

نموذج وصف المقرر

1. اسم المساق					
الكيمياء العضوية I					
2. رمز المساق					
Phpch22_1212-					
3. السنة الدراسية/ الفصل الدراسي					
السنة الأولى/ الفصل الثاني					
4. تاريخ اعداد الوصف					
24/3/2024					
5. استمارات الحضور المتوفرة					
توقيع الطلبة على استمارات الحضور					
6. عدد الساعات والوحدات الدراسية					
3 ساعة نظري + 2 ساعة عملي / 4 وحدات					
7. أسماء التدريسيين المسؤولين عن الكورس الدراسي مع الايميل الرسمي					
النظري					
الاسم: م.د. بنان برهان سعيد Email: bananaldewachi@uomosul.edu.iq					
الاسم: م. د. نغم محمد زكي داؤد Email: n3_m3_zmz@uomosul.edu.iq					
الاسم: م.د. ايمان محمود حسن Email: emanmahmood87@uomosul.edu.iq					
العملي					
الاسم: م. ندى احمد خليل Email: nadaahmed199238@uomosul.edu.iq					
الاسم: م.م. أمل فخر الدين Email: amal-aldulaimi@uomosul.edu.iq					
الاسم: أستبرق محمد المولى Email: istbrickalmola@uomosul.edu.iq					
8. اهداف الكورس					
<ul style="list-style-type: none"> • تمكين الطالب للحصول على المعلومات النظرية والعملية في الكيمياء العضوية 					
9. إستراتيجيات التعلم والفهم					
<ul style="list-style-type: none"> • إيصال المعلومات العلمية للطلاب باستخدام الوسائل الحديثة و الأساليب العلمية 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسماء المواضيع	طرق التعلم	طرق التقييم
1-3	6	فهم بنية وتفاعل وتحضير الألكانات والألكانات الحلقية	الألكانات والألكانات الحلقية	محاضرات	الامتحانات الورقية
4-5	6	فهم بنية وتفاعل وتحضير الألكينات	الألكينات	محاضرات	الامتحانات الورقية
6	3	فهم بنية وتفاعل وتحضير الداينينات	الداينينات	محاضرات	الامتحانات الورقية
7-8	4	فهم بنية وتفاعل وتحضير الألكاينات	الألكاينات	محاضرات	الامتحانات الورقية
9-10	4	فهم بنية وتفاعل وتحضير الكحولات	الكحولات	محاضرات	الامتحانات الورقية
11-12	3	فهم بنية وتفاعل وتحضير الايثرات	الايثرات	محاضرات	الامتحانات الورقية
13-15	4	فهم اساسيات الكيمياء الفراغية	الكيمياء الفراغية	محاضرات	الامتحانات الورقية
1-3	6	تقدير درجة الانصهار	تقدير درجة الانصهار	مختبرات	مجاهيل واختبارات مفاجئة
4-6	6	تقدير درجة الغليان	تقدير درجة الغليان	مختبرات	مجاهيل واختبارات مفاجئة

مجاهيل واختبارات مفاجئة	مختبرات	الذوبانية والترشيح	الذوبانية والترشيح	6	7-9
مجاهيل واختبارات مفاجئة	مختبرات	التسامي	التسامي	6	10-12
مجاهيل واختبارات مفاجئة	مختبرات	التقطير البسيط	التقطير البسيط	6	13-15

11. التقييم

- 20 درجة التقييم النظري (حضور + اختبار نصف الفصل)
- 20 درجة التقييم العملي (حضور + اختبارات + مجاهيل + تقارير)
- 60 درجة امتحان نهائي نظري

• مجموع 100 درجة

12. المصادر التعليمية

Morrison RT, Boyd RN. Organic Chemistry. 6th edition, 2008	الكتب المنهجية
Textbook of organic chemistry for pharmacy students KS Mukherjee	المصادر الرئيسية
	المصادر الاضافية
https://books-library.net/free-959800753-download	المواقع الالكترونية