

اسم الجامعة: الجامعة التكنولوجية
اسم الكلية: العلوم التطبيقية
اسم الفرع: الكيمياء التطبيقية
اسم المحاضر: نضال وديع الدرزي
اللقب العلمي: أستاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: الجامعة التكنولوجية



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

((أستمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي:	نضال وديع الدرزي										
البريد الالكتروني:	nidalderzi@yahoo.com										
اسم المادة:	الكيمياء العضوية										
مقرر الفصل:	سنوي										
اهداف المادة:	تدريس الطلاب أساسيات الكيمياء العضوية مع إجراء التجارب ذات العلاقة										
التفاصيل الأساسية للمادة:	تتضمن المادة دراسة المركبات العضوية الأليفاتية والأروماتية ، تصنيفها وصيغها التركيبية، تفاعلاتها ومشتقاتها كالحوامض الكربوكسيلية ، الألددهايدات ، الكيتونات ، الأثيرات ، الأمينات والمركبات الأروماتية متعددة الحلقات.										
الكتب المنهجية:	لا يوجد										
المصادر الخارجية:	Robert Thornton Morrison Robert Neilson Boyd										
تقديرات 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>الأول الثاني</td><td>12.5</td><td>12.5</td><td>15</td><td>60</td></tr></tbody></table>	الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي	الأول الثاني	12.5	12.5	15	60
الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي							
الأول الثاني	12.5	12.5	15	60							
معلومات اضافية:	المرحلة الثالثة										

* تملئ 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)

اسم الجامعة: الجامعة التكنولوجية
 اسم الكلية: العلوم التطبيقية
 اسم القسم: الكيمياء التطبيقية
 اسم المحاضر: نضال وديع الدرزي
 اللقب العلمي: أستاذ مساعد
 المؤهل العلمي: دكتوراه
 مكان العمل: الجامعة التكنولوجية



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

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	3/10/2011	مشتقات الهيدروكربونات	تحضير الأسترات	
2	10/10	الكحولات	تحضير الأسترات	
3	17/10	الأثيرات	الأسبرين	
4	24/10	الألديهيدات و الكيتونات	الأسبرين	
5	31/10	الألديهيدات و الكيتونات	تفاعلات الألديهيد	
6			عطلة رسمية	
7	14/11	الحوامض الكاربوكسيلية : التسمية ، التركيب والخواص	الكيتونات	
8	21/11	الحوامض الكاربوكسيلية : طرق التحضير والتفاعلات	تحضير الحوامض الكاربوكسيلية	
9	28/11	مشتقات الحوامض الكاربوكسيلية : الأسترات	تحضير الحوامض الكاربوكسيلية	
10	5/12	الهاليدات	تحضير الهاليد	
11	2/12	الأميدات والأمينات	تحضير الأمينات	
12	9/12	خواص الحوامض الكاربوكسيلية ، طرق تحضيرها وتفاعلاتها	تفاعلات الحوامض	
13	26/12	مركبات الكاربونيل : التركيب والخواص	تحضير الكاربونيل	
14	2/1/2012	مركبات الكاربونيل : الأضافة وطريقة التحير	تحضير الكاربونيل	
15	19/1/2012	مسائل	تحضير الكاربونيل	

عطلة نصف السنة

توقيع الاستاذ:

توقيع العميد:

د. نضال وديع الدرزي
 أ.م.د. نضال وديع الدرزي
 أ.م.د. نضال وديع الدرزي

* تملئ 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: الكيمياء التطبيقية
 أسم المحاضر: نضال وديع الدرزي
 اللقب العلمي: أستاذ مساعد
 المؤهل العلمي: دكتوراه
 مكان العمل: الجامعة التكنولوجية



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

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
	تحضير فينول	الفينولات : التركيب والخواص	6/2/2012	1
	تحضير فينول	الفينولات : التحضير والطرق الصناعية	13/2/	2
	تفاعلات الفينول	الفينولات : تفاعلات ، التعويض ، مسائل	20/2	3
	تفاعلات الفينول	هاليدات الأريل	27/2	4
	تحضير الأنتراسين	المركبات الأروماتية متعددة الحلقة	5/3	5
	النفثالين	المركبات الأروماتية متعددة الحلقة	12/3	6
	النفثالين	المركبات الحلقية غير المتجانسة	19/3	7
	تحضير الأنيلين	المركبات الحلقية خماسية سداسية الحلقة	26/3	8
	تحضير الأنيلين	الكيمياء المجسمة : تفاعلات	2/4	9
	تفاعلات المركبات الأروماتية	الكيمياء المجسمة : تفاعلات	9/4	10
	تفاعلات المركبات الأروماتية	الكيمياء المجسمة : الزمر	16/4	11
	أكسدة الكليسيرول	الكيمياء المجسمة : المتشكلات الهندسية	23/4	12
	أكسدة الكليسيرول	الثبات النسبي للمتشكلات الهندسية	30/4	13
	أكسدة الكليسيرول	الكيمياء المجسمة : الأضافة للأوليفينات	7/5	14
	أختبار	مسائل	14/5	15
عطلة نهاية السنة				

توقيع العميد:
 أ. د. محمد عبد الله التميمي
 المساعد للتعليم

توقيع الاستاذ:
 نضال وديع الدرزي

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