

وصف المواد

الكلية: العلوم الصيدلانية	
القسم: الصيدلانيات و التكنولوجيا الصيدلانية	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧١٠	الوصف: ندوة
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧١١	الوصف: الصيدلانيات و التكنولوجيا الصيدلانية المتقدمة
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧١٢	الوصف: أنظمة إيصال الدواء المتقدم
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧١٣	الوصف: صيدلية فيزيائية متقدمة
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧١٤	الوصف: تكنولوجيا النانو الصيدلانية
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧١٥	الوصف: السواغات الصيدلانية المتقدمة
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧١٦	الوصف: موضوعات متخصصة
الوصف الكامل للمادة:	

وصف المواد

الكلية: العلوم الصيدلانية	
القسم: الصيدلانيات و التكنولوجيا الصيدلانية	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧١٧	الوصف: علم مستحضرات التجميل المتقدم
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧٤٠	الوصف: تقنيات التحليل المتقدمة و مراقبة الجودة الدوائية
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧٤٢	الوصف: الشؤون التنظيمية الصيدلانية والملكية الفكرية
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧٥١	الوصف: منهجية البحث والإحصاء المتقدم
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١١٧٩٩	الوصف: الرسالة
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١٣٧٩٩	الوصف: الرسالة
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١٦٧٩٩	الوصف: الرسالة
الوصف الكامل للمادة:	

وصف المواد

الكلية: العلوم الصيدلانية	
القسم: الصيدلانيات و التكنولوجيا الصيدلانية	
رقم المادة: ٢٣١٧٠١٩٧٩٩	الوصف: الرسالة
الوصف الكامل للمادة:	
الكلية: العلوم الصيدلانية	
القسم: الصيدلة السريرية و الممارسة الصيدلانية	
رقم المادة: ٢٣١٧٠٢١٧٢١	الوصف: استراتيجيات الإدارة وريادة الأعمال
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠٢١٧٢٢	الوصف: بحوث الأعمال والإدارة الصيدلانية
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠٢١٧٢١	الوصف: المداواة التجريبية والانتقالية
الوصف الكامل للمادة:	
رقم المادة: ٢٣١٧٠٢١٧٢٢	الوصف: علم الأدوية الجينومي والطب الدقيق
الوصف الكامل للمادة:	
الكلية: العلوم الصيدلانية	
القسم: الكيمياء الصيدلانية	
رقم المادة: ٢٣١٧٠٣١٧٣١	الوصف: الكيمياء العضوية المتقدمة وتحديد الصيغة الهيكلية للمركبات
الوصف الكامل للمادة:	

وصف المواد

الكلية: العلوم الصيدلانية

القسم: الكيمياء الصيدلانية

الوصف: تصميم واكتشاف دواء متقدم

رقم المادة: ٢٣١٧٠٣١٧٣٢

الوصف الكامل للمادة: