

خطة البرنامج

الخطة الدراسية (165 ساعة معتمدة)

المستوى الأول (18 ساعة)

| رقم المقرر | اسم المقرر |
|------------|--|
| 8 | لغة إنجليزية (1) نجم 0011 |
| 2 | إحصاء احص 100 |
| 2 | مهارات التفكير وأساليب التعلم نفس 101 |
| 4 | مهارات الحاسوب عال 105 |
| 2 | فيزياء عامة (1) فيزي 110 |

المستوى الثاني (16 ساعة)

| رقم المقرر | اسم المقرر |
|------------|--|
| 5 | لغة إنجليزية (2) نجم 0012 |
| 2 | لغة إنجليزية للهندسة والحاسب حساب التفاضل حساب 102 |
| 3 | برمجة الحاسوب (1) عال 111 |
| 3 | فيزياء عامة (2) فيزي 115 |

المستوى الثالث (18 ساعة)

| رقم المقرر | اسم المقرر |
|------------|-------------------------------------|
| 2 | المدخل للثقافة الإسلامية سلم 101 |
| 2 | المهارات اللغوية عرب 101 |
| 3 | أساسيات الرسم الهندسي هعم 104 |
| 3 | حساب التكامل ريض 106 |
| 4 | كيمياء عامة كيم 111 |
| 4 | فيزياء عامة (3) فيزي 131 |

المستوى الرابع (17 ساعة)

| رقم المقرر | اسم المقرر |
|------------|---|
| 2 | أساسيات التقنية الهندسية هعم 105 |
| 3 | الجبر الخطي والهندسة التحليلية ريض 107 |
| 3 | أساسيات الدوائر الكهربائية كهرب 201 |
| 3 | حساب التفاضل والتكامل ريض 203 |
| 3 | الكترو مغناطيسية كهرب 203 |
| 3 | الميكانيكا الهندسية هعم 210 |

14. يشارك في فرق الهندسة الكهربائية، ومجموعات التفكير في حل مشكلات الأنظمة الكهربائية؛ من أجل النهوض بالانضباط، والمجتمع.

15. يظهر القيم الأخلاقية، وأحكام السلامة، والاحتياطات، ومبادئ السلوك المهني في كل من البيئات المختبرية، والميدانية للهندسة الكهربائية.

16. يتصرف بمسؤولية، واستقلالية في مواقف العمل، والتعلم في الهندسة الكهربائية.

أهداف البرنامج

- تحسين جودة التعليم، والتعلم، وجودة مصادر التعلم، والمرافق، والتجهيزات، والبنية التحتية الأساسية.
- تقديم الدعم اللازم للطلبة من خلال تحسين خدمات الإرشاد الأكاديمي والاجتماعي وال النفسي والمهني.
- رفع كفاءة أعضاء هيئة التدريس مهنياً وأكاديمياً.
- تحسين الكفاءة الإدارية للبرنامج، وعملياته، وإجراءاته.
- إعداد كفاءات مؤهلة تمتلك المهارات الأساسية المطلوبة في سوق العمل من خلال:
 - إكساب الخريجين المعرفة الأساسية في الهندسة الكهربائية، والقدرة على استخدام التقنيات المتعلقة في مهارات البحث الأساسية في التخصص.
 - تحسين مهارات التفكير النقدي، وحل المشكلات، والتواصل الفعال، والعمل الجماعي للخريجين.
 - رفع وعي الخريجين، بالقيم، والأخلاقيات المهنية، ومبادئ السلوك المهني، والاستقلالية.
- الإسهام في مجال الهندسة الكهربائية في إعداد بحوث ذات جودة عالية وفقاً لأولويات الكليات، وأولويات البرنامج البحثية.
- الإسهام في خدمة المجتمع المحلي من خلال الأنشطة والبرامج والاستشارات التخصصية.

الوظائف المتوقعة للخريجين

على سبيل المثال، لا الحصر:

- مهندس تصميم وتنفيذ وشراف على محطات توليد الكهرباء.
- مهندس صيانة وتشغيل محطات توليد الطاقة الكهربائية.
- محلل نظم طاقة كهربائية.
- مهندس كفاءة طاقة كهربائية.
- مساعد باحث علمي في مجال الطاقة الكهربائية.
- مهندس نقل وتوزيع خطوط الكهرباء.
- مدير مشاريع طاقة كهربائية.
- مستشار هندي بالطاقة الكهربائية.
- وغيرها.

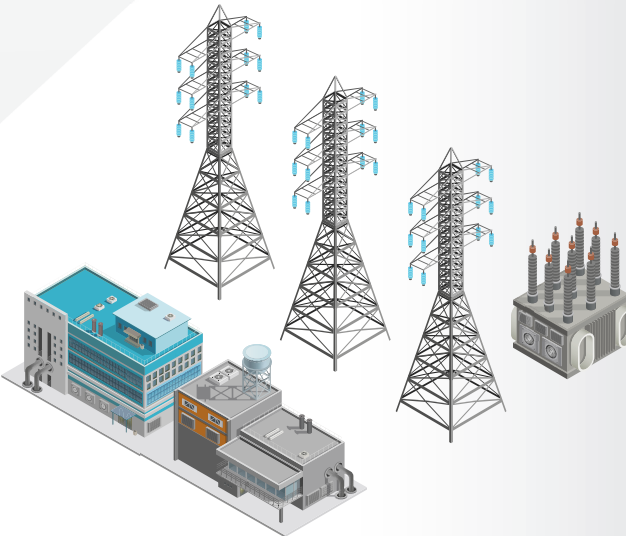
البكالوريوس في الهندسة الكهربائية يمثل حجر الزاوية لكل تطور في مجال التقنيات الحديثة، ولا يمكن أن تخيل أي صناعة دون خدمات المهندسي الكهربائي، ويمكن القول: إن المهندسين الكهربائيين هم ضرورة لكل صناعة تقريباً؛ لصيانة محطات العمليات، وتشغيلها، إضافة إلى إعداد الدراسات التحليلية لحساب تكلفة المشروعات، وإعداد دراسات الجدوى، وحساب تكاليف المعدات ... إلخ، وقد ظهر هذا البرنامج؛ لمواجهة التحديات، والمطالب المتنامية داخل المملكة في مجال الهندسة الكهربائية.

رسالة البرنامج

تقديم تعليم جامعي تناصفي في مجال الهندسة الكهربائية في بيئة أكademie، وتعلمية داعمة؛ لإعداد مهندسي كهرباء بقدرات، ومهارات تنافسية في سوق العمل، وتقديم إسهامات بحثية، وخدمات مجتمعية، تشارك في تحقيق رؤية المملكة 2030.

مخرجات تعلم البرنامج

- يحدد المفاهيم، والمبادئ، ونظريات الهندسة الكهربائية الأساسية فيما يتعلق بمفاهيم الرياضيات، والعلوم الأساسية.
- يفسر الخصائص، والمحفوظات المادية للأنظمة الكهربائية.
- يناقش ميزات التصميم الأولية للأنظمة الكهربائية، والمبادئ الأساسية؛ لتجميع الأنظمة الكهربائية.
- يصف التركيبات، والمعدات، والرسومات الكهربائية في كل من بيئة المختبر، والإعدادات الهندسية العلمية.
- يتعرّف على القيم الأخلاقية، وأحكام السلامة، والاحتياطات، ومبادئ السلوك المهني في كل من البيئات المختبرية، والميدانية للهندسة الكهربائية.
- يناقش العناصر الأساسية لعمليات التخطيط، والبحث لمشروعات الهندسة الكهربائية.
- يصف نماذج أولية مفاهيمية، وتكوينات كهربائية، وأنظمة فرعية على نطاق المختبر.
- يحاكي المكونات، والأنظمة الكهربائية الفرعية.
- يحلل الأنظمة الكهربائية المعقدة باستخدام المعدالت، والصيغ الرياضية المناسبة.
- يتتحقق من سلوك الأنظمة الكهربائية في ظل ظروف التشغيل باستخدام أساليب حسابية، ومعلوماتية، وبحثية مناسبة.
- يضمّن أنظمة كهربائية إبداعية؛ لتحقيق معظم التصميمات الاقتصادية في ظل قيود بحثية معينة.
- يفهم - بطريقة نقية - للتكتونيات المثلث، وخطط التشغيل للأنظمة الكهربائية في ظل ظروف التحمل المتغيرة.
- يؤصل الاستفسارات، ونتائج البحث للقضايا المعقدة في الهندسة الكهربائية مع مجموعة من الجماهير.



برنامج البكالوريوس في المهندسة الكهربائية (مسار الالكترونيات والاتصالات) (للطلاب فقط) (خمس سنوات)

920005556
www.oc.edu.sa
 ocedusa

| رقم المقرر | اسم المقرر | رمز المقرر |
|------------|-------------------------------|------------|
| 3 | الحاكمات المنطقية المبرمجة | 411 |
| 3 | الالكترونيات الاتصالات | 417 |
| 3 | مواضيع مختارة في الالكترونيات | 419 |
| 3 | شبكات الاتصالات الضوئية | 424 |
| 3 | اتصالات الأقمار الصناعية | 428 |
| 3 | مواضيع مختارة في الاتصالات | 429 |
| 3 | تطوير مهني (1) | 493 |
| 3 | تطوير مهني (2) | 494 |

| رقم المقرر | اسم المقرر | رمز المقرر |
|------------|--------------------------|------------|
| 3 | إدارة المشاريع | دار |
| 2 | التدريب الصيفي | 406 |
| 3 | الترميز ونظرية المعلومات | 420 |
| 3 | الاتصالات المتنقلة | 463 |
| 2 | مشروع التدرج (2) | 492 |
| 3 | مقرر اختياري (2) | 4XX |

| رقم المقرر | اسم المقرر | رمز المقرر |
|------------|-------------------------------|------------|
| 2 | سلم النظام السياسي في الإسلام | 104 |
| 3 | الاقتصاد الهندي | 401 |
| 3 | الهواويات وانتشار الموجات | 423 |
| 3 | مشروع التدرج (1) | 491 |
| 3 | مقرر اختياري (1) | 4XX |
| 3 | مقرر حر (2) | XXXXXX |

المستوى الخامس (17 ساعة)

| رقم المقرر | اسم المقرر | رمز المقرر |
|------------|--------------------------|------------|
| 3 | التصميم المنطقي | 121 |
| 1 | معلم التصميم المنطقي | 122 |
| 3 | تحليل الدوائر الكهربائية | 202 |
| 1 | معلم الدوائر الكهربائية | 205 |
| 3 | المعادلات التفاضلية | 208 |
| 3 | برمجة الحاسوب الآلي | 209 |
| 3 | مدخل إلى التصميم الهندسي | 211 |
| 3 | هعم | |

المستوى السادس (15 ساعة)

| رقم المقرر | اسم المقرر | رمز المقرر |
|------------|------------------------------|------------|
| 2 | الإسلام وبناء المجتمع | 102 |
| 3 | الأجهزة والقياسات الكهربائية | 300 |
| 3 | تحليل الإشارات والنظم | 301 |
| 3 | الكترونيات (1) | 312 |
| 1 | معلم إلكترونيات (1) | 313 |
| 3 | الاحتمالات والإحصاء | 325 |
| 3 | اصح | |

المستوى السابع (15 ساعة)

| رقم المقرر | اسم المقرر | رمز المقرر |
|------------|---------------------|------------|
| 2 | التحرير العربي | 103 |
| 3 | إلكترونيات (2) | 317 |
| 1 | معلم إلكترونيات (2) | 319 |
| 3 | مبادئ الاتصالات | 320 |
| 3 | مبادئ أنظمة التحكم | 351 |
| 3 | شبكات الحاسوب | 351 |
| 3 | هال | |

المستوى الثامن (16 ساعة)

| رقم المقرر | اسم المقرر | رمز المقرر |
|------------|---|------------|
| 2 | النظام الاقتصادي في الإسلام | 103 |
| 3 | الاتصالات الرقمية | 322 |
| 1 | معلم الاتصالات | 326 |
| 3 | المعالجات الصغرى ودوائر الموائمة | 354 |
| 3 | تكنولوجياباً وتطبيقات الدوائر المتكاملة | 405 |
| 1 | معلم الدوائر المتكاملة | 406 |
| 3 | مقرر حر (1) | XXXXXX |

