



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ギات تعلم محددة.

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

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متظولاً وملهماً ومحفزاً واقعياً وقابلًا للتطبيق.

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

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

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

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.
استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصحفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الجامعه التكنولوجية

الكلية: الهندسة المدنية

القسم العلمي: قسم الهندسة المدنية

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: الهندسة المدنية

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية

النظام الدراسي: نظام مسار بولونيا للمرحلة الأولى

ومقررات فصلية للمراحل الثانية والثالثة وفصلية للمرحلة الرابعة

تاريخ اعداد الوصف: 10/5/2023

تاريخ ملء الملف: 2024/03/14

التوقيع::

اسم رئيس القسم:

التاريخ:

التوقيع:

اسم المعاون العلمي:

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

	2	
--	---	--

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

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

2. رسالة البرنامج

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

3. اهداف البرنامج

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

4. الاعتماد البرامجي

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

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

6. هيكلية البرنامج 4 levels, 8 Semesters

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

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

7. وصف البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	العنوان
للسنوات الأربع	مرفق في الجدول	عملی نظري	عملی	

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 والإداري 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 علمي هندي مؤثر باللغة العربية والإنكليزية.
أ-4- التمسك بأخلاقيات ممارسة المهنة والقدرة على اداء الكفاءة المهنية العالمية اضافة الى الالتزام بالمظهر الشخصي والسلوك.
أ-5- ان يكون عارضاً بمعايير الهندسة المدنية الدولية وتحمين احتياجات السوق وتطبيق مفاهيم ادارة الجودة في العمل الهندسي ومكتسباً مهارات في تكنولوجيا المعلومات.
أ-6- ان يكون مهنياً 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 مستجيبةً

لميله 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 البديل المناسب .

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 العصف الذهني في اخراج الاقتراحات 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 والحوار ،الزيارات الميدانية، الحالات النقاشية لمواضيع معينة ، بحوث الطلبة

النظرية والعملية ، النشاطات المكتبية) مما يساعد الطلبة في الوصول الى النتائج التالية :-

1- القدرة الهندسية على التمييز بين المعلومة الصحيحة والمعلومة الخطأ .

2- سهولة الصياغة العلمية وسهولة التصحيح .

3- القدرة على الحفظ والتخمين .

4- القدرة على ربط المفاهيم والمبادئ والتعليمات الهندسية .

5- القدرة على الاستداعة ، الربط ، التفسير.

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 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:-

• اسئلة الصواب والخطأ .

• اسئلة الاختيار من متعدد .

• اسئلة المقابلة (matching items).

· 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/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	

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 القبول في القسم بناءاً على معدلات التخرج إضافة الى ذلك يتم قبول بعض الطلبة مع العشرة الاولى من خريجي المعاهد الفنية وبعض الاخر من الخمسة بالمائة من اوائل الدراسات المهنية وبعض المتميزين من الموظفين من وزارات الدولة. يتم توزيع الطلبة على فروع القسم ستة بناءاً على معدلات من السنة الثانية وهناك نسبة من الطلبة الاولى في المرحلة الاولى لهم حرية اختيار الفرع.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- المنهاج المعتمد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والأدلة الاسترشادية لها.
- مقررات 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
ج 4	ج 3	ج 2	ج 1	ب 4	ب 3	ب 2	ب 1	أ 4	أ 3	أ 2	أ 1				
		*			*			*				أساسي	English Technical Language	C.E 2108	السنة الثانية
		*			*			*				أساسي	Mathematics (3)	C.E 2214	
	*			*				*				أساسي	Mathematics (4)	C.E 2215	
	*			*				*				أساسي	Engineering Surveying (1)	C.E 2216	
	*			*				*				أساسي	Engineering Surveying (2)	C.E 2217	
	*			*				*				أساسي	Concrete Technology (1)	C.E 2218	
	*		*	*				*				أساسي	Concrete Technology (2)	C.E 2219	
	*		*	*				*				أساسي	Strength of Materials (1)	C.E 2220	
	*		*	*				*				أساسي	Strength of Materials	C.E 2221	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

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

Semester 2 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

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

11. بنية البرنامج

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

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

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

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

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

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

المرحلة الثانية

الفصل الأول

All Branches				كافة الفروع الهندسية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	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 المائع	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	UTCD 215
1			1	English Language (2) اللغة الانكليزية (2)	UTEL201
		6	18	الساعات الدراسية	
21		24		المجموع	

الفصل الثاني

All Branches				كافة الفروع الهندسية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	الموضوع	code
3		2	2	Engineering Surveying (2) المساحة الهندسية(2)	CEES208

3		2	2	Hydrology and Hydraulics	الهيدرولوجي والهيدروليكس	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 الهندسي	CEE213
2			2	Mechanics of Materials(1)	ميكانيك المواد(1)	CEMM209
1			1	Technical English Writing	الكتابة الفنية باللغة الانكليزية	UTTW202
				الساعات الدراسية		
20	23			المجموع		

الصف الثالث // فرع الهندسة الانشائية

الفصل الأول

Structural Engineering					الهندسة الانشائية	
الوحدات	مناقشة	عمدي	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 المسلحه (1)	CERM 305	
3		3	Structural Analysis (1)	تحليل المنشآت (1)	CESA 304	
		5	الساعات الدراسية			
21	24		المجموع			

الفصل الثاني

Structural Engineering					الهندسة الانشائية		
الوحدات	مناقشة	عمـاـي	نظـرـيـ	Subject	الموضوع	code	
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحية والبيئية	CESE 311	
3		2	2	Science & Technology of Concrete Admixtures	علوم وتقنولوجيا 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	
		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
		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	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
		5	15	الساعات الدراسية		
17	20		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
		5	19	الساعات الدراسية		
21	24		المجموع			

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 التبليط	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			

الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
لعام الدراسي 2023 / 2024

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
		5	19	الساعات الدراسية		
21	24			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کروبایولوچی 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
		5	15	الساعات الدراسية		
17	20			المجموع		

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2023 / 2024

جامعة التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية

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		

الفصل الثاني

Water and Hydraulic Structures Engineering					هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظرية	Subject	الموضوع	code
3		2	2	Sanitary and Environmental Eng.	الهندسة الصحّيّة والبيئيّة	CESE 311
3			3	Applied Numerical Analysis	التحليلات العدديّة التطبيقيّة	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 الهندسيّة	CEW 313
2			2	Open Channel Hydraulics	هيدروليّك القنوات المفتوحة	CEW 314
		3	16	الساعات الدراسية		
17	19		المجموع			

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2023 / 2024

الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية

الصف الثالث // فرع هندسة الجيوماتيك

الفصل الأول

Geomatic Engineering					هندسة الجيوماتيك	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظرية	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

Geomatic Engineering					هندسة الجيوماتيكي	
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)	CESA 310
2		2	1	Land Surveying Engineering	هندسة المسح الارضي	CEG313
2		2	1	Photogrammetry and Laser Scanning	المسح التصويري والليزرى	CEG314
		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

Structural Engineering					الهندسة الانشائية	
الوحدات	مناقشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code

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

الفصل الثاني

Structural Engineering					الهندسة الانشائية	
الوحدات	منا قشة	عم لي	نظ ري	Subject	الموضوع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 424 5
2	1		2	Steel Design (2)	تصميم الحديد (2)	C.E 433 6

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

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

الو دات	منا قشة	ع م ل ي	ن ظ ر ي	Subject	الموضو ع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	C.E 424 4
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 424 6
2	1		2	Building Services (2)	خدمات الابنية (2)	C.E 431 2
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 424 2
2	1		2	Construction Methods	طرق الانشاء	C.E 430 7
2	1		2	Construction Project Management (1)	ادارة المشاريع الانشائية (1)	C.E 430 8
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 424 3
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفي باللغة الانكليزية	C.E 411 1
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج /الفصل الاول	C.E 424 8
	6	4	1 9	الساعات الدراسية		
20	29		المجموع			

الفصل الثاني

Building Engineering and Project Management					هندسة البناء وإدارة المشاريع	
الو دات	منا قشة	ع م ل ي	ن ظ ر ي	Subject	الموضو ع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 424

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

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

الفصل الثاني

Roads and Bridges Engineering						هندسة الطرق والجسور
الوحدات	مناصفة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الأسس (2)	C.E 424

						5
2	2		2	Design of Bridges(2)	تصميم الجسور (2)	C.E 435 3
2	1		2	Pavement Design (2)	تصميم التبليط (2)	C.E 435 0
2	1	1	1	Highway Engineering (2)	هندسة الطرق (2)	C.E 434 9
2	1		2	Eng. Managements and Specifications	الإدارة الهندسية والمواصفات	C.E 424 7
2			2	Soil Improvement	تحسين التربة	C.E 435 1
2			2	Tunneling Eng.	هندسة الانفاق	C.E 435 6
2	1	2	1	Computer Applications in Roads and Bridges Eng.	تطبيقات الحاسوب في هندسة الطرق والجسور	C.E 435 7
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 424 9
	7	7	1 7		الساعات الدراسية	
20	31				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	
الوحدة	مناهج قائمة	عدد الساعي	نطـرـي	Subject	الموضوع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الاسس (1)	C.E 424 4
2	1		2	Design of Sanitary Network	تصميم الشبكات الصحية	C.E 432 0
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 424 3
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 424 6
2	1	1	1	Water Treatment Systems	أنظمة معالجة المياه	C.E 432 3
2			2	Slug Treatment and Effluent Recycling	معالجة الحمأة و إعادة تدويرها	C.E 432 6
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 424 2
1	1		1	Solid and Hazardous waste Management	ادارة المخلفات الصلبة والخطيرة	C.E 432 7
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفنى باللغة الانكليزية	C.E 411 1
3		4	2	Graduation Project of 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الاول	C.E 424 8
	6	5	1 9		الساعات الدراسية	
21	30				المجموع	

الفصل الثاني

Sanitary and Environmental	الهندسة الصحية والبيئية
----------------------------	-------------------------

Engineering						
الوحدة الدراسية	المناقشة	عدد أيام	نطري	Subject	الموضوع	code
3	1		3	Foundation Engineering (2)	هندسة الاسس (2)	C.E 424 5
3	1	1	2	Wastewater Treatment Systems	أنظمة معالجة مياه الصرف الصحي	C.E 432 4
2	1		2	Eng. Management and Specifications	الادارة الهندسية والمواصفات	C.E 424 7
2			2	Treatment of Industrial Wastes	معالجة المخلفات الصناعية	C.E 432 5
2			2	Air Quality Eng.	الهندسة النوعية للهواء	C.E 432 2
1	1		1	Plumbing Eng.	هندسة التاسيسات الصحية	C.E 432 1
1	1		1	Geoenvironmental Engineering	هندسة البيئة الجيولوجية	C.E 432 8
1	1		1	Water Quality Eng.	الهندسة النوعية للمياه	C.E 432 9
2	1	2	1	Computer Applications in Sanitary Eng.	تطبيقات الحاسوب في الهندسة الصحية	C.E 433 0
3		4	2	Graduation Project of 2nd Semester	مشروع التخرج / الفصل الثاني	C.E 424 9
	7	7	1 7	الساعات الدراسية		
20	31			المجموع		

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2023 / 2024

جامعة التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية

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	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الأسس (1)	C.E 424 4
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 424 3
2	1		2	Design, Operation and Safety of Dams (1)	تصميم وتشغيل وسلامة السدود(1)	C.E 436 6
2	1		2	Irrigation and Drainage Engineering (1)	هندسة الري والبزل (1)	C.E 436 8
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 424 6
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 424 2
2	1	2	1	Water Quality Control (1)	السيطرة على نوعية المياه (1)	C.E 436 3
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الإنكليزية	C.E 411 1
3		4	2	Graduation Project 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الأول	C.E 424 8
	6	6	18	الساعات الدراسية		
20	30		المجموع			

الفصل الثاني

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

الصف الرابع // فرع هندسة الجيوماتيك

الفصل الأول

Geomatic Engineering					هندسة الجيوماتيك	
الوحدات	منا قشة	عملي	نظري	Subject	الموضوع	cod e
3	1		3	Foundation Engineering (1)	هندسة الأسس (1)	C.E 424 4
2	2		2	Spatial Data Adjustment (1)	تعديل البيانات المكانية (I)	C.E 438 2
2	1		2	Geodesy	الجيوديسي	C.E 437 9
2	1		2	Quantity Surveying	المسح الكمي	C.E 424 6
2	1		2	Steel Design (1)	تصميم الحديد (1)	C.E 424 3
2			2	Engineering Economy (1)	الاقتصاد الهندسي (1)	C.E 424 2
2	1	1	1	Geographical Information System (1)	نظام المعلومات الجغرافية (1)	C.E 438 0
2			2	Writing English Technical Report	كتابة التقرير الفني باللغة الإنكليزية	C.E 411 1
3		4	2	Graduation Project 1st Semester	مشروع التخرج / الفصل الأول	C.E 424 8
	7	5	1 8	الساعات الدراسية		
20	30		المجموع			

الفصل الثاني

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

وصف المقرر: كتابة التقرير الفني باللغة الإنجليزية CE. 4111

نقطة عامة على المقرر:

يعتبر هذا المقرر مكملاً لمقررات اللغة الإنجليزية 1، 2، و 3، حيث يركز على الخطوات الضرورية لكتابة التقارير الفنية بشكل صحيح.

1. المؤسسة التعليمية: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

2. القسم/المركز: قسم الهندسة المدنية / جميع الفروع

3. اسم/رمز المقرر: C.E. 4111 كتابة التقرير الفني باللغة الإنجليزية (4111 Writing an English Technical Report)

4. البرامج: مادة دراسية مشتركة

5. أشكال الحضور المتاحة: دوام كامل

6. الفصل/السنة: الأول / 2023-2024

7. عدد الساعات الدراسية (الكلي): نظري: 2 ساعة / الأسبوع الإجمالي: 26 ساعة / السنة

8. تاريخ إعداد الوصف: أبريل / 2024

أهداف المقرر:

1. تطوير مهارات الكتابة لدى الطلاب وقدرتهم على التعامل مع المواضيع المتخصصة في مجال الدراسة.

2. تعريف الطلاب بعملية كتابة التقارير الفنية في مجال تخصصهم.

	43	
--	----	--

3. تنمية مهارات الطلاب في وصف الأشكال وال العلاقات الهندسية باللغة الإنجليزية.

4. تعريف الطلاب بطرق الاستشهاد بالمصادر العلمية بشكل صحيح في التقارير الفنية.

مخرجات التعلم وطرق التعليم والتعلم والتقييم:

أ. المعرفة والفهم:

• تمكين الطلاب من معرفة وفهم أساليب كتابة التقارير الهندسية باللغة الإنجليزية.

• تمكين الطلاب من معرفة وفهم كيفية استخدام أدوات الربط المناسبة في التقارير الهندسية لضمان تدفق سلس للأفكار والمعلومات للفارئ.

• تمكين الطلاب من معرفة وفهم الطرق الدولية المعتمدة للاستشهاد بالمصادر العلمية في المقالات العلمية.

• تمكين الطلاب من فهم استراتيجيات تقديم المعلومات العلمية من خلال مهارات العرض الشفوي.

ب. المهارات الخاصة بالموضوع:

• المناقشة والحوار.

• مهارات العرض الشفوي.

• التعلم التناصي من خلال خلق جو من التنافس بين الأقران.

طريق التعليم والتعلم: محاضرات نظرية، مناقشة وحوار، عصف ذهني لتحقيق الأهداف.

طريق التقييم: امتحانات مفاجئة، امتحانات موثقة، امتحانات نهائية، أسئلة شفوية ومناقشات خلال المحاضرات، واجبات منزلية.

ج. مهارات التفكير:

• التعلم التناصي.

طريق التعليم والتعلم:

1. الاستفادة من قدرات وخبرات الطاقم التدريسي لتقديم المواد العلمية للطلاب.

2. تكليف الطلاب بإعداد تقارير باللغة الإنجليزية، مما يحفزهم على تعلم المبادئ الأولية للبحث العلمي.

	44	
--	----	--

3. اعتماد المناقشة والحوار بين الطلاب من خلال تقسيمهم إلى مجموعات لتعزيز مهاراتهم في التحدث والعمل الجماعي.

طرائق التقييم: امتحانات مفاجئة، امتحانات موثقة، امتحانات نهائية، أسئلة شفوية ومناقشات خلال المحاضرات، واجبات منزلية.

د. المهارات العامة والمنقولة:

بنية المقرر:

| عدد الأسابيع | عدد الساعات | المخ

	45	
--	----	--