



جامعة الملك سعود المقر : الرياض - طلاب
وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية
الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة



المتطلبات الاختيارية من داخل التخصص (يختار الطالب ١٢ ساعة معتمدة)		
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	الساعات المعتمدة (محا+تما+عمل)
٢٥١ حق	الأحياء الجزيئية	٢ (١+٠+١)
٣٣٥ حق	تحلل حيوي	٢ (١+٠+١)
٣٤٥ حق	التفاعل بين الأحياء الدقيقة	٢ (١+٠+١)
٣٤٦ حق	ميكروبيولوجيا التعدين	٢ (١+٠+١)
٣٤٨ حق	علم الأشنات	٢ (١+٠+١)
٣٤٩ حق	علم الخمائر	٢ (١+٠+١)
٤٨٧ حق	عوالق مائية	٢ (١+٠+١)
٤٦٣ حق	مضادات حيوية	٣ (١+٠+٢)
	المجموع	١٧

المتطلبات الاختيارية من خارج التخصص (يختار الطالب ٥ ساعة معتمدة)			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات	القسم
١٠٢ نبت	علم النبات	٣ (١+٠+٢)	علم النبات
١٠٣ حين	مبادئ علم الحيوان	٣ (١+٠+٢)	علم الحيوان
١٠٦ كيم	كيمياء عضوية	٢ (٠+٠+٢)	الكيمياء
٢٥٣ كيم	كيمياء تحليلية	٢ (١+٠+١)	الكيمياء
٢٦٢ حين	تقنية تحضيرات مجهرية	٢ (١+٠+١)	علم الحيوان
٢٠٩ فيز	فيزياء حيوية عامة	٣ (١+٠+٢)	الفيزياء
	المجموع	١٥	

رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات
مواد حرة		٢
	مجموع الساعات المطلوبة	٢

المقررات الخدمية			
رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات	الجهة المستفيدة
١٤٠ حق	علم الأحياء الدقيقة	٣ (١+٠+٢)	قسم النبات، قسم علم الحيوان، قسم الكيمياء الحيوية
٢٤٠ حق	مهارات مخبرية	٢ (٢+٠+٠)	قسم النبات، قسم علم الحيوان
٢٥٠ حق	علم الفيروسات العام	٣ (١+٠+٢)	قسم النبات، قسم علم الحيوان
٢٦٠ حق	علم البكتيريا العام	٣ (١+٠+٢)	قسم النبات، قسم علم الحيوان
٢٧٠ حق	علم الفطريات العام	٣ (١+٠+٢)	قسم النبات، قسم علم الحيوان
٢٨٠ حق	إحيائية الطحالب الدقيقة	٢ (١+٠+١)	قسم النبات، قسم علم الحيوان
٣٢٠ حق	تشخيص ميكروبي	٢ (١+٠+١)	قسم النبات
٣٤٠ حق	بيئة الأحياء الدقيقة والتلوث	٣ (١+٠+٢)	قسم النبات، قسم علم الحيوان
٣٤٤ حق	ميكروبيولوجيا المياه والصرف الصحي	٢ (١+٠+١)	قسم النبات، قسم علم الحيوان
٤٥٠ حق	علم الفيروسات الطبي	٣ (١+٠+٢)	الكيمياء الحيوية
٤٦٠ حق	علم البكتيريا الطبي	٣ (١+٠+٢)	الكيمياء الحيوية
٣٤٦ حق	ميكروبيولوجيا التعدين	٢ (١+٠+١)	قسم النبات، قسم علم الحيوان
٣٤٨ حق	علم الأشنات	٢ (١+٠+١)	قسم النبات، قسم علم الحيوان
٤٨٧ حق	عوالق مائية	٢ (١+٠+١)	قسم النبات، قسم علم الحيوان
٤٦٥ حق	ميكروبيولوجيا صناعية	٢ (١+٠+١)	قسم النبات
٤٦٣ حق	مضادات حيوية	٣ (١+٠+٢)	قسم النبات
	المجموع	٤٠	



جامعة الملك سعود المقر : الرياض - طلاب
وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية
الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة



مقررات إختيارية للمسار العام (يختار الطالب ١٢ ساعة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	متطلب مصاحب	الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)
٢٥١ حدى	الأحياء الجزيئية	١٤٠ حدى	-	٢ (١+٠+١)
٣٣٥ حدى	تحلل حيوي	١٤٠ حدى	-	٢ (١+٠+١)
٣٤٥ حدى	التفاعل بين الأحياء الدقيقة	١٤٠ حدى	-	٢ (١+٠+١)
٣٤٦ حدى	مايكروبيولوجيا التعدين	١٤٠ حدى	-	٢ (١+٠+١)
٣٤٨ حدى	علم الأشنات	١٤٠ حدى	-	٢ (١+٠+١)
٣٤٩ حدى	علم الخمائر	١٤٠ حدى	-	٢ (١+٠+١)
٤٦٣ حدى	مضادات حيوية	١٤٠ حدى	-	٣ (١+٠+٢)
٤٨٧ حدى	عوالق مائية	١٤٠ حدى	-	٢ (١+٠+١)
١٧ ساعة				المجموع

مقررات إختيارية للمسار التطبيقي (يختار الطالب ١٢ ساعة)

(كلية علوم الاغذية والزراعة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	متطلب مصاحب	الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)
٢٠٢ غدت	أسس علوم الأغذية	-	-	٢ (٠+٠+٢)
٢٠٦ غدت	أسس تغذية الإنسان	١٠١ كيج	-	٢ (٠+٠+٢)
٣٥٢ غدت	حفظ وتصنيع الأغذية	٣٢١ غدت	-	٣ (١+٠+٢)
٣٨١ غدت	الاستشارات التغذوية	٢٠٦ غدت	-	١ (٠+٠+١)
٤٣٣ غدت	علم وتقنية الحليب	٢٠٢ غدت	-	٤ (٢+٠+٢)
٤٦٥ غدت	التغذية التطبيقية	٢٠٢ غدت	-	٣ (٠+٠+٣)
٤٦٣ حدى	مضادات حيوية	١٤٠ حدى	-	٣ (١+٠+٢)
١٨ ساعة				المجموع

الساعات المعتمدة (محا+تما+عمل) = (محاضرة+تمارين+عملي)

مقررات إختيارية للمسار الإكلينيكي (يختار الطالب ١٢ ساعة)

كلية العلوم الطبية التطبيقية

(مختبرات طبية)

• هذا المسار فقط الذي يسمح للطلاب الحصول على سنة امتياز

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	متطلب مصاحب	الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)
٢٣٢ كلن	كيمياء حيوية إكلينيكية	-	-	٤ (١+٠+٣)
٢٤١ كلن	علم الدم	-	-	٤ (٢+٠+٢)
٣٢٢ كلن	تقنية الأنسجة	-	-	٢ (١+٠+١)
٣٣٢ كلن	طرق التحليل الآلي	-	-	٤ (١+٠+٣)
٤٤٢ كلن	علم الدم ممارسة إكلينيكية	-	-	٢ (١+٠+١)
١٦ ساعة				المجموع

الساعات المعتمدة (محا+تما+عمل) = (محاضرة+تمارين+عملي)



جامعة الملك سعود المقر : الرياض - طلاب
وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية
الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة



وصف مقررات تخصص "الأحياء الدقيقة"

أولاً: المقررات الإلزامية من داخل التخصص [عدد الساعات المعتمدة (محاضرة+تمارين+عمل)]

١٤٠ حـق: علم الأحياء الدقيقة

(١+٠+٢)٣

مقدمة - أساسيات علم الأحياء الدقيقة - لمحة تاريخية عن علماء الأحياء الدقيقة (التنويه أولاً عن العلماء العرب ودورهم في تطور علم الأحياء الدقيقة) - تطور علم الأحياء الدقيقة والعوامل التي أدت إلى تطوره - طرق دراسة الأحياء الدقيقة نظم تقسيم الأحياء الدقيقة - كيمياء الخلية - تركيب الخلية الميكروبية - طرق التغذية- الوراثة الميكروبية - الأيض الميكروبي - مجاميع الكائنات الدقيقة- أماكن تواجدها - طرق نموها وتكاثرها - علاقتها بالكائنات الحية الأخرى - المضادات الميكروبية - المناعة - الأحياء الدقيقة الصناعية - التقنية الإحيائية - الأحياء الدقيقة في أوساطها البيئية الطبيعية - الكائنات الدقيقة والتلوث.

٢٤٠ حـق: مهارات مخبرية

(٢+٠+٠)٢

القواعد الأساسية والتقنيات المستخدمة في مختبرات الأحياء الدقيقة -تقنية نقل وعزل الأحياء الدقيقة من الأوساط البيئية المختلفة الأشكال الظاهرية للأحياء الدقيقة والنمو والصبغات التفاضلية - التعرف على الأحياء الدقيقة - تأثير العوامل الفيزيائية والكيميائية على الكائنات الحية الدقيقة وعلى بعض الأنشطة الفسيولوجية- إنتاج المضادات الحيوية معملياً - بعض الأنشطة الإنزيمية للكائنات الحية الدقيقة - علم الأحياء الدقيقة الطبي

٢٥٠ حـق: علم الفيروسات العام

(١+٠+٢)٣

الصفات العامة للفيروسات - الطرق المختلفة لتنمية الفيروسات - التركيب البنائي والكيميائي للفيروسات البشرية والحيوانية - طرق تصنيف الفيروسات - الفصائل و دورة تضاعف الفيروسات البشرية والحيوانية-طرق الكشف عن الفيروسات والمضادات الفيروسية.

٢٦٠ حـق: علم البكتيريا العام

(١+٠+٢)٣

طرق عزل البكتيريا من مصادر مختلفة - الحصول على مزارع بكتيرية نقية - الاختيارات المتبعة في التعريف بما في ذلك الطرق الوراثة - المجاميع البكتيرية خصائصها وطرق تصنيفها وأهميتها البيولوجية.

٢٧٠ حـق: علم الفطريات العام

(١+٠+٢)٣

الصفات العامة للفطريات (صفاتها،تركيب) النمو - الطرق المتبعة في التقسيم - طرق تكاثرها - الأهمية الاقتصادية، الاستخدامات التجارية.

٢٨٠ حـق: إحيائية الطحالب الدقيقة

(١+٠+١)٢

أقسام الطحالب الدقيقة - التقنية الحيوية للطحالب الدقيقة - الطحالب الدقيقة والإنسان - تركيب الخلية - التغذية - تثبيت النتروجين - صفات النمو - السموم الطحلبية.

٣٢٠ حـق: تشخيص ميكروبي

(١+٠+١)٢

التقنيات المتبعة في جمع العينات وطرق نقلها وحفظها لحين التشخيص الميكروبي- تشخيص الأمراض عن طريق الأحماض النووية والوراثة الخلوية - طرق استخلاص الأحماض النووية من العينات الطبية - الطرق المخبرية الجزيئية لتشخيص الأمراض - أمثلة على تشخيص الأمراض الميكروبية مثل الأمراض الفيروسية والبكتيرية والفطرية والطفيلية.

٣٣٠ حـق: فسيولوجيا الميكروبات

(١+٠+٢)٣

الطاقة: أهميتها، مركباتها، مصادرها الكربونية: في المركبات الكربونية الموجودة طبيعياً في هذا الكون والتي من خلالها تتحقق دورة المركبات من وإلى النظام الحيوي كظاهرة كونية على قدر كبير من الأهمية - تكوين الوحدات الأولية اللازمة لبناء الخلية واشتقاق ما يعرف بالوحدات البنائية للخلية سواء كانت هذه الوحدات تركيبية أو فسيولوجية ليصل الطالب إلى فهم الترابط بين التغذية والنمو وهو الهدف الأساسي من هذا المقرر - يقدم الايض الأولي كتفسير لجميع الظواهر السابقة كما يقدم الايض الثانوي كأساس لمعرفة دور الميكروبات الصناعي والإمراضي - الأساس الوراثي لكل العمليات السابقة



كلية العلوم

المقر : الرياض - طلاب

جامعة الملك سعود

وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية
الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة



٣٣٤ حق: تقنية الأجهزة الكيموحيوية

(١+٠+١)٢

القواعد الأساسية لتشغيل وعمل الأجهزة الشائعة للاستعمال مثل جميع أجهزة الطرق المركزي المختلفة، Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS)، Electrophoresis، جميع أنواع أجهزة الفصل الكروماتوجرافي والتقنيات المهمة مثل GC و HPLC، استخلاص وتنقية البروتينات، استخلاص وتنقية الحمض النووي DNA

٣٤٠ حق: بيئة الأحياء الدقيقة

(١+٠+٢)٣

مقدمة عامة لمحة تاريخية - تصميم الطرق المتبعة في دراسة بيئة الأحياء الدقيقة - حصر الكائنات الدقيقة - العوامل المؤثرة على نمو وتوزيع الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية الطبيعية - الكائنات الحية الدقيقة في أوساطها البيئية الطبيعية ودورها المهم في الأوساط البيئية - الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية المتطرفة - تأثير الأوساط البيئية على الكائنات الحية الدقيقة وتأثير الكائنات الحية الدقيقة على الأوساط البيئية التي تعيش فيها - دورات العناصر - الأسطح النباتية كأوساط بيئية مهمة - الاتزان الميكروبي - (العلاقات التي تحدث بين الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية). التلوث الميكروبي

٣٤٤ حق: ميكروبيولوجيا المياه والصرف الصحي

(١+٠+١)٢

مقدمة عامة - المياه كأوساط بيئية للكائنات الحية الدقيقة - توزيع الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية المائية ويشمل على (المياه الأرضية، مياه العيون، الأنهار، البحيرات الطبيعية والصناعية، والمادة الراسبة) - العوامل المؤثرة على نمو وتوزيع الكائنات الحية الدقيقة في الأوساط البيئية المائية المختلفة - الكائنات الحية الدقيقة وتلوث المياه - الفلورا الميكروبية لمياه الصرف الصحي - الكائنات الحية الدقيقة الممرضة المتواجدة في المياه ومياه الصرف الصحي - طرق معالجة مياه الصرف الصحي دور الكائنات الحية الدقيقة في تنقية المياه - طرق تحضير المياه للشرب والاستخدامات الأدمية الأخرى - الطرق المتبعة في الحكم على صلاحية المياه للاستعمال الأدمي.

٣٥١ حق: وراثية الأحياء الدقيقة

(١+٠+١)٣

المادة الوراثية في الأحياء الدقيقة - التركيب البنائي والكيميائي للمادة الوراثية- نسخ DNA - التعبير الجيني والشفرة الوراثية - التحكم في التعبير الجيني- طرق انتقال المادة الوراثية والجينات (الاقتران- النقل البكتيري- النقل بواسطة الفاج)- تحديد الخريطة الجينية- الطفرة - تلف وإصلاح الحمض النووي DNA - عمل الجين (الإتحادات الوراثية)

٣٦٢ حق: التركيب الدقيق للكائنات الحية الدقيقة

(١+٠+١)٢

يعتبر المقرر النتيجة النهائية للعمليات الفسيولوجية حيث يستقري التراكيب المختلفة من حيث مكوناتها الكيميائية والوظيفة المناط بها يدرس في هذا المقرر التراكيب التالية: العلبة - التراكيب الخيطية والزوائد - الغلاف الخلوي ويشمل الجدار الخلوي، الغشاء الخارجي الغشاء السيتوبلازمي - المورثات - الكروموسوم - البلازميدات - الجراثيم - الريبوزومات - الأغشية الحيوية - الكمون في الأحياء الدقيقة.

٤٦٥ حق: ميكروبيولوجيا صناعية

(١+٠+١)٢

يعتبر المقرر النتيجة النهائية للعمليات الفسيولوجية حيث يستقري التراكيب المختلفة من حيث مكوناتها الكيميائية والوظيفة المناط بها يدرس في هذا المقرر التراكيب التالية: العلبة - التراكيب الخيطية والزوائد - الغلاف الخلوي ويشمل الجدار الخلوي، الغشاء الخارجي الغشاء السيتوبلازمي - المورثات - الكروموسوم - البلازميدات - الجراثيم - الريبوزومات - لأغشيتها الحيوية- الكمون في الأحياء الدقيقة.

٤٦٦ حق: مقدمة في ميكروبيولوجيا البترول

(١+٠+١)٢

ميكروبيولوجيا حقول البترول (المجتمعات الميكروبية الأصلية في حقول البترول، البكتيريا المختزلة للكبريت والبكتيريا الاثرية، البكتيريا المحبة للحرارة العالية جدا والبكتيريا المنتجة للميثان والبكتيريا الاثرية في حقول الزيت الكائنات الدقيقة المخمرة المختزلة للحديد والنترات) التقنية الحيوية وانتاج البترول (تحلل المركبات الهيدروكربونية تحت الظروف اللاهوائية ، ميكروبيولوجيا البقع الزيتية البحرية، الدلائل الايضية للتحلل اللاهوائي للمركبات الهيدروكربونية)

٤٥٠ حق: علم الفيروسات الطبي

(١+٠+٢)٣

الفيروسات الممرضة للإنسان والحيوان - التشخيص المخبري والتقنيات الحديثة - طرق العدوى - الصفات العامة للفيروسات - المرض والإمراض - الملامح الإكلينيكية - الوبائيات - المناعة - العلاج - اللقاحات - المضادات الفيروسية - الأمراض الفيروسية الحديثة .

٤٥١ حق: علم المناعة

(١+٠+٢)٣

آلية الدفاع المناعي - في الكائنات الحية ضد الأجسام الغريبة - الخلايا والجزيئات المسؤولة عن آلية الدفاع المناعية الطبيعية في العائل - الاختلافات بين المناعة المكتسبة والمناعة الطبيعية - المناعة السائلة والمناعة الخلوية - العلاقة في التركيب والوظيفة بين الأنواع المختلفة للأجسام المضادة - تكوين الجسم المضاد والآلية الوراثية في تنوع الأجسام المضادة - الأساس الجزيئي في تنشيط الخلايا التائية - دور



كلية العلوم

جامعة الملك سعود المقر : الرياض - طلاب

وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية
الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة



المنظمات المناعية في استجابة الالتهاب والمناعة المكتسبة – التركيب والوظيفة لمستقبلات الخلايا التائية والبائية وتركيب معقدات التآزر النسيجية – الطرق المناعية لإنتاج وتطبيق الأجسام المضادة كوسائل تطبيقية في الأبحاث – التشخيص والمعالجة – الأساس الجزيئي في أمراض نقص المناعة المكتسبة- تفاعلات فرط الحساسية – المناعة الذاتية .

٣ (١+٠+٢)

٤٦٠ حديق: علم البكتيريا الطبي

مقدمة عن البكتيريا الممرضة –السموم البكتيرية – الحواجز الداخلية والخارجية – الخلايا الملتصقة – دراسة البكتيريا الممرضة للإنسان أو للإنسان والحيوان معا – طرق الإصابة – تطور المرض – العوامل الإمراضية وعلاقتها بالمرض – طرق التشخيص – العلاج والوقاية.

٣ (١+٠+٢)

٤٧٠ حديق: علم الفطريات الطبي

مجاميع الفطريات الممرضة للإنسان أو الإنسان والحيوان معا بما في ذلك معرفة أماكن تواجدها وطبيعة الإصابة بها والطرق المستخدمة للتعرف عليها في النسيج المصاب وفي البيئات المغذية - وأساليب علاجها والوقاية منها.

١ (٠+٠+١)

٤٩٠ حديق: الاتصال العلمي

نظرة عامة على المستوى العالي للتقنيات المستخدمة في عمل الملصقات العلمية وكيفية عرض التقارير العلمية المكتوبة. وسيكون التركيز على الناحية الشفهية ، وتطوير المقترح البحثي ، وتنظيم المحتوى ، وقبول الحضور لإلقاء البحث، تنمية المهارات الأساسية في كتابة التقارير العلمية وكيفية استخدامها والرجوع إلى المصادر العلمية، كيفية كتابة مشاريع الأبحاث – مهارات استخدام قواعد البيانات والانترنت – حفظ وتخزين الأبحاث العلمية وسيكون الهدف الأساسي لهذا المقرر هو قدرة الطلاب على كتابة النصوص العلمية الأكاديمية ويمكن اعتبار هذه العملية هي المحصلة النهائية لتقييم الطلاب في هذا المقرر.

٦ (١+٠+٠)

٤٩٢ حديق: تدريبات في تقنيات الميكروبات الغذائية والبيئية وصحة الإنسان (E)

يقضي الطالب مدة الدراسة في مختبرات الأحياء الدقيقة والعلوم ذات الصلة مثل مصلحة المياه والصرف الصحي ،المؤسسة العامة لصوامع الغلال،الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس،البلديات، الأمن الغذائي،...الخ حيث يتمرس الطالب في طرق فحص العينات وتشخيص الميكروبات الموجودة في العينات(البكتيريا- الفطريات – الفيروسات – الطفيليات) مع الأخذ بالطرق التقليدية والطرق الحديثة في تعريف وتشخيص الميكروبات. ويقوم الطالب من حيث المهارة والالتزام والقدرة على التواصل مع الآخرين والدراية بالأساليب المتبعة في المختبرات الطبية بشكل دوري يحددها المشرفون على الطلبة المتدربون .

٦ (١+٠+٠)

٤٩٣ حديق: تدريبات في ميكروبيولوجي المختبرات الصحية (E)

يقضي الطالب مدة الدراسة في مختبرات الأحياء الدقيقة بالمستشفيات الجامعية حيث يتمرس الطالب في طرق فحص العينات وتشخيص الميكروبات الممرضة الموجودة في العينات (البكتيريا-الفطريات – الفيروسات – الطفيليات) مع الأخذ بعين الاعتبار بالطرق التقليدية والطرق الحديثة في التشخيص الميكروبي المستخدمة في المختبرات الطبية في المستشفيات ويقوم الطالب من حيث المهارة والالتزام والقدرة على التواصل مع الآخرين والدراية بالأساليب المتبعة في المختبرات الطبية بشكل دوري يحددها المشرفون على الطلبة المتدربون .

٣ (٣+٠+٠)

٤٩٩ حديق: مشروع بحث

استخدام الدوريات العلمية – البحث عن المعلومات في أوعية المعلومات المختلفة – تصميم التجارب العملية وتنفيذها – تحليل النتائج – كتابة التقارير العلمية .

ثانيا: المقررات الإلزامية من خارج التخصص [عدد الساعات المعتمدة (محاضرة+تمارين+عمل)]

٤ (١+٠+٣)

١٠١ كيج: كيمياء حيوية عامة

الخلايا عضياتها ووظائفها، المحاليل البيولوجية المنظمة، الأحماض الأمينية، الببتيدات والبروتينات، الأنزيمات ومرافقاتها، الكربوهيدرات،الدهون والأغشية الحيوية، الأحماض النووية والنيوكليوتيدات، أيض الكربوهيدرات، أيض الدهون، أيض الأحماض الأمينية ودورة اليوريا ، التصنيع الحيوي للأحماض النووية والبروتينات ، الفيتامينات والتغذية ، الدم.

٣ (٠+٠+٣)

١٠٣ كيم: كيمياء عامة (١)

الجزء النظري : الحسابات الكيميائية: النظام الدولي للوحدات - الصيغ الكيميائية - المول وطرق التعبير عن التركيز - حسابات المعادلات الكيميائية. الغازات :قوانينها والنظرية الحركية للغازات - معادلة فاندرالس. الحرارية :أنواع التغيرات في المحتوى الحراري - قانون هس



كلية العلوم

المقر : الرياض - طلاب

جامعة الملك سعود

وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية
الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة



وتطبيقاته - القانون الأول للديناميكا الحرارية. المحاليل: أنواعها والقوانين المتعلقة بها - الخواص التجميعية. الحركية: قانون سرعة التفاعل - رتبة التفاعل - العوامل المؤثرة على التفاعل. التوازن الكيميائي: العلاقة بين K_p و K_c - مبدأ لوشاتلييه والعوامل المؤثرة على التوازن. التوازن الأيوني: نظريات الأحماض والقواعد - حساب الـ pH لمحاليل الأحماض والقواعد والمحاليل المنظمة.

(١+٠+٠)١

١٠٤ كيم: عملي كيمياء عامة (١)

أحد عشر تجربة عملية على خواص المادة والتخليل الحجمي وقياسات انثاليبيتفاعلات وسرعة التفاعلات.

(٠+١+١)٢

١٠٦ إحص: إحصاء حيوي

إحصاء وصفي: بيانات كمية ووصفية وتمثيلها بيانياً، مقاييس النزعة المركزية، مقاييس التشتت، بعض القواعد والاحتمالات البسيطة، المتغير العشوائي، توزيع ذي الحدين وتوزيع بواسون، التوزيع الطبيعي وتطبيقه، إيجاد فترة ثقة لمتوسط ونسبة.

(١+٠+٢)٣

٣٢١ غدت: ميكروبيولوجيا الأغذية

المجاميع الميكروبية (البكتيريا والأعفان والخمائر) الهامة في الأغذية - العوامل التي تؤثر في نشاط الكائنات الحية الدقيقة في الأغذية (عوامل داخلية وخارجية) - مظاهر الفساد الميكروبي في الأغذية - وسائل التحكم في الكائنات الحية الدقيقة في الأغذية (الفيزيائية والكيميائية والحيوية) - ميكروبيولوجي المنتجات الغذائية المختلفة والتسمم والعدوى الغذائية - ميكروبيولوجي الحليب (التلوث والبادئات) الميكروبات الممرضة.

ثالثاً: المقررات الاختيارية من داخل التخصص [عدد الساعات المعتمدة (محاضرة+تمارين+عملي)]

(١+٠+١)٢

٢٥١ حلق: الأحياء الجزيئية

مقدمة عن تركيب الحمض النووي DNA، إعادة بنائه، مسخ وترجمة الشفرة الوراثية، تشييد البروتينات، دراسة العلاقة بين التركيب والوظيفة، تنظيم التعبير الجيني، مقدمة في استئصال لمورثات، تطبيقات الهندسة الوراثية، التحليل الكيميائي للحمض النووي DNA عن طريق إنزيمات الحصر النووية، طرق معرفة تركيب مكونات الحمض النووي، الطرق المختلفة لدراسة التتابع التسلسلي للمادة الوراثية، تطبيقات في تقنية معاودة الارتباط والهندسة الراثية في مجال الأحياء الدقيقة.

(١+٠+١)٢

٣٣٥ حلق: تحليل حيوي

مقدمة - النمو المرتبط بالهضم (التحلل) - التأقلم - إزالة السمية - التنشيط - الامتصاص - الإتاحة الحيوية - أثر التركيب الكيميائي على الهضم الحيوي - توقعات منتجات الهضم الحيوي - مساعد التأييض - التأثيرات البيئي - تقنيات المعالجة الحيوية - الإستصلاح الحيوي للمعادن والمولوثات العضوية - الهضم الحيوي لمولوثات الهواء.

(١+٠+١)٢

٣٤٥ حلق: التفاعل بين الأحياء الدقيقة

مقدمة - المظاهر الجزيئية والخلوية لتدخلات العائل والممرض - التفاعلات بين الأحياء الدقيقة والكائنات الحية الأخرى العلاقات التكافلية الرئيسية - الأحياء الدقيقة المثبتة للنترجين - فطريات الجذور - الأشنيات تركيبها وصفاتها وانتشارها وتكاثرها واستخداماتها التجارية.

(١+٠+١)٢

٣٤٦ حلق: ميكروبيولوجيا التعدين

دور الكائنات الحية الدقيقة في هدم المنتجات الطبيعية - دور الكائنات الحية الدقيقة في هدم منتجات البترول - دور الكائنات الحية الدقيقة في الحصول على المعادن من المصادر الطبيعية.

(١+٠+١)٢

٣٤٨ حلق: علم الاشنيات

تعريف الاشنيات - أشكالها المختلفة - معيشتها - تصنيفها - دراسة الشكل الظاهري والتركيب الداخلي - طرق تكاثرها في الطبيعة - تكوينها صناعياً في المختبر - مجتمعات الاشنيات وتوزيعها الجغرافي - العلاقة الفسيولوجية بين الفطر والطحلب المكونين للاشنة أهميتها الاقتصادية واستخداماتها التجارية.

(١+٠+١)٢

٣٤٩ حلق: علم الخمائر

التركيب الدقيق للخميرة - المتطلبات الغذائية لمو الخمائر والعوامل المؤثرة عليه - الصفات المزرعية والفسيولوجية للخمائر - تصنيف وتشخيص الخمائر وطرق تكاثرها - طرق انتاج خميرة الطعام وحفظها - استعمال الخمائر لاجداث تغيرات فيزيائية وكيميائية في المواد - الاستغلال المباشر للخمائر كغذاء للإنسان - انتاج البروتين احادي الخلية من الخمائر - الأهمية الاقتصادية للخمائر.



جامعة الملك سعود المقر : الرياض - طلاب كلية العلوم
وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية
الخطة الدراسية لبرنامج الأحياء الدقيقة



٤٨٧ حلق: عوالم مائية

(١+٠+١) ٢

النظم المائية المختلفة - العوالم النباتية - العوالم الحيوانية والبكتيرية - آلية الغوص والطفو - العوامل المؤثرة في نمو العوالم - التداخلات بين العوالم وغيرها من الكائنات - التغيرات السنوية والموسمية - التغيرات الرأسية والهجرة اليومية - الإنتاج الأولي والثانوي للعوالم - وسائل البقاء .

٤٦٣ حلق: مضادات حيوية

(١+٠+٢) ٣

مقدمة عن المضادات الحيوية وطرق اكتشافها - الكائنات الحية المنتجة للمضادات الحيوية وطرق عزلها - مجاميع المضادات الحيوية - فسيولوجية تكوينها - طرق تنقيتها وعملها وتحريرها - استخدامها السليم في العلاج وآثارها الجانبية - طرق اختبارات الحساسية للمضادات الحيوية- التعاون والتضاد.

رابعاً: المقررات الاختيارية من خارج التخصص [عدد الساعات المعتمدة (محاضرة+تمارين+عملي)]

١٠٢ نبت: علم النبات

(١+٠+٢) ٣

مقدمة ، الخلية النباتية، الأيض، التشريح: الأنسجة، السيقان، الأوراق، الجذور، العلاقات المائية في النبات وأنظمة الامتصاص والنقل، التمثيل الضوئي، الوراثة ودورة الحياة، التصنيف والتطور، الحزازيات، السراخس، عاريات البذور، كاسيات البذور، الأزهار والثمار، بيئة النبات.

١٠٣ احين: مبادئ في علم الحيوان

(١+٠+٢) ٣

دراسة تركيب ووظائف الخلية الحيوانية والوراثة الخلوية، الأنسجة الحيوانية المختلفة الخصائص العامة للمملكة الحيوانية، تقسيم المملكة الحيوانية، دراسة الصفات العامة للوليات مع امثلة مختارة خصائص وتقسيم شعب المملكة الحيوانية من السفنجيات حتى الحبليات مع امثلة مختارة مقدمة في وظائف الاعضاء مع التركيز على التغذية الهضم، الايض، تركيب الدم ووظائفه .

١٠٦ كيم: كيمياء عضوية

(٠+٠+٢) ٢

البناء والارتباط الكيميائي - دراسة مختصرة لتسمية وتصنيف وخواص وطرق تحضير وتفاعلات كل من الهيدروكربونات الاليفاتية والاروماتية - الهاليدات العضوية - الكحولات والايثرات - الالدهيدات والكيوتونات - الأمينات - الحموض الكربوكسيلية ومشتقاتها - الزيوت والدهون - الكربوهيدرات.

٢٥٣ كيم: كيمياء تحليلية

(١+٠+١) ٢

الجزء النظري مقدمة مختصرة عن التحليل الكمي - التعبير عن التراكيز - مبدأ الاتزان وتطبيقاته على تفاعلات الأحماض والقواعد والتعقيد والترسيب والأكسدة والاختزال - حاصل الإذابة وتطبيقاته - العوامل المؤثرة على الذوبان - مبادئ وحسابات التحليل الحجمي وتطبيقاته على مختلف أنواع التفاعلات - منحنيات المعايرة.

الجزء العملي المركبات الايونية: تقسيمها والطرق العملية للكشف عن الايونات - الكاتيونات الشائعة: صفاتها العامة وطرق الكشف العملية عنها - تحليل مجاهيل من كاتيونات وانيونات - تحليل مجاهيل عامة - تطبيقات معايير التعادل والترسيب والأكسدة والاختزال والتعقيد.

٢٦٢ حين: تقنية مجهر ضوئي وإلكتروني

(١+٠+١) ٢

انواع المثبتات الكيميائية المختلفة ومزاياها وعيوبها. الخطوات المتبعة في التقنية المجهرية الضوئية وكيفية صبغ العينات باحدى الصبغات المناسبة. اما المجهر الالكتروني فتستخدم فيه طرق التثبيت والغسيل ونزع الماء والطمر والقطع بالميكروتوم الدقيق وصبغ القطاعات الدقيقة جدا ومن فحصها بالمجهر الالكتروني الفاذا لمعرفة التركيبات الدقيقة لعضيات الخلية.

٢٠٩ فيز: فيزياء حيوية

(١+٠+٢) ٣

الميكانيكا الحيوية: خواص الموائع وعلاقتها بالأنظمة البيولوجية - الشد السطحي واللزوجة وطرق قياسهما في الخلايا الحية - سريان الموائع في الأنظمة البيولوجية - سريان الحرارة في الأنظمة البيولوجية - بيوفيزياء السمع وتفاعل الصوت مع الأنظمة البيولوجية. الضوء والعين - الجهد الساكن للخلايا والأنسجة الحية - الجهد النشط للأنسجة والأعضاء البيولوجية وتطبيقاته الطبية - الإشعاع غير المؤين - موجات الراديو، والموجات الميكرومترية، الأشعة تحت الحمراء، الضوء المرئي، الأشعة فوق البنفسجية، وأشعة الليزر. الإشعاع المؤين: ماهية الإشعاع المؤين، طرق الكشف عنه بالكواشف الإشعاعية، بعض من تطبيقاته الطبية.