

| | |
|---|---------------|
| نموذج الخطة الدراسية لبرنامج البكالوريوس - إجراءات إعداد الخطة الدراسية وتحديثها/ قسم الهندسة المدنية والبنية التحتية | QF09/0407-4.0 |
|---|---------------|

| | |
|---|-----------------------------------|
| الخطة الدراسية لتخصص الهندسة المدنية والبنية التحتية (برنامج البكالوريوس) رقم (1-2023/2024) | |
| اعتمدت بقرار مجلس العمداء رقم (2023/05/29-2024) بتاريخ (2023/12/18) | |
| نظام الدراسة/ برنامج هجين | عدد ساعات الخطة (160) ساعة معتمدة |
| علوم طبية <input type="checkbox"/> | إنساني <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> علمي/تقني | نوع التخصص |

| نمط التدريس | النسبة المئوية من ساعات الخطة الدراسية/ العدد | النموذج المستخدم (متزامن : غير متزامن) |
|---------------------------------------|---|--|
| مواد التعلم الإلكتروني الكامل | 17% / 27 ساعة معتمدة | 1:1 (للشعب خ، س) |
| مواد التعلم المدمج (للإنسانية) | 40%-60% حد أقصى/ العدد ساعة معتمدة | 1:1 (للشعب ح، ث،) أو (للشعب ن، ر) |
| مواد التعلم المدمج (للعلمية والطبية) | 33% / 52 ساعة معتمدة | 1:1 (للشعب ح، ث،) أو (للشعب ن، ر) |
| مواد التعلم الوجاهي (للإنسانية) | 20% حد أدنى / العدد ساعة معتمدة | 0:2 لجميع الشعب |
| مواد التعلم الوجاهي (للعلمية والطبية) | 50% / 81 ساعة معتمدة | 0:2 لجميع الشعب |

ملاحظة مهمة: (توزع أنماط التدريس للمواد الدراسية على جميع المستويات الدراسية في البرنامج)

رؤية البرنامج: نحو كلية منافسة في التدريس والبحوث المبتكرة وريادة الأعمال وخدمة المجتمع.

مهمة البرنامج وأهدافه:

1. الانخراط في المسار المهني للهندسة المدنية والبنية التحتية وتنفيذ الحلول التقنية مع اظهار مهارات التشاركية والاتصال والقيادة
2. السعي لنيل درجات علمية عليا في الهندسة المدنية والبنية التحتية والانخراط في التعلم المستمر
3. السعي للحصول على ترخيص مهني، وتطبيق مهاراتهم بطريقة أخلاقية، و إدراك أثر مشاريع الهندسة المدنية والبنية التحتية على المجتمع والبيئة

مخرجات التعلم للبرنامج (MK= Main Knowledge, MS= Main Skills, MC= Main Competences)

| المعارف الرئيسية | |
|-------------------|--|
| MK1 | تعريف و صياغة وحل المشكلات الهندسية المعقدة من خلال تطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات |
| MK2 | اكتساب وتطبيق المعرفة الجديدة حسب الحاجة ، باستخدام استراتيجيات التعلم المناسبة |
| MK3 | إدراك المفاهيم الأساسية في إدارة المشاريع وتطويرها، والإدارة العامة، ومبادئ القيادة، والإجازة المهنية |
| المهارات الأساسية | |
| MS1 | تطبيق التصميم الهندسي لإنتاج حلول تلبي الاحتياجات المطلوبة مع مراعاة الصحة والسلامة العامة، والرفاهية، والعوامل العالمية والثقافية والاجتماعية والبيئية والاقتصادية |
| MS2 | القدرة على التعرف على المسؤوليات الأخلاقية والمهنية في الميادين الهندسية، وإصدار أحكام معرفية تأخذ بعين الاعتبار تأثير الحلول الهندسية في الميادين العالمية والاقتصادية والبيئية والاجتماعية |
| MS3 | تطوير وإجراء التجارب الهندسية وتحليل وفهم نتائجها في ضوء المعايير الهندسية العالمية لاستخلاص النتائج العملية |
| MS4 | اكتساب وتطبيق المعرفة الجديدة حسب الحاجة، باستخدام استراتيجيات التعلم المناسبة |
| الكفايات العامة | |
| MC1 | القدرة على التواصل الفعال مع مجموعة من الجمهور |
| MC2 | التعرف على المسؤوليات الأخلاقية والمهنية في الميادين الهندسية، وإصدار أحكام معرفية تأخذ بعين الاعتبار تأثير الحلول الهندسية في الميادين العالمية والاقتصادية والبيئية والاجتماعية |
| MC3 | اكتساب وتطبيق المعرفة الجديدة حسب الحاجة ، باستخدام استراتيجيات التعلم المناسبة |
| MC4 | إدراك المفاهيم الأساسية في إدارة المشاريع وتطويرها، والإدارة العامة، ومبادئ القيادة، والإجازة المهنية |

| استرشاد | | المتطلب السابق | ساعة عملي | ساعة نظري | ساعة معتمدة | اسم المادة | رقم المادة | نمط التدريس | | |
|--|---------------|------------------------------|-----------|-----------|-------------|------------------------------------|------------|-------------|-----------|---------------|
| السنة الدراسي | الفصل الدراسي | | | | | | | تعلم وجاهي | تعلم مدمج | تعلم الكتروني |
| 1. متطلبات الجامعة (27) ساعة | | | | | | | | | | |
| 1.1 متطلبات جامعة اجبارية (21) ساعة | | | | | | | | | | |
| 5 | 2 | | 0 | 3 | 3 | العلوم العسكرية | 0420101 | | | • |
| 1 | 1 | اللغة العربية الاستدراكية | 0 | 3 | 3 | الاتصال والتواصل باللغة العربية | 0420115 | | | • |
| 1 | 2 | اللغة الإنجليزية الاستدراكية | 0 | 3 | 3 | الاتصال والتواصل باللغة الإنجليزية | 0420123 | | | • |
| 1 | 1 | | 0 | 3 | 3 | التربية الوطنية | 0420151 | | | • |
| 2 | 2 | | 0 | 3 | 3 | مهارات حياتية | 0420171 | | | • |
| 5 | 2 | | 0 | 3 | 3 | القيادة والمسؤولية المجتمعية | 0420241 | | | • |
| 2 | 1 | | 0 | 3 | 3 | الريادة والابتكار | 0420261 | | | • |
| 2.1 متطلبات جامعة اختيارية (06) ساعات | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | | 0 | 3 | 3 | الثقافة الإسلامية | 0420212 | | | • |
| 5 | 1 | | 0 | 3 | 3 | الرياضة والصحة | 0420134 | | | • |
| 5 | 1 | | 0 | 3 | 3 | الحضارة الانسانية | 0420142 | | | • |
| 5 | 1 | | 0 | 3 | 3 | القانون في حياتنا | 0420155 | | | • |
| 5 | 1 | مهارات الحاسوب الاستدراكية | 0 | 3 | 3 | الثقافة الرقمية | 0420172 | | | • |
| 5 | 1 | | 0 | 3 | 3 | الإسعافات الأولية | 0420201 | | | • |
| 5 | 1 | | 0 | 3 | 3 | التنمية والبيئة | 0420253 | | | • |
| 5 | 1 | | 0 | 3 | 3 | اساسيات اللغة الألمانية | 0420341 | | | • |
| 5 | 1 | | 0 | 3 | 3 | اساسيات علم النفس | 0420392 | | | • |

| استرشاد | | المتطلب السابق | ساعة عملي | ساعة نظري | ساعة معتمدة | اسم المادة | رقم المادة | نمط التدريس | | |
|------------------------------------|---------------|---|-----------|-----------|-------------|------------------------------------|------------|-------------|-----------|---------------|
| السنة الدراسي | الفصل الدراسي | | | | | | | تعلم وجاهي | تعلم مدمج | تعلم الكتروني |
| 2. متطلبات الكلية (26) ساعة | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | - | 0 | 3 | 3 | التفاضل والتكامل (1) لطلبة الهندسة | 0420801 | • | | |
| 1 | 2 | تفاضل وتكامل (1) | 0 | 3 | 3 | تفاضل وتكامل (2) لطلبة الهندسة | 0420802 | • | | |
| 2 | 2 | تفاضل وتكامل (2) للهندسة | 0 | 3 | 3 | معادلات تفاضلية عادية | 0420804 | • | | |
| 1 | 1 | - | 0 | 3 | 3 | الفيزياء العامة (1) لطلبة الهندسة | 0420810 | • | | |
| 1 | 1 | متزامن مع الفيزياء العامة (1) لطلبة الهندسة | 3 | 0 | 1 | مختبر الفيزياء العملي (1) | 0420811 | • | | |
| 3 | 2 | الفيزياء العامة (1) لطلبة الهندسة | 0 | 3 | 3 | مبادئ في الدارات الكهربائية | 0905111 | • | | |
| 2 | 2 | الاتصال والتواصل باللغة الإنجليزية | 0 | 2 | 2 | الكتابة التقنية و أخلاقيات المهنة | 0908201 | | • | |
| 1 | 2 | مهارات الحاسوب الاستدراكية | 0 | 3 | 3 | تطبيقات الحاسوب الهندسية | 0909101 | | • | |
| 1 | 1 | - | 3 | 1 | 2 | المشاغل الهندسية | 0911101 | • | | |
| 1 | 2 | - | 6 | 0 | 3 | الرسم الهندسي | 0911102 | • | | |

| استرشاد | الفصل الدراسي | المتطلب السابق | ساعة عملي | ساعة نظري | ساعة معتمدة | اسم المادة | رقم المادة | نمط التدريس | | |
|---|---------------|--|-----------|-----------|-------------|---|------------|-------------|----------|---------------|
| | | | | | | | | تعلم وجاهي | تعلم مسج | تعلم الكتروني |
| 3. متطلبات التخصص (107) ساعة | | | | | | | | | | |
| 1.3 متطلبات التخصص الإلزامية (85) ساعة | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | ستاتيكا | 0 | 3 | 3 | مقاومة المواد | 0908203 | • | | |
| 2 | 2 | متزامن مع مقاومة المواد | 3 | 0 | 1 | مختبر مقاومة المواد | 0908204 | • | | |
| 2 | 1 | التفاضل والتكامل (1) لطلبة الهندسة | 0 | 3 | 3 | الاحتمالات والاحصاء للهندسة | 0908205 | | • | |
| 2 | 1 | الفيزياء العامة (1) لطلبة الهندسة | 0 | 3 | 3 | ستاتيكا | 0908206 | • | | |
| 2 | 2 | ستاتيكا | 0 | 3 | 3 | ديناميكا | 0908207 | | • | |
| 2 | 1 | الكيمياء العامة لطلبة الهندسة | 0 | 3 | 3 | جيولوجيا هندسية | 0908221 | | • | |
| 2 | 1 | متزامن مع جيولوجيا هندسية | 3 | 0 | 1 | مختبر جيولوجيا هندسية | 0908224 | • | | |
| 3 | 2 | جبر خطي | 0 | 3 | 3 | الرياضيات التطبيقية | 0908310 | • | | |
| 3 | 2 | متزامن مع الرياضيات التطبيقية | 3 | 0 | 1 | الرياضيات التطبيقية عملي | 0908311 | • | | |
| 2 | 2 | جيولوجيا هندسية | 0 | 2 | 2 | علم المواد | 0908326 | | • | |
| 3 | 1 | علم المواد | 0 | 3 | 3 | تكنولوجيا الخرسانة | 0908327 | | • | |
| 3 | 1 | متزامن مع تكنولوجيا الخرسانة | 3 | 0 | 1 | مختبر تكنولوجيا الخرسانة | 0908328 | • | | |
| 3 | 1 | مقاومة المواد | 0 | 3 | 3 | تحليل الإنشاءات | 0908331 | • | | |
| 3 | 1 | ستاتيكا | 0 | 3 | 3 | ميكانيكا الموائع للهندسة المدنية | 0908337 | | • | |
| 2 | 1 | التفاضل والتكامل (1) لطلبة الهندسة | 0 | 3 | 3 | المساحة | 0908341 | • | | |
| 2 | 1 | متزامن مع المساحة | 3 | 0 | 1 | مختبر المساحة | 0908342 | • | | |
| 3 | 1 | التفاضل والتكامل (1) لطلبة الهندسة | 0 | 3 | 3 | جبر خطي | 0908345 | | • | |
| 3 | 2 | ميكانيكا الموائع للهندسة المدنية | 0 | 3 | 3 | الهيدروليكا | 0908353 | • | | |
| 4 | 1 | متزامن مع هندسة المياه والبيئة | 3 | 0 | 1 | مختبر مياه وبيئة | 0908356 | • | | |
| 3 | 2 | الرسم الهندسي | 0 | 3 | 3 | الرسم والتصميم المحوسب في الهندسة المدنية | 0908359 | | • | |
| 3 | 2 | مقاومة المواد | 0 | 3 | 3 | الهندسة الجيوتقنية | 0908361 | • | | |
| 3 | 2 | متزامن مع الهندسة الجيوتقنية | 3 | 0 | 1 | مختبر الهندسة الجيوتقنية | 0908362 | • | | |
| 4 | 3 | النجاح في 115 ساعة معتمدة لمدة 8 اسابيع (280 ساعة) | 9 | 0 | 3 | تدريب هندسي | 0908401 | • | | |
| 4 | 1 | تحليل الإنشاءات | 0 | 3 | 3 | الخرسانة المسلحة (1) | 0908433 | • | | |
| 4 | 2 | الخرسانة المسلحة (1) | 0 | 3 | 3 | الخرسانة المسلحة (2) | 0908434 | • | | |
| 4 | 2 | تحليل الإنشاءات | 0 | 3 | 3 | تصميم المنشآت الفولاذية | 0908435 | • | | |
| 4 | 1 | المساحة | 0 | 3 | 3 | هندسة النقل والمرور | 0908441 | • | | |
| 4 | 2 | الهيدروليكا | 0 | 3 | 3 | هيدرولوجيا | 0908454 | • | | |
| 4 | 1 | الهيدروليكا | 0 | 3 | 3 | هندسة المياه والبيئة | 0908457 | | • | |
| 4 | 1 | الهندسة الجيوتقنية | 0 | 3 | 3 | هندسة الأساسات | 0908462 | • | | |
| 5 | 1 | بعد اجتياز التدريب الهندسي | 3 | 0 | 1 | مشروع تخرج (1) | 0908501 | | • | |
| 5 | 2 | مشروع تخرج (1) | 6 | 0 | 2 | مشروع تخرج (2) | 0908502 | | • | |
| 4 | 2 | هندسة النقل والمرور | 0 | 3 | 3 | تصميم الطرق والرصفات | 0908547 | • | | |
| 4 | 2 | متزامن مع تصميم الطرق والرصفات | 3 | 0 | 1 | مختبر الطرق و الرصفات | 0908548 | • | | |
| 5 | 1 | الخرسانة المسلحة (1) | 0 | 3 | 3 | مواصفات وحساب كميات | 0908571 | • | | |

2.3 متطلبات التخصص الاختيارية (9) ساعة

| السنة الخامسة | الهندسة القيمية وإدارة المشاريع | 0 | 3 | 3 | موضوعات خاصة | 0908503 | • | |
|---------------|---------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---------|---|--|
| السنة الخامسة | الهندسة القيمية وإدارة المشاريع | 0 | 3 | 3 | أنظمة البنية التحتية | 0908523 | • | |
| السنة الخامسة | الخرسانة المسلحة (1) | 0 | 3 | 3 | الخرسانة مسبقة الإجهاد | 0908533 | • | |
| السنة الخامسة | هيدرولوجيا | 0 | 3 | 3 | إدارة مخاطر الفيضانات | 0908535 | • | |
| السنة الخامسة | الخرسانة المسلحة (1) | 0 | 3 | 3 | مقدمة في هندسة الزلازل | 0908539 | • | |
| السنة الخامسة | تصميم الطرق والرصف | 0 | 3 | 3 | صيانة الطرق | 0908545 | • | |
| السنة الخامسة | الهيدروليكا | 0 | 3 | 3 | تصميم شبكات المياه والمياه العادمة | 0908552 | • | |
| السنة الخامسة | الهندسة الجيوتقنية | 0 | 3 | 3 | هندسة جيوتقنية متقدمة | 0908563 | • | |
| السنة الخامسة | الخرسانة المسلحة (1) | 0 | 3 | 3 | صيانة الأبنية | 0908586 | • | |
| السنة الخامسة | المساحة | 0 | 3 | 3 | أنظمة المعلومات الجغرافية GIS | 0908587 | • | |
| السنة الخامسة | الهندسة القيمية وإدارة المشاريع | 0 | 3 | 3 | إدارة إنشاء متقدمة | 0908588 | • | |
| السنة الخامسة | هندسة النقل والمرور | 0 | 3 | 3 | أنظمة النقل الذكية ITS | 0908589 | • | |
| السنة الخامسة | الهندسة القيمية وإدارة المشاريع | 0 | 3 | 3 | الأبنية الخضراء والإنشاءات المستدامة | 0908593 | • | |

3.3 متطلبات التخصص المساندة (13) ساعة

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|---------|---|--|
| 1 | 2 | متزامن مع الكيمياء العامة لطلبة الهندسة | 3 | 0 | 1 | مختبر الكيمياء العامة | 0420821 | • | |
| 1 | 2 | - | 0 | 3 | 3 | الكيمياء العامة لطلبة الهندسة | 0420822 | • | |
| 4 | 2 | الاقتصاد الهندسي | 0 | 3 | 3 | الهندسة القيمية وإدارة المشاريع | 0908461 | • | |
| 4 | 1 | التحليل العددي الهندسي | 0 | 3 | 3 | الاقتصاد الهندسي | 0909404 | • | |
| 3 | 1 | تفاضل وتكامل (2) لطلبة الهندسة | 0 | 3 | 3 | التحليل العددي الهندسي | 0911366 | • | |

(إنهاء الخطة الدراسية لطلبة التخصص)

المواد التي يدرسها التخصص لطلبة التخصصات الأخرى (متطلبات جامعة، متطلبات كلية، متطلبات عائلة تخصص، متطلبات مساندة)

| نوع المتطلب والجهة المستفيدة | ساعة عملي | ساعة نظري | ساعة معتمدة | اسم المادة | رقم المادة | نمط التدريس | | |
|---------------------------------|-----------|-----------|-------------|---------------------------------|------------|-------------|-----------|---------------|
| | | | | | | تعلم وجاهي | تعلم مدمج | تعلم إلكتروني |
| متطلب كلية الهندسة والتكنولوجيا | 0 | 2 | 2 | كتابة تقنية و أخلاقيات المهنة | 0908201 | | • | |
| متطلب كلية الهندسة والتكنولوجيا | 0 | 3 | 3 | الهندسة القيمية وإدارة المشاريع | 0908461 | | • | |