

اسم الجامعة: ديالى
 اسم الكلية: التربية للبنات / المقداد
 اسم القسم: الرياضيات
 المرحلة: الأولى
 اسم المحاضر الثلاثي: د. علي عدوان حمود
 اللقب العلمي: مدرس
 المؤهل العلمي: دكتوراه هندسة معادن
 مكان العمل: الهندسة / جامعة ديالى

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي

استماراة انجاز الخطة التدريسية للمادة الفيزياء النظرية

الاسم	د. علي عدوان حمود															
البريد الإلكتروني	Ali4iraqi@yahoo.com															
اسم المادة	الفيزياء النظرية															
مقرر الفصل	سنوي															
اهداف المادة	تعريف طلاب المرحلة الأولى في قسم الرياضيات على الاسس النظرية للفيزياء والقوانين المرتبطة بها															
التفاصيل الأساسية للمادة	الكميات الفيزيائية / الوحدات والابعاد - الكهربائية . المجال المغناطيسي - الموجات الكهرومغناطيسية - الموصلات - الصوت - العوازل - الضوء . ---															
الكتب المنهجية	---															
المصادر الخارجية	---															
تقديرات الفصل	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الفصل الدراسي</th> <th>المختبر</th> <th>الامتحانات اليومية</th> <th>المشروع</th> <th>الامتحان النهائي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>% ٣٥</td> <td>% ١٥</td> <td>% ١٠</td> <td>--</td> <td>% ٤٠ مثلاً</td> </tr> <tr> <td>% ٢٠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>% ٦٠</td> </tr> </tbody> </table>	الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي	% ٣٥	% ١٥	% ١٠	--	% ٤٠ مثلاً	% ٢٠				% ٦٠
الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي												
% ٣٥	% ١٥	% ١٠	--	% ٤٠ مثلاً												
% ٢٠				% ٦٠												
معلومات اضافية																

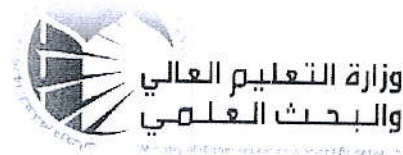
اسم الجامعة: ديالى
 اسم الكلية: التربية للبنات / المقداد
 اسم القسم: الرياضيات
 المرحلة: الأولى
 اسم المحاضر الثلاثي: د. علي عدوان حمود
 اللقب العلمي: مدرس
 المؤهل العلمي: دكتوراه هندسة معادن
 مكان العمل: كلية الهندسة / جامعة ديالى

بسم الله الرحمن الرحيم

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي



استماراة الخطة التدريسية للمادة الفيزياء النظرية

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملحوظات
١	٢٠١٤/١١/١٦	تصنيف الكميات الفيزيائية		
٢	٢٠١٤/١١/٢٣	ضرب المتجهات		
٣	٢٠١٤/١١/٣٠	الازاحة		
٤	٢٠١٤/١٢/٧	الحركة ذات التعجيل المنتظم		
٥	٢٠١٤/١٢/١٤	قوانين نيوتن		
٦	٢٠١٤/١٢/٢١	الزخم الخطى		
٧	٢٠١٤/١٢/٢٨	الحركة الزاوية		
٨	٢٠١٥/١/٤	الموائع		
٩	٢٠١٥/١/١١	الطاقة الحرارية والطاقة الداخلية		
١٠	٢٠١٥/١/١٨	الحركة الموجية		
١١	٢٠١٥/١/٢٥	قانون كولوم والمجالات الكهربائية		
١٢		عطلة نصف السنة		
١٣	٢٠١٥/٢/١٥	التيار والمقاومة		
١٤	٢٠١٥/٢/٢٢	Current and resistance		
١٥	٢٠١٥/٣/١	توصيل المقاومات على التوالى والتوازي		
١٦	٢٠١٥/٣/٨	قانون كرشوف		
١٧	٢٠١٥/٣/١٥	المجالات المغناطيسية		
١٨	٢٠١٥/٣/٢٢	فقدان القدرة		
١٩	٢٠١٥/٣/٢٩	اشكال قانون اوم		
٢٠	٢٠١٥/٤/٥	التيار المتردد (المتناوب)		

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ:

د. علي عدوان حمود