

### موضوعات في الرياضيات التطبيقية ر332

تدريب	نظري	معتمد	موضوعات في الرياضيات التطبيقية	ر 332
1	3	3		
<p>التمهيدات الرياضية. الإجهاد والانتزان. مواد السلوك- الخطى الصلبة المرنة. قانون هوك. إستراتيجيات الحلّ والصياغة. مبدأ الفوق وضعي. طاقة الإجهاد والمبادئ ذات العلاقة. مبدأ الشغل الافتراضي ومبدأ الإمكانية الدنيا والطاقة المكتملة.</p>				مختصر وصف المقرر
المعادلات التفاضلية والتحليل الاتجاهي والجبر الخطي			ر204 ر205 ر241	المتطلبات السابقة

2005

52	إجمالي عدد ساعات الاتصال بالمحاضر
169	عدد الساعات الكلي

## طرق التقييم:

### 1. الواجبات

نوع التقييم	مسودة (نسخة ورقية من الواجب / الواجب من خلال الانترنت)	% من التقييم المعتمد
التقييم المستمر	الواجب الأسبوعي من خلال الانترنت	10
النسبة المئوية الكلية		10

### 2. الاختبارات

نوع التقييم		% من التقييم المعتمد
الاختبار الدوري الأول	مقالي واختيارات متعددة	25
الاختبار الدوري الثاني	مقالي واختيارات متعددة	25
الاختبار النهائي	مقالي واختيارات متعددة	40
النسبة المئوية الكلية		90