

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : دىالى
الكلية \ المعهد : الهندسة
القسم العلمي : الهندسة الالكترونية
تاريخ ملف الملف: 2021 \ 6 \ 12

التوقيع:
اسم المعاون العلمي: ا.د.علي لفتة عباس
التاريخ:

التوقيع:
اسم رئيس القسم : ا.م.د. صلاح حسن ابراهيم
التاريخ:

دقق الملف من قبل
قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي:
التاريخ / /
التوقيع

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة ديالى	1. المؤسسة التعليمية
كلية الهندسة	2. القسم الجامعي / المركز
قسم الهندسة الالكترونية	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس في الهندسة الالكترونية	4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	5. النظام الدراسي
لا يوجد برنامج اعتماد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا توجد	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2021\ 6 \ 12	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي : يهدف البرنامج الأكاديمي في قسم الهندسة الالكترونية الى:	
✓ بناء الطالب علمياً وتأهيله للعمل في مجال تقنيات الهندسة الالكترونية .	
✓ بناء وإعداد الطالب نفسياً ليقوم بدوره كمهندس يعتمد عليه في هذا المجال .	
✓ بناء طلبة قادرين على التنافس مع مهندسين اخرين لفرص العمل و الحصول على المقاعد المطلوبة في اكمال دراسات عليا.	
✓ قابلية التقديم لاختبارات خارجية من قبل هيئات محلية أو أقليمية أو عالمية لغرض اكمال الدراسة او التعيين.	
✓ حث الطالب على الإبداع والتفكير في مشاريع التخصص ومواكبة التطور الحاصل في هذا المجال.	
✓ تزويد الطلبة بمهارات علمية وعملية ومهارات ذاتية تمكنه من حل المشاكل العملية والتعامل معها بمفاهيم علمية .	

أ-الاهداف المعرفية

- أ-1- أفهم وتعليم الطالب اسس الهندسة الكهربائية و الرياضية الخاصة بعلم الهندسة الكهربائية وتعلمه الدوائر الكهربائية وكل ما يتعلق بها.
- أ-2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم في العمل على المنظومات الالكترونية الحديثة وفي تحليل البرامج المتعلقة بتلك الانظمة .
- أ-3- افهم الطالب اساليب توليد الاشارة الكهروMagnatisية وطرق انتشارها في الاوساط المختلفة وامكانية نقلها من مكان الى اخر وتاثيرها على الاداء للاجهزة الالكترونية.
- أ-4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم بتصميم وتنفيذ المنظومات الالكترونية المختلفة.
- أ-5- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم على تشخيص الاعطال وصيانتها لاجهزه الالكترونية المختلفة.
- أ-6- افهم الطالب اسس انشاء وبرمجة الدوائر الالكترونية بلغات الهايدور المختلفة.
- أ-7- تمكين الطالب من التصور في ادارة المشاريع وحل المشاكل التي تصادفه في المصنع.
- أ-8- تمكين الطالب من استخدام الحاسبة وبناء البرامج الحاسوبية لغرض المحاكات للمنظومات الالكترونية.
- أ-9- تمكين الطالب من تحليل وتصميم منظومات السيطرة.

ب-الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1- شرح مواضيع اسس الهندسة الكهربائية والفيزياء الالكترونية من قبل المختصين بالموضوع مع التأكيد على استخدام الرياضيات كأساس لفهم وتعلم .
- ب 2 - تزودهم بمهارات حل المشاكل العملية المتعلقة بالانظمة الالكترونية المختلفة وبالبرامج الحاسوبية الخاصة بالانظمة الالكترونية .
- ب 3 - يتم عرض مواضيع انتشار الامواج مع مواضيع نقل الطاقة الكهروMagnatisية والتأكيد على المواضيع الرياضية والدوائر الكهربائية ومواضيع الهوائيات سوية لايصال فقرة 1 للطالب.
- ب 4 - يتم التركيز على مواضيع تصميم وتحليل المنظومات الالكترونية وتطويرها بالعقل الصناعية الذكية .
- ب 5- تزويدهم بمهارات في اختيار موقع المصنع وخطيبه وتصنيف المستويات الادارية حسب حجم المصنع.

طريق التعليم والتعلم

- ✓ تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الاضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات لحل المشاكل العملية.
- ✓ حل مجموعة من الامثلة العملية من قبل الكادر الاكاديمي .
- ✓ يتم مشاركة الطلبة خلال المحاضرة بحل بعض المشاكل العملية.
- ✓ يتم متابعة المختبرات العلمية الخاصة بالقسم من قبل الكادر الاكاديمي.

طريق التقييم

- ✓ امتحانات يومية بأسئلة عملية وعلمية .
- ✓ درجات مشاركة لاسئلة المنافسة الصعبة بين الطلاب .
- ✓ وضع درجات للمشاريع العلمية التي يكلف بها الطالب.
- ✓ وضع درجات للواجبات البيتية والتقارير المكافحة بهم.
- ✓ امتحانات فصلية للمنهج الدراسي اضافة الى امتحان نصف السنة والامتحان النهائي.

جـ-الاهداف الوجданية والقيمية

جـ1- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالاطار الهندسي كالدوائر الكهربائية المختلفة .

جـ2- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالأنظمة الحاسوبية المتعلقة بالاطار الهندسي.

جـ3- تخيل اشكال الامواج الكهربائية وانتشارها في الاوساط المادية .

جـ4- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل في المواضيع المتعلقة بحل المشكلات العملية .

طرائق التعليم والتعلم

✓ تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الاضافية والتجارب الميدانية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل.

✓ تكوين حلقات نقاشية خلال المحاضرات او خارجها لمناقشة مواضيع هندسية علمية التي تتطلب التفكير والتحليل.

✓ الطلب من الطلبة مجموعة من الاسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل (ماذا,كيف,متى,لماذا) لمواضيع محددة.

✓ اعطاء الطلبة واجبات بيئية وتقارير دورية.

طرائق التقييم

✓ امتحانات يومية بأسئلة عملية وعلمية .

✓ درجات مشاركة لاسئلة المنافسة الصعبة بين الطلاب .

✓ وضع درجات للواجبات البيئية والتقارير المكلفة بهم.

✓ امتحانات فصلية للمنهج الدراسي اضافة الى امتحان نصف السنة والامتحان النهائي

1. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	المرحلة الدراسية
نظري	عملي			
-	3	Mathematics –I	E101	الأولى/ الفصل الاول
-	2	Electronic Physics I	EE107	الأولى/ الفصل الاول
2	-	Workshop Skills- I	E106	الأولى/ الفصل الاول
2	2	Digital Technique I	EE101	الأولى/ الفصل الاول
2	3	Electrical Engineering Fundamentals I	EE103	الأولى/ الفصل الاول
-	1	Human Rights	U101	الأولى/ الفصل الاول
-	1	Arabic Language	U105	الأولى/ الفصل الاول
2	1	Engineering Drawing I (Basic)	E104	الأولى/ الفصل الاول
2	1	Computer Science	U103	الأولى/ الفصل الاول
-	2	Engineering Mechanics-I (Statics)	EE105	الأولى/ الفصل الاول
-	3	Mathematics- II	E102	الأولى/ الفصل الثاني
-	2	Electronic Physics II	EE108	الأولى/ الفصل الثاني
2	3	Digital Technique II	EE102	الأولى/ الفصل الثاني

2	4	Electrical Engineering Fundamentals II	EE104	الاولى/ الفصل الثاني
-	1	Human Rights	U102	الاولى/ الفصل الثاني
-	2	English Language	U104	الاولى/ الفصل الثاني
2	2	Engineering Drawing-II(AutoCAD)	E105	الاولى/ الفصل الثاني
2	3	Programming	E107	الاولى/ الفصل الثاني
-	2	Engineering Mechanics-II (Dynamics)	EE106	الاولى/ الفصل الثاني
-	3	Advance Mathematics -I	E201	الثاني/ الفصل الاول
2	2	Electronics I	EE 201	الثاني/ الفصل الاول
-	2	Electric Circuits Analysis I	EE 203	الثاني/ الفصل الاول
2	1	Advanced Programming	EE 205	الثاني/ الفصل الاول
-	2	Electro-Magnetics I	EE 208	الثاني/ الفصل الاول
2	2	Digital Electronic I	EE 210	الثاني/ الفصل الاول
2	2	Machines (DC)	EE 206	الثاني/ الفصل الاول
-	3	Advance Mathematics- II	E202	الثاني/ الفصل الثاني
2	2	Electronics II	EE 202	الثاني/ الفصل الثاني
-	2	Electric Circuits Analysis II	EE 204	الثاني/ الفصل الثاني
-	2	Measurement & Instruments	EE 212	الثاني/ الفصل الثاني
-	2	Electro-Magnetics II	EE 209	الثاني/ الفصل الثاني
2	2	Digital Electronic II	EE 211	الثاني/ الفصل الثاني
2	3	Power and AC Machines	EE 207	الثاني/ الفصل الثاني
1	-	University Culture Activity	EE 213	الثاني/ الفصل الثاني
-	2	Digital Signal Processing I	EE 301	الثالث/ الفصل الاول
2	2	Advanced Electronics I	EE 309	الثالث/ الفصل الاول
2	2	Communication Systems I	EE 303	الثالث/ الفصل الاول
2	2	Microprocessor and Microcontroller: Hardware	EE 305	الثالث/ الفصل الاول
-	2	Engineering Analysis I	EE 307	الثالث/ الفصل الاول
2	2	Antenna	EE 311	الثالث/ الفصل الاول
-	2	Engineering Administration	EE 312	الثالث/ الفصل الاول
-	2	Digital Signal Processing II	EE 302	الثالث/ الفصل الثاني
2	2	Advanced Electronics II	EE 310	الثالث/ الفصل الثاني
2	2	Communication Systems II	EE 304	الثالث/ الفصل الثاني
2	2	Microprocessor-Based System: Programming	EE 306	الثالث/ الفصل الثاني
-	2	Engineering Analysis II	EE 308	الثالث/ الفصل الثاني
-	2	Optoelectronics	EE 313	الثالث/ الفصل الثاني
-	2	Microelectronic I	EE 401	الرابع / الفصل الاول

2	2	Power Electronics I	EE 403	الرابع / الفصل الاول
2	2	Control System I	EE405	الرابع / الفصل الاول
-	3	Digital System Design	EE407	الرابع / الفصل الاول
-	3	Information Theory	EE 409	الرابع / الفصل الاول
2	2	Hardware Description Language (HDL) Programming	EE411	الرابع / الفصل الاول
-	2	Introduction to AI	EE 413	الرابع / الفصل الاول
4	-	Eng. Graduation Project I	E402	الرابع / الفصل الاول
-	2	Microelectronic II	EE402	الرابع / الفصل الثاني
2	2	Power Electronics II	EE404	الرابع / الفصل الثاني
2	2	Control System II	EE406	الرابع / الفصل الثاني
-	3	Advanced Digital System Design	EE408	الرابع / الفصل الثاني
-	2	Microwave	EE410	الرابع / الفصل الثاني
-	2	Engineering Profession Ethics	E401	الرابع / الفصل الثاني
-	2	Digital Image Processing	EE412	الرابع / الفصل الثاني
4	-	Eng. Graduation Project II	E403	الرابع / الفصل الثاني

2. التخطيط للتطور الشخصي

يتم التخطيط لتطوير شخصيات الطلبة عن طريق اقامة حلقات نقاشية معهم ومطالبتهم بتقارير وسمينارات دورية وعلى مدار المراحل الاربعة ولمختلف المواضيع لتنمية التطور الشخصي لديهم

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

قبول مركزي من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

4. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

✓ موقع الكلية .

✓ الموقع الإلكتروني والبريد الإلكتروني للقسم.

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)	الاهداف الوجدانية والقيميه		الاهداف المهاراتية الخاصة بالموضوع			الاهداف المعرفية	أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى									
4د	2د	2د	1د	ج 4	ج 2	ج 2	ج 1	ب 5	ب 4	ب 2	ب 2	ب 1	7ا	6ا	5ا	4ا	2ا	2ا	1ا
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى \ كلية الهندسة	1. المؤسسة التعليمية
القسم العلمي	2. القسم الجامعي / المركز
E 102- Mathematics II	3. اسم / رمز المقرر
القسم	4. البرامج التي يدخل فيها
الزامي	5. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	6. الفصل / السنة
45 ساعة	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2021 \ 6 \ 12	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
يهدف موضوع الرياضيات الهندسية الى توضيح التحديات العملية والفلسفية للرياضيات الهندسية الحالية والتي حفرت هذا التطور المستمر و كذلك تقديم المفاهيم الأساسية للتفاضل والتكمال المفيدة لمزيد من الدراسة للعلوم الهندسية والرياضيات التطبيقية في المجال العلمي والعملي. حيث يتم ذلك ابتداء من مراجعة المبادئ الأساسية، دراسة المشتقية وتطبيقاتها، التكامل وتطبيقاته، الدوال التفاضلية، الدوال المقطوعية، المصفوفات واستخدامها في حل الدوائر الكهربائية من خلال ايجاد قيم المتغيرات المطلوبة لها، الأعداد المركبة، المتجهات وآخرها الاحداثيات القطبية.	
10. مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم	
- الاهداف المعرفية	
أ-1- جعل الطالب قادر على أظهار المعرفة الحقيقة للمفاهيم الرياضية خلال السنة الدراسية وتطبيقاتها في مجال علم الهندسة الالكترونية .	
أ-2- تعلم وفهم التعريف الأساسية المستخدمة في الرياضيات الهندسي مثل احداثيات القيم الحقيقة، الاسس والجذور، المعادلات، عدم المساوات والرسوم البيانية .	
أ-3- تعلم وفهم طرائق الحل والتطبيقات الزمنية في التفاضل والتكمال.	
أ-4- تعلم وتطبيق القوانين والصيغ التي تنتج مباشرة من المفاهيم الرياضية مثل المعادلات الدرجة الثانية، الدوال الاسيّة وخواص العلاقات اللوغاريتمية.	
ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالموضوع	

- بـ1- الالام بالعلاقات الرياضية التي تمثل انواع الدوال الجبرية ورسمها.
- جـ2- الالام بقوانين ايجاد المنشقة باستخدام التعريف وارجاعها للدالة الاساسية بتأثير خواص التكامل.
- جـ3- الالام بأيجاد المجال وال المجال المقابل للدالة ذات متغير واحد وكيفية رسمها بدلالة الاحداثيات الديكارتية.
- جـ4- الالام بالمفاهيم لأيجاد معكوس المصفوفة و حل المعادلات الألئية واجراء العمليات الجبرية عليها.

طريق التعليم والتعلم

- ✓ يقوم التدريسي بالقاء محاضرات تفصيلية نظرية
- ✓ يقوم التدريسي بطلب تقارير دورية للمواضيع الاساسية للمادة .

طريق التقييم

- ✓ امتحانات يومية باسئلة عملية وعلمية .
- ✓ درجات مشاركة لاسئلة المنافسة الصعبة بين الطلاب .
- ✓ وضع درجات للواجبات البيتية والتقارير المكلفة بهم.
- ✓ امتحانات فصلية للمنهج الدراسي اضافة الى امتحان نصف السنة والامتحان النهائي

جـ- الاهداف الوجданية والقيمية

- جـ1- حث الطالب على التفكير بطرق حل المعادلات الألئية ورسم الدوال بانواعها.
- جـ2- حث الطالب على التفكير باهمية تطبيقات المنشقة والتكامل في حل المسائل الهندسية.
- جـ3- حث الطالب على التكامل في المعرفة من حيث الاستفادة من المعلومات الرياضية في المجالات الدراسية الأخرى النظرية والعملية واعتماد المواد الدراسية على بعضها البعض .
- جـ4- حث الطالب على اكتساب مهارات متنامية لمادة الرياضيات من حيث اللغة والرموز والمعلومات وأساليب التفكير.

طريق التعليم والتعلم

- ✓ يقوم التدريسي بالقاء محاضرات تفصيلية نظرية.
- ✓ يقوم التدريسي الالام بالمفاهيم الاساسية المعادلات والدوال بانواعها وتطبيقاتها العملية مما تعزز طريقة التعلم والتعليم.
- ✓ يقوم التدريسي بتعريف الطلبة على اهم التطبيقات الرئيسية للمعادلات الرياضية في تصميم منظومات الهندسة الالكترونية المختلفة نظريا وعمليا.

طريق التقييم

- ✓ امتحانات يومية باسئلة عملية وعلمية .
 - ✓ درجات مشاركة لاسئلة المنافسة الصعبة بين الطلاب .
 - ✓ وضع درجات للواجبات البيتية والتقارير المكلفة بهم.
 - ✓ امتحانات فصلية للمنهج الدراسي اضافة الى امتحان نصف السنة والامتحان النهائي
- دـ- المهارات العامة و التأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- دـ1- تمكين الطلبة من كتابة الواجبات حول المواضيع الخاصة بمادة الرياضيات .
- دـ2- تمكين الطلبة من حل المعادلات الجبرية بما يمكن مطابقة الواقع العملي لأنظمة الالكترونيك .
- دـ3- تمكين الطلبة من اجتياز اختبارات مهنية تنظم من قبل جهات محلية او دولية.
- دـ4- تمكين الطلبة من التطوير الذاتي المستمر لما بعد التخرج .
- دـ5- اقامة سimirات خاصة للطلاب لغرض التطوير الذاتي لشخصياتهم .

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية + واجبات بيتية + امتحانات شهرى	محاضرات	Integration: definite and indefinite integrals, rules of integration.	التكامل: تعريف التكامل المحدد وغير محدد ، وطرق التكامل	6	2-1
امتحانات يومية + واجبات بيتية + امتحانات شهرى	محاضرات	Applications of definite integral: Areas between curves, Volumes of revolution, Length of the curve & Surface Area of revolution.	تطبيقات التكامل المحدد: المساحة بين المنحنيات, حجم الدوران, طول المنحني، ومساحة سطح الدوران.	6	4-3
امتحانات يومية + واجبات بيتية + امتحانات شهرى	محاضرات	The functions $\ln(x)$, $\exp(x)$, and their inverse functions, method of integration, Trigonometric functions and their inverse function	الدوال ومعكوس الدوال وطرق التكامل ، الدوال المثلثية و معكوسها	6	7-5
امتحانات يومية + واجبات بيتية + امتحانات شهرى	محاضرات	Complex Numbers: The Argent diagram, Addition, Subtraction, Product, Quotient, Power and Roots& Demoiver's theorem	الاعداد المركبة: شكل اركنت للاعداد المركبة، العمليات الجبرية ، الجذور ونظرية ديموفر.	9	10-8
امتحانات يومية + واجبات بيتية + امتحانات شهرى	محاضرات	Vector Algebra: Vectors in the Plane (Geometric Addition, Components definition and operations, Length of a Vector, Multiplication by Scalars, Zero Vector, Unit Vector, Direction and Slopes, Tangent, and normal vectors), Coordinates and Vectors in Space, Dot Product and Cross products	جبرية المتجهات: المتجهات في المستوى، تعريف المركبات و عملياتها، الطول لمتجه، العمليات الجبرية لها،المتجهات في الفراغ والضرب النقطي والمتقاطع للمتجهات.	6	12-11
امتحانات يومية + واجبات بيتية + امتحانات شهرى	محاضرات	Polar Coordinates: The polar coordinate system, Graphs of polar equations and plane area .in polar coordinates	الاحداثيات القطبية: نظام الاحداثيات، رسم المعادلات القطبية ومساحة المستوى بدالة الاحداثيات القطبية	9	15-13

12. البنية التحتية

<p>George B. Thomas, Jr., "Thomas 'Calculus", 12th edition, Addison Wesley, Pearson Education, Inc, 2010.</p>	<p>1- الكتب المقررة المطلوبة :</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ مكتبة الكلية للحصول على المصادر الاضافية للمناهج الدراسية. ✓ الاطلاع على الموقع الالكتروني العلمية للاطلاع على المستجدات الحديثة في المادة . 	<p>2- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للرياضيات I.</p>	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير,.....)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Elliott Mendelson, "Calculus", 3rd edition, Schaum's Outline Series, McGraw-Hill, 2008. 2. Robert Wrede and Murray r. Spiegel "Theory and Problems of Advanced Calculus", 2nd Edition, McGraw-Hill Companies, 2002. 3. John Bird, "Basic Engineering Mathematics, 5th edition, Published by Elsevier Ltd, ", 2010. 	<p>ب- المراجع الالكترونية , موقع الانترنت</p>
<p>12. خطة تطوير المقرر الدراسي:</p>	