

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والإعتماد الأكاديمي
قسم الإعتماد الدولي

إستماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2018 – 2019



اسم الجامعة : جامعة واسط
اسم الكلية: كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية
عدد الأقسام العلمية في الكلية : 4
تاريخ ملف الملف : 2018/09/01

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي اسم رئيس قسم الهندسة الكهربائية اسم معاون العميد للشؤون العلمية اسم عميد الكلية
أ.م.د. علي ناصر حلو أ.م.د. منصور فرحان سكر أ.م.د. مؤيد ستار ساجت
التاريخ ٢٠١٨ / ٣ / ٢٠١٨ التاريخ ٢٠١٨ / ٩ / ٢٠١٨ التاريخ ٢٠١٨ / ١ / ٢٠١٨
التوقيع التوقيع التوقيع التوقيع

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

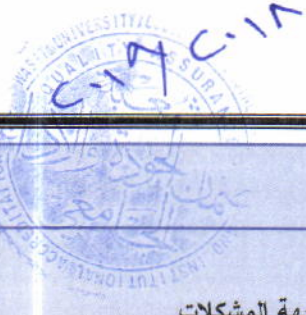
وصف البرنامج الأكاديمي

أهداف البرنامج الأكاديمي

أعداد الطلبة إعدادا علميا ومهنيا وثقافيا وتمكينهم من معرفة الحقائق والمفاهيم والنظريات العلمية والهندسية . تمكين الطلبة من تطبيق الأساليب العلمية في معالجة المشكلات والمواضيع الحياتية والمهنية . تمكين الخريج من مواصلة دراسته العليا واستيعابه المستجدات والتطورات في مجال الهندسة الكهربائية

- تتمية اتجاهات وميول الطلبة وتطوير قابلياتهم لمواجهة التحديات الراهنة والمستقبلية
- اعداد كوادر متخصصة في مجال الهندسة الكهربائية للعمل بمؤسسات الدولة.





مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

- ١- أن يكون الطلبة قادرين على اعتماد أساليب التفكير العلمي في مواجهة المشكلات
- ٢- اعتماد أساليب تفكير منهجية متاغمة مع شكل ومحنتي المعرفة المتاحة
- ٣- توظيف المهارات العلمية والمعرفية المختلفة في مواقف حياتية مماثلة
- ٤- تبني أساليب تعلم معمقة ضامنة للفهم والتطبيق
- ٥- التمكن من معرفة المفاهيم العلمية والهندسية

ب-المهارات الخاصة بالموضوع

- ب ١ - الإلمام بالمفاهيم الهندسية
- ب ٢ - مهارات تنظيم عملية التعلم والتعليم

طريق التعليم والتعلم

- تفعيل طرائق التدريس التي تتمي شخصية المتعلم باستمرار وتقلل من الاعتماد على التدريسي
 - تفعيل طرائق التدريس التي تستند إلى التعليم الإلكتروني ويعتمد الداتا شو (Data show)
 - التعلم الواقعى والمفاهيمى ذو المعنى
- استعمال طرائق التدريس الشائعة كالالقاء والاستجواب الحي وحل المشكلات والمناقشة

طريق التقييم

الاختبارات الشفوية والتحريرية

استعمال طرائق التدريس التي تستند إلى التعليم الإلكتروني باستخدام الداتا شو

ج-مهارات التفكير

- ج ١- التخطيط
- ج ٢- التحليل
- ج ٣- الربط
- ج ٤- الاستنتاج

طريق التعليم والتعلم

المحاضرات والبحوث

الكوزات

طريق التقييم

الاختبارات الشفوية والتحريرية

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة

د 1- مهارة البحث العلمي

د 2- مهارات التدريس

د 3- التحليل والربط

د 4- الاستنتاج

طرائق التعليم والتعلم

استعمال طرائق تدريس متنوعة (الإلقاء - المناقشة - الاستجواب - التعلم التعاوني - الاستقصاء - حل المشكلات)

طرائق التقييم

الاختبارات التحصيلية التحريرية



**First Year****Course I :-**

Subject	Hrs./week			Units	Total
	Theo.	Tut.	Lab.		
Freedom and Human rights I	1	1	-	1	
Arabic Language	1	1	-	1	
Principle of Mechanical Engineering (I)	2	1	0	2	
Digital Techniques-I	1	-	2	2	
Electronic Physics I	2	1	0	2	
Measurement Lab.I	0	-	2	1	
Mathematics (I)	3	1	-	3	
Engineering Drawing and Descriptive Geometry (I)	1	-	2	2	
Computer Programming (I)	2	-	2	3	
Fundamental of Electrical Engineering (I)	3	1	0	3	
Fitness	1	-	-	1	
English Language (1)	1	1	-	1	

33 hours
at week
22 units

Course II :-

Subject	Hrs./week			Units	Total
	Theo.	Tut.	Lab.		
Freedom and Human rights II	1	1	-	1	
English Languange (2)	1	1	-	1	
Mathematics (II)	3	1	-	3	
Engineering Drawing and Descriptive Geometry (II)	1	-	2	2	
Computer Programming (II)	2	-	2	3	
Fundamental of Electrical Engineering (II)	3	1	0	3	
Fundamental of Mechanical Engineering (II)	2	1	0	2	
Digital Techniques-II	1	-	2	2	
Measurement Lab.II	0	-	2	1	
Electronic Physics II	2	1	0	2	

30 hours
at week
20 units



Second Year :-

Course I :-

Subject	Hrs./week			Units	Total
	Theo.	Tut.	Lab.		
Mathematics (3)	3	1	0	3	28 hours at week 18 units
Electrical Circuits I	2	1	0	2	
Electronics I	2	1	0	2	
Electrical Machines I	2	1	0	2	
Electromagnetic Fields I	2	1	0	2	
Laboratories I	0	-	6	3	
Computer Architecture (1)	2	0	2	3	
English Language (3)	1	1	-	1	

Course II :-

Subject	Hrs./week			Units	Total
	Theo.	Tut.	Lab.		
Mathematics (4)	3	1	0	3	28 hours at week 18 units
Electrical Circuits II	2	1	0	2	
Electronics II	2	1	0	2	
Electrical Machines II	2	1	0	2	
Electromagnetic Fields II	2	1	0	2	
Laboratories II	0	-	6	3	
Computer Architecture (2)	2	-	2	3	
English Language (4)	1	1	-	1	



Third Year :

Course I :

Subject	Hrs./week			Units	Total
	Theo.	Tut.	Lab.		
Engineering Analysis I	3	1	0	3	32 hours at week 22 units
Electrical Engineering Lab.V	0	0	6	3	
Electronics III	2	1	0	2	
Antenna Theory	3	-	0	3	
Communications I	3	1	0	3	
Electric Power I	2	1	0	2	
Micro-Processors	2	0	2	3	
AC Machine I	2	1	0	2	
English Language (5)	1	1	-	1	

Course II :-

Subject	Hrs./week			Units	Total
	Theo.	Tut.	Lab.		
Engineering Analysis II	3	1	0	3	32 hours at week 22 units
Electrical Engineering Lab.IV	0	0	6	3	
Electronics IV	2	1	0	2	
Wave Propagation	3	-	0	3	
Communications II	3	1	0	3	
Electric Power II	2	1	0	2	
Embedded Systems	2	0	2	3	
AC Machine II	2	1	0	2	
English Language (6)	1	1	-	1	



Fourth Year :-
Semester I :-

Subject	Hrs./week			Units	Total
	Theo.	Tut.	Lab.		
Electrical Engineering Lab. VII	0	0	6	3	30 hours at week 20 units
Digital Communication I	3	1	0	3	
Electric Power III	2	1	0	2	
Power Electronic	2	1	0	2	
Computer Network I	2	1	0	2	
Control Engineering I	3	0	0	3	
Advanced Electronics I	2	1	0	2	
Engineering Project (one year)	1	0	2	2	
English Language (7)	1	1	-	1	

Semester II :-

Subject	Hrs./week			Units	Total
	Theo.	Tut.	Lab.		
Electrical Engineering Lab. IIX	0	0	6	3	30 hours at week 20 units
Digital Communication II	3	1	0	3	
Electric Power IV	2	1	0	2	
Advanced Machine	2	1	0	2	
Control Engineering II	3	0	0	3	
Advanced Electronics II	2	1	0	2	
Engineering Project (one year)	1	0	2	2	
Computer Network II	2	1	0	2	
English Language (8)	1	1	-	1	

٢٠١٩/٣/١٨



10. التخطيط للتطور الشخصي

مجال التخصص العلمي :-

الاسهام في تطوير قابلities التدريسين في القسم في التخصصات الهندسية الدقيقة والترقيات العلمية

الجانب التكنولوجي :
عرض المحاضرات باستخدام الوسائل الالكترونية

تطوير مهارات الطلبة : حث الطلبة على التزود بأحدث المعلومات الخاصة بالهندسة الكهربائية

11. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

- حاصل على شهادة الدراسة الأعدادية بفرعها التطبيقي
- أو من الأوائل من خريجي المعاهد التقنية

12. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- الكتب المنهجية
- 2- المصادر المتخصصة
- 3- اطاريح الدكتوراه ورسائل الماجستير
- 4- البحوث الأكاديمية الرصينة