

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: بغداد
الكلية: العلوم للبنات
القسم: الفيزياء
المرحلة: الاولى
اسم المحاضر الثلاثي: ندى عبد الفتاح محمد
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: كلية العلوم للبنات

جدول الدروس الاسبوعي

ندى عبد الفتاح محمد					الاسم
nadafatah@yahoo.com					البريد الالكتروني
الكهربائية والمغناطيسية					اسم المادة
الكهربائية					مقرر الفصل
تعليم قوانين الفيزيائية وتطبيقاتها					اهداف المادة
قوانين الفيزياء والمقاومات والتمتعات					التفاصيل الاساسية للمادة
انترنت , ومصادر					الكتب المنهجية
انترنت					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%20	-	%10	%10		
مختبر فيزياء حديثة					معلومات اضافية



الجامعة :بغداد
الكلية :العلوم للبنات
اسم القسم :الفيزياء
المرحلة :الاولى
اسم المحاضر الثلاثي :ندى عبد الفتاح محمد
اللقب العلمي :مدرس
المؤهل العلمي :ماجستير
مكان العمل :كلية العلوم للبنات

جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات (2) الساعات
1		قانون كولوم	قانون كولوم	2
2		الشحنة والتيار	الشحنة والتيار	2
3		المقاومات وقانون اوم	المقاومات وقانون اوم	2
4		ربط المقاومات	ربط المقاومات	2
5		حل المسائل عن المقاومات	حل المسائل عن المقاومات	2
6		السعة والمتسعات	السعة والمتسعات	2
7		ربط المتسعات	ربط المتسعات	2
8		حل مسائل عن المتسعات	حل مسائل عن المتسعات	2
9		امتحان شهري	امتحان شهري	2
10		الراداة الحثية والملفات	الراداة الحثية والملفات	2
11		طرق ربط الملفات	طرق ربط الملفات	2
12		حل مسائل عن الملفات	حل مسائل عن الملفات	2
13		قانون كيرشوف	قانون كيرشوف	2
14		حل مسائل عن القانون	حل مسائل عن القانون	2
15				
16				
عطلة نصف السنة				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :



Course Weekly Outline

Course Instructor	NADA ABDULFATTAH MOHAMMED				
E_mail	nadafatah@yahoo.com				
Title	COMPUTER				
Course Coordinator	ELECTRICITY AND MAGNATIC				
Course Objective	ELECTRISAITY				
Course Description	INTERNET, BOOKES				
Textbook	Internet				
References	Internet				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
		10%	10%	----	20%
General Notes	Alab physics modern				



University:
College:
Department:
Stage:
Lecturer name:
Academic Status:
Qualification:
Place of work:

Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Colum low	Colum low	
2		Current and charge	Current and charge	
3		Colum low and resistance	Colum low and resistance	
4		Join resistance	Join resistance	
5		The solution to the destruction is resolved	The solution to the destruction is resolved	
6		The capistanc and the capistanc	The capistanc and the capistanc	
7		Capistance join	Capistance join	
8		The solution to the capistancmonth quazi	The solution to the capistancmonth quazi	
9		The pontiff and the files	The pontiff and the files	
10		ROBBERY-tide the file	ROBBERY-tide the file	
11		The solution to the tide file	The solution to the tide file	
12		The merchhoff act	The merchhoff act	
13		Solution to the merchhoff act	Solution to the merchhoff act	
14				
15				
16				
Half-year Break				
17				

18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				

Instructor Signature:

Dean Signature: