

الخطة الدراسية لتخصص الأحياء الدقيقة

(مسار عام GMBM – مسار تطبيقي APBM)

قسم النبات والأحياء الدقيقة (طالبات)

(لجنة الإرشاد الأكاديمي – لجنة الجداول)

1437هـ - 2016م

المستوى الثالث

رقم و رمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	ساعات المقرر
١٠١ سلم	المدخل الى الثقافة الإسلامية		٢ (٠ + ٢)
١٠٢ سلم	الإسلام و بناء المجتمع		٢ (٠ + ٢)
١٠١ كيم	كيمياء عامة -١- E		٤ (١ + ٣)
١٠١ كيج	كيمياء حيوي عامة		٣ (١ + ٣)
١٠٦ احص	احصاء حيوي		٢ (١ + ١)
١٤٠ حدق	علم الأحياء الدقيقة E		٣ (١ + ٢)

المستوى الرابع

رقم و رمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	ساعات المقرر
١٠٣ سلم	النظام الاقتصادي في الإسلام	١٠٢ سلم	٢ (٠ + ٢)
٢٤٠ حدق	مهارات مخبرية E	١٤٠ حدق	٢ (٢ + ٠)
٢٥٠ حدق	علم الفيروسات العام	١٤٠ حدق	٣ (١ + ٢)
٢٦٠ حدق	علم البكتيريا العام	١٤٠ حدق	٣ (١ + ٢)
٢٧٠ حدق	علم الفطريات العام	١٤٠ حدق	٣ (١ + ٢)
مقررات اختيارية			
٣٤٥ حدق	التفاعل بين الأحياء الدقيقة (عام)	١٤٠ حدق	٢ (١ + ١)
٤٦٣ حدق	المضادات الحيوية (تطبيقي)	١٤٠ حدق	٣ (١ + ٢)
٢٠٦ غدت	أسس تغذية الإنسان (تطبيقي)		٢ (٠ + ٢)

المستوى الخامس

رقم و رمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	ساعات المقرر
٣٢١ غدت	ميكروبيولوجيا الأغذية	٢٦٠-٢٧٠ حدق	٣ (١ + ٢)
٢٨٠ حدق	أحيائية الطحالب الدقيقة	١٤٠ حدق	٢ (١ + ١)
٣٢٠ حدق	فسيولوجيا الأحياء الدقيقة	٢٤٠-٢٥٠-٢٦٠-٢٧٠ حدق	٣ (١ + ٢)
٣٤٠ حدق	بيئة الأحياء الدقيقة و التلوث	٢٥٠-٢٦٠-٢٧٠ حدق	٣ (١ + ٢)
مقررات اختيارية			
٣٤٨ حدق	علم الأشنات (عام)	١٤٠ حدق	٢ (١ + ١)
٣٤٩ حدق	علم الخمائر (عام)	١٤٠ حدق	٢ (١ + ١)
٢٠٢ غدت	أسس علوم الأغذية (تطبيقي)		٢ (٠ + ١)

المستوى السادس

رقم و رمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	ساعات المقرر
١٠٤ سلم	أسس النظام السياسي في الاسلام	١٠٣ سلم	٢ (٢ + ٠)
٣٤٤ حدق	ميكروبيولوجيا المياه و الصرف الصحي	٣٤٠ حدق	٢ (١ + ١)
٣٢٠ حدق	تشخيص ميكروبي E	٢٤٠-٢٥٠-٢٦٠-٢٧٠ حدق	٢ (١ + ١)
٣٣٤ حدق	تقنية الأجهزة الكيموحيوية E	٢٥٠-٢٦٠-٢٧٠ حدق	٢ (١ + ١)
٣٥١ حدق	وراثة الأحياء الدقيقة	٢٥٠-٢٦٠-٢٧٠ حدق	٣ (٢ + ١)
٣٦٢ حدق	التركيب الدقيق للكائنات الحية الدقيقة E	٢٥٠-٢٦٠-٢٧٠ حدق	٢ (١ + ١)
٤٦٥ حدق	ميكروبيولوجيا صناعية	٣٢١ غدت - ٢٨٠ حدق	٢ (١ + ١)

مقررات اختيارية

٢٥١ حدق	الاحياء الجزيئية (عام)	١٤٠ حدق	٢ (١ + ١)
٣٥٢ غدت	حفظ و تصنيع الأغذية (تطبيقي)		٢ (١ + ٢)

المستوى السابع

رقم و رمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	ساعات المقرر
٤٥١ حدق	علم المناعة E	٣٥١ حدق	٣ (٢ + ١)
٤٥٠ حدق	علم الفيروسات الطبي E	٢٥٠ حدق	٣ (٢ + ١)
٤٦٠ حدق	علم البكتيريا الطبي E	٢٦٠ حدق	٣ (٢ + ١)
٤٧٠ حدق	علم الفطريات الطبي E	٢٧٠ حدق	٣ (٢ + ١)
٤٦٦ حدق	مقدمة في ميكروبيولوجيا البترول	٣٤٠ - ٣٤٤ حدق	٢ (١ + ١)
٤٩٠ حدق	الاتصال العلمي E	بعد المستوى ٦	١

مقررات اختيارية

٣٣٥ حدق	التحلل الحيوي (عام)	١٤٠ حدق	٢ (١ + ١)
٤٨٧ حدق	عوامل مائية (عام)	١٤٠ حدق	٢ (١ + ١)
٣٨١ غدت	الاستشارات التغذوية (تطبيقي)		١
٤٦٥ غدت	التغذية التطبيقية (تطبيقي)		٣ (٠ + ٣)

المستوى الثامن

رقم و رمز المقرر	اسم المقرر	متطلب سابق	ساعات المقرر
٤٩٢ حدق	تدريب في تقنيات الميكروبات الغذائية و البيئية و صحة الانسان E	٣٤٠ - ٣٤٤ حدق	٦
٤٩٣ حدق	تدريبات في ميكروبيولوجي المختبرات الصحية E	٤٥٠-٤٥١-٤٦٠-٤٧٠ حدق	٦
١٠٣ حين	مبادئ علم الحيوان		٣ (٢ + ١)
٣٦٢ حين	تقنية المجاهر الضوئية و الالكترونية	١٠٣ حين	٢ (١ + ١)
٤٩٩ حدق	مشروع بحث E		٣ (٣ + ٠)

للتواصل:



@KSUBOTMIC



تحويل القسم : 55315

رابط الموقع:



<https://sciences.ksu.edu.sa/ar/node/115>