

أسم الجامعة: الجامعة التكنولوجية  
أسم الكلية: //العلوم التطبيقية  
أسم القسم: علم المواد  
أسم المحاضر: د.مفيد عبد اللطيف جليل  
اللقب العلمي: مدرس  
المؤهل العلمي: دكتوراه  
مكان العمل: قسم العلوم التطبيقية



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جمهورية العراق  
جمهورية العراق

## (( أستمارة الخطة التدريسية السنوية ))

اسم التدريسي:	د.مفيد عبد اللطيف جليل															
البريد الالكتروني:	Mofeed_04@yahoo.com															
اسم المادة:	العوازل															
مقرر الفصل:	د. بلقيس محمد ضياء															
هدف المادة:	تعريف الطالب بالعلوم الأساسية لخاصية المادة العزلية من الناحية الكهربائية والحرارية والصوتية															
التفاصيل الأساسية للمادة:	العوازل الكهربائية-العوازل الحرارية-العوازل الصوتية															
الكتب المنهجية:	فيزياء الحالة الصلبة للمؤلف د.صبيح الراوي Physics of dielectric material.By:bB.Tareev															
المصادر الخارجية:	Solid state physics . By;H.E.Hall Materials science for engineers. By;Van Vlack															
نسب ايرادات الفصل:	<table border="1"><thead><tr><th>الفصل الدراسي</th><th>الفصل الاول</th><th>الفصل الثاني</th><th>المختبرات</th><th>الامتحان النهائي</th></tr></thead><tbody><tr><td>الاول</td><td>10%</td><td>10%</td><td></td><td>70%</td></tr><tr><td>الثاني</td><td>5%</td><td>5%</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي	الاول	10%	10%		70%	الثاني	5%	5%		
الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي												
الاول	10%	10%		70%												
الثاني	5%	5%														
معلومات اضافية:																

\* تملن الاستمارة الكترونياً بواسطة MS-Word.  
\* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع الجامعة التكنولوجية الالكتروني على الانترنت ( www.uotiq.org )

أسم الجامعة: الجامعة التكنولوجية  
 أسم الكلية: // العلوم التطبيقية  
 أسم القسم: علم المواد  
 أسم المحاضر: د. مفيد عبد اللطيف جليل  
 اللقب العلمي: مدرس  
 المؤهل العلمي: دكتوراه  
 مكان العمل: قسم العلوم التطبيقية



جمهورية العراق  
 وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
 جمار الاشراف والتقويم العلمي

### جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الاسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الماده العملية	الملاحظات
1	2011-9-28	العوازل الكهربائية		
2	2011-10-5	مقدمة- المقاومة الأومية		
3	2011-10-12	السماحية		
4	2011-10-19	الأستقطاب		
5	2011-10-26	أنواع الأستقطاب		
6	2011-11-2	تصنيف المواد العازلة		
7	2011-11-9	السماحية لخليط من مواد مترابطة		
8	2011-11-16	الفقدان العزلي		
9	2011-11-23	السماحية المركبة		
10	2011-11-30	أهم العوامل المؤثرة في السماحية المؤثرة وظل الفقدان		
11	2011-12-7	التردد		
12	2011-12-14	درجة الحرارة		
13	2011-12-21	الرطوبة		
14	2011-12-28	أمتحان الفصل الأول		
15	2012-1-4			
16				
		عطلة نصف السنة		

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ: د. مفيد عبد اللطيف جليل

ا.م.د. علي عبد الله الناصري  
 العماد العلمي

\* تملن الاستمارة الكترونياً بواسطة MS-Word.  
 \* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع الجامعة التكنولوجية الالكتروني على الانترنت (www.uotiq.org)

أسم الجامعة: الجامعة التكنولوجية  
أسم الكلية: // العلوم التطبيقية  
أسم القسم: علم المواد  
أسم المحاضر: د. مفيد عبد اللطيف جليل  
اللقب العلمي: مدرس  
المؤهل العلمي: دكتوراه  
مكان العمل: قسم العلوم التطبيقية



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

## جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الماده العملية	الملاحظات
1	2012-2-1	انهيار العزل الكهربائي		
2	2012-2-8	الانهيار الكهربائي النقي		
3	2012-2-15	الانهيار الكهروحراري		
4	2012-2-22	الانهيار الكهروميكانيكي		
5	2012-2-29	الانهيار السيل، التاكل		
6	2012-3-7	العوامل المؤثرة في انهيار العزل الكهربائي		
7	2012-3-14	المساميه		
8	2012-3-21	العوازل الحرارية		
9	2012-3-28	العوامل المؤثرة في التوصيلية الحرارية		
10	2012-4-4	تصنيف مواد العزل الحراري		
11	2012-4-11	بعض أنواع المواد العازلة حراريا		
12	2012-4-18	العوازل الصوتية		
13	2012-4-25	الأمواج الصوتية		
14	2012-5-2	الشدة		
15	2012-5-9	امتحان الفصل الثاني		
16				

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ: د. مفيد عبد اللطيف جليل

د. د. م. عبد الله النضيم  
المعاون العلمي

\* تملن الاستمارة الكترونياً بواسطة MS-Word.  
\* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع الجامعة التكنولوجية الالكتروني على الانترنت ( www.uotiq.org )