

مقدمة

اليكاليوربوس في الهندسة الكهربائيه يمثل حجر الزاوية لكل تطور في مجال التقنيات الحديثة، ولا يمكن أن نتخيل أي صناعة دون خدمات مهندسي الكهرباء، 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 طور هذا البرنامج؛ لمواجهة التحديات، والمطالب المتنامية داخل المملكة في مجال الهندسة الكهربائيه.

رسالة البرنامج

تقديم تعليم جامعي تنافسي في مجال الهندسة الكهربائيه 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 تعلم البرنامج

1. يحدّد المفاهيم، والمبادئ، ونظريات الهندسة الكهربائيه الأساسية فيما يتعلق بمفاهيم الرياضيات، والعلوم الأساسية.
2. يفسّر الخصائص، والمحتويات المادية للمكونات الكهربائيه.
3. يناقش ميزات التصميم الأوليه للأنظمة الكهربائيه، والمبادئ الأساسية؛ لتجميع الأنظمة الكهربائيه.
4. يصف التركيبات، والمعدات، والرسومات الكهربائيه في كل من بيئة المختبر، والإعدادات الهندسيه العمليه.
5. يتعرّف على القيم الأخلاقية، وأحكام السلامة، والاحتياطات، ومبادئ السلوك المهني في كل من البيئات المختبرية، والميدانية للهندسة الكهربائيه.
6. يناقش العناصر الأساسية لعمليات التخطيط، والبحث لمشروعات الهندسة الكهربائيه.
7. يصمّم نماذج أوليه مفاهيميه، ومكونات كهربائيه، وأنظمة فرعيه على نطاق المختبر.
8. يحاكي المكونات، والأنظمة الكهربائيه الفرعيه.
9. يحلّل الأنظمة الكهربائيه المعقّده باستخدام المعادلات، والصيغ الرياضيه المناسبه.
10. يتحقّق من سلوك الأنظمة الكهربائيه في ظلّ ظروف التشغيل باستخدام أساليب حسابيه، ومعلوماتيه، وبحثيه مناسبه.
11. يصمّم أنظمة كهربائيه إبداعيه؛ لتحقيق معظم التصاميم الاقتصاديه في ظل قيود بيئيه معينه.
12. يقيم بطريقه نقدية للتكوينات المثلى، وخطط التشغيل للأنظمة الكهربائيه في ظل ظروف التحميل المتغيره.
13. يوصل الاستفسارات، ونتائج البحث للقضايا المعقّده في الهندسة الكهربائيه مع مجموعه من الجماهير.

خطة البرنامج

الخطة الدراسية (165 ساعة معتمدة)

المستوى الأول		
رمز المقرر	اسم المقرر	ساعات
0011	لغة إنجليزية (1)	8
100	احصاء	2
105	مهارات الحاسب	4
110	فيزياء عامة (1)	2
101	مهارات التفكير وأساليب التعلم	2

المستوى الثاني		
رمز المقرر	اسم المقرر	ساعات
0012	لغة إنجليزية (2)	5
102	لغة إنجليزية للهندسة وعلوم الحاسب	2
105	رياض حساب التفاضل	3
111	برمجة الحاسب الآلي	3
115	فيزياء عامة (2)	3

المستوى الثالث		
رمز المقرر	اسم المقرر	ساعات
101	المدخل إلى الثقافة الإسلامية	2
101	المهارات اللغوية	2
131	فيزياء عامة	4
104	أساسيات الرسم الهندسي	3
106	حساب التكامل	3
111	كيمياء عامة	4

المستوى الرابع		
رمز المقرر	اسم المقرر	ساعات
105	أساسيات التقنية الهندسية	2
107	الجبر الخطي والهندسة التحليلية	3
203	حساب التفاضل والتكامل	3
210	الميكانيكا الهندسية	3
201	أساسيات الدوائر الكهربائيه	3
203	الكهرومغناطيسية	3

14. يشارك في فرق الهندسة الكهربائيه، ومجموعات التفكير في حلّ مشكلات الأنظمة الكهربائيه؛ من أجل التّهوض بالانضباط، والمجتمع.
15. يظهر القيم الأخلاقية، وأحكام السلامة، والاحتياطات، ومبادئ السلوك المهني في كل من البيئات المختبرية، والميدانية للهندسة الكهربائيه.
16. يتصرّف بمسؤولية، واستقلالية في مواقف العمل، والتّعلم في الهندسة الكهربائيه.

أهداف البرنامج

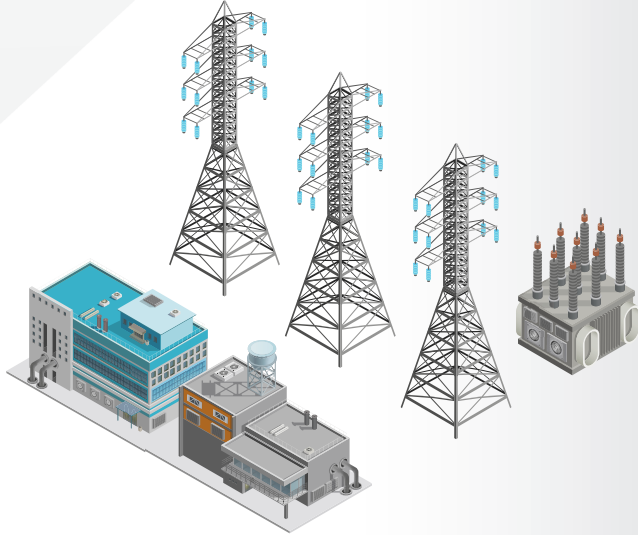
1. تحسين جودة التعليم، والتعلم، وجودة مصادر التعلم، والمرافق، والتجهيزات، والبنية التحتية الأساسية.
2. تقديم الدعم اللازم للطلبة من خلال تحسين خدمات الإرشاد الأكاديمي، والاجتماعي، والنفسي، والمهني.
3. رفع كفاءة هيئة التدريس المهني، والأكاديمي.
4. تحسين الكفاءة الإدارية للبرنامج، وعملياته، وإجراءاته.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

الوظائف المتوقعة للخريجين

- على سبيل المثال، لا الحصر:
- مهندس كهرباء.
 - مهندس تصميم وتنفيذ وإشراف على محطات توليد الكهرباء.
 - مهندس صيانة وتشغيل محطات توليد الطاقة الكهربائيه.
 - محلل نظم طاقة كهربائية.
 - مهندس كفاءة طاقة كهربائية.
 - مساعد باحث علمي في مجال الطاقة الكهربائيه.
 - مهندس نقل وتوزيع خطوط الكهرباء.
 - مدير مشاريع طاقة كهربائية.
 - مستشار هندسي بالطاقة الكهربائيه.
- وغيرها.



كلية الهندسة وتقنية المعلومات



برنامج البكالوريوس في
الهندسة الكهربائية
(مسار القوى الكهربائية)

(ذكور فقط)

(خمس سنوات)

المستوى التاسع		
رمز المقرر	اسم المقرر	ل
401	الاقتصاد الهندسي	3
432	الالكترونيات القدرة	3
437	معمل الالكترونيات القدرة	1
4xx	اختياري قسم (1)	3
491	مشروع التخرج (1)	3
xxx2	مقرر حر (2)	3

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



920005556

www.oc.edu.sa

ocedusa

المستوى الخامس		
رمز المقرر	اسم المقرر	ل
208	المعادلات التفاضلية	3
211	مدخل الى التصميم الهندسي	3
209	برمجة الحاسب الآلي	3
202	تحليل الدوائر الكهربائية	3
205	معمل الدوائر الكهربائية	1
121	التصميم المنطقي	3
122	معمل التصميم المنطقي	1

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

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

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