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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي

الجامعة: شط العرب

الكلية/المعهد: الهندسة

القسم العلمي: مدني

تاريخ ملء الملف: 2024/9/1

95

التوقيع

اسم المعاون العلمى: د. جواد كاظم

التاريخ:

التوقيع

اسم رئيس القسم: م. نبيل نجم عبد الله

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي: د. جاسم محسن ياسر

جاسم محسن پاسر Dr.Jasim Al-Battat التاريخ:

التوقيع

العمادة الهندسة العمادة المندسة العمادة المندسة العمادة المندسة المند



مصادقة السيد العميد

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

كلية الهندسة	1. المؤسسة التعليمية
هندسة مدني	2. القسم العلمي / المركز
الرياضيات CE112/2	3. اسم/رمز المقرر
حضوري	4. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	5. الفصل / السنة
120	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/9/1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف

8. أهداف المقرر

- تقديم معلومات حول التكاملات والاشتقاقات وكيفية استخدامها في مجال الهندسة.
 - مساعدة الطلاب على ربط الرياضيات بالهندسة.
 - حل الأمثلة الرياضية في وحدات الهندسة الخاصة بهم.
 - فهم أفضل للتكاملات والاشتقاقات وأهميتها في الهندسة

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعر فبة

- العمل مع الدوال الممثلة بطرق مختلفة: بيانية أو عددية أو تحليلية أو لفظية. يجب أن يفهموا الارتباطات بين هذه التمثيلات. تشمل الدوال الدوال الخطية، والحدودية، والقيمة المطلقة، والنسبية، والأسية، واللوغاريتمية، والمثلثية، والمثلثية العكسية، والزائدية، والزائدية العكسية، والدوال المحددة على شكل قطع.
 - تحديد وتطبيق مفاهيم الحدود والاستمرارية على الدوال المذكورة ودراستها بيانيًا وتحليليًا.
- فهم معنى المشتقة من حيث معدل التغير والتقريب الخطي المحلي، ويجب أن يكونوا قادرين على الستخدام المشتقات لحل مجموعة متنوعة من المشكلات.
- فهم معنى التكامل المحدد سواء كحد لمجموعات ريمان أو التراكم الصافي للتغير ويجب أن يكونوا قادرين على استخدام التكاملات لحل مجموعة متنوعة من المشكلات.
- فهم العلاقة بين المشتقة والتكامل المحدد كما هو موضح في كلا الجزأين من النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل.
 - ب الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقر ر .
 - استخدام تقنيات التكامل المختلفة للحصول على مشتقات عكسية دون الحاجة إلى جدول تكامل أو آلة حاسبة.
 - استخدام المهارات اليدوية في رسم الدوال بكل انواعها

طرائق التعليم والتعلم

- سيتم استخدام أشكال مختلفة من التدريس للوصول إلى أهداف الدورة. سيتم تقديم ومناقشة عروض PowerPoint للعناوين الرئيسية والتعريفات والرسوم البيانية والعديد من الرسوم التوضيحية المفيدة مع ملخص في نهاية كل فصل.
- يحتوي PowerPoint على معلومات حول مواضيع جديدة وأمثلة لم يتم حلها، ثم سيتم استخدام السبورة لحلها والسماح للطلاب برؤية الحلول.

طرائق التقييم

	Time/Nu	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning
	mber			Outcome
الاختبارات	2	10% (10)		
المهام	2	10% (10)		
المشاريع/المختبر	1	10% (10)		
التقرير	1	10% (10)		
امتحان منتصف الفصل الدراسي	2hr	10% (10)		
	المهام المشاريع/المختبر التقرير	الاختبارات 2 الاختبارات 2 المهام 2 المشاريع/المختبر 1 التقرير 1	mber 2 10% (10) 2 10% (10) 2 10% (10) 2 10% (10) 10% (10) 10% (10) 10% (10) 10% (10) 10% (10) 10% (10) 10% (10) 10% (10)	mber 10% (10) الاختبارات 2 المهام 2 المهام 1 10% (10) 1 التقرير 1 التقرير 1

assessment	الامتحان النهائي	2hr	50% (50)	16	اٹکل	
Total assessment		100% (100 Marks)				

ج- الاهداف الوجدانية و القيمية

ج1- الانتباه: اثارة انتباه الطلبة وذلك بتنفيذ احد البرامج التطبيقية على شاشة العرض في القاعة. ج2- الاستجابة: متابعة مدى تفاعل الطالب مع المادة المعروضة على الشاشة. ج3- الاهتمام: متابعة اهتمام الطالب الذي تفاعل اكثر مع المادة المعروضة، وذلك بزيادة هذا التفاعل بطلب لعرضها و تطبیقات برامج ج4- تكوين الاتجاه: بمعنى ان يكون الطالب متعاطفا مع العرض وربما يكون له رأي باتجاه الموضوع

ويدافع ج5- تكوين السلوك القيمي: بمعنى ان يصل الطالب لقمة السلم الوجداني فيكون له مستوى ثابت في الدرس ولا يتكاسل ولا يتململ

عنه.

طرائق التعليم والتعلم

سيتم تدريس هذه الوحدة بإستراتيجية تشجع الطلاب على المشاركة في الجانب العملي واجراء البحوث والتمارين والمناقشة وفي نفس الوقت صقل وتوسيع مهارات التفكير العملي لديهم.

طرائق التقييم

المعروض

التفاعل داخل المحاضرة والمختبر

- الواجبات البيتية والتقارير.
- الاختبارات القصيرة (كوزات).
 - الامتحانات الفصلية والنهائية
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). يتم تطوير المهارات العلمية و العملية من خلال فعاليات التعليم والتعلم. مهارات اجراء حل ورسم المعادلات الرياضية وحساب الحجوم والمساحات من قبل الطلبة من خلال مجاميع دراسية صغيرة ويتم التقييم والأستجابة لكافة الأعمال المقدمة.

الأسبوع الس	الساعات	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
	8	الأعداد المركبة	محاضرات نظرية	
1		أنظمة الأعداد المركبة، مخطط أرجاند.	?	امتحان يومي وامتحان فصلي
2	8	الجمع والطرح والضرب والقسمة والقوى والجذور، نظرية دي موافر	محاضرات نظرية	
3	8	الدوال الزائدية: التعريف، المشتقات	محاضرات نظرية	
4	8	الدوال الزائدية: التكاملات، الدوال الزائدية العكسية.	محاضرات نظرية	
5	8	الهندسة التحليلية المستوية: الدائرة، القطع المكافئ	محاضرات نظرية	
6	8	الهندسة التحليلية المستوية: القطع الناقص، القطع الزائد	محاضرات نظرية	
7	8	حجم نتيجة الدوران: طريقة القرص	محاضرات نظرية	
8	8	حجم نتيجة الدوران: طريقة القشور الاسطوانية	محاضرات نظرية	
9	8	المساحة السطحية نتيجة الدوران : طريقة القشور الاسطوانية	محاضرات نظرية	
10	8	طرق التكامل: التكامل بالتعويض	محاضرات نظرية	
11	8	طرق التكامل: التكاملات المثلثية والدوال التربيعية	محاضرات نظرية	
12	8	طرق التكامل: التكامل بالتجزئة، التكامل بالكسور الجزئية	محاضرات نظرية	
13	8	طرق التكامل: تكامل الدوال الكسرية، التكاملات غير الصحيحة	محاضرات نظرية	
14	8	المصفوفات والمحددات: التعريف، خصائص المصفوفات، العمليات على المصفوفات،	محاضرات نظرية	
15	8	المصفوفات والمحددات: المحددات، معكوس المصفوفة، حل المعادلات الخطية المتزامنة (قاعدة جرامر).	محاضرات نظرية	
16		أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي		

	10. البنية التحتية
1. حساب التفاضل والتكامل مع الهندسة التحليلية، الطبعة الرابعة، بقلم روبرت إليس وديني جوليك، 1990. 2. حساب التفاضل والتكامل، الطبعة الخامسة، بقلم ستانلي آي. كروس، مايو 1992. حساب التفاضل والتكامل، الطبعة الدولية، بقلم توماس، 2005.3	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	أ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،)
المواقع الالكترونية الرصينة	بH المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت ،

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

هنالك نيه لتطوير المقرر وذلك بتطوير المواضيع التي يعتمدها هذا المقرر.