



الجامعة : بغداد
الكلية : علوم للبنات
القسم : علوم حياة
المرحلة : الاولى
اسم المحاضر الثلاثي : تماضر عارف ابراهيم
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم الرياضيات

جدول الدروس الأسبوعي

تماضر عارف ابراهيم	الاسم
Tamadher Aref @yahoo.com	البريد الإلكتروني
رياضيات	اسم المادة
	مقرر الفصل
كيفية رسم الدالة وحساب الغاية وايجاد المشتقة للدوال من ضمنها الدوال المثلثية والاسية ولوغاريتمية ، كذلك كيفية ايجاد التكامل للدوال من ضمنها المثلثية والاسية	اهداف المادة
الدالة ، رسم الدالة، الغاية والاستمرارية المشتقة ، الدوال المثلثية ، الدوال الاسية والدوال اللوغارitmية ، التكامل وطرق التكامل	التفاصيل الأساسية للمادة
Calculus	الكتب المنهجية
الرياضة لدراسة العلوم الحيوية	المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	تقديرات الفصل
المشروع	
الامتحانات اليومية	معلومات اضافية
المختبر	
الفصل الدراسي	معلومات اضافية
%40	
%5	معلومات اضافية
%35	



الجامعة : بغداد
الكلية : علوم للبنات
القسم : علوم حياة
المرحلة : الاولى
اسم المحاضر الثلاثي : تماضر عارف ابراهيم
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : قسم الرياضيات

جدول الدروس الأسبوعي

النوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملحوظات
1		الدالة ورسم الدالة		
2		الغاية وتطبيقاتها		
3		الاستمرارية		
4		المشتقة مع بعض التطبيقات		
5		الامتحان الأول		
6		الدوال المثلثية		
7		الدوال الاسية و اللوغارتمية		
8		التكامل وبعض طرق التكامل		
9		تكامل الدوال المثلثية والاسية مع بعض التطبيقات		
10		الامتحان الثاني		
11				
12				
عطلة نصف السنة				
13				
14				
15				
16				
17				

توقيع الاستاذ : توقيع العميد :



Course Weekly Outline

Course Instructor	Tamadher A. Ibrahim				
E_mail	Tamadher Aref @yahoo.com				
Title	Mathematics				
Course Coordinator					
Course Objective	Graph the function find the limit of derivative to functions with trigonometric, exponential & logarithmic function . Also , find the integration to the function .				
Course Description	Functions & Graphical , Limits and Continuity , The derivatives , Trigonometric functions , Exponential & Logarithmic and Integration				
Textbook	Calculus				
References	الرياضية لدراسة العلوم الحيوية				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	35%		5%		40%
General Notes					



Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Functions and Graphical		
2		Limits and Applications		
3		Continuous		
4		Derivative with some Application		
5		1 st Examination		
6		Trigonometric		
7		Exponential and Logarithmic		
8		Integration with some methods		
9		Trigonometric & Exponential Integrals with some Applications		
10		2 nd Examination		
11				
12				
13				
Half-year Break				
14				
15				
16				
17				
18				

Instructor Signature:

Dean Signature: