



توصيف المقرر الدراسي



مقدمة في الرياضيات	اسم المقرر:
MAT 110	رمز المقرر:
بكالوريوس إدارة الأعمال (ادارة مالية و موارد بشرية)	البرنامج:
ادارة الأعمال	القسم العلمي:
كلية العلوم والدراسات الإنسانية - رماح	الكلية:
جامعة المجمعة	المؤسسة:

المحتويات

أ. التعريف بالمقرر الدراسي:.....	3.....
بـ- هدف المقرر ومخرجاته التعليمية:.....	4.....
جـ. الوصف العام للمقرر:.....	4
دـ. الهدف الرئيس للمقرر.....	4
هـ. مخرجات التعلم للمقرر:.....	4
زـ. موضوعات المقرر.....	4.....
دـ. التدريس والتقييم:.....	5.....
جـ. ربط مخرجات التعلم للمقرر مع كل من استراتيجيات التدريس وطرق التقييم	5
هـ - أنشطة تقييم الطلبة.....	5
وـ - مصادر التعلم والمرافق:.....	6.....
زـ. قائمة مصادر التعلم:.....	6
جـ. المرافق والتجهيزات المطلوبة:.....	6
زـ. تقويم جودة المقرر:.....	6.....
حـ. اعتماد التوصيف.....	6.....

أ. التعريف بالمقرر الدراسي:

1. الساعات المعتمدة: 3					
2. نوع المقرر					
<input type="checkbox"/> أخرى	<input checked="" type="checkbox"/> متطلب قسم	<input type="checkbox"/> متطلب كلية	<input type="checkbox"/> اختياري	<input checked="" type="checkbox"/> اختياري	أ. مطلوب جامعة ب. إجباري
3. السنة / المستوى الذي يقدم فيه المقرر/ الأولى					
4. المتطلبات السابقة لهذا المقرر (إن وجدت)					
5. المتطلبات المترافقه مع هذا المقرر (إذا وجدت)					

6. نمط الدراسة (اختر كل ما ينطبق)

نوع الدراسة	م
محاضرات	1
التعليم المدمج	2
التعليم الإلكتروني	3
التعليم عن بعد	4
أخرى	5

7. ساعات التعلم الفعلية للمقرر (على مستوى الفصل الدراسي)

ساعات التعلم	النشاط	م
	ساعات الاتصال	
45	محاضرات	1
	عمل أو إستوديو	2
	دروس اضافية	3
	أخرى (تنكر)	4
	الإجمالي	
	ساعات التعلم الأخرى *	
6	ساعات الاستذكار	1
	الواجبات	2
	المكتبة	3
	إعداد البحوث/ المشاريع	4
	أخرى (تنكر)	5
	الإجمالي	

* هي مقدار الوقت المستثمر في النشاطات التي تسهم في تحقيق مخرجات التعلم للمقرر، ويشمل ذلك: جميع أنشطة التعلم، مثل: ساعات الاستذكار، إعداد المشاريع، والواجبات، والعروض، والوقت الذي يقضيه المتعلم في المكتبة

بـ- هدف المقرر و مخرجاته التعليمية:

1. الوصف العام للمقرر:

يتناول هذا المقرر المعادلات والمتباينات: المعادلات الخطية في متغير واحد، المتباينات الخطية ، الدوال: الدوال و انواعها، تمثيل الدالة، تحولات الدوال (الفردية والزوجية)، العمليات على الدوال، و العكسية و الدوال الأسية واللوغارitmية الدوال المثلثية، النهايات والاتصال، مشتقة الدالة :تعريف المشتقة ، حساب المشتقات، قاعدة سلسلة ، مشتقات الدوال المثلثية و مشتقات الدوال الأسية واللوغارitmية ، تطبيقات المشتقات: أقاعدة لوبيتال، التقر و نقاط انعطاف، القيم القصوى والحلول المثلثي، التكامل وحساب المساحة .النظام الخطى و مقدمة المصفوفات: نظام من المعادلات الخطية في متغيرين، وجبر المصفوفات.

2. الهدف الرئيس للمقرر:

إمام الطالب بالمفاهيم الأساسية للجبر الخطى
إمام الطالب بالمفاهيم الأساسية لحساب التفاضل والتكامل
تطوير مهارات الطالب في استخدام المفاهيم الرياضية في العلوم الإدارية.

3. مخرجات التعلم للمقرر:

رمز مخرج التعلم المرتبط للبرنامج	مخرجات التعلم للمقرر	
		المعارف
1ع	المام الطالب بأساسيات الجبر و المعادلات و المتباينات	1
2ع	اكتساب الطالب بعض المفاهيم والمعارف المرتبطة بالدوال والمصفوفات.	1.1 1.2
		1...
		المهارات
2م	قدرة الطالب على تطوير مهاراته الحسابية والعددية	2
		2.1
		الكفاءات
1ك	القدرة على العمل في مجموعات بمهنية	3
4ك	التواصل بشكل فعال في بيئة متغيرة تقنياً	3.1 3.2

جـ. موضوعات المقرر

ساعات الاتصال	قائمة الموضوعات	م
3	المعادلات والمتباينات: المعادلات الخطية في متغير واحد، المتباينات الخطية	1
6	الدوال (مفهوم العلاقة والدالة وانواع الدوال مع التركيز على الدوال الأسية واللوغارitmية)	2
3	نهاية الدالة	3
3	اتصال الدوال	4
6	مقدمة في حساب التفاضل: تعريف المشتقة، مشتقات الدوال الأسية واللوغارitmية	5
3	تطبيقات المشتقات: النهايات العظمى والصغرى ونقاط الانقلاب	6
3	تطبيقات إدارية على التفاضل	7
6	التكامل غير المحدود والصيغ الأساسية	8
6	التكامل المحدود والمساحات تحت المنحنى مع تطبيقات	9
6	مقدمة المصفوفات: نظام من المعادلات الخطية في متغيرين، وجبر المصفوفات.	10
45	المجموع	

د. التدريس والتقييم:

1. ربط مخرجات التعلم للمقرر مع كل من استراتيجيات التدريس وطرق التقييم

طرق التقييم	استراتيجيات التدريس	مخرجات التعلم	الرمز
		المعرف	1.0
الاختبارات والواجبات المنزلية	المحاضرة	المام الطالب بأساسيات الجبر والمعادلات و المتباينات.	1.1
		اكتساب الطالب بعض المفاهيم والمعارف المرتبطة بالدوال والصفوفات.	1.2
		المهارات	2.0
الاختبارات والواجبات الفردية والجماعية	المحاضرة و الحوار والمناقشة	قدرة الطالب على تطوير مهاراته الحسابية والعددية	2.1
		الكفاءات	3.0
متابعة تقسيم العمل مع الطلاب نقوي المناوشات والبحث معرفة المعوقات	تقسيم الطلاب في مجموعات للمناقشة والبحث	القدرة على العمل في مجموعات بمهنية التواصل بشكل فعال في بيئة متطرفة تقييم	3.1 3.2

2. أنشطة تقييم الطلبة

م	أنشطة التقييم	توقيت التقييم (بالأسبوع)	النسبة من إجمالي درجة التقييم
1	اختبار فصلي اول	السابع	20
2	اختبار فصلي ثاني	الثاني عشر	-
3	واجبات ومناقشات	على طول الفصل	15
4	حضور ومشاركة	على طول الفصل	15
5			
6			
7			
8			

أنشطة التقييم (اختبار تحريري، شفهي، عرض تقديمي، مشروع جماعي، ورقة عمل باللغة)

هـ - أنشطة الإرشاد الأكاديمي والدعم الظاهري:

ترتيبات إتاحة أعضاء هيئة التدريس والهيئة التعليمية للاستشارات والإرشاد الأكاديمي الخاص لكل طالب (مع ذكر مقدار الوقت الذي يتوقع أن يتواجد خلاله أعضاء هيئة التدريس لهذا الغرض في كل أسبوع). لقاءات فردية وجماعية على طول الفصل الدراسي

الأيام	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس
2-1	1-12	12-11	11-10	10-9	9-8
			#####	#####	#####
			#####	#####	#####
			#####	#####	#####
			#####	#####	#####

و - مصادر التعلم والمرافق:

1. قائمة مصادر التعلم:

ابراهيم الجاسر - مقدمة في الرياضيات للعلوم الإدارية و الاجتماعية - جامعة الملك سعود كلية العلوم الإدارية - قسم الأساليب الكمية - 2003هـ/1424م	المرجع الرئيس للمقرر
ابراهيم سرمينى - حساب التفاضل و التكامل و الهندسة التحليلية الجزء الأول - الرياض - المملكة العربية السعودية - 2001 م.	المراجع المساعدة
	المصادر الإلكترونية
	أخرى

2. المرافق والتجهيزات المطلوبة:

متطلبات المقرر	العناصر
قاعات سعة 30 طالب	المرافق (القاعات الدراسية، المختبرات، قاعات العرض، قاعات المحاكاة ... الخ)
جهاز عرض البيانات، السبورة الذكية	التجهيزات التقنية (جهاز عرض البيانات، السبورة الذكية، البرمجيات)
	تجهيزات أخرى (تبعاً لمطبيعة التخصص)

ز. تقويم جودة المقرر:

طرق التقييم	المقيمون	مجالات التقويم
الاستبانة	الطلاب	فاعلية التدريس

مجالات التقويم (مثل. فاعلية التدريس، فاعلية طرق تقييم الطلاب، مدى تحصيل مخرجات التعلم للمقرر، مصادر التعلم ... الخ)
المقيمون (الطلبة، أعضاء هيئة التدريس، قيادات البرنامج، المراجع النظير، أخرى (يتم تحديدها)
طرق التقييم (مباشر وغير مباشر)

ح. اعتماد التوصيف

القسم	جهة الاعتماد
الراحل	رقم الجلسة

تاريخ الجلسة

٩٤٤١ / ٥٢ / ٦

