

ق اعدادة يريهم

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقييم العلمي



الجامعة : الكوفة
الكلية : التخطيط العمراني
القسم : التخطيط الاقليمي
المرحلة : الاولى
اسم المحاضر الثلاثي : محسن شعلان عبد الحسير
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : كلية التخطيط العمراني

جدول الدروس الاسبوعي

الاسم	محسن شعلان عبد الحسين												
البريد الالكتروني	mohsins.alakayshee@uokufa.edu.iq												
اسم المادة	الرياضيات للمخططين												
مقرر الفصل	سنوي												
اهداف المادة	إكساب الطلبة معرفة حول مفاهيم الرياضيات الأساسية والتي يحتاجونها في المراحل المتقدمة .												
التفاصيل الاساسية للمادة	تهدف هذه المادة الى التعرف على مفاهيم الرياضيات بشكل أوسع ، وكذلك التعريف بمبادئ التفاضل والتكامل بشكل خاص وطرق الحل لغرض الاستفادة منها في بعض مقررات المرحلة الحالية والمراحل المتقدمة												
الكتب المنهجية	لا يوجد												
المصادر الخارجية	1- THOMAS , FINNEY , " CALCULAS AND ANALYTIC GEOMETRY " , 5 TH EDITINT, 1981 ٢- سلسله شوم (التفاضل والتكامل). ٣- كتاب التفاضل والتكامل (ج ١). ٤- كتاب حساب التفاضل والتكامل .												
تقديرات الفصل	<table border="1"> <tr> <th>امتحان النظري</th> <th>الفصل الأول</th> <th>التقييم المستمر</th> <th>امتحان الفصل الثاني النظري</th> <th>التقييم المستمر</th> <th>الامتحان النهائي</th> </tr> <tr> <td>٢٠ %</td> <td></td> <td>٥ %</td> <td>٢٠ %</td> <td>٥ %</td> <td>٥٠ %</td> </tr> </table>	امتحان النظري	الفصل الأول	التقييم المستمر	امتحان الفصل الثاني النظري	التقييم المستمر	الامتحان النهائي	٢٠ %		٥ %	٢٠ %	٥ %	٥٠ %
امتحان النظري	الفصل الأول	التقييم المستمر	امتحان الفصل الثاني النظري	التقييم المستمر	الامتحان النهائي								
٢٠ %		٥ %	٢٠ %	٥ %	٥٠ %								
معلومات اضافية													

الجامعة : الكوفة
 الكلية : التخطيط العمراني
 القسم : التخطيط الاقليمي
 المرحلة : الاولى
 اسم المحاضر الثلاثي : محسن شعلان عبد الحسير
 اللقب العلمي : مدرس مساعد
 المؤهل العلمي : ماجستير
 مكان العمل : كلية التخطيط العمراني

ق اعدادة يروهم
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	الملاحظات
١		الأعداد الحقيقية والقيمة المطلقة	
٢		الدوال والمتباينات	
٣		الغاية والاستمرارية	
٤		المصفوفات والعمليات عليها	
٥		المحددات والعمليات عليها	
٦		معكوس المصفوفة	
٧		المشتقات وقواعدها	
٨		امتحان نصف فصلي	
٩		مشتقة الدوال المثلثية والأسية	
١٠		مشتقة الدوال واللوغارتمية	
١١		تطبيقات على المشتقة (رسم الدالة)	
١٢		مشتقات من رتب عليا	
١٣		الاشتقاق الضمني	
١٤		القيم العظمى والصغرى	
١٥		امتحان نصف فصلي	امتحان نصف فصلي
عطلة نصف السنة			
١٦		مفهوم التكامل-التكامل الغير محدد	
١٧		التكامل المحدد	
١٨		تطبيقات على التكامل المحدد (إيجاد المساحات)	
١٩		تكامل الدوال المثلثية	
٢٠		تكامل الدوال الأسية	
٢١		التكامل التقريبي	
٢٢		التكامل بطريقة التجزئة	
٢٣		التكامل بالتعويضات المثلثية	
٢٤		التكامل بالكسور الجزئية	
٢٥		المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى	
٢٦		المعادلات التفاضلية من الرتبة الثانية	
٢٧		المصفوفات والعمليات عليها	
٢٨		المحددات وخواصها	
٢٩		معكوس المصفوفة	
٣٠		امتحان نصف فصلي	امتحان نصف فصلي

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :