



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

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2025-2024

## 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 للتلبية 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 الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

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

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

## **مفاهيم ومصطلحات:**

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

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

**رؤية البرنامج:** صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً 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 بولوني) 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 الصفية واللاإصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

## وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة : الجامعة التقنية الشمالية

الكلية/ المعهد : الكلية التقنية الهندسية / الموصل

القسم العلمي: قسم هندسة تقنيات البناء والانشاءات

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس هندسة تقنيات البناء والانشاءات

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في هندسة تقنيات البناء والانشاءات

النظام الدراسي : بولونيا

تاريخ اعداد الوصف: 2024/9/15

تاريخ ملء الملف: 2024/10/14

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. محمد صباح جرجيس

التاريخ : 2024 / 10 / 15

التوقيع:

اسم رئيس القسم: م.د. زيد حازم حسين

التاريخ: 2024 / 10 / 15

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

التوقيع:

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي : م.م. ورقاء هاشم محمود

التاريخ: 2024 / 10 / 15

مصادقة السيد العميد

أ.د. ماجد خليل نجم

2024 / 10 / 15

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة التقنية الشمالية

الكلية التقنية الهندسية / الموصل

## 1. رؤية البرنامج

ان يكون القسم متميّزاً ورائداً في مجال هندسة تقنيات البناء والإنشاءات، مزوّداً سوق العمل بمهندسين تقنيين قادرین على مواكبة التكنولوجيا المتتسارعة في مجال البناء والإنشاءات والتعامل معها، فضلاً عن إنشاء وإيجاد فرص عمل خارج القطاع العام لخدمة الذات والمجتمع. س يتمتع هؤلاء المهندسون بمجموعة متنوعة من المهارات، بما في ذلك القدرة على تقديم تصاميم آمنة وفعالة، وإدارة المشاريع المعقدة، وضمان جودة أعمالهم وتوافقها مع المعايير

## 2. رسالة البرنامج

اعداد مهندسين تقنيين لهم القدرة على استخدام التقنيات والاساليب الحديثة في تصميم وتنفيذ وصيانة كافة المشاريع الهندسية وعلى ادارة وتشغيل الوحدات الانتاجية المتخصصة بإنتاج المواد الانشائية والأنظمة الانشائية والقدرة على فحص مواد البناء والانشاء بمختلف انواعها. القدرة على التعلم والتعلم والتطور الذاتي والحصول على المعلومة من مصادرها الموثوقة وكذلك تنمية ودعم روح الابداع والابتكار والتطوير لدى الطلبة والخريجين بما يلبي المتطلبات الثقافية الخاصة بالأندية التراثية والاقتصادية وتوفير فرص عمل للخريجين والاستغناء عن الكفاءات الخارجية.

## 3. أهداف البرنامج

### الأهداف الخاصة:

1. يهدف هذا التخصص الى منح شهادة بكالوريوس هندسة تقني و تخرج ملوكات هندسة تقنية (مهندس تقني) لها القدرة على تصميم وتنفيذ وصيانة كافة مشاريع الهندسة المدنية.
2. يهدف هذا التخصص الى منح شهادة الماجستير في تخصص (مواد البناء) و تخرج ملوكات هندسة اكاديمية لها القدرة العالمية في مجال البحث العلمي والاستفادة الفصوى من خواص مواد البناء واختباراتها المختبرية الحقلية.
3. يهدف القسم الى منح شهادة الدكتوراه في تخصص المواد الانشائية و تخرج ملوكات هندسة توافق التطور التكنولوجي في مجال المواد الانشائية و تقدم حلولاً للمشاكل المحلية المتعلقة بهذا التخصص.

### الأهداف العامة:

1. اجراء البحوث العلمية في مختلف التخصصات المدنية مع التركيز على البحوث التطبيقية بما يجعلها مواكبة للتطور العلمي والتكنولوجي.
2. الانفتاح على المجتمع بعمل دورات علمية في مجال التخصص ودورات التعليم المستمر لفائدة العاملين في مجال البناء والانشاءات بمختلف مستوياتهم.
3. تقديم الاستشارات الهندسية للمشاريع الهندسية المختلفة واعداد التصميمات الهندسية للمشاريع المختلفة.
4. التواصل المستمر مع الخريجين مما يسهم في التطوير المستمر للخريجين و تقديم التغذية الراجعة لقسم لتطوير المناهج الدراسية بما يخدم سوق العمل.

4. الاعتماد البرامجي

برنامج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

5. المؤشرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة اوربية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	6	11	14.6	مقرر ثانوي
متطلبات الكلية	6	46	14.6	مقرر اساسي
متطلبات القسم	26	183	63.4	مقرر اساسي
التدريب الصيفي	2	-	3.2	مقرر اساسي
أخرى	لا يوجد			

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسياً او اختيارياً .

1. وصف البرنامج

المستوى / الفصل	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة
الأول \ الأول	BCE101	مواد إنشاء	2 نظري
			3 عملي
الأول \ الأول	BCE102	المساحة المستوية	2 نظري
			3 عملي
الأول \ الأول	BCE103	الميكانيك الهندسي السكוני	5 نظري
الأول \ الأول	BCE104	الرسم الهندسي والهندسة الوصفية	6 عملي
الأول \ الأول	BCE105	الفيزياء الهندسية	3 نظري
الأول \ الأول	NTU101	اللغة الانكليزية	2 نظري
الأول \ الأول	NTU100	حقوق الانسان والديمقراطية	2 نظري
الأول \ الثاني	BCE106	مواد البناء	2 نظري
			3 عملي
الأول \ الثاني	BCE107	مساحة 1	2 نظري
			3 عملي

2	نظري	الجيولوجيا الهندسية	BCE108	الأول \ الثاني
1	عملي			الأول \ الثاني
4	نظري	الميكانيك الهندسي الحركي	BCE109	الأول \ الثاني
4	نظري			الأول \ الثاني
2	عملي	الحاسوب	NTU102	الأول \ الثاني
2	نظري			الأول \ الثاني
2	نظري	تقنية الخرسانة 1	BCE 201	الثاني \ الأول
3	عملي			الثاني \ الأول
4	نظري	مقاومة المواد	BCE 202	الثاني \ الأول
3	نظري			الثاني \ الأول
2	نظري	مساحة 2	BCE 204	الثاني \ الأول
3	عملي			الثاني \ الأول
3	نظري	الاحتمالية والاحصاء	BCE 205	الثاني \ الأول
3	نظري			الثاني \ الأول
2	نظري	جرائم حزب البعث	NTU200	الثاني \ الأول
2	نظري			الثاني \ الأول
3	عملي	تقنية الخرسانة 2	BCE 209	الثاني \ الثاني
4	نظري			الثاني \ الثاني
3	نظري	ميكانيكا المواد الصلبة	BCE 210	الثاني \ الثاني
3	نظري			الثاني \ الثاني
2	نظري	ميكانيك الموائع	BCE 212	الثاني \ الثاني
2	عملي			الثاني \ الثاني
3	نظري	رياضيات	BCE 213	الثاني \ الثاني
2	نظري			الثاني \ الثاني
2	عملي ونظري	اللغة الانجليزية	NTU201	الثاني \ الثاني
2	نظري			الثاني \ الثاني
-	عملي	الحاسب	NTU202	الثاني \ الثاني
2	نظري			الثاني \ الثاني
3	عملي	اللغة العربية	NTU203	الثاني \ الثاني
4	نظري			الثاني \ الثاني
2	نظري	تقنيات الانتشاء	BCE 211	الثاني \ الثاني
2	نظري			الثاني \ الثاني
2	نظري	التدريب المنهجي	BCE 214	الثاني \ الثاني
2	نظري			الثاني \ الثاني
3	عملي	تقنية الخرسانة 3	BCE 301	الثالث \ الأول
4	نظري			الثالث \ الأول
4	نظري	مبادئ الخرسانة المسلحة	BCE 302	الثالث \ الأول
2	نظري			الثالث \ الأول
2	نظري	تحليل الانتشاءات	BCE 303	الثالث \ الأول
2	نظري			الثالث \ الأول
2	عملي	ميكانيك التربة	BCE 304	الثالث \ الأول
2	نظري			الثالث \ الأول
2	عملي	هندسة الرصف	BCE 305	الثالث \ الأول
3	نظري			الثالث \ الأول
4	نظري	المبانى الوحداتية	BCE 306	الثالث \ الثاني
4	نظري			الثالث \ الثاني
2	نظري	ادارة البناء	BCE 307	الثالث \ الثاني
2	نظري			الثالث \ الثاني
2	نظري	ميكانيك التربة المتقدمة	BCE 308	الثالث \ الثاني
2	عملي			الثالث \ الثاني
2	نظري	هندسة البيئة	BCE 309	الثالث \ الثاني
2	عملي			الثالث \ الثاني
3	نظري	هندسة الرصف المتقدم	BCE 310	الثالث \ الثاني
3	نظري			الثالث \ الثاني

3	نظري	تحليل عددي	BCE 312	الثالث \ الثاني
	عملي	التدريب المنهجي	BCE 313	الثالث \ الثاني
4	نظري	تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة	BCE 401	الرابع \ الأول
3	نظري	هندسة النقل	BCE 402	الرابع \ الأول
5	نظري	التخمين وحساب الكميات	BCE 403	الرابع \ الأول
5	نظري	هندسة الاسس	BCE 404	الرابع \ الأول
1	نظري	الرسم انشائي	BCE 405	الرابع \ الأول
2	عملي			
5	نظري	تصميم المنشآت الفولاذية	BCE 406	الرابع \ الأول
2	عملي	مشروع تخرج 1	BCE 407	الرابع \ الأول
3	نظري	مواد المباني التراثية	BCE 408	الرابع \ الثاني
5	نظري	هندسة الاسس المتقدمة	BCE 409	الرابع \ الثاني
2	نظري	السلامة في مواقع البناء	BCE 410	الرابع \ الثاني
2	نظري	التصميم الانشائي باستخدام الحاسوب	BCE 411	الرابع \ الثاني
3	عملي			
3	نظري	ترميم وإعادة تأهيل الهياكل الإنسانية	BCE 412	الرابع \ الثاني
3	نظري	مواد البناء المستدامة	BEC 413	الرابع \ الثاني
2	عملي	مشروع تخرج 2	BEC 414	الرابع \ الثاني

## 2. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

### المعرفة

- التصميم والشراف على تنفيذ كافة فقرات الأعمال التابعة للمشاريع الهندسية كالأنبوبة والجسور والطرق والمطارات والأفاق والسدود والمنشآت الهيدروليكيّة ووحدات البناء المصنوعة ووحدات الخرسانة مسبقة الجهد.
- قراءة واعداد وتنفيذ الخرائط الإنسانية والمعمارية وحساب كميّاتها وكلفها وإبرام العقود للمشاريع وباستعمال الحاسوب بشكل موسّع.
- تنظيم وإدارة المشاريع المختلفة وبطرق حديثة وباستعمال الحاسوب والإلمام بالأساليب المهنية في أعمال البناء إضافة إلى دراسة المكائن الإنسانية من حيث إنتاجيتها وكلف تشغيلها وطرق استعمالها.
- صيانة وإعادة تأهيل الأنابيب والطرق والمشاريع الأخرى والسيطرة على موضوع التلوث البيئي باعتباره مشكلة من مشاكل العصر.
- اجراء كافة الفحوصات الحقلية والموقعية والمخبرية (اللاتلافية وغير الاتلافية) على كافة

<p>المواد الانشائية والتربة وقراءة نتائجها ومطابقتها مع المعايير القياسية.</p> <p>6. التعامل مع مواد الإنشاء الحديثة والبدائل الجديدة المتوفرة محلياً، والمواد المضافة في الأعمال الخرسانية وأعمال تثبيت التربة للمشاريع المهمة.</p> <p>7. استعمال أجهزة المساحة الحديثة بشكل موسع لتهيئة المخطوطات والمرسمات الطوبوغرافية وتقسيم الأراضي وتحديد مسارات الطرق ورسم المقاطع الطولية والعرضية.</p>	
<p>المهارات</p>	
<p>1. القدرة على الاستنتاج والتحليل.</p> <p>2. التعلم الذاتي والتعليم مدى الحياة</p> <p>3. مهارات القيادة وتحمل المسؤولية</p> <p>4. مهارات الحاسبة والانترنت</p> <p>5. مهارات الاتصال كاللغة الإنجليزية والعرض</p>	<p>القيم</p>
<p>التدريب الصيفي والمهني، المختبرات ، افلام علمية و فيديوهات (الكتروني وحضورى) التعليم المدمج ومشاريع التخرج.</p>	<p>1- تنمية قدرات الطلبة على مشاركة الأفكار.</p> <p>2- تطوير المهارات الأساسية اللازمة لتصميم وتنفيذ وصيانة البنى التحتية</p> <p>3- تقديم تقدير واسع للمشكلات التي قد تنشأ في الممارسة المهنية، بما في ذلك العمل الجماعي، القيادة، السلامة المهنية، التعامل والأخلاق المهنية، والجدوى الاقتصادية.</p> <p>4- القدرة على التحليل والاستنباط وحل المشكلات بأسلوب هندسي وفق المعايير المطلوبة.</p>

<h3>3. استراتيجيات التعليم والتعلم</h3>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- شرح المادة العلمية للطلاب بشكل تفصيلي.</li> <li>- مشاركة الطلاب في حل المسائل الرياضية</li> <li>- مناقشة وحوار حول مفردات متعلقة بالموضوع.</li> <li>- اختبارات يومية ، امتحانات نصف فصلية - الامتحانات النهائية ، تقارير اسبوعية ضمن المادة ، واجبات بيئية وصفية.</li> </ul>	

<h3>4. طرائق التقييم</h3>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- اختبارات يومية ، امتحانات نصف فصلية - الامتحانات النهائية ، تقارير اسبوعية ضمن المادة ، واجبات بيئية وصفية</li> </ul>	

## 5. الهيئة التدريسية

### أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		اعداد الهيئة التدريسية
محاضر	ملاك	خاص	عام			
1	1			2	0	استاذ
3	4		لا يوجد	5	2	استاذ مساعد
3	9		لا يوجد	8	4	مدرس
2	6		لا يوجد	5	3	مدرس مساعد

## التطوير المهني

### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

مهارات العمل الجماعي.

مهارات الحاسبة والأنترنت.

مهارات الاتصال كاللغة الإنجليزية والعرض.

مهارات القيادة وتحمل المسؤولية.

مهارات التعليم الذاتي والتعلم مدى الحياة.

### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- دورات تدريبية داخل المؤسسة.

- دورات تدريبية خارج المؤسسة.

- البحوث العلمية - الحلقات الدراسية والندوات العلمية.

- التعليم الذاتي.

## 6. معيار القبول

- الفرع العلمي

- الدراسة المهنية

- المعدل

7. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- كتب منهجية.
- مصادر مساعدة (الأنترنت).
- البحوث العلمية وآخر مستجداتها.

8. خطة تطوير البرنامج

- الاطلاع على تجارب الجامعات والكليات النظيرة العربية ولاجنبية والاستفادة من التطور الحاصل معهم.

### مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج													اسم المقرر	رمز المقرر	المستوى / الفصل
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري			
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			ثانوي	اللغة الانكليزية	NTU101	الأول \ الأول
✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ثانوي	حقوق انسان وديمقراطية	NTU100	الأول \ الأول
✓	✓		✓		✓	✓	✓			✓	✓	رئيسي	مواد إنشاء	BCE101	الأول \ الأول
✓	✓			✓					✓			رئيسي	المساحة المستوية	BCE102	الأول \ الأول
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	الميكانيك الهندسي السكוני	BCE103	الأول \ الأول
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	الرسم الهندسي والهندسة الوصفية	BCE104	الأول \ الأول
✓		✓	✓	✓				✓				ساندة	الفيزياء الهندسية	BCE105	الأول \ الأول
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	مواد البناء	BCE106	الأول \ الثاني
	✓							✓	✓	✓	✓	رئيسي	مساحة 1	BCE107	الأول \ الثاني
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	الجيولوجيا الهندسية	BCE108	الأول \ الثاني
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	الميكانيك الهندسي الحركي	BCE109	الأول \ الثاني

		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	الرياضيات 1	BCE110	الأول \ الثاني
		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	ثانوي	الحاسوب	NTU102	الأول \ الثاني
		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	ثانوي	اللغة العربية	NTU103	الأول \ الثاني
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	تقنيات الخرسانة 1	BCE 201	الثاني \ الأول
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	مقاومة المواد	BCE 202	الثاني \ الأول
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	إنشاء المباني	BCE 203	الثاني \ الأول
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	مساحة 2	BCE 204	الثاني \ الأول
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	سائدة	الاحتمالية والاحصاء	BCE 205	الثاني \ الأول
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	رياضيات 2	BCE 206	الثاني \ الأول
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ثانوي	جرائم نظام البعث في العراق	NTU200	الثاني \ الأول
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	تقنيات الخرسانة 2	BCE 209	الثاني \ الثاني
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	ميكانيكا المواد الصلبة	BCE 210	الثاني \ الثاني
		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسي	تقنيات الانشاء	BCE 211	الثاني \ الثاني
		✓			✓		✓	✓	✓		✓	✓	سائدة	ميكانيك الموائع	BCE 212	الثاني \ الثاني
		✓	✓		✓					✓			رئيسي	رياضيات	BCE 213	الثاني \ الثاني
✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	ثانوي	اللغة الانجليزية	NTU201	الثاني \ الثاني
✓		✓	✓						✓				ثانوي	الحاسوب	NTU203	الثاني \ الثاني
		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	ثانوي	اللغة العربية	NTU203	الثاني \ الثاني
✓		✓	✓	✓	✓					✓			رئيسي	التدريب المنهجي	BCE 214	الثاني \ الثاني

	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسى	تقنية الخرسانة 3	BCE 301	الثالث \ الأول
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسى	مبادئ الخرسانة المسلحة	BCE 302	الثالث \ الأول
		✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	رئيسى	تحليل الانشاءات	BCE 303	الثالث \ الأول
	✓	✓			✓					✓			رئيسى	ميكانيك التربة	BCE 304	الثالث \ الأول
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسى	هندسة الرصف	BCE 305	الثالث \ الأول
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسى	تحليل هندسي	BCE 306	الثالث \ الأول
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسى	اعمال البناء	BCE 307	الثالث \ الثاني
	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسى	ادارة البناء	BCE 308	الثالث \ الثاني
		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	رئيسى	ميكانيك التربة المتقدمة	BCE 309	الثالث \ الثاني
	✓	✓			✓					✓			رئيسى	هندسة البيئة	BCE 310	الثالث \ الثاني
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسى	هندسة الرصف المتقدم	BCE 311	الثالث \ الثاني
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسى	تحليل عددي	BCE 312	الثالث \ الثاني
	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسى	التدريب المنهجي	BCE 313	الثالث \ الثاني
	✓		✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓	رئيسى	تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة	BCE 401	الرابع \ الاول
	✓				✓		✓	✓	✓		✓	✓	رئيسى	هندسة النقل	BCE 402	الرابع \ الاول
	✓		✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓	رئيسى	التحمين وحساب الكثيّات	BCE 403	الرابع \ الاول
		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رئيسى	هندسة الاسس	BCE 404	الرابع \ الاول

		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	رسم انشائي	BCE 405	الرابع \ الاول
		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	تصميم المنشآت الفلولادية	BCE 406	الرابع \ الاول
		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مشروع تخرج 1	BCE 407	الرابع \ الاول
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مواد المباني التراثية	BCE 408	الرابع \ الثاني
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	هندسة الاسس المتقدمة	BCE 409	الرابع \ الثاني
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	السلامة في موقع البناء	BCE 410	الرابع \ الثاني
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	التصميم الإلشائني باستخدام الحاسوب	BCE 411	الرابع \ الثاني
	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ترميم وإعادة تأهيل الهياكل الإنسانية	BCE 412	الرابع \ الثاني
	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مواد البناء المستدامة	BEC 413	الرابع \ الثاني
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	مشروع تخرج 2	BEC 414	الرابع \ الثاني

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

## وصف المقرر للمستوى الأول والثاني والثالث والرابع

### نموذج رقم 1

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE101	مواد الالنشاء	6	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	84	66
<b>Description</b>			
<p>يقدم هذا المقرر للطلاب الخصائص الأساسية لمواد البناء، بما في ذلك خصائصها الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية. سيعتبر الطالب على الموصفات القياسية لهذه المواد، بالإضافة إلى طرق الاختبار المعتمدة المستخدمة لتقدير أدائها. يركز المقرر على فهم اختيار المواد وتطبيقاتها ومراقبة جودتها في مختلف مشاريع البناء والبنية التحتية، مما يُعد الطالب لتقدير ملائمة وأداء المواد في سيناريوهات العالم الحقيقي.</p>			

### نموذج رقم 2

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 102	المساحة المستوية	6	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	84	66
<b>Description</b>			
<p>يقوم هذا المقرر فهم كيفية تحديد النقاط والمسافات ومساحات الأرضي. الإلمام بالأدوات المساحية المتعلقة بالجوانب العملية. فهم أساسيات العوائق في الميدان. فهم كيفية حساب أطوال المسارات</p>			

### نموذج رقم 3

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE103	الميكانيك الهندسي السكוני	6	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
5	8	91	59
<b>Description</b>			
<p>الميكانيك الهندسي السكوني هو فرع من فروع الميكانيك يهتم بدراسة الأجسام الساكنة وتأثير القوى عليها. يركز هذا المجال على تحليل وتقسيم القوى والعزوم المؤثرة على الهياكل والمكونات الهندسية عندما تكون في حالة سكون أو توازن.</p>			

#### نموذج رقم 4

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE104	الرسم الهندسي والهندسة الوصفية	5	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
	6	95	30
<b>Description</b>			
<p>يُعد مقرر الرسم الهندسي جزءاً أساسياً من المواد الأساسية في التخصصات الهندسية. يهدف إلى تعليم الطلاب كيفية التعبير عن الأفكار والتصاميم الهندسية بدقة وبشكل منهجي من خلال الرسومات. يعتمد المقرر على أدوات ومبادئ معينة لرسم الأشكال، حيث يعتبر الرسم اللغة البصرية المشتركة بين المهندسين والفنانين. وقد تم استخدام الحواسيب، ولا سيما برنامج AutoCAD، في تعليم الطلاب الرسم الهندسي والهندسة الوصفية.</p>			

#### نموذج رقم 5

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE105	الفيزياء الهندسية	3	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
3		50	25
<b>Description</b>			
<p>الفيزياء الهندسية هي مجال متعدد التخصصات يجمع بين المبادئ الأساسية للفيزياء والتطبيقات العملية للهندسة. يركز على فهم القوانين الفيزيائية التي تحكم الأنظمة التكنولوجية، مع تطبيق هذه المعرفة في تصميم وتطوير تقنيات متقدمة.</p>			

#### نموذج رقم 6

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
NTU100	حقوق انسان وديمقراطية	2	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2		35	15
<b>Description</b>			
<p>يستكشف مقرر حقوق الإنسان والديمقراطية المبادئ الأساسية والممارسات والتحديات المتعلقة بحقوق الإنسان والحكم الديمقراطي. يناقش تطور حقوق الإنسان، والإطارات الدولية الرئيسية، والمؤسسات التي تحمي هذه الحقوق. كما يبحث في العلاقة بين الديمقراطية وحقوق الإنسان، مع التركيز على كيفية تعزيز الأنظمة الديمقراطية للحريات الفردية، والمشاركة السياسية، والعدالة الاجتماعية. يشارك الطلاب في دراسة حالات تتعلق بانتهاكات حقوق الإنسان، والحركات الديمقراطية، وصنع السياسات، مما يوفر لهم رؤى حول النضال العالمي من أجل المساواة والعدالة والحكم الديمقراطي في سياقات سياسية متعددة.</p>			

### نموذج رقم 7

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
NTU 100	اللغة الانكليزية	2	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2		35	15
<b>Description</b>			
<p>لتطوير مهارات حل المشكلات، وخاصة مهارات التحدث والقراءة والكتابة والاستماع، وفهم اللغة الإنجليزية كلغة أجنبية من خلال تطبيق العديد من التقنيات. لفهم المبادئ العامة للغة الإنجليزية. تتناول هذه الدورة المفاهيم الأساسية لتعلم القواعد الرئيسية نحو الإنجليزية ومفرداتها. وهذا هو الموضوع الأساسي لكتابه والتحدث باللغة الإنجليزية بشكل جيد. لفهم كيفية بناء جملة إنجليزية صحيحة.</p>			

### نموذج رقم 8

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE106	مواد البناء	6	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	84	66
<b>Description</b>			
<p>هذا المقرر يزود الطالب بفهم شامل لخصائص وسمات مواد البناء الأساسية المستخدمة في عمليات الإنشاء. سيستكشف الطالب سلوك المواد، بما في ذلك القوة والمتانة والأثر البيئي، بالإضافة إلى المواصفات القياسية المعمول بها التي تحكم استخدامها. يتم التركيز على طرق الاختبار المعتمدة المطلوبة لتقدير جودة وأداء المواد. من خلال هذا المقرر، سيكتسب الطالب المهارات اللازمة لاختيار المواد المناسبة لمختلف التطبيقات الإنسانية وضمان الامتثال للمعايير الصناعية.</p>			

### نموذج رقم 9

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 107	مساحة 1	5	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	84	42
<b>Description</b>			
<p>فهم كيفية تحديد مستوى النقاط والمسافات الأفقية وارتفاعات النقاط. الإلمام بأدوات المسح المتعلقة بالجانب العملي. تحت الوقف كيفية رسم خريطة كفاف. تحت الوقف كيفية رسم المقاطع العرضية وملامح البناء . فهم الطرق الرياضية لأحجام القطع والتعبيئة.</p>			

### نموذج رقم 10

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE108	الجيولوجيا الهندسية	3	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	1	54	21
<b>Description</b>			
<p>هذا المقرر يوفر للطلاب فهماً شاملًا للعمليات الجيولوجية وتأثيرها على البيئة والمشاريع الهندسية. سيسكشف الطلاب الظواهر الجيولوجية الرئيسية مثل التأكل، والتجوية، والزلزال، والانزلاقات الأرضية، مما يتيح لهم فهم كيفية تأثير هذه العمليات على ظروف الموقع. يتم التركيز بشكل كبير على تقييم المخاطر الجيولوجية، مما يمكن الطلاب من التعرف على المخاطر المحتملة مثل الانزلاقات الأرضية، وتسرع المياه الجوفية، والنشاط الزلالي في موقع المشاريع. بالإضافة إلى ذلك، سينتعلم الطلاب كيفية اختيار الموقع المناسب للمشاريع الهندسية من خلال مراعاة العوامل الجيولوجية، مما يضمن استقرار وأداء المنشآت على المدى الطويل.</p>			

### نموذج رقم 11

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE109	الميكانيك الهندسي الحركي	6	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
4	8	76	74
<b>Description</b>			
<p>يركز مقرر ميكانيكا الهندسة (الديناميكا) على حركة الأجسام والقوى التي تسبب هذه الحركة. يتناول المبادئ الأساسية للحركات والكينماتيكا، حيث يدرس سلوك الجسيمات والأجسام الصلبة في حالة الحركة تحت تأثير قوى مختلفة. تشمل الموضوعات الرئيسية قوانين نيوتن، ومبادئ الشغل والطاقة، وعلاقات الدفع والزخم، وتحليل الأنظمة الميكانيكية المتحركة. من خلال حل المسائل وتطبيقات واقعية، يتعلم الطلاب كيفية التنبؤ بالأنظمة الديناميكية وتحليلها والتحكم بها في سياقات هندسية مثل الآلات والمركبات والمكونات الهيكيلية.</p>			

### نموذج رقم 12

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE110	الرياضيات 1	6	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
4	8	74	76
<b>Description</b>			
<p>هذا المقرر مصمم لتعزيز مهارات التفكير المنطقي وحل المشكلات بشكل منهجي لدى الطالب، مع التركيز على تطبيق هذه القدرات في التحديات الهندسية. يوفر المقرر أساساً قوياً في المفاهيم الرياضية الأساسية مثل حساب التفاضل والتكامل، والجبر، والهندسة التحليلية، مما يُعد الطالب لدورات الهندسة المتقدمة. يركز المقرر على استخدام الأدوات الرياضية لتحليل وحل المشكلات الهندسية، بما في ذلك تصميم الهياكل وحسابات المواد. بالإضافة إلى ذلك، سيقوم الطالب بتطوير القدرة على تطبيق الرياضيات في رسم المخططات الهندسية وتحليل الأشكال الهندسية المعقدة، مما يعزز كفاءتهم الهندسية بشكل عام.</p>			

### نموذج رقم 13

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
NTU102	الحاسوب	2	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
	2	39	11
<b>Description</b>			
<p>يُعد مقرر مبادئ الحاسوب البوابة الأولى التي يدخل من خلالها الطالب إلى عالم الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات. يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطالب بأساس متنين لفهم مكونات الحاسوب وكيفية عمله، بالإضافة إلى تطبيقاته العديدة في الحياة اليومية.</p>			

### نموذج رقم 14

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
NTU 103	اللغة العربية	2	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2		35	15
<b>Description</b>			
<p>تعزيز التواصل الفعال: يهدف تعليم اللغة العربية إلى تمكين الطلاب من التواصل بفعالية في البيئة العربية، سواء في الحياة اليومية أو في السياقات الأكademية والمهنية. تعزيز مهارات البحث الأكاديمي: يسهم تعلم اللغة العربية في تطوير مهارات البحث والكتابة الأكademية لدى الطلاب، مما يمكنهم من المشاركة بفعالية في النقاشات الأكademية والمساهمة في إنتاج المعرفة. توفير فرص عمل: تعتبر إتقان اللغة العربية مهارة قيمة في سوق العمل.</p>			

**نموذج رقم 15**

<b>Code</b>	<b>Course/Module Title</b>	<b>ECTS</b>	<b>Semester</b>
BCE 201	تقنية الخرسانة 1	5	1
<b>Class (hr/w)</b>	<b>Lect/Lab./Prac./Tutor</b>	<b>SSWL (hr/sem)</b>	<b>USWL (hr/w)</b>
2	3	84	41
<b>Description</b>			
<p>يُعد مقرر تقنية الخرسانة دورة شاملة تستكشف خصائص وتكوينات وتطبيقات الخرسانة. يغطي المقرر المكونات الرئيسية مثل الأسمنت، الركام، الماء، والمواد المضافة، إلى جانب الأنواع المختلفة من الأسمنت وعمليات تصنيعه. سيتعلم الطالب دور كل مكون في خلطات الخرسانة وكيفية تأثيرها على خصائص الخرسانة.</p>			

### نموذج رقم 16

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 202	مقاومة المواد	5	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	66	59
<b>Description</b>			
<p>مقاومة المواد، أو ما يعرف أيضاً بـميكانيكا المواد، هي فرع من فروع الهندسة المدنية يهتم بدراسة سلوك المواد تحت تأثير القوى المختلفة. تشمل مجالات دراسة مقاومة المواد عدة جوانب مهمة الإجهاد والانفعال وأنواع الإجهاد والخصائص الميكانيكية للمواد وتحليل الهياكل وأخيراً مقاومة المواد تعتبر حجر الزاوية في الهندسة المدنية، حيث تساعد المهندسين في فهم كيف تصرف المواد تحت الأحمال والتأكد من أن التصميم تحقق معايير الأمان والفعالية.</p>			

### نموذج رقم 17

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 203	إنشاء المبني	4	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	1	54	46
<b>Description</b>			
<p>يُعدّ مقرر بناء الإنشاءات دورة أساسية تُعرّف الطالب بمبادئ وتقنيات تشييد المبني. يغطي المقرر مواضيع رئيسية مثل مواد البناء، الأنظمة الهيكلية، الأساسات، الجدران، الأسقف، وتقنيات التشطيبات.</p>			

### نموذج رقم 18

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 204	مساحة 2	5	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	84	41
<b>Description</b>			
يُعد مقرر المساحة II- دوره متقدمة تبني على أساسيات المساحة الأرضية، وتركز على التقنيات والأدوات الحديثة المستخدمة في هذا المجال. يعطي المقرر مواضيع مثل استخدام جهاز المحطة الشاملة، المنحنيات، والمساحة لمشاريع الإنشاءات.			

### نموذج رقم 19

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 205	الاحتمالية والاحصاء	4	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	1	54	46
<b>Description</b>			
يُقدم مقرر الاحتمالات والإحصاء مفاهيم أساسية لتحليل البيانات واتخاذ القرارات في ظل عدم اليقين. يعطي المقرر مواضيع مثل نظرية الاحتمالات، المتغيرات العشوائية، توزيعات الاحتمالات، الاستدلال الإحصائي، اختبار الفرضيات، فترات الثقة، وتحليل الانحدار. يتعلم الطالب طرق تنظيم البيانات وتقسيرها، بالإضافة إلى تطبيق الأدوات الإحصائية على المشاكل الواقعية في مجالات متعددة، بما في ذلك الهندسة، والأعمال، والعلوم الاجتماعية. يركز المقرر على الفهم النظري والتطبيقات العملية، مما يُعدّ الطالب لاستخدام الاحتمالات والإحصاء في البحث وصنع القرار وتحليل البيانات.			

### نموذج رقم 20

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 206	رياضيات 2	5	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
3		106	19
<b>Description</b>			
فهم التكاملات المتعددة وتطبيقاتها المنحنيات باستخدام الإحداثيات القطبية حساب المساحات والجثوم في الإحداثيات الأسطوانية والكرية وحسابات المتجهات بما في ذلك المتجهات الوحدة والمتجهات المتعامدة.			

### نموذج رقم 21

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
NTU 200	جرائم حزب البعث	2	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2		35	15
<b>Description</b>			
<p>يسنعرض مقرر جرائم حزب البعث الجرائم والانتهاكات التي ارتكبها حزب البعث خلال فترة حكمه في العراق وسوريا. يركز على التحليل التاريخي والسياسي لهذه الجرائم، بما في ذلك جرائم ضد الإنسانية، الإبادة الجماعية، الاضطهاد السياسي، وانتهاكات حقوق الإنسان. يسنعرض المقرر القوانين الدولية والمحلية التي تعالج هذه الجرائم، بالإضافة إلى الدور الذي تلعبه المؤسسات القضائية في محاسبة المسؤولين. يهدف إلى تعزيز الفهم الندي للتاريخ السياسي وإبراز أهمية العدالة الانتقالية في سياقات ما بعد النزاع.</p>			

### نموذج رقم 22

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 209	تقنية الخرسانة	6	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	84	66
<b>Description</b>			
<p>يُعد مقرر تقنية الخرسانة دورة شاملة تستكشف خصائص وتكوينات وتطبيقات الخرسانة. يغطي المقرر المكونات الرئيسية مثل الأسمنت، الركام، الماء، والمواد المضافة، بالإضافة إلى الأنواع المختلفة من الأسمنت وعمليات تصنيعه. سيتعلم الطالب دور كل مكون في خلطات الخرسانة، فضلاً عن التقنيات الحديثة لتحسين أداء الخرسانة ومتانتها. يُعد المقرر الطلاب لتطبيقات عملية في مجالات البناء وعلوم المواد.</p>			

### نموذج رقم 23

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 210	ميكانيكا المواد الصلبة	6	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	12	73	77
<b>Description</b>			
<p>تعزيز فهم المبادئ الأساسية لقوية المواد: يهدف المقرر إلى تمكين الطلاب من فهم وتحليل سلوك المواد تحت تأثير قوى مختلفة. تطوير القدرة على تحليل الأنظمة الهندسية: يهدف المقرر إلى تعزيز قدرة الطلاب على تحليل وتصميم الأنظمة الهيكلية التي تلبي متطلبات القوة والصلابة. تحليل الإجهاد والانفعال: يعلم المقرر الطلاب كيفية حساب الإجهادات والانفعالات التي تتعرض لها المواد نتيجة القوى المؤثرة. تعزيز التفكير الهنديسي: يتم تدريب الطلاب على التفكير المنطقي والمنهجي لحل المشكلات الهندسية المتعلقة بقوية المواد. ربط المفاهيم النظرية بالتطبيقات العملية: يربط المقرر بين المبادئ النظرية لقوية المواد والحقول العملية في التطبيقات الهندسية.</p>			

### نموذج رقم 24

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 211	تقنيات البناء	4	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	1	54	46
<b>Description</b>			
<p>يُوفر مقرر تقنيات البناء للطلاب نظرة عامة على الأساليب والممارسات المختلفة المستخدمة في صناعة البناء. يغطي المقرر مواضيع أساسية مثل تخطيط المشاريع، إدارة الموقع، مواد البناء، الأنظمة الهيكلية، وسلامة البناء. يتعرف الطالب على أساليب البناء المختلفة، بما في ذلك التقنيات التقليدية والحديثة، بالإضافة إلى استخدام التكنولوجيا والمعدات في عمليات البناء. من خلال التمارين العملية ودراسات الحال، يركز المقرر على أهمية الممارسات البناء الفعالة والمستدامة، مما يُعد الطالب لتولي أدوار في إدارة المشاريع، إشراف الموقع، وهندسة البناء.</p>			

### نموذج رقم 25

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 212	ميكانيك المواقع	5	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	69	56
<b>Description</b>			
<p>يُعد مقرر ميكانيكا السوائل دورة أساسية تستكشف سلوك السوائل، سواء كانت في حالة سكون أو حركة. تشمل المواضيع الرئيسية خصائص السوائل، وثوابت السوائل، وديناميات السوائل، والتدفق من خلال الأنابيب، وتتدفق القنوات المفتوحة. يقدم المقرر مفاهيم مثل مبدأ بيرنولي، معادلة الاستمرارية، وتقنيات قياس التدفق. من خلال الفهم النظري والتطبيقات العملية، سيتعلم الطالب كيفية تحليل أنظمة السوائل، وهو أمر ضروري لمجالات متعددة، بما في ذلك الهندسة المدنية والميكانيكية والبيئية.</p>			

### نموذج رقم 26

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 213	الرياضيات	5	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
3	5	85	40
<b>Description</b>			
<p>هذا المقرر يركز على تطوير فهم عميق للمعادلات التفاضلية الخطية من الدرجة الأولى وتطبيقاتها. سيتعلم الطالب كيفية حل أنواع مختلفة من المعادلات التفاضلية، بما في ذلك الأشكال القابلة للفصل، والمتجانسة، والدقيقة، وغير الدقيقة. كما يغطي المقرر أساليب حل المعادلات التفاضلية ذات المعاملات الثابتة. يتم التركيز على تطبيق هذه التقنيات لحل المشكلات الهندسية العملية، مما يزود الطالب بالآدوات الرياضية اللازمة لفهم وتحليل أنظمة وعمليات الهندسة في العالم الحقيقي.</p>			

### نموذج رقم 27

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
NTU 201	اخلاقيات المهنة	2	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2		35	15
<b>Description</b>			
<p>تطوير إيمان الطالب الحقيقي بأهمية الالتزام الأخلاقي، وتنمية مهارات الحكم الأخلاقي لديهم، وتحضيرهم للالتزام الأخلاقي في العمل بعد التخرج، فهم الأسس التقنية: يهدف هذا المقرر إلى تعريف طلاب التكنولوجيا في الشمال بالأخلاقيات المهنية وفقاً لتخصصاتهم التقنية. تطوير مهارات التصميم والتطوير: يكتسب الطالب جميع القواعد الأخلاقية المهنية التي تعزز التزامهم بها، مما يمكنهم من حل المشكلات الأخلاقية التي قد يواجهونها في مجال عملهم المتوقع بعد التخرج.</p>			

### نموذج رقم 28

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
NTU 202	تطبيقات حاسبة	2	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
	2	39	11
<b>Description</b>			
<p>يقدم مقرر تطبيقات الحاسوب للطلاب مفاهيم أساسية ومهارات ضرورية لاستخدام مجموعة متنوعة من تطبيقات البرمجيات بفعالية في السياقات الشخصية والمهنية. تشمل المواضيع معالجة النصوص، وجداول البيانات، وقواعد البيانات، وبرامج العروض التقديمية، وأدوات التصميم الجرافيكى. يحصل الطالب على تجربة عملية في استخدام هذه التطبيقات لإنجاز مهام مثل إنشاء الوثائق، وتحليل البيانات، وإدارة المشاريع، والتواصل الرقمي</p>			

### نموذج رقم 29

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 214	PRACTICAL TRAINING-I	-	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
	'		
<b>Description</b>			
<p>التدريب العملي هو برنامج يقدم للطلاب في مجالات دراستهم، يهدف إلى توفير تجربة عملية تساعدهم على تطبيق ما تعلموه في الصفوف الدراسية، يعتبر خطوة مهمة في عملية التعليم، حيث يساهم في ربط المعرفة النظرية بالتطبيق العملي، مما يعد الطالب بشكل أفضل لسوق العمل.</p>			

### نموذج رقم 30

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 301	تقنية الخرسانة 3	6	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	3	84	66
<b>Description</b>			
<p>يُعد مقرر تقنية الخرسانة III دورة متقدمة تغوص في عمق خصائص وتطبيقات الخرسانة في مجال البناء. بناءً على المعرفة السابقة، يغطي هذا المقرر مواضيع متخصصة مثل تصميم الخلطات الخرسانية المقدمة، والخرسانة عالية الأداء، واستخدام المواد الأسمنتية المضافة. سيستكشف الطالب جوانب المتنانة، والانكماش، وسلوك التشققات، بالإضافة إلى التقنيات المبتكرة لاختبار وتقدير أداء الخرسانة. كما يركز المقرر على الممارسات المستدامة وأآخر التطورات في تقنية الخرسانة، مما يزود الطالب بالخبرة اللازمة لمشاريع البناء المعقدة والبحث في هذا المجال.</p>			

### نموذج رقم 31

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 302	مبادئ الخرسانة المسلحة	6	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	12	73	77
<b>Description</b>			
<p>يُعد أساسيات الخرسانة المسلحة دورة تمهيدية تركز على مبادئ وتصميم الهياكل الخرسانية المسلحة. سيعمل الطالب عن سلوك الخرسانة وتحديد التسلیح تحت تأثير الأحمال المختلفة، ومبادئ التحليل الهيکلی، وأهمية خصائص المواد.</p>			

### نموذج رقم 32

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 303	تحليل الانشاءات	6	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	12	73	77
<b>Description</b>			
<p>يُعد مقرر تحليل الهياكل دورة حيوية تركز على الأساليب والمبادئ المستخدمة لتحليل استقرار وقوه الهياكل. سيعمل الطالب كيفية تقدير أنظمة هيكليه متنوعة، بما في ذلك العوارض، والهياكل المعدنية، والإطارات، تحت ظروف تحمل مختلفة. يغطي المقرر مواضيع أساسية مثل التحليل الاستاتيكي والديناميكي، وطرق التوازن، وخطوط التأثير، و العمل الافتراضي. من خلال التركيز على المفاهيم النظرية والتطبيقات العملية، سيطور الطالب المهارات الازمة لتقديم سلامه الهياكل وتصميم هياكل آمنة وفعالة في مجالات الهندسة المدنيه والعمارة</p>			

### نموذج رقم 33

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 304	ميكانيك التربة	4	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	66	34
<b>Description</b>			
<p>هذا المقرر يوفر للطلاب فهماً أساسياً للتربة، بما في ذلك تكوينها، وتصنيفها، وخصائصها الهندسية الأساسية. سيسكشف الطلاب سلوك التربة تحت ظروف ضغط مختلفة وتتأثر تدفق المياه داخل التربة. يغطي المقرر أيضاً استخدام التربة كمادة بناء في المشاريع الهندسية. بالإضافة إلى ذلك، سيكتسب الطلاب معرفة عملية بالطرق المختلفة لاختبار خصائص التربة في كل من الإعدادات المختبرية والميدانية. سُتُّحد هذه الدراسة الشاملة لميكانيكا التربة الطلاب لتقديم ملائمة التربة للبناء وتطوير البنية التحتية.</p>			

### نموذج رقم 34

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 305	هندسة الرصف	4	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	66	34
<b>Description</b>			
<p>يجب على الطالب أن يتعلم التصميم الهندسي للطرق، وتصميم الهياكل للأسطح المرنة والصلبة. كما يجب أن يتعرف الطالب على جميع الأعمال الميدانية اللازمة لإنشاء الطرق وصيانة الأسطح. سيمكن الطالب من إجراء الاختبارات المهمة لطبقات التربة، والأسفال، والأسطح الخرسانية، بالإضافة إلى الحصول على معلومات هامة حول هندسة المطرارات والسكك الحديدية.</p>			

### نموذج رقم 35

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 306	تحليل هندسي	4	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
3		54	46
<b>Description</b>			
<p>يوفر المقرر للطلاب المعرفة لحل أنواع مختلفة من المعادلات الاعتيادية و التفاضلية و التحليلات العددية و النظريات المتقدمة في الرياضيات وتطبيقاتها في هندسة الإنشاءات.</p>			

### نموذج رقم 36

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 307	المبني الوحدانية	6	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
4		68	82
<b>Description</b>			
<p>هذا المقرر يركز على السلوك الميكانيكي للهيكلات المكونة من الطوب تحت ظروف تحمل مختلفة. يُعرف الطالب بأساليب الضغط العملي وحالة الحدود لتحليل وتصميم الهيكلات غير المدعمة والمحمولة بالطوب التي تتعرض لأحمال الجاذبية والأحمال الجانبية، بما في ذلك قوى الزلازل. بالإضافة إلى ذلك، يغطي المقرر سلوك جدران التعبئة من الطوب ويقدم لمحة عامة عن الطرق المستخدمة لتقدير وتقدير المبنية القائمة من الطوب. من خلال هذا المقرر، سيكتسب الطالب المهارات اللازمة لتصميم وتقدير الهيكلات الطوبية من حيث المتانة والقدرة على التحمل ضد سيناريوهات التحميل المختلفة.</p>			

### نموذج رقم 37

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 308	ادارة البناء	5	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
4		68	57
<b>Description</b>			
<p>لتأسيس فهم لكيفية عمل صناعة البناء، بما في ذلك دورة حياة المشروع والمشاركين المعنيين. تقديم مبادئ إدارة المشاريع ووظائفها. لتدريب الطالب بأساسيات إدارة البناء، بما في ذلك التوريد، والتخطيط، والتقدير، والجدولة. لتعريف الطالب بقياس وإدارة الأداء في مجال البناء. لعرض ومناقشة بعض الأدوات التي تحسن الأداء على مستوى المشروع والتنظيم. وزيادةوعي الطالب بالقضايا الناشئة والعمليات المتقدمة في مجال البناء.</p>			

### نموذج رقم 38

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 309	ميكانيك التربة المتقدمة	4	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	66	34
<b>Description</b>			
<p>يجب على الطالب أن يفهم طبيعة التربة، وتشكيلها، وتصنيفها، وخصائصها الهندسية. يجب على الطالب أيضًا معرفة سلوك التربة تحت الضغوط، وتأثير المياه المتعددة داخل التربة، واستخدام التربة كمواد بناء. كما ينبغي أن يتعرف الطالب على الطرق المختلفة المستخدمة لاختبار التربة في المختبر والميدان.</p>			

### نموذج رقم 39

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 310	هندسة البيئة	5	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	69	56
<b>Description</b>			
<p>يركز مقرر الهندسة البيئية على تطبيق المبادئ الهندسية لمعالجة التحديات البيئية وتعزيز الاستدامة. يغطي الموارد الأساسية مثل معالجة المياه ومياه الصرف، وإدارة جودة الهواء، وإدارة النفايات الصلبة، وتقدير الآثار البيئي. يتعلم الطالب تحليل وتصميم أنظمة للحد من التلوث، وإدارة الموارد، وإعادة تأهيل الموقع الملوثة. يؤكد المقرر على أهمية الأطر التنظيمية، والممارسات المستدامة، والتقنيات الناشئة في حماية البيئة. من خلال المشاريع العملية ودراسات الحال، يطور الطالب مهارات حل المشكلات الضرورية لمعالجة القضايا البيئية المعقدة في مختلف القطاعات.</p>			

### نموذج رقم 40

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 311	هندسة الرصف المتقدم	5	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
3		53	72
<b>Description</b>			
<p>يجب على الطالب أن يتعلم التصميم الهندسي للطرق، وتصميم الهياكل للأسطح المرنة والصلبة. كما يجب أن يتعرف الطالب على جميع الأعمال الميدانية التي قد تكون ضرورية لإنشاء الطرق وصيانة الأسطح. سيتمكن الطالب من إجراء الاختبارات المهمة لطبقات التربة، والأسفلت، والأسطح الخرسانية، بالإضافة إلى حصوله على معلومات مهمة حول هندسة المطارات والسكك الحديدية.</p>			

### نموذج رقم 41

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 312	تحليل عددي	5	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
3	6	60	65
<b>Description</b>			
<p>يوفر المقرر للطالب المعرفة لحل أنواع مختلفة من المعادلات الاعتيادية و التفاضلية و التحليلات العددية و النظريات المتقدمة في الرياضيات وتطبيقاتها في هندسة الإنشاءات.</p>			

### نموذج رقم 42

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 313	التدريب المنهجي	-	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
<b>Description</b>			
تدريب عملي في هندسة البناء والتشييد (أعمال ميدانية).			

#### نموذج رقم 43

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 401	تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة	4	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2	2	72	28
<b>Description</b>			
عند الانتهاء بنجاح من هذا المقرر، سيكتسب الطالب المعرفة والمهارات الالازمة لتطبيق مواصفات تصميم المعهد الأمريكي للخرسانة (ACI) على المشاريع الواقعية. يبدأ المقرر بمقيدة عن خصائص المواد وطرق التصميم الأساسية، بما في ذلك طرق الضغط العملي والحد الأقصى للقوة. سيعمل الطالب تطبيق مفاهيم توافق الانفعال والتوازن لحساب قوة العناصر الخرسانية المسلحة			

#### نموذج رقم 44

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 402	هندسة النقل	4	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
3		56	44
<b>Description</b>			
يهدف برنامج هندسة النقل إلى تزويـد الطـلاب بـمـعـرـفة شاملـة وـمـهـارـات فـي تـخـطـيط وـتـصـمـيم وـادـارـة أنـظـمـة النـقـل، بما فـي ذـلـك الـطـرـقـ السـريـعـةـ، وـالـسـكـاكـ الحـديـدـيـةـ، وـالـمـطـارـاتـ. مـنـ خـلـالـ التـرـكـيزـ عـلـىـ المـفـاهـيمـ النـظـرـيـةـ وـالـتـطـبـيقـاتـ العـمـلـيـةـ، يـُـعـدـ البرـنـامـجـ الطـلـابـ لـفـهـمـ مـبـادـئـ هـنـدـسـةـ النـقـلـ وـتـطـبـيقـهاـ لـمـعـالـجـةـ التـحـديـاتـ الـمـعاـصـرـةـ فـيـ مـجـالـ النـقـلـ. مـنـ خـلـالـ النـجـاحـ فـيـ مـجـالـ النـقـلـ، يـُـعـدـ الطـلـابـ مـعـاـمـلـةـ وـأـعـمـالـ مـيـدـانـيـةـ، وـتـخـطـيطـ التـنـمـيـةـ الشـخـصـيـةـ، سـيـطـورـ الطـلـابـ الـخـبـرـةـ الـلـازـمـةـ لـلـمسـاـهـمـةـ فـيـ تـطـوـرـ بـنـيـةـ تـحـتـيـةـ لـلـنـقـلـ آـمـنـةـ وـفـعـلـةـ وـمـسـدـامـةـ			

#### نموذج رقم 45

<b>Code</b>	<b>Course/Module Title</b>	<b>ECTS</b>	<b>Semester</b>
BCE 403	التخمين وحساب الكميات	5	1
<b>Class (hr/w)</b>	<b>Lect/Lab./Prac./Tutor</b>	<b>SSWL (hr/sem)</b>	<b>USWL (hr/w)</b>
3	2	82	43
<b>Description</b>			
سيكون الطالب قادرًا على إجراء تقديرات تقريبية وتفصيلية للمباني، وتحديد الطريقة المناسبة للفياس، وإجراء تحليل الأسعار لمختلف بنود العمل. كما سيكون قادرًا على كتابة الموصفات الفنية للأعمال الهندسية المدنية المتنوعة. وأخيرًا، سيحصل على معرفة شاملة بأنواع العقود والشروط العامة والخاصة المتعلقة بها.			

#### نموذج رقم 46

<b>Code</b>	<b>Course/Module Title</b>	<b>ECTS</b>	<b>Semester</b>
BCE 404	هندسة الاسس	5	1
<b>Class (hr/w)</b>	<b>Lect/Lab./Prac./Tutor</b>	<b>SSWL (hr/sem)</b>	<b>USWL (hr/w)</b>
3	2	82	43
<b>Description</b>			
<p>يُعد مقرر هندسة الأساسات دورة متخصصة تستكشف المبادئ والممارسات المتعلقة بتصميم وبناء الأساسات لمختلف أنواع الهياكل. سيتعلم الطالب عن ميكانيكا التربية، وتقنيات استكشاف الموقع، وسلوك أنواع الأساسات المختلفة، بما في ذلك الأساسات السطحية والعميقة. يغطي المقرر مواضيع أساسية مثل سعة التحمل، وتطليل الهبوط، واعتبارات تصميم الأساسات، بالإضافة إلى تقنيات للتخفيف من المشكلات المتعلقة بالترابة. من خلال الجمع بين المعرفة النظرية والتطبيقات العملية، سيكتسب الطالب الخبرة الالزامية لضمان استقرار وسلامة الهياكل المدعومة بأساساتها.</p>			

#### نموذج رقم 47

<b>Code</b>	<b>Course/Module Title</b>	<b>ECTS</b>	<b>Semester</b>
BCE 405	الرسم الإنشائي	4	1
<b>Class (hr/w)</b>	<b>Lect/Lab./Prac./Tutor</b>	<b>SSWL (hr/sem)</b>	<b>USWL (hr/w)</b>
1	2	49	51
<b>Description</b>			
<p>في هذا المقرر، سيتعلم الطالب كيفية إنشاء رسومات تفصيلية لمشاريع الهندسة المدنية المختلفة، بما في ذلك الرسومات الهيكلية لكل من الهياكل الخرسانية والصلب. سيطور الطلاب أيضًا القراءة على تفسير وتحليل وتنفيذ خطط ومخططات المشاريع التي تم إعدادها مسبقًا. يركز المقرر على أهمية الدقة في الرسم واستخدام تقنيات الصناعة القياسية، مما يُعد الطالب لإنتاج رسومات إنشائية دقيقة وواضحة، وهو أمر أساسي لتنفيذ مشاريع الهندسة المدنية بنجاح.</p>			

## نموذج رقم 48

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 406	تصميم المنشآت الفولاذية	5	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
5		82	43
<b>Description</b>			
عند الانتهاء بنجاح من هذا المقرر، سيكتسب الطالب فهماً شاملًا لسلوك وتصميم أعضاء الفولاذ الهيكلي المختلفة ووصلاتها. يوفر المقرر خبرة عملية في تصميم الهياكل الفولاذية البسيطة، مع التركيز على المبادئ الأساسية مثل توزيع الأحمال، وخصائص المواد، واعتبارات السلامة. سيلearn الطالب أيضًا كيفية تطبيق الرموز والمعايير التصميمية ذات الصلة لضمان السلامة الهيكличية وكفاءة الهياكل الفولاذية في التطبيقات الواقعية.			

## نموذج رقم 49

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 407	مشروع التخرج 1	3	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2		30	45
<b>Description</b>			
سيكون الطالب قادرًا على تصميم وحساب الكميات ورسم المخططات المعمارية والإنسانية والصحية والكهربائية للتفاصيل المتعلقة بمشروع معين في الهندسة المدنية.			

## نموذج رقم 50

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 408	مواد المباني التراثية	5	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
3		52	73
<b>Description</b>			
مع انتهاء الدورة، سيكون الطالب ملماً بالأدوات المنهجية الأساسية اللازمة لاختيار واستخدام المواد والتقييمات لحفظ المواد التاريخية للبناء بطريقة تعظم فعاليتها وتوافقها وطول عمرها.			

## نموذج رقم 51

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 409	هندسة الأسس المتقدمة	5	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
3	2	82	43
<b>Description</b>			
<p>في هذا المقرر، سيتعقّل الطالب في أساسيات هندسة الأساسات، مع التركيز على الموضوعات الأساسية مثل تقنيات تحقيق التربة، وحسابات قدرة التحمل، واختيار وتصميم أنواع الأساسات المختلفة. سيستكشف الطالب المفاهيم المتقدمة في تصميم الأساسات، بما في ذلك الأساسات الضحلة والعميقة، وسيفهمون تأثير خصائص التربة على أداء الأساسات. من خلال التطبيقات العملية ودراسات الحال، يزود هذا المقرر الطالب بالمعرفة والمهارات الازمة لتصميم أنظمة أساسات آمنة وفعالة لمجموعة واسعة من المشاريع الهندسية.</p>			

## نموذج رقم 52

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 410	السلامة في موقع البناء	2	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
2		35	15
<b>Description</b>			
<p>يُعد مقرر السلامة في البناء دوراً أساسياً ترتكز على المبادئ والممارسات الضرورية لضمان السلامة في موقع البناء. سيتعلم الطالب عن المخاطر الشائعة، وتقييم المخاطر، واللوائح المتعلقة بالسلامة في صناعة البناء. يغطي المقرر مواضيع مثل معدات الحماية الشخصية (PPE)، وممارسات العمل الآمنة، وإجراءات الاستجابة للطوارئ، وأهمية نظم إدارة السلامة. من خلال دراسات الحالات والتدريب العملي، سيطور الطالب المهارات الازمة لتحديد المخاطر وتقييمها والتخفيف منها، مما يعزز ثقافة السلامة التي تحمي العمال وتحسن كفاءة المشاريع.</p>			

### نموذج رقم 53

<b>Code</b>	<b>Course/Module Title</b>	<b>ECTS</b>	<b>Semester</b>
BCE 411	التصميم الانشائي باستخدام الحاسوب	5	2
<b>Class (hr/w)</b>	<b>Lect/Lab./Prac./Tutor</b>	<b>SSWL (hr/sem)</b>	<b>USWL (hr/w)</b>
2	3	79	46
<b>Description</b>			
الهدف الرئيسي من هذا البرنامج هو تدريب الطالب على استخدام الحواسيب وإنشاء كود كمبيوترى بالإضافة إلى استخدام البرمجيات التجارية المتاحة لتصميم الهياكل الهندسية المدنية			

### نموذج رقم 54

<b>Code</b>	<b>Course/Module Title</b>	<b>ECTS</b>	<b>Semester</b>
BCE 412	ترميم وإعادة تأهيل الهياكل الانشائية	5	2
<b>Class (hr/w)</b>	<b>Lect/Lab./Prac./Tutor</b>	<b>SSWL (hr/sem)</b>	<b>USWL (hr/w)</b>
3		53	72
<b>Description</b>			
يُعد مقرر إصلاح وترميم الهياكل دورة متخصصة تستكشف التقنيات والأساليب المستخدمة لتقدير وإصلاح واستعادة الهياكل القائمة. سيعمل الطالب عن الأساليب الشائعة لتدور الهياكل، وطرق التقنيات، وطرق التقويم، وتقدير سلامة الهياكل. يغطي المقرر مواد وتقنيات الإصلاح المختلفة، بما في ذلك ترميم الخرسانة، وطرق تعزيز الهياكل، واستراتيجيات التحديث لتعزيز المتنانة والسلامة. من خلال التركيز على التطبيقات العملية ودراسات الحال، يُزود هذا المقرر الطالب بالمهارات اللازمة لإدارة مشاريع الإصلاح والترميم بفعالية في مجال الهندسة المدنية والبناء.			

### نموذج رقم 55

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 413	مواد البناء المستدامة	5	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
3		53	72
<b>Description</b>			
<p>هذه الدورة مخصصة لطلاب الهندسة المدنية الفنية في السنة الأخيرة وطلاب الدراسات العليا. الهدف الرئيسي من هذه الدورة هو تعريف الطلاب بمفاهيم الاستدامة في البناء وكيف تؤثر مواد البناء على الاستدامة. كما يتم تعريف الطلاب بمفاهيم البصمة الكربونية والطاقة المضمنة في مواد البناء. بالإضافة إلى ذلك، يتم تقديم مفاهيم تقدير دور الحياة (LCA) وتحليل التكاليف للطلاب، وتم مناقشة دراسات حالة لتسلیط الضوء على دور LCA في البناء المستدام.</p>			

### نموذج رقم 56

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
BCE 414	مشروع نخرج 2	3	2
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
	2	30	45
<b>Description</b>			
<p>سيكون الطالب قادرًا على تصميم وحساب الكميات ورسم المخططات المعمارية والإنشائية والصحية والكهربائية للتفاصيل المتعلقة بمشروع معين في الهندسة المدنية.</p>			

#### Contact

**Program Manager:**

**Zaid Hazim Hussein | Ph.D. in Civil Engineering | Lecturer**

Email: Zaid.alsaffar@ntu.edu.iq

Mobile no.: 009647709651653

**Program Coordinator:**

**Hiba A. Abdul Kareem | Master's in architecture | Assistant Lecturer**

Email: hibaabdulhafith@ntu.edu.iq

Mobile no.: 009647702041656