



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

الجامعة التكنولوجية/ قسم الهندسة المدنية

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024

المقدمة:

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

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

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعتمم بموجب كتاب دائرة الدراسات 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 ومصطلحات:

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

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

مبرهنـاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

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

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

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

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

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

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

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الجامعه التكنولوجية

الكلية: الهندسة المدنية

القسم العلمي: قسم الهندسة المدنية

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: الهندسة المدنية

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية

النظام الدراسي: نظام مسار بولونيا للمرحلة الأولى

ومقررات فصلية للمراحل الثانية والثالثة وفصلية للمرحلة الرابعة

تاريخ اعداد الوصف: 10/5/2023

تاريخ ملء الملف: 2024/03/14

التوقيع:

اسم رئيس القسم:

التاريخ:

التوقيع :

اسم المعاون العلمي:

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

الريادة في أتباع أسس المعرفة الأكاديمية من الناحيتين النظرية والتطبيقية بالتوافق مع تحديث المناهج بما يواكب ما وصلت إليه العلوم الهندسية النظرية والتطبيقية في مختلف مجالات الهندسة المدنية مع اعتماد معايير الجودة العالمية في نظام أكاديمي تكاملي من 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 إلى جانب مهارات التخصص الدقيق في مجالات الهندسة الإنسانية وإدارة المشاريع الإنسانية ومنشآت البنى التحتية كالسدود والطرق والجسور وشبكات الصرف الصحي والهندسة الصحية والبيئية وهندسة الموارد المائية وتقنيات التربة إلى جانب التقنيات الحديثة في هندسة الجيوماتيك والتحسس النائي.

3. اهداف البرنامج

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

4. الاعتماد البرامجي

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

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

6. هيكلية البرنامج 4 levels, 8 Semesters

| 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. | | مقرر اساسي |
| متطلبات الكلية | نعم | تتطلب (160) وحدة معتمدة لنظام المقررات الدراسي | | |
| 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 المساق | الساعات المعتمدة | السنة / المستوى |
|-----------------|----------------|----------------------|------------------|-----------------|
| عملي | نظري | | | |
| | | | | |
| | | | | |

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

أ- المعرفة

- أ-1- 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 وقيام بالتغييرات المناسبة لذلك.
- أ-2- القدرة على التحليل الهندسي والتفكير العلمي عن طريق تطبيق القوانين في العلوم والرياضيات والهندسة والالتزام بالارشادات والتعليمات لاي فعالية في الاطار التنظيمي والإداري في تنفيذ مشروع او مواجهة مشكلة هندسية وحلها وتقديمها وتقديم اقتراح او خطة ما او اعادة صياغتها او ترجمتها او تفسيرها .
- أ-3- ان يكون الطالب قادرًا على التحدث والكتابة باسلوب علمي هندسي مؤثر باللغة العربية والإنكليزية.

أ-4- التمسك بأخلاقيات ممارسة المهنة والقدرة على ابداء الكفاءة المهنية العالمية اضافة الى الالتزام بالمظهر الشخصي والسلوك.

أ-5- ان يكون عارفاً بمعايير الهندسة المدنية الدولية وتحمين احتياجات السوق وتطبيق مفاهيم ادارة الجودة في العمل الهندسي ومكتسباً مهارات في تكنولوجيا المعلومات.

أ-6- ان يكون مهتماً بحماية البيئة من التلوث من مخلفات المصانع والصناعة وغيرها.

ب- المهارات

ب-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 لميوله واهتماماته بما يحقق ترقية قدراته وتكاملها

ب-4- التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي

- ب-5- التعلم التناصي 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 والتوصل إلى حلها والقابلية على اقتراح البديل المناسب.
- ب-8- الاستقصاء العلمي والتقويم.
- ب-9- المناقشات الهندسية البناءة وابداء الرأي.

| جـ- القيم |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| جـ-1- أساليب اتخاذ القرار |
| جـ-2- التعلم التعاوني |
| جـ-3- التعلم التناصي |
| جـ-4- قيادة المجموعة في مجال العمل |
| جـ-5- عرض المشكلة الهندسية او التصميم وطلب التفكير في الحلول او التطويرات الممكنة. |
| جـ-6- التشجيع على تطوير الفكر الهندسي للطلبة في الحفظ والتخمين وتحفيزه نحو التفكير الناقد والتفكير في مرحلة قبل التذكر. |
| جـ-7- تطوير مهارات البحث لتوسيع الأفق المعرفي. |
| جـ-8- استخدام الصحف الذهني في اخراج الافكار الابداعية لبعض الطلبة الموهوبين. |
| 9. استراتيجيات التعليم والتعلم |
| - عدد طرائق التعليم والتعلم المستخدمة في قسم الهندسة المدنية ، واهم هذه الطرق هي:- (المحاضرة النظرية والعملية ،المناقشة وال الحوار،زيارات الميدانية،الحلقات النقاشية لموضوع معينة ، بحوث الطلبة النظرية والعملية ، النشاطات المكتبية) مما يساعد الطلبة في الوصول الى النتائج التالية :- |
| 1- القدرة الهندسية على التمييز بين المعلومة الصحيحة والمعلومة الخطأ . |
| 2- سهولة الصياغة العلمية وسهولة التصحيح . |
| 3- القدرة على الحفظ والتخمين. |
| 4- القدرة على ربط المفاهيم والمبادئ والتعليمات الهندسية . |
| 5- القدرة على الاستدعاء ، الرابط ، التفسير. |

10. طرائق التقييم

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| قد اعتمد القسم على أساليب وأدوات تقييم واضحة لتعلم الطلبة وذات نوعية تتمتع بالجودة العالمية وذلك لأجل المحافظة على نوعية الخريج وسمعة القسم العلمية، تجسد ذلك في لوائح الجامعة ومتطلبات التقويم المستمر للطلبة، على إن تكون هناك أنواع عدة من طرق التقييم من أجل التأكد من جودة و نوعية الخريج والذي يشكل الناتج النهائي للعملية التعليمية، ومن اهم طرق التقييم: |
| أ- الاختبارات موضوعية لقياس معرفة الحقائق الهندسية واستيعابها وتطبيق المعرفة العلمية في مواطن جديدة وقياس التذكر وذلك عن طريق ما يلي:- |
| · أسئلة الصواب والخطأ. |
| · أسئلة الاختيار من متعدد. |
| · أسئلة المقابلة.(matching items) |
| · أسئلة التكميل.(completion) |
| ب- اختبارات هندسية تخص الامور التالية:- |

· 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 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

12. معيار القبول

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

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

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

14. خطة تطوير البرنامج

- 1 . التحسين والتطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال برامج التدريب وورش العمل داخل وخارج القسم والجامعة والبلد.

2. زيادة الأنشطة الlassافية مثل إقامة المؤتمرات والندوات العلمية والإبداعات الشخصية والرياضية محلياً ودولياً.
3. تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والإدارية من خلال الترقى.
4. توفير المصادر والكتب العلمية الحديثة لمكتبة القسم لمواكبة التقدم المتسارع في العلوم الهندسية.
5. توفير البرمجيات التخصصية في الهندسة المدنية وأجهزة الكمبيوتر اللازمة لذلك مع خطوط الانترنت لكافة التدريسيين.
- 6-الاطلاع على خطط التحسين المستمره وتاثير البرنامج على الواقع العملي في مجال العمل من خلال الاستبيانات المستمره لارباب العمل ومخرجات البرنامج.

| جـ- القيم | | | | | | | | | | | | بـ- المهارات | | | | | | | | أـ- المعرفة | | | | | | | | أساسي أم اختياري | اسم المقرر | رمز المقرر | السنة / المستوى |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-------------|----|----|---|---|---|---|-------|-----------------------------|------------|---------------|--------------------|
| 8ج | 7ج | 6ج | 5ج | 4ج | 3ج | 2ج | 1ج | 9ب | 8ب | 7ب | 6ب | 5ب | 4ب | 3ب | 2ب | 1ب | 6ا | 5ا | 4ا | 3ا | 2ا | 1ا | | | | | | | | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 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. Drawing | C.E 2224 | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | أساسي | Computer Programming | C.E 2225 | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | أساسي | Engineering Statistics | C.E 2226 | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | أساسي | Building Construction | CEBC21 2 | | |

| | | | * | | | | | | * | | | * | | * | | أساسي | English Language Essay Writing | C.E 3109 | السنة الثالثة |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|--|-------|--------------------------------------------|----------|---------------|
| | | | * | | | | | | * | | | | | * | | أساسي | Leadership and Management Skills | C.E 3110 | |
| | | | * | | | | | | * | | | | * | | | أساسي | Soil Mechanics (I) | C.E 3228 | |
| | | | * | | | | | | * | | | | * | | | أساسي | Soil Mechanics (II) | C.E 3229 | |
| | | | * | | | | | | * | | | | * | | | أساسي | Highway Engineering | C.E 3230 | |
| | | | * | | | | | | * | | | | * | | | أساسي | Engineering Analysis | C.E 3231 | |
| | | | * | | | | | | * | | | | * | | | أساسي | Numerical Analysis | C.E 3232 | |
| | | | * | | | | | | * | | | | * | | | أساسي | Theory of Structures (I) | C.E 3233 | |
| | | | * | | | | | | * | | | | * | | | أساسي | 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 التقرير الفي باللغة الانكليزية | C.E 4110 | السنة الرابعة |
| | | * | | | | | | * | | | * | | | أساسي | Engineering Economy (1) الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4241 | |
| | | * | | | | | * | | | * | | | | أساسي | Steel Design (1) تصميم حديد (1) | C.E 4242 | |
| | | * | | | | | * | | | * | | | | أساسي | Computer Applications تطبيقات الحاسوب | C.E 4243 | |
| | | * | | | | | * | | | * | | | | أساسي | Foundation Engineering (1) هندسة الاسس(1) | C.E 4244 | |
| | | * | | | | | * | | | * | | | | أساسي | Foundation Engineering (2) 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 | | |
| * | * | * | | | * | * | * | * | * | * | * | * | | * | * | * | اساسي | Highway Engineering (2) | C.E 4348 | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | | | Pavement Design (2) تصميم تيليط(2) | C.E 4349 | | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | | | Soil Improvements تحسين التربة | C.E 4350 | | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | | | Design of Bridges (1) تصميم جسور (1) | C.E 4351 | | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | | | Design of Bridges (2) تصميم جسور (2) | C.E 4352 | | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | اساسي | تقنيات اللغة الانكليزية | C.E 2108 | الثانية | | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | 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 | เทคโนโลยجيا الخرسانية 1 | C.E 2218 | | | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | اساسي | تكنولوجيا الخرسانية 2 | C.E 2219 | | | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | اساسي | مقاومة المواد 1 | C.E 2220 | | | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | اساسي | مقاومة المواد 2 | C.E 2221 | | | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | اساسي | ميكانيك الموانع 1 | C.E 2222 | | | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | اساسي | ميكانيك الموانع 2 | C.E 2223 | | | | |
| | | * | | | | | | * | | | | * | | | اساسي | الرسم باستخدام الحاسوب | C.E 2224 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|--------------------------------------|-----------------|----------|--|
| | | | * | | | | | * | | | | * | | | اساسي | البرمجة | C.E 2225 | |
| | | | * | | | | | * | | | | * | | | اساسي | الاحصاء الهندسي | C.E 2226 | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | اساسي | إنشاء المباني | CEBC21 2 | | |
| | | * | | | | * | | | * | | | * | | اساسي | اللغة الانكليزية وسهولة الكتابة | C.E 3109 | الثالثة | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | القيادة ومهارات الادارة | C.E 3110 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | ميكانيك تربة 1 | C.E 3228 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | ميكانيك تربة 2 | C.E 3229 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | هندسة الطرق | C.E 3230 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | التحليلات الهندسية | C.E 3231 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | التحليلات العددية | C.E 3232 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | نظرية الابشامات 1 | C.E 3233 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | تصميم المنشآت 1 الخرسانية المسلحة | C.E 3234 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | مبادئ التحسين الثاني 1 | C.E 3235 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | مبادئ التحسين الثاني 2 | C.E 3236 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | تصميم المنشآت 2 الخرسانية المسلحة | C.E 3237 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | خدمات بناء 1 | C.E 3238 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | المهندسة الصحية والبيئية 1 | C.E 3239 | | |
| | | * | | | | * | | | | | * | | | اساسي | المهندسة الصحية والبيئية 2 | C.E 3240 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|---|--|---|--|-------|---------------------------------------|----------|---------|
| | | | * | | | | | | * | | اساسي | نظريه الانشاءات 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 الفنى باللغة الانكليزية | C.E 4110 | الرابعة |
| | | * | | | | | * | | * | | اساسي | الاقتصاد الهندسى (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 الكمى | 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 قائمه الدقة والذكى | C.E 4310 | |
| | | * | | | | | | | * | | اساسي | تقييم واعادة تأهيل المنشآت الفرسانية | C.E 4312 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------------|----------|--|
| | | | | * | | | | | | | | | | | * | | | أساسي | خدمات البناء (2) | C.E 4313 | |
| | | | | * | | | | | | | | | | | * | | | أساسي | الاقتصاد الهندسي (2) | C.E 4314 | |
| * | * | * | * | | | | * | * | * | * | * | * | * | * | | * | * | أساسي | هندسة الطرق 2 | C.E 4348 | |

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

ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

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

Semester 2 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

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

11. بنية البرنامج

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

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|----------|------------------|
| | 3 | Engineering (1) Surveying | C.E 2216 | |
| | 3 | Engineering (2) Surveying | C.E 2217 | |
| | 3 | Concrete Technology (1) | C.E 2218 | |
| | 3 | Concrete Technology (2) | C.E 2219 | |
| | 3 | Strength of Materials (1) | C.E 2220 | |
| | 3 | Strength of Materials (2) | C.E 2221 | |
| | 3 | (1) Fluid Mechanics | C.E 2222 | |
| | 3 | (2) Fluid Mechanics | C.E 2223 | |
| | 2 | Computer Aided Eng. Drawing | C.E 2224 | |
| | 2 | Computer Programming | C.E 2225 | |
| | 2 | Engineering Statistics | C.E 2226 | |
| | 3 | Building * Construction (I) | C.E 2227 | |
| | 2 | Building Construction (2) | C.E 2301 | |
| | 2 | English Language Essay Writing | C.E 3109 | السنة الثالثة |
| | 1 | Leadership and Management Skills | C.E 3110 | |
| | 3 | Soil Mechanics (I) | C.E 3228 | |
| | 3 | Soil Mechanics (II)* | C.E 3229 | |
| | 3 | Highway Engineering I | C.E 3230 | |
| | 2 | Engineering Analysis | C.E 3231 | |
| | 2 | Numerical Analysis* | C.E 3232 | |

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

| الشهادات والساعات المعتمدة | الوحدات المعتمدة | اسم المقرر أو المساق | رمز المقرر أو المساق | المستوى / السنة |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| درجة البكالوريوس تطلب (160) | 2 | Writing an English Technical Report; كتابة التقرير الفني باللغة الانجليزية | C.E 4110 | السنة الرابعة |

| | | | | |
|-------------|---|--------------------------------------------------------------------|----------|--|
| وحدة معتمدة | 2 | Engineering Economy (الاقتصاد الهندسي (1)) | C.E 4241 | |
| | 2 | Steel Design (1) تصميم حديد (1) | C.E 4242 | |
| | 2 | Computer Applications تطبيقات الحاسوب | C.E 4243 | |
| | 2 | Foundation Engineering (1) هندسة الاسس (1) | C.E 4244 | |
| | 2 | Foundation Engineering (2) هندسة الاسس (2) | C.E 4245 | |
| | 2 | Quantity Surveying الكمي المسح | C.E 4246 | |
| | 2 | Eng. Managements and Specifications المواصفات والادارة الهندسية | C.E 4247 | |
| | 3 | Graduation Project of 1st Semester المشروع الهندسي الفصل الاول | C.E 4248 | |
| | 3 | Graduation Project of 2nd Semester المشروع الهندسي الفصل الثاني | C.E 4249 | |
| | 2 | Reinforced Concrete (3) Design تصميم الخرسانة المسلحة (3) | C.E 4335 | |
| | 2 | Steel Design (2) تصميم الحديد (2) | C.E 4336 | |
| | 2 | Structural Analysis (1) Methods طرق تحليل المنشآت (1) | C.E 4337 | |
| | 2 | Structural Analysis (2) Methods طرق تحليل المنشآت (2) | C.E 4338 | |

| | | | | |
|--|---|--------------------------------------------|----------|--|
| | 2 | Structural Design (تصاميم انشائية (1) | C.E 4339 | |
| | 2 | Structural Design (تصاميم انشائية (2) | C.E 4340 | |
| | 2 | Pre-stressed Concrete | C.E 4341 | |
| | 2 | Structural Dynamics المنشآت الديناميكية | C.E 4342 | |

المرحلة الثانية

الفصل الأول

| All Branches | | | | | كافية الفروع الهندسية | |
|--------------|-------|------|------|------------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| الوحدة | مناعة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 2 | 2 | Concrete Technology (1) | تكنولوجيا الخرسانة (1) | CECT204 |
| 3 | | 2 | 2 | Engineering Surveying (1) | المساحة الهندسية (1) | CEES203 |
| 3 | | 2 | 2 | Fluid Mechanics | ميكانيك 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 |
| | | | | الساعات الدراسية | | |
| 21 | 24 | | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| All Branches | كافية الفروع الهندسية |
|--------------|-----------------------|
|--------------|-----------------------|

| الوحدة | مناعة | عدد | نطري | Subject | الموضوع | code |
|---------------------|-----------|-----|------|---------------------------|----------------------------------|---------|
| 3 | | 2 | 2 | Engineering Surveying (2) | المساحة الهندسية(2) | CEES208 |
| 3 | | 2 | 2 | Hydrology and Hydraulics | الأهيدرولوجى والاهيدروليكى | CEHH210 |
| 3 | | | 3 | Mathematics (4) | الرياضيات(4) | CEMA207 |
| 2 | | 2 | 1 | Computer Programming | البرمجة بالحاسوب | CECP211 |
| 2 | | | 2 | Building Construction | إنشاء مباني | CEBC212 |
| 2 | | | 2 | Concrete Technology(2) | تكنولوجيا الخرسانة(2) | CECT214 |
| 2 | | | 2 | Engineering Economics | الاقتصاد الهندسى | CEEE213 |
| 2 | | | 2 | Mechanics of Materials(1) | ميكانيك المواد(1) | CEMM209 |
| 1 | | | 1 | Technical English Writing | الكتابة الفنية باللغة الانجليزية | UTTW202 |
| 0 6 17 | | | | الساعات الدراسية | | |
| 20 | 23 | | | 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 |
| | | 5 | 19 | الساعات الدراسية | | |
| 21 | 24 | | المجموع | | | |

الفصل الثاني

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

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

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

الفصل الثاني

| Building Engineering and Project Management | | | | | هندسة البناء وإدارة المشاريع | |
|---------------------------------------------|--------|------|------|---------------------------------|------------------------------|----------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 2 | 2 | Sanitary and Environmental Eng. | الهندسة الصحية والبيئية | CESE 311 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|----------|----------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|
| 3 | | 2 | 2 | Science & Technology of Building Materials | علوم وتكنولوجيا مواد البناء | 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 | | | |

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

الصف الثالث // فرع هندسة الطرق والجسور

الفصل الأول

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

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2023 / 2024

جامعة التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية

الصف الثالث // فرع الهندسة الصحية والبيئية

الفصل الأول

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

الصف الثالث // فرع هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة

الفصل الأول

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

الفصل الثاني

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

| | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------|
| | | | | | | 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 | المهيدرولوجيا الهندسية | CEW 313 | |
| 2 | | 2 | Open Channel Hydraulics | هيدروليك القنوات المفتوحة | CEW 314 | |
| | 3 | 16 | الساعات الدراسية | | | |
| 17 | 19 | | المجموع | | | |

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

**جامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية**

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 |
| | | 5 | 19 | | الساعات الدراسية | |
| 21 | | 24 | | | المجموع | |

الفصل الثاني

| Geomatic Engineering | | | | | هندسة الجيوماتيكي | | |
|-----------------------------|--------|--------|------|------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| الوحدات | مناقشة | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 2 | 2 | 2 | Sanitary and Environmental Eng. | الهندسة الصحية والبيئية | CESE 311 |
| 3 | | 2 | 2 | 2 | Mathematical Cartography | علم الخرائط الرياضي | CEG312 |
| 3 | | | | 3 | Applied Numerical Analysis | التحليلات العددية التطبيقية | CENA 308 |
| 2 | | 1 | 2 | 2 | Soil Mechanics (2) | ميكانيك التربة (2) | CESM 309 |
| 2 | | | | 2 | Structural Analysis (2) | تحليل المنشآت (2) | CESA 310 |
| 2 | | 2 | 1 | 1 | Land Surveying Engineering | هندسة المسح الارضي | CEG313 |
| 2 | | 2 | 1 | 1 | Photogrammetry and Laser Scanning | المسح التصويري والليزري | 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 4244 |
| 2 | 1 | | 2 | Steel Design (1) | تصميم الحديد (1) | C.E 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 الفنـي باللغـة الإنجليزـية | C.E 4111 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project of 1st Semester | مشروع التخرج / الفصل الأول | C.E 4248 |
| 6 4 19 | | | | الساعات الدراسية | | |
| 20 | 29 | | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| Structural Engineering | | | | | | الهندسة الانشائية |
|------------------------|------------|-----------|----------|--------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| الوحدات | منا قشة | عـمـلـيـة | نظـرـيـة | 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 | ديناميـكـ المـنشـآـتـ | 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 |
| 5 6 18 | | | | الساعات الدراسية | | |
| 20 | 29 | | | المجموع | | |

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

| Building Engineering and Project Management | | | | | | هندسة البناء وإدارة المشاريع | |
|---------------------------------------------|-----------|------|----------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (1) | هندسة الاسس (1) | C.E 4244 | |
| 2 | 1 | | 2 | Quantity Surveying | المسح الكمي | C.E 4246 | |
| 2 | 1 | | 2 | Building Services (2) | خدمات الابنية (2) | C.E 4312 | |
| 2 | | | 2 | Engineering Economy (1) | الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4242 | |
| 2 | 1 | | 2 | Construction Methods | طرق الانشاء | C.E 4307 | |
| 2 | 1 | | 2 | Construction Project Management (1) | ادارة المشاريع الانشائية (1) | C.E 4308 | |
| 2 | 1 | | 2 | Steel Design (1) | تصميم الحديد (1) | C.E 4243 | |
| 2 | | | 2 | Writing English Technical Report | كتابة التقرير الفنی باللغة الانكليزية | C.E 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

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

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

**جامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية**

الصف الرابع // فرع هندسة الطرق والجسور

الفصل الأول

Roads and Bridges Engineering

هندسة الطرق والجسور

| الوحدة | المناهج | النقاط | العنوان | 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 الهندسي (1) | C.E 4242 |
| 2 | | 2 | Writing English Technical Report | كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية | C.E 4111 |
| 3 | | 4 | Graduation Project of 1st Semester | مشروع التخرج / الفصل الاول | C.E 4248 |
| الساعات الدراسية | | | | | |
| 20 | 29 | | | المجموع | |

الفصل الثاني

| Roads and Bridges Engineering | | | | | هندسة الطرق والجسور |
|-------------------------------|---------|--------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| الوحدة | المناهج | النقاط | العنوان | 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 | Highway Engineering (2) | هندسة الطرق (2) | C.E 4349 |
| 2 | 1 | 2 | Eng. Managements and Specifications | الادارة الهندسية و المواصفات | 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 | | | | |

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

الصف الرابع // فرع الهندسة الصحية والبيئية

الفصل الأول

| Sanitary and Environmental Engineering | | | | | | الهندسة الصحية والبيئية |
|-----------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| الوحدات | مناولة | 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 | انظمة معالجة المياه | C.E 4323 |
| 2 | | | 2 | Sludge Treatment and Effluent Recycling | معالجة الحمأة و إعادة 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 الفني باللغة | C.E |

| | | | | | | |
|-----------|--|-----------|----------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | | | | | الإنكليزية | 4111 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project of 1st Semester | مشروع التخرج / الفصل الاول | C.E 4248 |
| | | 6 | 5 | 19 | الساعات الدراسية | |
| 21 | | 30 | | | المجموع | |

الفصل الثاني

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

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

**جامعة التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية**

الصف الرابع // فرع هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة

الفصل الأول

| Water and Hydraulic Structures Engineering | | | | | | هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة |
|--------------------------------------------|-----------|------|----------------|------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| الوحدات | المناقشة | 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 والبازل (1) | C.E 4368 |
| 2 | 1 | | 2 | Quantity Surveying | المسح الكمي | C.E 4246 |
| 2 | | | 2 | Engineering Economy (1) | الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4242 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | Water Quality Control (1) | السيطرة على نوعية المياه (1) | C.E 4363 |
| 2 | | | 2 | Writing English Technical Report | كتابة التقرير الفني باللغة الإنجليزية | C.E 4111 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project 1st Semester | مشروع التخرج/ الفصل الأول | C.E 4248 |
| 6 6 18 | | | | الساعات الدراسية | | |
| 20 | 30 | | المجموع | | | |

الفصل الثاني

| Water and Hydraulic Structures Engineering | | | | | | هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكيّة |
|--------------------------------------------|----------|------|------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| الوحدات | المناقشة | 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 | تصميم , تشغيل وسلامة | C.E |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|---|----------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|----------|
| | | | | Dams (2) | (السدود)2 | 4367 |
| 2 | 1 | | 2 | Hydraulic Equipment and Machines | المعدات والمكائن الهيدروليكيه | C.E 4365 |
| 2 | 1 | | 2 | Water Resources Management | ادارة الموارد المائية | C.E 4370 |
| 2 | | | 2 | Irrigation and Drainage Engineering (2) | هندسة الري والبزل (2) | C.E 4369 |
| 1 | 1 | | 1 | Water Quality Control (2) | السيطرة النوعية للمياه (2) | C.E 4364 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | Computer Applications in Hydraulic Structures | تطبيقات الحاسوب في المنشآت الهيدروليكيه | C.E 4371 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project 2nd Semester | مشروع التخرج / الفصل الثاني | C.E 4249 |
| 7 6 17 | | | | الساعات الدراسية | | |
| 19 | 30 | | المجموع | | | |

**الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية**

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

الصف الرابع // فرع هندسة الجيوماتيك

الفصل الأول

| Geomatic Engineering | | | | | هندسة الجيوماتيك | |
|----------------------|------------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------|
| الوحدات | منا قشة | عم لي | نظ ري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (1) | هندسة الأسس (1) | C.E 4244 |
| 2 | 2 | | 2 | Spatial Data Adjustment (1) | تعديل البيانات المكانية (I) | C.E 4382 |
| 2 | 1 | | 2 | Geodesy | الجيوديسي | C.E 4379 |
| 2 | 1 | | 2 | Quantity Surveying | المسح الكمي | C.E 4246 |
| 2 | 1 | | 2 | Steel Design (1) | تصميم الحديد (1) | C.E |

| | | | | | | |
|----|---|----|---|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | | | | 4243 |
| 2 | | | 2 | Engineering Economy (1) | الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4242 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | Geographical Information System (1) | نظام المعلومات الجغرافية (1) | C.E 4380 |
| 2 | | | 2 | Writing English Technical Report | كتابة التقرير الفني باللغة الإنجليزية | C.E 4111 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project 1st Semester | مشروع التخرج / الفصل الأول | C.E 4248 |
| 7 | 5 | 18 | | | الساعات الدراسية | |
| 20 | | 30 | | | المجموع | |

الفصل الثاني

| Geomatic Engineering | | | | | | هندسة الجيوماتيك |
|----------------------|--------|------|------|--------------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| الوحدات | مناصفة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (2) | هندسة الأسس (2) | C.E 4245 |
| 2 | 1 | | 2 | Cadastre Surveying and Land Administration | المسح العقاري وادارة 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 |
| 7 | 8 | 15 | | | الساعات الدراسية | |
| 19 | | 30 | | | المجموع | |

نموذج وصف المقرر

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. اسم المقرر: هندسة الطرق 2 |
| 2. رمز المقرر: CE4348 |
| 3. الفصل / السنة: السنة الرابعة/ الفصل الثاني |
| 4. تاريخ إعداد هذا الوصف: 2024/04/04 |
| 5. أشكال الحضور المتاحة : حضور في القاعة |
| 6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي): 45 ساعة/ 2 وحدة |
| 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) أ.م. سرى امورى عباس م. زينب حسن شاكر |
| 8. اهداف المقرر Achieve a thorough knowledge and understanding of highway engineering principles and practice, as it refers to geometric design, highway drainage systems and design, highway safety, types of intersections and interchanges, signing and roadway lighting, and gain an awareness of practices and issues in a range of overseas situations. A further aim is for students to gain experience of geometric design through a case study. |
| 9. استراتي�يات التعليم والتعلم الاستراتيچية 1- توظيف قابلية التدريسي وخبرته في إيصال المادة العلمية للطالب من خلال المحاضرات 2- تكليف الطلاب بعدد من الواجبات الбитية التي لها صلة مباشرة بالمادة المعطاة |

- 3- عرض الصور المرتبطة بالمادة والتي من شأنها تقريب الفكرة للطالب
 - 4- تكليف الطلبة بإعداد تقارير عن عدد من المواضيع الخاصة بـهندسة الطرق والتي يتم تناولها ضمن المنهج

.10 بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبو ع |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| امتحانات يومية، امتحانات مفاجئة، امتحانات مؤقتة، امتحانات فصلية، امتحانات نهائية، أسئلة ومناقشات شفهية أثناء المحاضرات، واجبات بيئية ونشاطات لا صافية | محاضرات نظيرية، المناقشة والحوار، العصف الذهني، الأمثلة والمسائل المستخدمة لتحقيق الأهداف، إعداد تقارير | Advanced horizontal alignment | <ul style="list-style-type: none"> - Derivation of the horizontal radius formula, which relates it with the design speed, superelevation rate and side friction factor - Calculation of the deflection angles of simple and compound horizontal curves - Design of the horizontal alignment via calculation of curve radius and length, determination the lengths of transition curve, its tangent length and the shift distance between the simple circular and transition curves - Calculation of elevations of centerline, right (inner) edge and left (outer) edge at specified distances along the tangent and transition curve with different rotation methods of the cross section to attain the full superelevation | 3 | 1 |
| | | Advanced vertical alignment | <ul style="list-style-type: none"> - Calculation of the different levels at an unsymmetrical vertical curve | 3 | 5 |
| | | Combination of the horizontal and vertical curves | Design the highway in the case of a combination between the horizontal and vertical curves | 3 | 6 |
| | | Mid-term Exam 1 | - | 3 | 7 |
| | | | | | 8 |

| | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| | | Types of Intersection and Interchanges | Demonstrate a knowledge about the common types of intersections and interchanges and their warrants | 3 | 9 |
| | | Highway Safety | Application of highway safety criteria | 3 | 10 |
| | Highway Drainage | Design of the highway drainage system | 3 | 11 | |
| | | | 3 | 12 | |
| | Highway Signing | Demonstrate a knowledge about the types of traffic signs and their uses and positions | 3 | 13 | |
| | Pavement Markings | Demonstrate a knowledge about the types of pavement markings | 3 | 14 | |
| | Mid-term Exam 2 | - | 3 | 15 | |

11. تقييم المقرر

توزيع كالتالي:

%10 تقييم عن الواجبات والامتحانات اليومية

%30 الامتحانات الشهرية

%60 الامتحان النهائي

12. مصادر التعلم والتدريس

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AASHTO (2018). A policy on geometric design of highways and streets. 7th edition, USA | المحاضرات النظرية |
| Garber, N.J. and Hoel, L.A. (2020). Traffic and highway engineering. Cengage Learning, 5 th edition, USA | بعض الرسوم والصور والفيديوهات |
| | Fwa, T.F. (2006). The handbook of highway engineering. CRC Press, Taylor & Francis Group, USA |
| | Brockenbrough, R.L. (2009). Highway engineering handbook. The McGraw-Hill Companies, Inc., 3rd edition USA |