

نموذج مواصفات المقرر

كلية :اقتصاديات الاعمال

جامعة : النهدين

اولاً : البيانات العامة للمقرر

١-البرنامج او البرامج التي يقدم من خلالها المقرر

٢-عناصر المقرر رئيسي ثانوي

٣-القسم المسؤول عن المقرر :اقتصاديات الاستثمار

٤-القسم او الأقسام التي تعطي المقرر في الفصل الدراسي: الاقسام الثلاثة

٥-السنة الدراسية: ٢٠١٦ - ٢٠١٧ الفصل الدراسي: الثاني

المرحلة: الاولى

٦-تاريخ اعتماد توصيف المقرر :

٧-مستويات التقييم: ممتاز، جيد جداً، جيد، متوسط، مقبول، ضعيف

ثانياً : البيانات الأساسية

١-عنوان المقرر الدراسي: الرياضيات/٢ كود المقرر الدراسي:CR101

٢-الساعات المعتمدة

عدد الساعات	نظري	تطبيقي	عملي	المجموع	عدد الوحدات
٣	٣			٣	

٣-الكادر التدريسي :أ.م.سعد محسن سلمان

ثالثاً : البيانات المهنية

١-الأهداف العامة للمقرر:

٢-النتائج التعليمية المستهدفة للمقرر:

أ. المعرفة والفهم

أ- 1 تمكين الطلاب من قراءة ادبيات المادة العلمية المتخصصة

أ- 2 اكتساب الطلاب اكبر قدر من المصطلحات المتخصصة

ب- المهارات الذهنية

ب- ١ ضخ قدر لالبأس به من معلومات ومصطلحات

ومعادلات متخصصة فيما يخص المادة العلمية

ب- ٢ فهم وحل مسائل التفاضل والتكامل

ج- المهارات المهنية والعلمية

ج- ١ تمكين الطلاب من حل المعادلات الرياضية الملائمة

ج- ٢

د- المهارات العامة والمنقولة

د- 1 هي مهارات عامة في طبيعتها، بحيث يمكن تطبيقها في اي مجال او مادة

، وتتضمن حل المعادلات ورسمها

د- 2

٣- المحتوى

المواضيع	عدد الساعات	محاضرة	دروس
Graphs and the derivative	3	محاضرة	أكاديمية / عملية / أرشاد
			عملية

عملية	محاضرة	3	Applications of the derivative
عملية	محاضرة	3	Applications of the derivative
عملية	محاضرة	3	Applications of the derivative
عملية	محاضرة	3	Applications of the derivative
عملية	محاضرة	3	Integrations
عملية	محاضرة	3	Integrations
عملية	محاضرة	3	Integrations
عملية	محاضرة	3	Integrations
عملية	محاضرة	3	Further techniques and applications of integration
عملية	محاضرة	3	Further techniques and applications of integration
عملية	محاضرة	3	Calculating the derivative
عملية	محاضرة	3	Further techniques and applications of integration
عملية	محاضرة	3	Multivariable calculus
عملية	محاضرة	3	Multivariable calculus

٤- أساليب التعليم والتعلم

١-٤ عرض على الشاشة.....

٢-٤

5 - أساليب تقييم الطلبة

١٠ %

الأختبار الأول

٢٠ %

الأختبار الثاني

١٠ %

نشاطات وحضور

٤٠ %

السعي

٦٠ %

امتحان نهاية الكورس

١٠٠ %

المجموع

6- قائمة المراجع

6-1. مذكرات (اوراق ، ملزمة) المقرر

6-2. الكتب الدراسية (Brief Version) Calculcus with applications

6-3 كتب مقترحة Calculus (Finney/Thomas)

6-4. مجلات دورية ، مواقع انترنت ، الخ.

٨-الإمكانات المطلوبة للتعليم والتعلم

- سبورة

مدرس المقرر : أ.م.سعد محسن

رئيس القسم: أ.م.د.سلام الشامي

التاريخ : ١٩ / ٢ / ٢٠١٧