

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

اسم الجامعة: كربلاء
اسم الكلية: التربية للعلوم الصرفة
اسم القسم: الفيزياء
المرحلة : الثالثة
اسم المحاضر الثلاثي: محمد حميد حسين
اللقب العلمي: أستاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: جامعة كربلاء

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

محمد حميد حسين					الاسم
Abosajad_albaghdadi@yahoo.com					البريد الالكتروني
الألكترونيات					اسم المادة
الفصل الأول / الدايودات الفصل لثاني / الترانزستورات					مقرر الفصل
تعريف الطلبة بأهمية المواد شبه الموصلة ، الدايودات وتطبيقاتها ، الترانزستورات وتطبيقاتها					أهداف المادة
					التفاصيل الاساسية للمادة
مبادئ الألكترونيات / أي. بي مالفينو ، ترجمة بدر محمد علي الوتار / د. رياض كمال					الكتب المنهجية
					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
50 %	—	10 %	16 %	24 %	
					معلومات اضافية

بسم الله الرحمن الرحيم

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



اسم الجامعة: كربلاء
اسم الكلية: التربية للعلوم الصرفة
اسم القسم:
المرحلة
اسم المحاضر الثلاثي:
اللقب العلمي:
المؤهل العلمي: دكتور
مكان العمل:

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	2017/10/4	مقدمة عن الإلكترونيات		
2	2017/10/11	أنواع المواد في الطبيعة		
3	2017/10/18	أشباه الموصلات	خواص الثنائي	
4	2017/10/25	أنواع أشباه الموصلات	ثنائي زينر	
5	2017/11/1	ثنائي الوصلة P-N	معدل نصف الموجة	
6	2017/11/8	تحليل دائرة الثنائي	مناقشة	
7	2017/11/15	أنواع الثنائيات	معدل الموجة الكاملة	
8	2017/11/22	كيفية عمل الثنائي	دوائر القطع	
9	2017/11/29	أستعمالات الثنائيات	مضاعف الجهد	
10	2017/12/6	معدل نصف الموجة والموجة الكاملة	مناقشة	
11	2017/12/13	عامل التمويج / دوائر المرشح	أمتحان	
12	2017/12/20	دوائر الإلزام والمضاعف		
13	2017/12/27	تنظيم الجهد		
14	2018/1/3	الترانزستورات		
15	2018/1/10	طرائق ربط الترانزستورات		
16	2018/1/17	الدوائر المكافئة للترانزستور		
عطلة نصف السنة				
17	2018/2/14	العوامل الهجينة		
18	2018/2/21	إنحياز الترانزستورات		
19	2018/2/28	خواص دوائر الإنحياز		
20	2018/3/7	مناطق عمل الترانزستور		
21	2018/3/14	دوائر إنحياز الترانزستور		
22	2018/3/21	نظرية نورتن		
23	2018/3/28	الدوائر المكافئة		
24	2018/4/4	ثوابت الترانزستور		
25	2018/4/11	ترانزستور تأثير المجال		
26	2018/4/18	منحنيات الخواص		
27	2018/4/25	ثوابت الترانزستور		
28	2018/5/2	المعادلة الأساسية للتغذية		
29	2018/5/9	أنواع التغذية الخلفية		
30	2018/5/16	تأثير التغذية الخلفية		
31	2018/5/23	الدوائر المكافئة للتغذية		
32	2018/5/30	مراجعة سريعة للمادة		

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ: