

نموذج وصف المقرر

1. اسم المساق					
تحليلات صيدلانية متقدمة					
2. رمز المساق					
Phpch23_528					
3. السنة الدراسية/ الفصل الدراسي					
السنة الخامسة/ الفصل الثاني					
4. تاريخ اعداد الوصف					
2024/2/15					
5. استمارات الحضور المتوفرة					
توقيع الطلبة على استمارات الحضور					
6. عدد الساعات والوحدات الدراسية					
3 ساعات نظري + 2 ساعة عملي (75) / 4 وحدات					
7. اسماء التدريسيين المسؤولين عن الكورس الدراسي مع الايميل الرسمي					
النظري					
الاسم: أ.م.د. معاذ قحطان بشير					
الايميل: moathkahtan@uomosul.edu.iq					
الاسم: أ.م.د. احمد عبد الجبار محمود					
الايميل: ahmedsot@uomosul.edu.iq					
العملي					
الاسم: م.م. رغد رياض خليل					
الايميل: raghadalbarhawi@uomosul.edu.iq					
الاسم: م.م. ايمان طارق محمد					
الايميل: emanpharmacy85@uomosul.edu.iq					
8. اهداف الكورس					
<ul style="list-style-type: none"> تمكين الطالب من الحصول على المعلومات العملية للتحليل الكيميائي والقدرة على التعامل مع المركب الكيميائي والدوائية المختلفة وتشخيص محتوياتها من المركبات وحساب تراكيزها بأجهزة الطيف وال NMR. 					
9. إستراتيجيات التعلم والفهم					
<ul style="list-style-type: none"> تشمل المادة اساسيات أنواع مختلفة من تقنيات الكشف عن المركبات والتعرف على المجاميع الفعالة التي تحتويها من خلال قياس الامتصاصية لنماذج من المركب الدوائي وبتراكيز مختلفة عند طول موجي معين من خلال استخدام اجهزة الطيف IR وال NMR 					
10. بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم واسماء المواضيع الجزئية النظري	مخرجات التعلم واسماء المواضيع الجزئية العملي	طرق التقييم	طرق التعلم
1	3+2	• UV / visible spectroscopy	• Introduction & demonstration to visible spectrophotometry	امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات
2	3+2	• UV / visible spectroscopy	• Determination of KMnO4/ Beers law	امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات

امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات	• Unknown of $KMnO_4$ + Quiz	• UV / visible spectroscopy	3+2	3
امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات	• Colorimetric assay of tetracycline using $FeCl_3$	• Mass Spectrometry	3+2	4
امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات	• Unknown of tetracycline using $FeCl_3$ method + Quiz	• Mass Spectrometry	3+2	5
امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات	• Determination of tetracycline in acidic medium	• Infrared Spectrometry	3+2	6
امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات	• Determination of tetracycline in basic medium	• Infrared Spectrometry	3+2	7
امتحان نصف الفصل					8
امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات	• Colorimetric assay of streptomycin by maltol method	• Infrared Spectrometry	3+2	9
امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات	• Colorimetric assay of streptomycin by maltol method	• Infrared Spectrometry	3+2	10
امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات	• Unknown of streptomycin by maltol method + Quiz	• Proton NMR Spectrometry	3+2	11
امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات	• IR chart tutorial	• Proton NMR Spectrometry	3+2	12
امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات	• IR chart tutorial	• C^{13} NMR Spectrometry	3+2	13

امتحانات ورقية	محاضرات ومختبرات	• IR chart tutorial	• C13 NMR Spectrometry	3+2	14
سمنار طلابي					15

11. التقييم

- 20 درجة التقييم النظري (اختبار منتصف الفصل الورقي، الحضور)
- 20 درجة التقييم العملي (الحضور، الاختبارات، المجاهيل، التقارير المختبرية)
- 60 درجة امتحان نهائي نظري ورقي
- مجموع 100 درجة

12. المصادر التعليمية

Spectrometric Identification of Organic Compounds by Silverstein, Bassler and Morrill; Latest edition.	الكتب المنهجية
Applications of absorption spectroscopy of organic compounds by Dyer JR; Latest edition. Organic Chemistry by McMurry; Thomason learning CA, USA; Latest edition.	المصادر الرئيسية
	المصادر الاضافية
	المواقع الالكترونية