرفة				

## 8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المهارات	6- المقابلة والحوار.
	5- العصف الذهني عن طريق تشجيع الطلاب على انتاج عدد كبير من الأفكار حول قضية ما أو مشكلة ما تطرح أثناء المحاضرة.
	4- التعلم الذاتي عن طريق تعليم الطالب نفسه بنفسه حسب قدراته الخاصة ومستوياته المعرفية والعقلية مستجيماً
ال المهارات	3- القدرة على التحليل الهنسي 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 وتقديم اقتراح او خطة ما او اعادة صياغتها او ترجمتها او تفسيرها .
ال المهارات	2- ان يكون قادرًا على التحدث والكتابة باسلوب علمي هندي مؤثر باللغة العربية والإنكليزية.
ال المهارات	1- القدرة على اداء الكفاءة المهنية العالمية اضافة الى الالتزام بالمظهر الشخصي والسلوك.

- ل Miyole واهتماماته بما يحقق تنمية قدراته وتكاملها
- ب-4- التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي
- ب-5- التعلم التنافسي عن طريق خلق جو المنافسة بين الأقران.
- ب-6- القدرة على تطبيق تقنيات الهندسة المدنية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والإنسانية والتجارية.
- ب-7 - تحليل المشاكل الهندسية والتوصيل إلى حلها والقابلية على اقتراح البدائل المناسبة .
- ب-8- الاستقصاء العلمي والتقويم.
- ب-9- المناقشات الهندسية البنائية 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 الحصن 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 ، الزيارات الميدانية، الحلقات النقاشية لمواضيع معينة ، بحوث الطلبة النظرية والعملية ، النشاطات المكتبة) 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 الاستداعة ، الربط ، التقسيم.

## 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 لواح 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:-
- اسئلة الصواب والخطأ.
- اسئلة الاختيار من متعدد.
- اسئلة المقابلة ( matching items).

	5	
--	---	--

· اسئلة 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.

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 .

## 11. الهيئة التدريسية

### أعضاء هيئة التدريس

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

## 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 إضافة الى ذلك يتم قبول بعض الطلبة مع العشرة الأوائل من خريجي المعاهد الفنية وبعض الآخر من الخمسة بالمائة من أوائل 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 الأوائل في المرحلة الأولى لهم حرية اختيار الفرع.

## 13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- المنهاج المعتمد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والأدلة الاسترشادية لها.
- مقررات ونوصيات 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 والإبداعات 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 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 المستمرة وتاثير البرنامج على الواقع العملي في مجال العمل من خلال الاستبيانات المستمرة 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 (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	
*				*			*				أساسي	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	

	*					*		*			أساسي	Principles of Remote Sensing (I)	C.E 3235	
	*				*			*			أساسي	Principles of Remote Sensing (II)	C.E 3236	
		*			*			*			أساسي	Reinforced Concrete Design (II)	C.E 3237	
		*			*			*			أساسي	Building Services (I)	C.E 3238	
	*				*			*			أساسي	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 تقرير الفني باللغة الانكليزية	C.E 4110	السنة الرابعة
	*				*			*			أساسي	Engineering Economy الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 4241	
	*				*			*			أساسي	Steel Design (1) (تصميم حديد (1)	C.E 4242	
	*				*			*			أساسي	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 والادارة 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 الاول		
*	*		*	*	*					أساسي	Graduation Project of 2nd Semester	C.E 4249	
*			*		*						المشروع الهندسي الفصل الثاني		
*			*		*						Highway Engineering	C.E 4348	

										(2)		
*				*			*			Pavement Design تصميم تطليط (2) (2)	C.E 4349	
*				*			*			Soil Improvement تحسين التربة s	C.E 4350	
*				*			*			Design of Bridges تصميم جسور (1) (1)	C.E 4351	
*				*			*			Design of Bridges تصميم جسور (2)	C.E 4352	
*				*			*					
*	*			*	*		*		اساسي	تقنيات اللغة الانكليزية	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 المواد2	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 الالشاءات 1	C.E 3233	
	*				*			*		اساسي	تصميم المنشآت الخرسانية	C.E 3234	

										المسلحة 1		
*				*			*		اساسي	مبادئ التحمس الناعي 1	C.E 3235	
*				*			*		اساسي	مبادئ التحمس الناعي 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 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	كتابة 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 الائتمان	C.E 4308	
	*						*		اساسي	ادارة المشاريع الانشائية	C.E 4309	
	*						*		اساسي	مواد البناء فائقة الدقة والذكية	C.E 4310	
	*						*		اساسي	تقدير واعادة تأهيل المنشآت الخرسانية	C.E 4312	
	*						*		اساسي	خدمات البناء (2)	C.E 4313	
	*						*		اساسي	الاقتصاد الهندسي (2)	C.E 4314	

يرجى وضع اشاره 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 المساف	اسم المقرر أو المساق	الوحدات المعتمدة	الشهادات وال ساعات المعتمدة
السنة الثانية	C.E 2108	English Technical Language	2	درجة البكالوريوس تتطلب (160) وحدة معتمدة
	C.E 2214	Mathematics (3)	3	
	C.E 2215	Mathematics (4)	3	

	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	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	2	Writing an English Technical Report; كتابة التقرير الفني باللغة الإنكليزية	C.E 4110	السنة الرابعة

تنطلب (160) وحدة معتمدة	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 (1)	C.E 4244	
	2	Foundation Engineering (2) 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)	C.E 4338	

		طرق تحليل المنشآت (2)	
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					كافة 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 المائع	<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>UTCD 215</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					كافة 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>	المهيدرولوجي والمهيدروليكس	<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>	لاقتصاد الهندسي	<b>CEE213</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 الانكليزية	<b>UTTW202</b>
<b>0      6      17</b>				الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>23</b>			المجموع		

الصف الثالث // فرع الهندسة الانشائية

### الفصل الأول

<b>Structural Engineering</b>					الهندسة الانشائية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظرى	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)	CERM 305	
3			3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	CESA 304	
		5	19	الساعات الدراسية			
21		24		المجموع			

### الفصل الثاني

<b>Structural Engineering</b>					<b>الهندسة الانشائية</b>		
الوحدات	مناقشة	عملي	نظر	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 مضادات 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	
		5	15	الساعات الدراسية			
17		20		المجموع			

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024

الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية

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
		<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			

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024

جامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية

**الصف الثالث // فرع هندسة الطرق والجسور**

**الفصل الأول**

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

**الفصل الثاني**

<b>Roads and Bridges Engineering</b>					<b>هندسة الطرق والجسور</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	Pavement Materials Science	علوم مواد التبليط	<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>		<b>المجموع</b>			

الصف الثالث // فرع الهندسة الصحية والبيئية

### الفصل الأول

Sanitary and Environmental Engineering					الهندسة الصحية والبيئية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظر	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	نظر	Subject	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マイクロバイولوجي 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		
<b>17</b>	<b>20</b>		المجموع			

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

الصف الثالث // 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	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>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	هيدروليك القنوات المفتوحة	<b>CEW 314</b>
		<b>3</b>	<b>16</b>	الساعات الدراسية		
<b>17</b>	<b>19</b>		المجموع			

**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	الجيوماتيكي 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>الساعات الدراسية</b>		
<b>21</b>	<b>24</b>		<b>المجموع</b>		

### الفصل الثاني

<b>Geomatic Engineering</b>					هندسة الجيوماتيكي	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظر	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>	<b>الساعات الدراسية</b>		
<b>17</b>	<b>22</b>		<b>المجموع</b>			

**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	عملي	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</b>

						4243
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>		المجموع			

## الفصل الثاني

Structural Engineering					الهندسة الانشائية	
الوحدات	مناقشة	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</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	الساعات الدراسية
<b>20</b>	<b>29</b>			المجموع

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

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

<b>Building Engineering and Project Management</b>						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 الهندي (1)	C.E 4242
2	1		2	Construction Methods		طرق البناء	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</b>	<b>4</b>	<b>19</b>		الساعات الدراسية		

الفصل الثاني

<b>Building Engineering and Project Management</b>						هندسة البناء وإدارة المشاريع
الوحدات	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 الهندي (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
				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	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 الانكليزية	C.E 4111
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الاول	C.E 4248
<b>الساعات الدراسية</b>						
<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>19</b>		<b>المجموع</b>	

الفصل الثاني

Roads and Bridges Engineering						هندسة الطرق والجسور
الوحدات	مناقشة	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	الإدارة 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
<b>7</b>				الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>31</b>		المجموع			

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024

الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية

الصف الرابع // فرع الهندسة الصحية والبيئية

الفصل الأول

Sanitary and Environmental Engineering						الهندسة الصحية والبيئية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code	
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	أنظمة 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
<b>6 5 19</b>				الساعات الدراسية		
<b>21</b>	<b>30</b>		المجموع			

### الفصل الثاني

<b>Sanitary and Environmental Engineering</b>						الهندسة الصحية والبيئية
الوحدات	منا قشة	عم لي	نظ ر ي	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 4245
3	1	1	2	Wastewater Treatment Systems	انظمة 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
<b>7 7 17</b>				الساعات الدراسية		
<b>20</b>	<b>31</b>		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)	الاقتصاديّة الهندسيّة (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 الهيدروليكية
الوحدات	مناقشة	عملي	نظرية	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	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 الهيدروليكية	C.E 4371
3		4	2	Graduation Project 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 4249
الساعات الدراسية				المجموع		
<b>19</b>	<b>30</b>					

المناهج الدراسية للدراسات الأولية  
للعام الدراسي 2023 / 2024

الجامعة التكنولوجية  
قسم الهندسة المدنية

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 الإنكليزية	C.E 4111
3		4	2	Graduation Project 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الأول	C.E 4248
7 5 18				الساعات الدراسية		
20	30			المجموع		

## الفصل الثاني

Geomatic Engineering						هندسة الجيوماتيك
الوحدات	مناقشة	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>		المجموع			

### نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر :
الرياضيات 4
2. رمز المقرر:
C.E 2215
3. الفصل / السنة:
الثاني / 2023-2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف :
نisan / 2024

5. أشكال الحضور المتاحة:

دوام تام

6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي):

3 ساعة / أسبوع / عدد الوحدات 3

45 ساعة / فصل

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر ) :

المدرس: رعد عبد الخضر سحيب

8. اهداف المقرر

يهدف هذا الموضوع إلى تطوير ثقة الطلبة وزيادة مهاراتهم في التعامل مع التعبير الرياضية.

\*اكتساب المهارات الالزامية لإيجاد تكامل الدوال من جميع الأنواع.

\*فهم التقنيات الأساسية لاستخدام المصفوفات.

\*دراسة كيفية التعامل مع الأعداد المركبة والمعقدة.

\*دراسة سلوك الانواع المختلفة من المتسلسلات الالانهائية والارقام المعقدة.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الأستراتيجية

المناقشة وال الحوار

- العصف الذهني عن طريق تشجيع الطلاب على انتاج عدد كبير من الأفكار حول قضية ما أو مشكلة ما تطرح أثناء المحاضرة

- التعلم الذاتي عن طريق تعليم الطالب نفسه بنفسه حسب قدراته الخاصة ومستوياته المعرفية والعقلية مستجيبةً لميوله واهتماماته بما يحقق تنمية قدراته وتكاملها

- التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي

- التعلم التنافسي عن طريق خلق جو المنافسة بين الاقران.

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية، امتحانات مفاجئة، امتحانات مؤقتة،	محاضرات نظيرية، تجارب المختبر العملية،	Double integrals: Area by double integrals	*إعداد مهندسين تطبيقيين في مجال الهندسة المدنية يتميزون بمستوى عاليٍ من المعرفة والإبداع التكنولوجي وبما	3	1

امتحانات فصلية، امتحانات نهائية، أسئلة ومناقشات شفهية أثناء المحاضرات، واجبات بيئية	المناقشة والحوار، العصف الذهني، الأمثلة والمسائل المستخدمة ل تحقيق الأهداف		يتلاءم مع المعايير الصينية المعتمدة عالماً في ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي للبرامج الهندسية المناظرة مع الالتزام بأخلاقيات المهنة الهندسية  *تمكن الطالب لمعرفة وفهم التطبيقات العملية للرياضيات وفق اهداف المقرر		
		Physical Applications of double integration: 1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup> Moments, Geometric Figures, Radius of Gyration		3	2
		Double Integrals in Polar Form		3	3
		Triple Integrals in Rectangular Coordinates		3	4
		Physical Applications in Three Dimensions		3	5
		Triple Integrals in Cylindrical Coordinates		3	6
		Matrices: Matrix addition, multiplication, & other definitions related to matrix.		3	7
		Solution a Set of Simultaneous Linear Equations by Inverse of square matrix method		3	8
		Eigen values & Eigen vectors		3	9
		Complex Functions and Variables (Complex numbers):		3	10
		Functions of Complex Variables		3	11
		Elementary Functions of Complex Variables		3	12
		Infinite Series: Definitions + Geometric series.		3	13
		Series Tests: Ratio Test		3	14

		Power Series: 1) Maclaurin Series. 2) Taylor Series.		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 والتدریس**

George B. Thomas, Maurice D. Weir .1 and Joil R. Hass, 2010. "Thomas' Calculus" Twelfth Edition. Ian Craw, 2000. "Advanced Calculus .2 and Analysis", Department of Mathematical Sciences - University of Aberdeen –Aberdeen/ AB9 2TY.	
--	--