



جدول الاختبارات النظرية للدراسات العليا - العام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ اللائحة القديمة - دور سبتمبر ٢٠٢٣
الدبلومات - بداية الاختبارات في تمام الساعة التاسعة صباحاً بالاماكن التالية:
الفصول بيدروم المبني الجديد
زمن الامتحان: ثلاثة ساعات

العدد / التاريخ	القسم	الدبلوم	اسم المقرر	كود المقرر	العدد الطلبة
	الفيزياء	الفيزياء الاشعاعية	مفاعلات قوى - الكترونيات نووية	511 ف	4
السبت 2023/8/26	الجيوفيزاء	الجيوفيزاء التطبيقية	التقريب عن المعادن والبتروlier والمياه الأرضية بالطرق السينزيمية الانعكاسية والسينزيمية الانكسارية	512 جف	2
	الكيمياء الحيوية	البيولوجيا الجزيئية	تركيب وتنظيم ونسخ الحمض النووي DNA	515 ك ح	3
	الكيمياء	الكيمياء التطبيقية (شعبة الكيمياء العضوية التطبيقية)	كيمياء وأيضاً السكريات - الدهون - إنزيمات	520 ك ح	37
	الكيمياء	الكيمياء التطبيقية (شعبة الكيمياء العضوية التطبيقية)	الأصباغ - البوليمرات - كيمياء النسيج	511 ك	3

العدد / التاريخ	القسم	الدبلوم	اسم المقرر	كود المقرر	العدد الطلبة
	الفيزياء	الفيزياء الاشعاعية	فيزياء نووية نظرية وطيف نووي	512 ف	5
الأثنين 2023/8/28	الكيمياء الحيوية	البيولوجيا الجزيئية	نقل المعلومات البيولوجية	516 ك ح	3
	الكيمياء	التحاليل الكيميائية الحيوية	بروتينات وأحماض نووية - سوائل بيولوجية - طرق تحليل دقيق	521 ك ح	49
	الكيمياء	الكيمياء التطبيقية (شعبة الكيمياء العضوية التطبيقية)	بتروكيماويات - مبيدات حشرية - تلوث بيئية	512 ك	3

جدول الاختبارات النظرية - الدبلومات - اختبارات دور سبتمبر 2023

١٠ د. محمد العبدالله



جدوال الاختبارات النظرية للدراسات العليا - العام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٢ اللائحة القديمة - دور سبتمبر
٢٠٢٣

الدبلومات - بداية الاختبارات في تمام الساعة التاسعة صباحاً بالاماكن التالية:
الفصول بدوروم المبني الجديد

زمن الامتحان: 3 ساعات

اليوم / التاريخ	القسم	الدبلوم	اسم المقرر	كود المقرر	اعداد الطلبة
	الفيزياء	الفيزياء الاشعاعية	تأثير البيولوجي للأشعة والوقاية منها	513 ف	3
الأربعاء 2023/8/30	الكيمياء الحيوية	البيولوجيا الجزيئية	الهندسة الوراثية	517 ك ح	3
		التحاليل الكيميائية الحيوية	هرمونات - مناعة - بيولوجيا اورام - ميكروبيولوجي	522 ك ح	19
	الكيمياء	الكيمياء التطبيقية (شعبة الكيمياء العضوية التطبيقية)	التحقيق والتحليل التركيبى للمركبات العضوية	513 ك	3

(مطر)
مطر

د. حلمي
٢٠٢٣

