مقدمة

البكالوريوس في الهندسة الكهربائيّة يمثّل حجر الزّاوية لكلّ تطوّر في مجال التّقنيات الحديثة، ولا يمكن أن نتخيّل أيّ صناعة دون خدمات مهندسي الكهرباء، ويمكن القول: إنّ المهندسين الكهربائيّين هم ضرورة لكلّ صناعة تقريبًا؛ لصيانة محطات العمليات، وتشغيلها، إضافة إلى إعداد الدّراسات التّحليليّة لحساب تكلفة المشروعات، وإعداد دراسات الجدوى، وحساب تكاليف المعدّات ... إلخ، وقد طُوِّر هذا البرنامج؛ لمواجهة التّحديات، والمطالب المتنامية داخل المملكة في مجال الهندسة الكهربائيّة.

رسالة البرنامج

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

مخرجات تعلّم البرنامج

- 1. يحدّد المفاهيم، والمبادئ، ونظريّات الهندسة الكهربائيّة الأساسيّة فيما يتعلّق بمفاهيم الرّياضيات، والعلوم الأساسيّة.
 - . يفسّر الخصائص، والمحتويات الماديّة للمكوّنات الكهربائيّة.
- . يناقش ميزات التّصميم الأوّلية للأنظمة الكهربائيّة، والمبادئ الأساسيّة؛ لتجميع الأنظمة الكهربائيّة.
- ب. يصف التّركيبات، والمعدّات، والرّسومات الكهربائيّة في كلِّ من بيئة المختبر، والاعدادات المندسنّة العمليّة.
- يتعرَّفُ علَى القيم الأخلاقيّة. وأحكام السّلامة، والاحتياطات، ومبادئ السّلوك المهنيّ في كلِّ من البيئات المختبريّة، والميدانيّة للهندسة الكمبائية.
- . يناقَشُ العناصر الأساسيّة لعمليّات التّخطيط، والبحث لمشروعات المندسة الكهربائيّة.
- . يَصَمَّم نَمَاذَجُ أُوَّلِيَّة مَفَاهِيمِيَّة، وَمَكُوَّنَاتَ كَهِرِبَائِيَّة، وأَنظَمَة فَرَعِيَّة على نطاق المختبر.
 - يحاكي المكونات، والأنظمة الكهربائية الفرعية.
- 9. يحلّل الأنظمة الكهربائيّة المعقّدة باستخدام المعادلات، والصّيغ الرّياضيّة المناسبة.
- 10. يتَحَقَّقُ من سلوك الأنظمة الكهربائيَّة في ظلَّ ظروف التَّشغيل باستِخدِام أساليب حسابيَّة، ومعلوماتيَّة، وبحثيَّة مناسبة.
- 11. يصمّم أنظمة كهربائيّة إبداعيّة؛ لتحقيق معظم التّصاميم الاقتصاديّة في ظلّ قيود بيئيّة معيّنة.
- 12. يقيم بطريقة نقدية للتكوينات المثلى، وخطط التَّشغيل للأنظمة الكهربائيَّة في ظلِّ ظروف التَّحميل المتغيرة.
- 13. يوصل الاستفسارات، ونتائج البحث للقضايا المعقّدة في الهندسة الكهربائيّة مع مجموعة من الجماهير.

- يشارك في فرق الهندسة الكهربائية، ومجموعات التفكير في حلَّ مشكلات الأنظمة الكهربائية؛ من أجل النّهوض بالانضباط، والمجتمع.
- 15. يظهر القيم الأخلاقيّة، وأحكام السّلامة، والاحتياطات، ومبادئ السّلوك المهنيّ في كلِّ من البيئات المختبريّة، والميدانيّة للهندسة الكهربائيّة.
- 16. يتصرّف بمسؤوليّة، واستقلاليّة في مواقف العمل، والتّعلم في الهندسة الكهربائيّة.

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، والنفسي، والمهني.
 - رفع كفاءة هيئة التدريس المهنى، والأكاديمى.
 - تحسين الكفاءة الإدارية للبرنامج، وعملياته، وإحراءاته.
- 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 مهارّات التفكير الناقد، وحلّ المشكلات، والتواصل الفعال، والعمل الجماعي للخريجين.
- رفع وعي الخريجين، بالقيم، والأخلاقيات المهنية، ومبادئ السلوك المهنى، 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 کهرباء.
- مهندس تصميم وتنفيذ واشراف 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 هندسي بالطاقة الكهربائية.
 وغيرها.

2 أساسيات التقنية الهندسية هعم 105 الجبر الخطى والهندسة التحليلية 3 ريض 107 3 ريض 203 حساب التفاضل والتكامل 3 المتكانيكا الهندسية هعم 210 3 أساسيات الدوائر الكهربائية کھر 201 الكهرومغناطيسية كمر 203

المستوى الرابع

الخطة الدراسية (165 ساعة معتمدة)

المستوى الأول

اسم المقرر

لغة إنحليزية (1)

احصاء

مهارات الحاسب

فيزياء عامة (1)

مهارات التفكير وأساليب التعلم

اسم المقرر

لغة إنحليزية (2)

لغة إنحليزية للهندسة وعلوم الحاسب

حساب التفاضل

برمحة الحاسب الآلي

فيزياء عامة (2)

اسم المقرر

المدخل إلى الثقافة الإسلامية

المهارات اللغوية

فيزياء عامة

أساسيات الرسم الهندسي

حساب التكامل

كىمىاء عامة

اسم المقرر

المستوى الثالث

المستوى الثاني

•

2

4

2

2

5

2

3

3

3

0

2

2

3

خطّة البرنامج

رمز المقرر

نحم 0011

احص 100

عال 105

فىز 110

نفس 101

رمز المقرر

نحم 0012

نحم 102

ريض 105

عال 111

فىز 115

رمز المقرر

سلم 101

عرب 101

فىز 131

هعم 104

ريض 106

كىم 111

رمز المقرر



|--|--|

برنامج البكالوريوس في الهندسة الكهربائية (مسار القوى الكهربائية) (ذكور فقط)

(خمس سنوات)

	المستوى التاسع	
C	اسم المقرر	رمز المقرر
3	الاقتصاد الهندسي	قصد 401
3	الكترونيات القدرة	کهر 432
1	معمل الكترونيات القدرة	کهر 437
3	اختياري قسم (1)	کھر 4xx
3	مشروع التخرج (1)	کهر 491
3	مقرر حر (2)	xxx2

المستوى العاشر		
•	اسم المقرر	رمز المقرر
3	إدارة المشاريع	دار 402
3	هندسة الجهد العالي	کهر 446
3	تصميم أنظمة الحماية الكهربائية	کهر 482
3	اختياري قسم (2)	کھر 4xx
2	مشروع التخرج (2)	کهر 492
2	التدريب الصيفي	هعم 406







	المستوى الخامس	
•	اسم المقرر	رمز المقرر
3	المعادلات التفاضلية	ريض 208
3	مدخل الى التصميم الهندسي	هعم 211
3	برمجة الحاسب الآلي	عال 209
3	تحليل الدوائر الكهربائية	کھر 202
1	معمل الحوائر الكهربائية	کھر 205
3	التصميم المنطقي	هال 121
1	معمل التصميم المنطقي	هال 122

	المستوى السادس	
•	اسم المقرر	رمز المقرر
2	الإسلام وبناء المجتمع	سلم 102
3	الاحتمالات والإحصاء	احص 325
3	الأجهزة والقياسات الكهربائية	کهر 300
3	تحليل الإشارات والنظم	کهر 301
3	إلكترونيات (1)	كهر 312
1	معمل الإلكترونيات (1)	كهر 313

	المستوى السابع	
L	اسم المقرر	رمز المقرر
2	التحرير العربي	عرب 103
2	النظام الاقتصادي في الإسلام	سلم 103
3	هندسة القوى الميكانيكية	ھمك 322
3	الآلات الكهربائية (1)	کهر 330
3	مبادئ أنظمة القوى الكهربائية	کهر 340
3	مبادئ أنظمة التحكم	كهر 351

	المستوى الثامن	
•	اسم المقرر	رمز المقرر
2	النظام السياسي في الإسلام	سلم 104
3	الآلآت الكهربائية (2)	کهر 331
1	معمل الآلآت الكهربائية	کهر 332
3	تحليل أنظمة القوى الكهربائية	کهر 343
1	معمل القوى الكهربائية	کهر 344
3	المعالجات الصغرى ودوائر الموائمة	کهر 354
3	مقرر حر (1)	xxx1