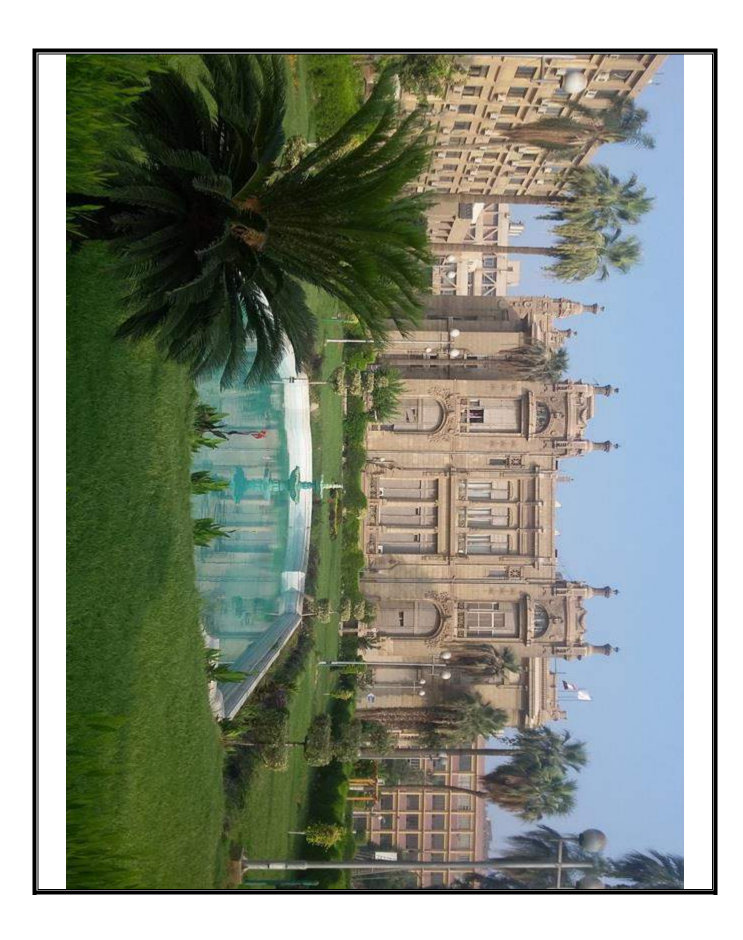
دلیل الطالب

للدراسة بنظام الساعات المعتمدة كلية العلوم- جامعة عين شمس

2018 /2017



المحتويات

3	• تقديم
4	• خطاب الإعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد
5	• نشأة كلية العلوم
6	• إدارة الكلية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7	• الرؤية والرسالة والأهداف
9	• الفصل الأول: مواد اللائحة الداخلية للكلية بنظام الساعات المعتمدة
23	• الفصل الثانى: قبول و قيد الطلاب ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
25	• الفصل الثالث: الإرشاد الأكاديمي
29	• الفصل الرابع: نظام إختيار البرنامج الدراسي
33	• الفصل الخامس: إيقاف القيد والأعذار
34	• الفصل السادس: قواعد التحويل ونقل القيد
36	• الفصل السابع: نظام تأديب الطلاب
38	• الفصل الثامن: الخدمات الطلابية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
41	• الفصل التاسع: إتحاد الطلاب
43	• الفصل العاشر: الخدمات التي تؤدى للطلاب بمعرفة إدارة شئون الطلاب
45	• الفصل الحادي عشر: نبذة عن مادة التربية العسكرية
48	• الفصل الثاني عشر: مجالات العمل للبرامج المختلفة
50	 البرامج الدراسية المفعلة
161	• اللائحة الأكاديمية لبرنامج جيوفيزياء البترول
178	 جدول مقررات برنامج جيوفيزياء البترول

بسم الله الرحمن الرحيم

تقديم

مع إشراقة عام دراسي جديد يطيب لإدارة كلية العلوم- جامعة عين شمس أن ترحب بأبنائها الجدد طلاب المستوى الأول وتهنئهم بتفوقهم الدراسي في المرحلة الثانوية مما أتاح لهم فرصة الإنضمام إلى أسرة كلية العلوم- جامعة عين شمس، هذا الصرح العلمي المتميز في مجال العلوم والذي كان نتاج تعاون مثمر بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب يحكمه الإحترام والإلتزام بالسلوك الجامعي السليم، والذي تكلل بحصول الكلية على الإعتماد الأكاديمي في عام 2016م من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد، وتسعى الكلية الآن بخطوات جادة وقوية للحصول على الإعتماد الدولي لتحلق في أفاق رحبة جديدة من التميز ومواكبة التطور العلمي المعاصر في شتى مجالات العلوم، الأمر الذي إستوجب إختيار الدراسة بنظام الساعات المعتمدة المعمول به في جامعات الدول المتقدمة، والذي يتيح للطلاب فرصة إختيار المقررات الدراسية تبعاً لميولهم وقدراتهم تحت إشراف مرشدين أكاديميين متميزين من السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية، كما تم إستحداث بعض التخصصات العلمية الجديدة وتحديث التخصصات الحالية لتواكب حاجة سوق العمل بقطاعيه الخاص والعام.

ويسعد إدارة الكلية أن تقدم لأبنائها الطلاب دليلاً لشئون التعليم والطلاب ليكون مرشداً لهم خلال سنوات دراستهم بالكلية للتعرف على أقسام الكلية وشعبها الدراسية المختلفة والنظام العام واللوائح التي تحكم العملية التعليمية والإمتحانات والخدمات الطلابية وغيرها من الموضوعات الهامة التي يحتاجها الطالب.

نسأل الله العلى القدير لكم التوفيق والنجاح

عميد الكلية أ.د. أحمد على أسماعيل وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب أ. د. محمد خالد إبراهيم

خطاب الإعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد



رناسة مجلس الوزراء الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد NAQAAE



السيد الأستاذ الدكتور / أحمد على إسماعيل

عميد كلية العلوم -جامعة عين شمس

تحيه طيبه وبعد . . .

يطيب لى أن اتقدم لسيادتكم بخالص التهائى بمناسبة حصول كليتكم الموقرة على الاعتماد وذلك بجلسة مجلس إدارة الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد رقم (١٥٧) بتاريخ ٢٠١٦/٨/١٥

ومرسل لسيادتكم التقرير النهائي للكلية للاستفادة بما جاء في طياته ، مع تمنياتنا لكليتكم بمزيد من التقدم والرقي.

ونتفضلوا بقبول فانق الاحترام والتقدير . . ،

ع نحري رئيس مجلس إدارة الهيئة في المحرية الهيئة المحرية الهيئة المحرية الهيئة المحرية المحرية الهيئة المحرية المحري

نشأة كلية العلوم

أنشئت كلية العلوم بصدور مرسوم ملكي في يوليو 1950 كجزء من جامعة "إبراهيم باشا الكبير" بمدينة القاهرة، وفي عام 1954 عدل الإسم إلي جامعة "هليوبوليس" وهي التسمية الإغريقية لمدينة "أون"، أول عاصمة لمصر الفرعونية، وفي سبتمبر من نفس العام تم تعديل الإسم ليصبح جامعة "عين شمس"، وإتخذت الجامعة من المسلة والصقرين رمزاً لها، حيث تدل المسلة علي بيت الحياة لمدينة "أون" (عين شمس)، ويرمز الصقران إلي الإله "حورس" أهم الألهة المصرية آنذاك.

وقد بدأت الدراسة في كلية العلوم في منطقة الأورمان بمحافظة الجيزة حيث تم تسجيل بعضاً من طلاب معهد المعلمين في الكلية الجديدة في ذلك الوقت ليمثلوا النواة الأولى للكلية، وفي عام 1951 تم نقل كلية العلوم إلى المنطقة المحيطة بقصر الزعفران التاريخي الحالي، وكانت أول دفعة تحصل علي درجة بكالوريوس العلوم في عام 1953.

أنشئت الدراسات التأسيسية في كلية العلوم في سبعة أقسام وهي: الرياضيات البحتة والرياضيات التطبيقية، الكيمياء، الفيزياء، الجيولوجيا، علم النبات، علم الحيوان، وفي عام 1956 تم إنشاء قسم علم الحشرات، وفي عام 1983 أنشئ قسم الكيمياء الحيوية، وفي عام 1983 تم ضم قسمي الرياضيات البحتة والرياضيات التطبيقية في قسم الرياضيات، ثم أنشئ قسمي الجيوفيزياء والميكروبيولوجي عام1993، وبذلك يصل العدد إلى عشرة أقسام علمية هي:

قسم الرياضيات - قسم الفيزياء - قسم الكيمياء قسم البيوان قسم الجيولوجيا - قسم النبات - قسم علم الحيوان قسم علم الحشرات - قسم الكيمياء الحيوية - قسم الجيوفيزياء - قسم الميكروبيولوجي

ويتخرج الطلاب في الكلية إما في تخصص واحد (منفرد) أو تخصصين (مزدوج)، وقد تم تطوير لائحة الكلية، حيث تم تطبيق الدراسة بنظام الساعات المعتمدة لتشمل تخصصات جديدة في الأقسام المختلفة, وتقوم الكلية في الوقت الحالي بالإعداد لطرح عدد من البرامج الجديدة للبكالوريوس في تخصصات تطبيقية لتواكب حاجة سوق العمل (مثل "برنامج التكنولوجيا الحيوية التطبيقية" الجاري إعتماده).

إدارة الكلية



أ<u>د</u> أحمد علي إسماعيل عميد الكلية



أد أشرف عبد العاطي وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



أ.د. محمد خالد إبراهيم وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب



أ.د. محمد رجاء السطوحي وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

الرؤية والرسالة والأهداف

رؤية الكلية

"أن تكون الكلية رائدة في العلوم الأساسية وتطبيقاتها- تدريساً وبحثاً علمياً- على المستوى الوطني والإقليمي، وأن تقدم للمجتمع خريجاً متميزاً يلم بمفاتيح النجاح ويكون منافساً في المحافل المحلية والدولية".

رسالة الكلية

"تعمل الكلية علي إكساب خريجيها المعارف والمهارات الشخصية العلمية والمهنية التي تؤهلهم للإلتحاق بالدراسات العليا أوبسوق العمل بكفاءة، وتشجع الكلية البحث العلمي والنشر الدولي للمساهمة في التقدم في العلوم الأساسية وتطبيقاتها، وتوظف نتائجه لخدمة المجتمع وحل مشكلاته، وتقوم الكلية بأداء رسالتها في إطار من العدالة والمساواة يضمن عدم التمييز بين أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلاب".

الغايات والأهداف الاستراتيجية

الغاية الأولى: تطوير وتحديث البنية التحتية بالكلية

- 1- إستكمال تطوير قاعات الدرس والمعامل.
- 2- تطوير وصيانة المنشآت والمرافق بالكلية.

الغاية الثانية: خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محلياً وإقليمياً

- 3- تطوير وتحسين التعليم والتعلم وعلاقته بإستراتيجية التعليم وإكساب الطلاب المهارات المهنية المستهدفة.
 - 4- تحسين وضع الطلاب والخريجين، وجذب الطلاب الوافدين.
 - 5- إدارة الجودة ودورها في تطوير ومتابعة تنفيذ خطط دعم القدرة المؤسسية.

الغاية الثالثة: دراسات عليا وبحث علمي متميز

- 6- الدراسات العليا وإستيفاء البرامج لمواصفات الخريج المستهدفة.
- 7- تحسين البحث العلمى وتقوية الشراكات مع الصناعة والمؤسسات العالمية وزيادة عدد البحوث المنشورة فى الدوريات العالمية المحكمة وتفعيل الإتفاقيات الثقافية وزيادة عدد براءات الإختراع.

الغاية الرابعة: تنمية الموارد البشرية

- 8- تحسين وضع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم وتنمية قدراتهم باستمرار.
 - 9- تطوير الجهاز الاداري وتنمية قدراته.
 - 10- خطط الحصول على الموارد وطرق إنفاقها.

الغاية الخامسة: التلاحم بين الكلية والمجتمع

11- خدمة المجتمع وتنمية البيئة

الفصل الأول

مواد اللائحة الداخلية للكلية بنظام الساعات المعتمدة

مادة (1): تتكون الكلية من الأقسام العلمية التالية:

6- قسم علم الحشرات	1- قسم الرياضيات
7- قسم الكيمياء الحيوية	2- قسم الفيزياء
8- قسم الميكروبيولوجي	3- قسم الكيمياء
9- قسم الجيولوجيا	4- قسم علم النبات
10- قسم الجيوفيزياء	5- قسم علم الحيوان

- ويجوز أن تنشأ بالكلية أقسام أخرى وفقاً للمستجدات الأكاديمية على الساحة المحلية والدولية وتخضع لأحكام قانون تنظيم الجامعات.
- يعهد مجلس الكلية إلى قسم أو أكثر بالإشراف على المقررات العامة والمواد التى تدرس من خلال أقسام خارج الكلية.

مادة (2): الدرجات العلمية:

■ تمنح جامعة عين شمس بناءً على توصية مجلس الكلية درجة البكالوريوس في العلوم الاساسية في أحد التخصيصات التالية:

أولاً: تخصص منفرد

علم النبات	الرياضيات
علم الحيـوان	إحصاء رياضي
علم الحشرات	علوم حاسب
الحشرات الطبية	الفيزيــاء
الميكروبيولوجي	الفيزياء الحيوية
الكيمياء الحيوية	الكيمياء
الجيوفيزياء	الكيمياء التطبيقية
جيوفيزياء البترول	الجيولوجيا
(برنامج خاص وله لائحة مستقلة)	

ثانياً: تخصص مزدوج

الجيولوجيا / الجيوفيزياء	الرياضيات البحتة / علوم الحاسب
علم النبات / الكيمياء	الإحصاء الرياضي / علوم الحاسب
علم الحيــوان / الكيميــاء	الرياضيات البحتة/ الإحصاء رياضي
علم الحشرات / الكيمياء	الفيزياء / الكيمياء
الكيمياء الحيوية / الكيمياء	الفيزياء / علوم الحاسب
الميكروبيولوجي / الكيمياء	الجيولوجيا / الكيمياء

ثالثًا: تخصص رئيسي وتخصص فرعي* (غير مفعلة في الوقت الحالي)

تخصص فرعى	تخصص رئيسى
(- -)	(أ)
فيزياء	الرياضيات
بيولوجي	إحصاء رياضي
	علوم حاسب
(7)	(い)
فيزياء	علم النبـــات
رياضيات بيولوجية	علم الحيوان
أحصاء تطبيقي	علم الحشرات
	الميكروبيولوجي
	الكيمياء الحيوية

^{*}يختار الطالب أحد التخصصات الرئيسية من المجموعة (أ) وأحد التخصصات الفرعية من المجموعة (جـ)، أو يختار الطالب أحد التخصصات الرئيسية من المجموعة (ب).

- 1. و يجوز أن تنشأ بالكلية تخصصات أخرى وفقاً لأحكام قانون تنظيم الجامعات بتوصية من مجالس الأقسام المختصة و بموافقة مجلس الكلية ومجلس الجامعة، كما يجوز عدم قبول طلاب جدد في بعض التخصصات بناءً على قرار مجلس الكلية في حالة عدم توافر الأعداد المناسبة من الطلاب أو نقص مقومات و إمكانات طرحها.
- 2. يتم منح الدرجات العلمية للطلاب الذين أتموا متطلبات التخرج في ثلاثة أدوار للتخرج بنهاية كل فصل دراسي (دور يناير - دور يونيو - دور سبتمبر).
- برنامج جيوفيزياء البترول يتبع اللائحة الداخلية الخاصة بالبرنامج و المعتمدة بقرار وزير التعليم العالى رقم 1373 بتاريخ 6/2/ 2013.

مادة (3): شروط القبول بالكلية:

- تقبل الكلية الطلاب الحاصلين على الثانوية العامة (القسم العلمي) أو مايعادلها طبقاً للقواعد التي يحددها المجلس الأعلى للجامعات.
- يجوز قبول طلاب من الحاصلين على درجة البكالوريوس بتقدير عام جيد على الأقل من كليات العلوم أو الكليات العملية الأخرى للدراسة بالكلية على أن يكون قبولهم بالشعب التخصصية المناسبة وذلك طبقاً للنظام الذي يقره مجلس الكلية ويعتمده مجلس الجامعة وبشرط التفرغ الكامل والإنتهاء من أداء الخدمة العسكرية بالنسبة للخريجات أو الإعفاء منها وذلك بعد أخذ رأى الاقسام المختصة وبشرط ألا تقل مدة الدراسة بالكلية عن أربعة فصول دراسية عادية أو سنتين دراسيتين، وبعد عمل مقاصة للمقارنة بين المقررات التى درسها الطالب وما يجب أن يدرسه بالكلية ويلتزم الطالب بإستكمال جميع المقررات المطلوبة.
- يجوز للكلية عقد إختبارات داخلية للطلاب بعد التحاقهم بالكلية لقياس الجانب المعرفي والتفكير العلمي لتحديد مسار الطالب بتخصصات الكلية.
- يجوز طلب إستيفاء أى شروط إضافية للقبول بالكلية يحددها مجلس الكلية ويعتمدها مجلس الجامعة وتعلن وقت التقديم.
- يجوز قبول طلاب من خارج الكلية أو الجامعة للتسجيل في مقررات دراسية معينة أو في فصل دراسي كامل أو أكثر بعد موافقة الأقسام العلمية المعنية ومجلس الكلية وتسديد الرسوم التي تحددها الكلية، ويُمنح الطالب شهادة بإجتياز هذه المقررات ولا يترتب على ذلك منحه درجة علمية (دراسة بدون الحصول على درجة علمية كلمية (Non-Degree Study).

مادة (4): نظام ومدة الدراسة:

- نظام الدراسة المتبع بالكلية هو نظام الساعات المعتمدة في إطار الفصل الدراسي والساعة المعتمدة هي وحدة قياسية تتألف من ساعة واحدة من المحاضرات النظرية أو ساعتين أو ثلاث ساعات من الدراسة العملية أو التمارين لمدة 15 أسبوع.
- يجتاز الطالب لكى يحصل على درجة البكالوريوس فى العلوم أربعة مستويات دراسية ويشتمل المستوى الواحد على فصلين دراسيين عاديين.
- يتكون الفصل الدراسي العادي من سبعة عشر أسبوعاً (فترة الدراسة تمتد خمسة عشر اسبوعاً فترة الإمتحانات النظرية في نهاية الفصل مدتها أسبوعين).
- يجوز لمجلس الكلية الموافقة على طرح فصل دراسي صيفي مكثف لا تقل مدته عن ستة أسابيع دراسية وعلي ألا يقل مجموع ساعات الدراسة لكل ساعة معتمدة عن خمسة عشرة ساعة في الفصل الدراسي الواحد ويبدأ في موعد يحدده مجلس الكلية بناءً على إقتراح مجالس الأقسام.
- يتم التسجيل لأي فصل دراسي خلال أسبوع قبل بدء الفصل الدراسي بعد إستيفاء شروط التسجيل (وتكون الأولوية للتسجيل في الفصل الدراسي الصيفي للطلاب الراسبين في متطلبات لمقررات تطرح خلال الفصلين الدراسيين التاليين للفصل الصيفي أو الطلاب الذين سيتخرجون بنهاية هذا الفصل) وذلك بعد موافقة مجلس الكلية على تحديد الحد الأدنى لعدد الطلاب اللازم لطرح المقرر الدراسي.

لغة الدراسة للمقررات العلمية بالكلية هي اللغة الإنجليزية.

مادة (5): متطلبات التخرج

- متطلبات التخرج لنيل درجة البكالوريوس في العلوم هي 134 ساعة معتمدة للتخصصات المنفردة و 140 ساعة معتمدة لتخصص رئيسي و فرعي.
 - يتخرج الطالب عندما يحصل على معدل تراكمي لا يقل عن 2.00 (تقدير D).
 - ويعتبر الطالب ناجحاً في أي مقرر دراسي عند حصوله على 60% من درجات المقرر (تقدير D).

متطلبات الجامعة: 8 ساعات معتمدة

أولاً: مقررات إجبارية وتشمل سبع ساعات لمقررات عامة إجبارية و هي:

- ساعة معتمدة واحدة لمقرر الأمن والسلامة.
- أربع ساعات معتمدة لمقرري اللغة الانجليزية.
 - ساعة معتمدة واحدة لمقرر التفكير العلمي.
- ساعة معتمدة واحدة لمقرر أخلاقيات البحث العلمي.

بالإضافة إلى مقرري حقوق الانسان (ساعة دراسية واحدة) ومدخل في الحاسب الآلي (ساعة دراسية واحدة) ولا يُحتسب لهما ساعات معتمدة ويكون التقدير لهما ناجح (P) أو راسب (F) ويكون النجاح من 50% في هذين المقررين.

ثانياً: مقررات إختيارية و يختار الطالب مقرراً واحداً من المقررات التالية:

- ساعة معتمدة واحدة لمقرر مهارات العمل.
- ساعة معتمدة واحدة لمقرر نشأة تاريخ وتطور العلوم.
 - ساعة معتمدة واحدة ثقافة بيئية.
 - متطلبات الكلية:
 - إثنى عشر ساعة معتمدة من العلوم الأساسية عامة:
- أربعة ساعات معتمدة لمقرر الرياضيات (1) 101 MATH.
- أربعة ساعات معتمدة لمقرر الفيزياء العامة (1) 101 PHYS.
 - أربعة ساعات معتمدة لمقرر الكيمياء (1) 101 CHEM.
 - مواد إجبارية مؤهلة للتخصص
 - ثمانية عشر ساعة معتمدة علوم أساسية إجبارية مؤهلة للتخصص بالمستوى الاول.

■ متطلبات التخصص:

أ- متطلبات التخصص لنيل درجة البكالوريوس في العلوم (تخصص منفرد) هي 96 ساعة معتمدة يحددها القسم الذي يطرح البرنامج (58 ساعة معتمدة مقررات إجبارية في التخصص – 20 ساعة معتمدة مقررات إختيارية في التخصص – 18 ساعة معتمدة مقررات مساعدة من خارج التخصص/القسم الذي يطرح البرنامج)، و يُسمح بتجاوز هذه النسب طبقاً لبرنامج القسم المطروح.

ب- متطلبات التخصص لنيل درجة البكالوريوس فى العلوم (تخصص مزدوج) هى 102 ساعة معتمدة بواقع 51 ساعة معتمدة مقررات إخبارية فى التخصص 11 ساعة معتمدة مقررات إخبارية فى التخصص) فى كل من فرعى التخصص المزدوج يحددها كل من القسمين المعنيين.

ج- متطلبات التخصص لنيل درجة البكالوريوس في العلوم (تخصص رئيسي وتخصص فرعي) هي 102 ساعة معتمدة بواقع 82 ساعة معتمدة في التخصص الرئيسي (54 ساعة معتمدة مقررات إجبارية في التخصص الرئيسي - 16 ساعة معتمدة مقررات إختيارية في التخصص الرئيسي - 12 ساعة معتمدة مقررات مساعدة من خارج التخصص/القسم الذي يطرح التخصص الرئيسي) و20 ساعة معتمدة في التخصص الفرعي (16 ساعة معتمدة مقررات إجبارية في التخصص الفرعي التخصص الفرعي) ويحدد المقررات القسمين المعنيين كل فيما يخصه.

د- يحدد مجلس الكلية وبعد موافقة مجلس الجامعة الشعب التي يتم القبول بها في بداية كل عام دراسي حسب الأعداد المتقدمة من الطلاب والطاقة الاستيعابية لكل قسم وذلك بناءً على مقترحات مجالس الأقسام.

ه- يتم القبول في الشعب المزدوجة بناءً على موافقة مجلس الكلية بعد أخذ رأي الأقسام المعنية كما يتم طرح التخصصات الفرعية بناءً على الطاقة الإستيعابية للأقسام العلمية وموافقة مجلس القسم المختص.

و- يجوز التجاوز في عدد الساعات المعتمدة المذكورة بالبنود أ، ب ، ج بأعلى بالنسبة للمقررات الإجبارية أو للمقررات الإمساعدة من خارج القسم، طبقاً لبرنامج القسم المطروح و ذلك في حدود 1 – 3 ساعات معتمدة مع الحفاظ على مجموع الساعات المعتمدة الكلية ثابت (96 ساعة معتمدة للتخصص المنفرد و 51 ساعة معتمدة لكل تخصص من التخصصات المزدوجة- 82 ساعة معتمدة للتخصص الرئيسي- 20 ساعة معتمدة للتخصص الفرعي).

ز- بالنسبة لبرنامج الفيزياء، إذا إختار الطالب ثمانية عشر ساعة على الأقل من المقررات الإختيارية في المستويين الثالث والرابع من إحدى التخصصات التالية:

- الفيزياء النظرية
 - علوم المواد
 - البصريات
- الفيزياء النووية
 - الالكترونيات

يتم منح الطالب درجة البكالوريوس في العلوم في الفيزياء على أن يُكتب في شهادة التقديرات (السجل الأكاديمي) مجال التركيز في الدراسة من التخصصات السابقة، أما إذا قام الطالب بإختيار الثمانية عشر ساعة الإختيارية من تخصصات مختلفة، يكتب له في السجل الأكاديمي بكالوريوس في العلوم في الفيزياء فقط.

متطلبات التخرج للطالب

ı	عدد الساعات	المقررات	المتطلبات	م

ىدة	المعتم					
		ة اختيارية)	ساعة واحد	تمدة: 7 ساعات اجبارية +	متطلبات جامعة (8 ساعة مع	
	مقررات إجبارية (7 ساعات معتمدة)					
	1	أمن والسلامة	11	ر- الفصل الأول	متطلبات جامعة عامة إجبارية بالمستوى الأول	
	-	حقوق الإنسان				1
	2	لغــة 1		ر- الفصل الثاني	متطلبات جامعة عامة إجبارية بالمستوى الأول	
	-	في الحاسب الآلي	مدخل	.		
	2	لغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			متطلبات جامعة عامة إجبارية بالمستوى الثاني	2
	1	تفكير العلمي		,	متطلبات جامعة عامة إجبارية بالمستوى الثالث	3
	1	ات البحث العلمي			متطلبات جامعة عامة إجبارية بالمستوى الثالث	
				رية (يختار الطالب ساعة م	مقررات إختيا	
	1	خ و فلسفة العلوم	نشاة وتاري	t \$11 t -ti	the harmana and	,
	1	هارات العمل	A	ع- القصل الأول	متطلبات جامعة عامة إختيارية بالمستوى الراب	4
	1	ثقافة بيئية				
		معتمدة)	(30 ساعة	ا ية ومواد مؤهلة للتخصص	متطلبات کلیة: علو د اساس	
	4	اضيات (1)			,	
		. ,		لمستوى الأول	متطلبات كلية: علوم أساسية عامة إجبارية با	5
	4	یزیــاء (1) دریــاء (1)		(12 ساعة معتمدة)		
	4	کیمیاء(1)		, ,		
	18	تطلبات التخصص كما بالجداول		مواد مؤهلة للتخصص: مقررات إجبارية للتخصص بالمستوى الأول (يدرس المثال 18 ساءة معتدة علمة المتطاولة التناة معمد التراك فتافة		6
		كما بالجداول		الطالب 18 ساعة معتمدة طبقا لمتطلبات التخصصات المختلفة) متطلبات التخصص للبرامج المنفردة (96 سا		
	58	ن تخصص إجبارية	•	ا مبراهج المعردة (96 مد	سنعتا تعصر	1
	20	و معطص بببريد رات إختيارية			برنامج تخصيص منفرد	7
	18	ر اسیاری ا مساعدة من خار ج		بردامج المستوى الثاني إلى المستوى الرابع من المستوى الثاني إلى المستوى الرابع		
	1-15)	خصص/القسم		C		
· ·	,	'		للبرامج المزدوجة (102 س	متطلبات التخصص	
40	إجبارية	مقررات تخصص	الأول	التخصيص الرئيسي		
11		مقررات إختيار	(2	(51 ساعة معتمدة	برنامج تخصص مزدوج	
11					من المستوى الثاني إلى المستوى الرابع	8
40	إجبارية	#		التخصيص الرئيسي ا		
11	رية			(51 ساعة معتمدة		
متطلبات التخصص للبرامج ذات تخصص رئيسي وتخصص فرعي (102 ساعة معتمدة)						
54	إجبارية	مقررات تخصص	ر	التخصيص الرئيسي		
16	ختيارية	مقررات تخصص إم مقررات مساعد		(82 ساعة معتمدة	برنامج تخصص رئيسي وتخصص فرعي	
12					من المستوى الثاني إلى المستوى الرابع	9
16				التخصص الفرعي	1	
-		,		(20 ساعة معتمدة		
4	حليارية	معررات تحصص إ	,	,		

مادة (6): السجل الأكاديمي:

السجل الأكاديمي هو بيان يوضح سير الطالب الدراسي، ويشمل المقررات التى يدرسها فى كل فصل دراسي برموزها وأرقامها وعدد وحداتها المقررة و التقديرات التى حصل عليها، ورموز وقيم تلك التقديرات، كما يوضح السجل المعدل الفصلي والمعدل التراكمي وبيان التقدير العام، بالإضافة إلى المقررات التى أعفى منها الطالب المحول.

مادة (7): الإرشاد الأكاديمي:

يحدد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بالإشتراك مع رؤساء الأقسام لكل مجموعة من الطلاب عند إلتحاقهم بالدراسة مرشداً أكاديمياً من بين أعضاء هيئة التدريس، ويتولى المرشد الأكاديمي مساعدة الطلاب في ما يلي:

- 1. الموافقة على الأعباء الدراسية للطالب في كل فصل دراسي وإختيار المقررات الدراسية ومساعدة الطالب في وضع جدوله الدراسي.
 - 2. مساعدة الطالب في إختيار التخصص الأساسي، وكذلك الفرعي المناسب لقدراته وطموحاته.
 - 3. متابعة حالات القيد والإيقاف ونتائج الطالب وتقدمه الاكاديمي.
- 4. لا يجوز للمرشد الأكاديمي طلب إعادة الطالب لبعض المقررات التى نجح فيها من قبل بغرض رفع متوسط النقاط للطالب ولكن يمكنه إضافة ساعات زائدة للتخرج لمقررات إختيارية مطروحة لم يدرسها الطالب من قبل بحد أقصى 5 مقررات بما يوازي 8 ساعات معتمدة بهدف رفع المعدل التراكمي على أن يتم ذلك بعد موافقة مجلس القسم وإعتماد مجلس الكلية.

مادة (8): العبء الدراسي:

- الحد الأقصى للعبء الدراسي هو (19) ساعة معتمدة للفصل الدراسي الواحد، ويجوز أن يرفع الحد الأعلى الى (21) ساعة معتمدة بموافقة مجلس الكلية، بشرط ألا يقل معدل الطالب في الفصل الإعتيادي السابق عن (3.0) نقاط من (4.00) نقاط أو أن يتوقف تخرج الطالب على السماح له بدراسة (21) ساعة معتمدة في آخر فصل دراسي بالكلية.
- الحد الأدنى للعبء الدراسي للطالب هو (12) ساعة معتمدة للفصل الدراسي الواحد، ويجوز إنقاص الحد الأدنى في حالات مبررة، يوافق عليها مجلس الكلية.
- يقوم كل قسم بإعداد توصيف كامل لمحتويات المقررات الخاصة به ويتم إعتمادها بمجلس القسم ومجلس الكلية وتصبح ملزمة لأعضاء هيئة التدريس القائمين بتدريس هذه المقررات، كما يلتزم كل عضو هيئة تدريس بتقديم تقرير عن المقرر الذي قام بتدريسه لرئيس القسم في نهاية كل فصل دراسي ويقوم رئيس القسم برفع تقرير لعميد الكلية عن إستيفاء هذه التقارير.
- يشترط للتسجيل في مقرر له متطلبات سابقة إستيفاء شروط النجاح في هذه المقررات السابقة، والمتطلب في السابق هو مقرر يجب على الطالب إجتيازه بنجاح قبل التسجيل في المقرر الأعلى، ويُطرح المتطلب في مستوى دراسي أقل من المستوى الدراسي للمقرر المطلوب التسجيل فيه.
- يجوز في المستوى الرابع فقط وبموافقة المرشد الاكاديمي ورئيس القسم المختص السماح للطالب بالتسجيل في مقرر ما ومتطلبه الذي سبق الرسوب فيه معاً.

- تطرح المقررات ذات الأرقام الفردية في الفصل الدراسي الأول (الخريف) والمقررات ذات الأرقام الزوجية في الفصل الدراسي الثاني (الربيع) وتسبق أرقام المقررات أربعة حروف باللغة الإنجليزية دالة على التخصص ولا يجوز إعتبار مقرر إختياري متطلب لمقرر إجباري.
- في حالة الضرورة يجوز للكلية وبناءً على إقتراح الاقسام العلمية وموافقة لجنة شئون التعليم والطلاب طرح مقرر في أكثر من فصل دراسي أو في غير الموعد المخصص له.
- لا يجوز أن يزيد الحد الأعلى للساعات المعتمدة الذي يسجله الطالب في الفصل الصيفي على (6) ساعات معتمدة وذلك وفق قواعد ورسوم يحددها مجلس الكلية وتكون الدراسة إختيارية سواء للطالب أو لعضو هيئة التدريس.
- يقرر مجلس الكلية بناءً على اقتراح مجلس القسم المختص المقررات التى يمكن طرحها فى الفصل الصيفي وكذلك الحد الأدنى لعدد الطلاب المطلوب لطرح كل مقرر صيفي، وتكون الأولوية للتسجيل فى هذه المقررات للطلاب الراسبين فى مقرر يُعتبر متطلب لمقرر آخر يتم طرحه فى المستوى الدراسي التالي للفصل الصيفي.

مادة (9): الحذف و الإضافة والإنسحاب

- يتقدم الطالب لتسجيل المقررات في كل فصل دراسي بعد إستيفاء شروط التسجيل في كل مقرر وبعد إستشارة المرشد الأكاديمي وفي المواعيد المحددة بتوقيتات التسجيل وقواعده التي تصدرها الكلية سنوياً.
- الطالب الذى يتخلف عن موعد التسجيل لأكثر من أسبوع لا يُعتبر تسجيله فى المقررات الدراسية نهائياً إلا بعد موافقة القسم المعني والقسم الذى يطرح المقرر فى حالة إختلافهما، ويقوم الطالب بالتسجيل المتأخر حتى نهاية الأسبوع الثانى من بداية الدراسة مع تسديد رسم تأخير يحدده مجلس الكلية.
- يجوز للطالب إضافة أو حذف مقرر أو إستبدال آخر به حتى نهاية الأسبوع الثانى للفصل الدراسي العادى، وذلك بموافقة المرشد الأكاديمي وبشرط توافر أماكن بالمقررات المراد التسجيل بها ويتم إعتماد الجدول الدراسي النهائى للطالب بعد الحذف والإضافة أو الإنسحاب من وكيل الكلية لشئون التعليم و الطلاب أو من ينوب عنه.
- يجوز للطالب بعد موافقة المرشد الأكاديمي الإنسحاب من مقرر ما حتى نهاية الأسبوع السادس من بداية الفصل الدراسي العادى وذلك بما لا يخل بالعبء الدراسي المنصوص عليه في المادة (8).
- إجمالي عدد مرات الإنسحاب حتى نهاية الأسبوع السادس (من بداية الفصل الدراسي العادى) لا يجب ان يتعدى ثمانية مرات طوال فترة دراسة الطالب بالكلية.
- يقوم الطالب بإستيفاء الإستمارة المخصصة للإنسحاب من المرشد الأكاديمي وأستاذ المادة موضحاً بها سبب الإنسحاب، ويسجل هذا المقرر في سجل الطالب الأكاديمي بتقدير منسحب (W)، وذلك إذا لم يتجاوز الحد الأقصى المنصوص عليه للغياب، ولا يدخل هذا المقرر في عِداد المقررات التي درسها من حيث النجاح و الرسوب و متطلبات التخرج.
- يجوز في الحالات الحرجة فقط للطالب الإعتذار عن دراسة جميع المقررات المسجلة في الفصل الدراسي، على أن يقدم عذراً للكلية ويشترط قبول هذا العذر من مجلس الكلية.
- لا يجوز للطالب الإنسحاب أو إلغاء تسجيله في الفصول الدراسية الصيفية المكثفة وفى حالة عدم إستكمال الدراسة بدون عذر يقبله مجلس الكلية يعتبر الطالب راسب ويحصل على تقدير (F) فى هذا المقرر، وفي جميع الاحوال لا يحق للطالب إسترداد الرسوم الدراسية للمقررات التى قام بالتسجيل فيها.

مادة (10): تعديل مسار التخصص

يجوز للطالب تعديل مسار تخصصه وذلك بعد موافقة المرشد الأكاديمي ولجنة شئون التعليم والطلاب ومجلس الكلية وشريطة إستيفاء ما يلي:

- أن يتوافر مكان شاغر في التخصص الذي يرغب الطالب التحويل إليه.
 - أن يستوفى الشروط المطلوبة للإلتحاق بالتخصص الجديد.
- أن يتقدم الطالب بطلب إلى إدارة الكلية خلال الفترة المحددة في كل فصل دراسي بناءً على موافقة المرشد الأكاديمي ورأيه في أداء الطالب ومدى إستعداده للدراسة في التخصص المراد التحويل إليه ويجوز للكلية فرض رسوم مقابل هذا التحويل.
- يحسب للطالب الساعات المعتمدة للمواد التي تتفق مع متطلبات التخرج للتخصص الجديد فقط ويُشطب من السجل الأكاديمي للطالب جميع المقررات التي إجتازها من قبل ولا تقع ضمن متطلبات التخصص الجديد ولايتم إحتسابها في المعدل التراكمي للطالب.

مادة (11): القواعد المنظمة للإنتقال من مستوى إلى آخر:

- تُوزع المقررات الدراسية لكل تخصص على المستويات المشار إليها في المادة (4)
 - تُحدد حالة الطالب حسب عدد الساعات المعتمدة التي إكتسبها كما يلي:

المستوى	عدد الساعات المعتمدة التي إكتسبها الطالب
الأول (Freshman)	من ساعة واحدة إلى أقل من 33
الثاني (Sophomore)	من 33 إلى أقل من 67
الثالث (Junior)	من 67 إلى أقل من 101
الرابع (Senior)	من 101 فأكثر

- يجوز للطالب المصنف في مستوى دراسي معين التسجيل في مقرر دراسي مطروح لمستويات أعلى طالما كان ناجحاً في متطلبات هذا المقرر.
- الطلاب المتعثرون دراسياً يتم تسجيلهم في المقررات بما يضمن لهم الحد الأدنى من العبء الدراسي في كل فصل على أن يراعى عدم السماح بأخذ مقررات من الفصول الدراسية التالية إلا لإكتمال الحد الأدنى من العبء الدراسي.
- فى حالة وجود برامج تدريبية بالأقسام فإن كل قسم يعد نظاماً للتدريب يعتمده مجلس القسم المختص ومجلس الكلية.

مادة (12): المواظبة والإعتذار عن الدراسة

- الدراسة بالكلية نظامية ولا يجوز فيها الإنتساب وتخضع عملية متابعة حضور الطلاب لشروط تحددها الكلية.
- على الطالب حضور المحاضرات والدروس العملية والحد الأقصى للغياب بدون عذر مقبول هو 15% من مجمل عدد المحاضرات والدروس العملية لكل مقرر خلال الفصل الدراسي ويتم أنذار الطالب عن طريق المرشد إذا بلغت نسبة الغياب 20% من خلال الإعلان بلوحة الإعلانات بالكلية أو القسم المختص أو إرسال إنذاراً كتابياً للطالب، ويُحرم الطالب من الإستمرار في المادة ودخول الإمتحان النهائي فيها إذا بلغت نسبة غيابه 25% من مجموع الساعات المحددة (النظرية والعملية) بدون الحاجة لتنبيه آخر، ويُعتبر الطالب الذي حُرم من دخول الإمتحان بسبب الغياب راسباً في المقرر ويُسجل هذا المقرر في سجل الطالب الأكاديمي بتقدير محروم (Barred) ما لم يقدم عذراً مقبولاً للجنة شئون الطلاب وفي هذه الحالة يُعتبر غائباً بعذر و لا تحتسب نتيجة الرسوب في حساب المعدل التراكمي للطالب.
- كل من يتغيب عن إمتحان نهائي معلن، يُعتبر راسبًا في تلك المادة إلا إذا قدم عذراً مقبولاً خلال أسبوع من تاريخ الإمتحان إلى لجنة شئون التعليم والطلاب وتوافق عليه اللجنة.
- يجوز للطالب أن يتقدم بطلب لإيقاف قيده بالكلية لفصل دراسي واحد وبحد أقصى أربعة فصول دراسية منفصلة أو متصلة وذلك لأسباب يوافق عليها مجلس الكلية.
- يخضع الطالب للنظام العام للجامعة والكلية وتطبق عليه كافة قواعد الفصل من الجامعة وفرص إعادة القيد والأعذار المقبولة لعدم أداء الإمتحان وكافة القواعد والقوانين واللوائح الخاصة بتأديب الطلاب والمنصوص عليها في قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية.

مادة (13): نظام التقييم للطلاب

- أستاذ المقرر مسئول عن إعداد الخطة الدراسية للمقرر في بداية الفصل الدراسي، وتوزيعها على الطلاب على أن تتضمن الأهداف العامة والخاصة للمقرر، والتوزيع الزمنى لوحداته، والأنشطة المصاحبة لتنفيذه من أوراق عمل وبحوث وزيارات ميدانية (أعمال سنة) ومواعيد عقد إمتحانات نصف الفصل ونظام التقويم والمراجعة وتقديم تقرير عن المقرر في نهاية كل فصل دراسي.
 - زمن الإمتحان النظري هو ساعة واحدة لكل ساعة تدريسية نظرية.
 - درجات المقرر تكون 50 درجة للساعة المعتمدة الواحدة.
- الا المنت درجات أحد المقررات إمتحاناً تحريرياً وأخر عملياً وأعمال فصل وشفوي أو إمتحان نصف فصل فإن درجة الطالب في هذا المقرر هي مجموع درجات جميع هذه الإمتحانات مجتمعة ولا تُجمع درجات المقرر للطالب إلا إذا حصل على 30% على الأقل من درجة الإمتحان التحريري النهائي.

درجات التقييم والإمتحانات:

أولاً: المقرر ذو الخلفية العملية. توزع الدرجات كالآتى:

5% شفوي.

10% أعمال فصل.

25% عملي أو تمارين.

60% الإمتحان التحريري في نهاية الفصل الدراسي .

ثانياً: المقرر النظري.

5% شفوي.

25% أعمال فصل.

70% الإمتحان التحريري في نهاية الفصل الدراسي .

نظام الدرجات والتقديرات:

يُحسب التقييم النهائي في السجل الأكاديمي للطالب لدى إدارة الكلية على أساس الجدول التالي:

التقدير	النسبة	عدد النقاط	الرمز
1	≥ 90	4.00	(A) ^f
ممتاز	85 : < 90	3.67	(A-) - ^j
جيد جداً	80 : < 85	3.33	ب+(B+)
	75 : < 80	3.00	(B)÷
ختر	70 : < 75	2.67	(C+)+ē
**	65 : < 70	2.33	(C) _E
مقبول	60 : < 65	2.00	(D) ₇
راسب	60 <	0.00	(F) J
راسب	-	0.00	غ (غائب)(Abs)
غیر مکتمل	-	0.00	غ م (غیر مکتمل)(۱)
منسحب	-	0.00	من (منسحب) (W)
محروم	-	0.00	مح (محروم) Barred (Ba)

- لا يُعتبر الطالب ناجحاً في أي مقرر إلا إذا حصل على تقدير (D) على الأقل.
- عند إعادة الطالب لأى مقرر رسب فيه يُحسب له التقدير الفعلي الذي حصل عليه، وعند حساب المعدل التراكمي يُحتسب له التقدير الأخير فقط على أن تُذكر جميع التقديرات في سجل الطالب الأكاديمي، ويتم حساب عدد الساعات الفعلية لعدد المرات التي تم التسجيل فيها ضمن المعدل التراكمي، مع تسجيل عدد

- المرات التي أدى فيها الطالب إمتحان هذا المقرر في سجله الأكاديمي، وذلك بحد أقصى 12 ساعة معتمدة طوال مدة الدراسة، وما زاد عن ذلك يُحسب للطالب تقدير (D) في الإعادة بغض النظر عن التقدير الفعلى.
- عند قيام الطالب بإعادة التسجيل في مقرر ما يقوم بسداد الرسوم عن كل ساعة معتمدة حسبما يقرره مجلس الكلية بعد الإعتماد من مجلس الجامعة.
- إذا تقدم الطالب بعذر قهرى يقبله مجلس الكلية عن عدم حضور الإمتحان النهائى لأى مقرر يحتسب له تقدير "غير مكتمل" (1) فى هذا المقرر بشرط أن يكون حاصلاً على 60% على الأقل من درجات الأعمال الفصلية وفى هذه الحالة يُتاح للطالب فرصة أداء الإمتحان النهائى فى الفصل الدراسي التالي وفى الموعد الذى يحدده مجلس الكلية وتُحتسب الدرجة النهائية للطالب على أساس الدرجة الحاصل عليها فى الإمتحان النهائي إضافة إلى درجات الأعمال الفصلية والإختبارات العملية والشفهية السابق الحصول عليها
- الطالب الذي لم يستطع الحصول على المعدل التراكمي 2.00 عند إتمامه عدد ساعات متطلبات التخرج أو في حالة تعرضه للفصل، يسمح له بدراسة عدد من المقررات الإختيارية من المستويين الثالث والرابع لرفع المعدل التراكمي إلى المستوى الذي يسمح له بالتخرج، ويجوز في هذه الحالات أن يُسمح للطالب بإعادة التسجيل في مقرر أو أكثر سبق له النجاح فيها لتحسين التقدير، وفي جميع الحالات يجب الحصول على موافقة المرشد الأكاديمي ولجنة شئون التعليم والطلاب بالكلية، على أن يُحتسب كلا التقديرين وإجمالي عدد الساعات الفعلية المُسجلة في حساب المعدل التراكمي للطالب.

حساب النقاط:

- أ) النقاط النوعية (Quality Points): هي النقاط التي تُعطى لكل مقرر وتمثل حاصل ضرب عدد الساعات المعتمدة لهذا المقرر في عدد النقاط المقابلة للرمز (أ، أ-، ب+، ب، ج+، ج، د، ر) الذي حصل عليها الطالب في المقرر.
- ب) المعدل الفصلى لمتوسط النقاط (Semester GPA): هو مجموع النقاط النوعية التى حصل عليها الطالب في هذا الفصل مقسوماً على مجموع الساعات المعتمدة للمقررات التى سجل فيها الطالب في هذا الفصل.
- ج) المعدل التراكمى لمتوسط النقاط (Cumulative GPA): هو مجموع النقاط النوعية التى حصل عليها الطالب فى جميع الفصول الدراسية التى درسها مقسوماً على مجموع الساعات المعتمدة للمقررات التى سجل فيها الطالب فى جميع الفصول الدراسية التى درس بها.
- الأرقام العشرية بعد الرقم الثاني لا تدخل في حساب المعدل الفصلى لمتوسط النقاط أو المعدل التراكمي لمتوسط النقاط.

مادة (14): مرتبة الشرف

- يتم ترتيب الطلاب وفقاً للمعدل التراكمي لمتوسط النقاط ونسبتها المئوية وتُمنح مرتبة الشرف للطالب الحاصل على معدل تراكمي من 3.6 الى 4.00 (من 4.00).
- ويُشترط للحصول على مرتبة الشرف أن يكون الطالب قد درس في الكلية ما لا يقل عن 60% من متطلبات التخرج وكذلك ألا يكون قد رسب في أي مقرر دراسي في الكلية (أو الكلية المحول منها).

مادة (15): التحويل إلى الكليـة

- يجوز للكلية قبول طلاب محولين من كليات العلوم بجامعات أخرى إلى المستوى الثانى أو الثالث بشرط ألا يقل المعدل التراكمي عن 2.00 من أربع نقاط وألا يفرض على الطالب أكثر من 9 ساعات معتمدة بعد إجراء مقاصة للمقررات التي درسها الطالب بكليته الأصلية وذلك بعد موافقة لجنة شئون الطلاب ومجلس الكلية، أما بالنسبة للفرقة النهائية فلا يجوز التحويل لها إطلاقاً.
- يجوز أن يعفى الطالب المحول للكلية من كلية مناظرة من بعض المقررات الدراسية بعد إجراء مقاصة وإعتمادها من مجلس الكلية إذا ثبت أنه قد نجح في مقررات تعادلها في جامعة أو معهد علمي معترف به من الجامعة وذلك بحد أقصى 50% من مقررات متطلبات التخرج للبرنامج الملتحق به بعد موافقة لجنة شئون التعليم والطلاب ومجلس الكلية بعد أخذ رأى مجالس الاقسام المختصة.
- يتم حساب المعدل التراكمي لمتوسط النقاط عند التخرج على أساس الساعات المعتمدة التي درسها الطالب بالكلية مضافاً إليها الساعات التي تم معادلتها مما سبق دراسته بالكلية المحول منها (في حدود 50% كحد أقصى).

مادة (16): وضع الطالب تحت الملاحظة الأكاديمية والفصل من الكلية

- إذا حصل الطالب في أي فصل دراسي- عدا الفصل الدراسي الأول الذي قُبل فيه في الكلية- على معدل تراكمي أقل من (2.00) في نظام 4.0 نقاط فإنه يوضع تحت الملاحظة الأكاديمية خلال الفصل الدراسي الذي يليه (يُنذر الإنذار الأول).
- الطالب الموضوع تحت الملاحظة الأكاديمية يجب أن يرفع معدله التراكمي إلى 2.00 فأكثر وذلك في مدة أقصاها أربعة فصول دراسية متتالية، ويُرسل إليه إنذار ثان لتذكيره بالفصل الدراسي الأخير إذا أكمل فصلين دراسيين دون الوصول إلى المعدل المطلوب، كما يُخطر ولي أمره بذلك، وإذا لم يحقق الطالب تقديراً تراكمياً 2.00 على الأقل بعد الأربعة فصول الدراسية يتم فصل الطالب نهائياً.
- لا يُسمح للطالب الموضوع تحت الملاحظة الأكاديمية بالتسجيل لأكثر من (12) ساعة معتمدة خلال الفصل الدراسي، بإستثناء فصل التخرج فيُسمح للطالب بالإضافة إلى ما تقدم بتسجيل مقرر واحد بعدد ساعاته إن كان ذلك كافياً لتخرجه.
 - لا تنطبق هذه المادة على الفصل الدراسي الصيفي إن وُجد.
- يفصل الطالب نهائياً من الكلية طبقاً لفرص الرسوب المنصوص عليها باللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

مادة (17): التدريب الميداني

يؤدى الطلاب المنقولون من المستوى الثالث إلى المستوى الرابع (فى جميع الشعب التخصصية بالكلية) تدريباً ميدانياً فى بعض المؤسسات المجتمعية أو الصناعية التى تحددها الأقسام المختصة خلال العطلة الصيفية ولمدة تتراوح بين إسبوعين إلى ثلاثة أسابيع ويجوز لمجالس الأقسام وضع نظام تقييم لربط هذا التدريب الميداني العملي بمقال المشروع البحثي الذى يقدمه الطالب كما يجوز لمجالس الأقسام عقد هذا التدريب داخل الكلية فى حالة الحاجة لذلك.

مادة (18): المقررات الدراسية

- تبين الجداول الإسترشادية المرفقة المقررات الدراسية الخاصة بالبرامج التي تطرحها الكلية وعدد الساعات المعتمدة لكل مقرر ومتطلباته، ويجوز إستبدال مقررات إجبارية أو إختيارية بأخرى بناءً على إقتراح مجلس القسم المختص وموافقة مجلس الكلية ومجلس الجامعة.
- يجوز لمجلس القسم تحديث أو تعديل توصيف مقرر دراسي وإعتماد التعديل من مجلس القسم ومجلس الكلية.

مادة (19): بدء سريان اللائحة

■ تطبق أحكام هذه اللائحة بعد صدورها وبعد إستيفاء متطلبات التطبيق وذلك بقرار من مجلس الكلية، وتطبق فور سريانها على الطلاب المستجدين بالمستوى الأول بالكلية، أما الطلاب الباقون للإعادة بالفرقة الأولى والمنقولون للفرق الأعلى فتطبق عليهم أحكام اللائحة التى إلتحقوا بالكلية في ظلها وحتى تخرجهم.

مادة (20): تفسير مواد اللائحة

- لمجلس الكلية الحق في تفسير مواد اللائحة إذا دعت الحاجة لذلك بما لايتعارض مع قانون تنظيم الجامعات ولوائح الجامعة ويُعرض التفسير على مجلس الجامعة لإعتماده.
 - تطبق أحكام قانون تنظيم الجامعات و لائحته التنفيذية فيما لم يرد فيه نص في هذه اللائحة.

الفصل الثاني

قبول و قيد الطلاب

أولاً- القبول

يتم قبول الطلاب من أبناء جمهورية مصر العربية وفقاً للأعداد التي يحددها المجلس الأعلى للجامعات قبل بداية كل عام جامعي من بين الطلاب الحاصلين على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها.

بالنسبة للطلاب الوافدين يتم قبولهم بقرار من وزير التعليم العالي بناءً على الأعداد التى يحددها المجلس الأعلى للجامعات - ولا يجوز أن يزيد عدد الطلاب المقبولين أو المحولين فى كل كلية على 10% من عدد الطلاب المقبولين من أبناء جمهورية مصر العربية.

ثانياً- القيد

يُشترط لقيد الطالب بالكلية الآتى:

1- ملف الطالب

بعد ظهور نتيجة التنسيق و طباعة إستمارة الإلتحاق يجب تقديم ملف ورقي لكل طالب للكلية وأن يحتوي على أصول المستندات الخاصة به والتأكد من صحة البيانات على أن تكون مطابقة للكشوف الواردة من مكتب تنسيق القبول للجامعات والمعاهد العليا (بالنسبة للمصريين)، وبالنسبة للوافدين تكون مطابقة للكشوف الواردة من الإدارة العامة للوافدين (عن طريق الجامعة)، ويُشترط كذلك موافقة جهات الأمن قبل قيدهم.

2- الكشف الطبي

على الطالب أن يجتاز بنجاح الكشف الطبي لإثبات خلوه من الأمراض المعدية وصلاحيته لمتابعة الدراسة، ويتم الكشف الطبي (بالنسبة للطلاب المصريين) تحت إشراف المراقبة الطبية لجامعة عين شمس بمقر الكلية وفي المواعيد التي تُحدد وتُعلن للطلاب ووفقاً للكشوف التي تعدها شئون الطلاب بالكلية، أما الطلاب الوافدون فإنه يتم فحصهم طبياً عن طريق وزارة الصحة والسكان (مديرية الصحة بالقاهرة) مع تكليفهم بتقديم شهادة تفيد خلوهم من مرض نقص المناعة (الإيدز) الذي يُعتبر شرطاً من شروط القبول.

3- تحديد الموقف التجنيدي

على الطلاب الذين أتموا سن التاسعة عشر من عمرهم عند أول سبتمبر من العام الجامعي تحديد موقفهم التجنيدي، وإجراءات ذلك أن يتقدم الطالب إلى مندوب التجنيد بالمركز أو القسم الذي إستخرج منه بطاقته الشخصية لإستلام بطاقة الخدمة العسكرية والوطنية (نموذج 6 جند) ويقدمها إلى شئون الطلاب بالكلية مع نموذج 2 جند يحصل عليه من مكتب البريد للشروع في إجراءات تأجيل التجنيد لسن 28 سنه أو لحين التخرج أيهما أقرب.

4- أداء الرسوم المُقررة
 الطلاب المصريون: يؤدي الطالب الرسوم الآتية (ولا يجوز الإعفاء منها)

القيمة	البيـــان	البيـــان	القيمة
20	بدل فاقد كارنيه الكلية	رسم الإتحاد	10
20	طلب تغيير رغبة	رسم صندوق مساعدة الطلاب	6
25	طلب التأكد من رصد الدرجات للمادة	رسم تأمين ضد الحوادث	5
25	إمتحان مادة تخلف أو رسوب	رسم مكتبة	8
100	إمتحان من الخارج لمادة رسب بها	الإتحاد الرياضي	15
150	إمتحان مادة تخلف أو رسوب (طلاب	رسم الخدمات الطبية	5
	البرامج الجديدة بنظام الساعات		
	المعتمدة)		
50	بيان حالة أو بيان نجاح	مُقابِل خدمة ورعاية طبية إضافية	100
		رعاية طبية	
50	بيان درجات باللغة العربية	رسم إمتحان	1
75	بيان درجات باللغة الإنجليزية	إخلاء طرف	10
70	شهادة مؤقتة	تطوير الخدمة التعليمية بالكلية	100
100	بيان المحتوى العلمي (عربي أو	رعاية صندوق التمويل الأهلي	5
	إنجليزي)		
50	إستخراج شهادة تقديرات باللغة العربية	مقابل خدمات إلكترونية	30
75	إستخراج شهادة تقديرات باللغة	مقابل ضمان جودة العملية التعليمية	10
	الإنجليزية		
200	إيقاف قيد أو عذر عن عام دراسي كامل	مقابل الكشف الطبي	20
150	عذر عن فصل دراسي أو مادة	مقابل إصدار كارنيه طبي	20
150	الإمتحان التكميلي	الشهادة الأصلية (البراءة)	55
75	شهادة ترتيب	إستعجال شهادة تخرج أصلية	150
		(كرتون) يُضاف إليها ثمن البراءة	
250	بدل فاقد للشهادة الأصلية/ عند التخرج	فتح ملف	20
500	بدل فاقد للشهادة الأصلية/ عند التخرج	مُقابِل تعويضات ضد الحوادث	20
	ثاني مرة ويُضاف إليها ثمن البراءة		
15	إعتماد خطاب	مُقابِل دليل الكلية	50
		مُقابل إصدار كارنيه الكلية	35
		مُقابِل إستهلاك وصيانة الأجهزة	150

ويتم السداد بخزينة الكلية بموجب إذن دفع يحصل عليه الطالب من شئون الطلاب.

<u>الفصل الثالث</u> الإرشاد الأكاديمي

أولاً- مفهوم وأهداف الإرشاد الأكاديمي

يُمثل الإرشاد الأكاديمي ركناً أساسياً ومحورياً في النظام التعليمي، حيث يُعد إستجابة موضوعية لمواجهة متغيرات إجتماعية وإقتصادية وإنسانية في صلب النظام وفلسفته التربوية، علاوة على كونه يستجيب لحاجات الدارس ليتواصل مع التعليم الجامعي بنظام الساعات المعتمدة، ويتمثل الإرشاد الأكاديمي في محوري العملية الإرشادية: الطالب والمؤسسة التعليمية، ويعزز هذا الدور المرشد الأكاديمي المختص الذي يعمل من خلال وحدة الإرشاد الأكاديمي طوال السنة الأكاديمية، حيث تتكامل عملية الإرشاد الأكاديمي بوعي وتفهم جميع أطراف العملية الإرشادية لتحقيق عدة أهداف:

- 1- توجيه الطالب إلى أفضل السبل لتحقيق النجاح المنشود والتكيف مع البيئة الجامعية.
- 2- تزويد الطلبة بالمهارات الأكاديمية المتنوعة التي ترفع من تحصيلهم الدراسي ومناقشة طموحاتهم العلمية.
- 3- توعية الطلبة بلوائح وقوانين الجامعة من خلال خدمات إرشادية متنوعة كالإرشاد الأكاديمي الفردي والبرامج الإرشادية والإستشارات المختلفة.
 - 4- بلورة أهداف الطلاب من أجل إتخاذ القرارات المناسبة المتعلقة بمستقبلهم الأكاديمي والمهني عن طريق الإستفادة القصوى من جميع الإمكانيات المتاحة.
 - 5- يعمل الإرشاد الأكاديمي بإستمرار على تبسيط وتسهيل الإجراءات الإدارية بهدف تقديم أفضل الخدمات وأجودها للطالب في زمن قياسي وفقاً لمعايير الجودة الشاملة التي تسعى إليها الكلية في ظل إزدياد وسائل الإستثمار في المشاريع التعليمية والفكرية والبحث العلمي.
 - 6- التعرف على المشكلات والعقبات الشخصية التى تحول دون قدرة الطالب على التحصيل العلمي والعمل على تغيير الأفكار والإتجاهات السلبية نحو التعليم وتبنى أفكار أكثر إيجابية.
 - 7- تزويد الطلبة بالمهارات الأكاديمية والشخصية التي تمكنهم من فهم ذاتهم وقدراتهم وميولهم وممارسة دور إيجابي.

ثانياً- محاور الإرشاد الأكاديمي:

تتمثل محاور الإرشاد الأكاديمي في الطالب والمؤسسة التعليمية:

1- الطالب:

يُعتبر الطالب محور العملية الأكاديمية، وفي ظل غياب الإرشاد الأكاديمي المنظم والموجه يقع على الطالب عبء الإلمام بالنظم واللوائح الجامعية فور قبوله بالجامعة، ونتيجة للفروق الفردية بين الطلاب فإن هناك من يصل إلى معرفة النظم واللوائح ويعمل على تكييف نفسه معها، وفي المقابل هناك من يجهل الكثير من تلك النظم واللوائح مما يوقعه في العديد من المشكلات الأكاديمية كتدني المستوى وتكرار الرسوب والفصل...إلخ من المشكلات التي يتحمل مسئولياتها لجهله بالنظم ولعدم فعالية نظام الإرشاد الأكاديمي.

وللطلاب دور مهم في الإرشاد الأكاديمي، فعليهم طلب النصح والإرشاد والتوجيه من المرشد الأكاديمي (الأستاذ الجامعي) كي يحققوا أهدافهم، فعليهم دور سواء قبل أو أثناء أو بعد مقابلة المرشد الأكاديمي، فعلى سبيل المثال:

- معرفة الساعات المكتبية للمرشد الأكاديمي.
- تحديد المواعيد المناسبة للمقابلة مع المرشد الأكاديمي.
 - تحضير الأسئلة التي سيوجهها للمرشد الأكاديمي.
- طرح كل الأسئلة التي تخطر أثناء المقابلة مع المرشد الأكاديمي.
- التوصل مع المرشد إلى وضع خطة مناسبة لمواجهة مشكلاته.

2- المؤسسة التعليمية وتتمثل في:

أ) المرشد الأكاديمي:

يأتي دور المرشد في مساعدة الطالب على إتخاذ القرارات السليمة التي من شأنها مساعدته في مسيرته الدراسية بنجاح وفاعلية وتحدد كل كلية عدداً من الطلبة المُستجدين لكل مرشد أكاديمي في كل قسم أكاديمي، وقد يكون ذلك المرشد غير مُلم بالنظم واللوائح الجامعية، ناهيك عن تخصيص عدد كبير من الطلبة للمرشد الواحد وإنشغال المرشد بالمهمات التدريسية الأخرى، الأمر الذي يجعل المرشد غير قادر على أداء دوره الإرشادي بكفاءة وفاعلية.

وهناك نوعان من المرشدين الأكاديميين:

المرشد الأكاديمي للكلية:

يمكن تحديد المهام المطلوبة منه فيما يلي:-

1. الإشراف العام على المرشدين الأكاديميين للطلاب ومتابعة ما يُرفع له من حالات.

2. إستقبال الطلاب الجدد والترحيب بهم في أول يوم من الدراسة والشرح لهم عن نظام الجامعة والكلية والبيئة الجامعية، وتعريف الطلاب بنظام الإرشاد الأكاديمي من خلال برنامج تعريفي وبخاصة لطلاب الفرقة الأولى.

3. يتم توزيع الطلاب على المرشدين الأكاديميين ويُفضل أن يكون من نفس القسم الذي يدرس به الطالب كلما أمكن وذلك لتقديم النصح والإرشاد والتوجيه اللازم.

4- الإعلان عن إسم المرشد الأكاديمي والقسم الخاص به ومكان مكتبه مع تحديد الساعات المكتبية الخاصة به.

5- وضع إعلان مسبق للإجتماع مع الطلاب ووضع الإعلان بأماكن تواجد الطلبة (حصص علمية).

6- إصدار تقرير شهري أو دوري ويتم رفعه لوكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.

7- يكون رأى المرشد إستشارياً وليس إلزامياً للطالب وذلك حتى نهاية دراسة الطالب للمقررات.

8-إستقبال الحالات التي تُرسل إليه من المرشدين الأكاديميين للطلاب وحل مشاكلها أو رفعها لوكيل الكلية أو العميد إذا إحتاج الأمر.

المرشد الأكاديمي للطالب:

يمكن تحديد مهام المرشد الأكاديمي فيما يلي:

1-إعداد ملف الطالب

يقوم المرشد الأكاديمي بإعداد ملف خاص لكل طالب من الطلاب الذين أوكلت إليه مهمة الإشراف علي المانف على الأتي:-

أ. إستمارة بيانات الطالب (مشمولة في السجل الأكاديمي للطالب).

- ب- قائمة مقررات التخصص الدراسي المؤدية لتخرج الطالب.
 - ج- نسخة من إستمارات التسجيل والحذف والإضافة.
- د- نسخة حديثة من السجل الأكاديمي (كشف التقديرات) للطالب.
 - ه- الوثائق الإدارية الأخرى (كإستمارات تأجيل المواد مثلاً).

2- توجيه الطالب إلى من يستطيع الرد على إستفساراته ومناقشة الطالب في الموضوعات التالية:

-عملية تسجيل المقررات: يدرس المرشد الأكاديمي ملف الطالب وتخصصه ويتم إستيفاء إستمارة التسجيل الخاصة بالتعاون مع الطالب، حيث يأتي الطالب سعياً وراء النصح في إختيار المقررات ومعرفة الخطوات التالية قبل توقيع المرشد النهائي، حيث يوجه الطالب بعد ذلك إلى إدارة شئون الطلاب لتقوم بتسجيل المقررات. - إختيار المقررات: على المرشد الإستعانة بقائمة مقررات التخصص الدراسي أثناء مُساعدة الطلاب في إختيار

3- الجدول الدراسي:

مقرراتهم.

على المرشد الأكاديمي التأكد من أن الطلاب يعرفون المكان والزمان الذي تبدأ فيه المحاضرات، ومن عدم وجود أي تعارض في مواعيد جدول الطالب الدراسي.

4- شرح تقديرات المواد والتقدير التراكمي:

على المرشد الأكاديمي أن يُوضح للطلاب ما هي الحدود الدُنيا والقصوى للتقديرات (ضعيف جداً ضعيف- مقبول- جيد- جيد جداً ممتاز) وكذلك كيفية حساب التقدير التراكمي للأربع سنوات، وأيضاً من الضروري أن يقوم المرشد الأكاديمي بشرح توزيع درجات المواد الدراسية (عملي- شفوي- أعمال السنة- نظري نهائي) للطلاب.

5- مهام إدارية للمرشد الأكاديمي:

أ- حذف وإضافة المقررات:

على المرشد مساعدة الطالب في إستيفاء نموذج الحذف والإضافة في حالة رغبته إجراء تعديلات على إختياراته الأصلية خلال المدة المُحددة (حسب اللوائح) من الفصل الدراسي.

ب- الإعتذار عن الإمتحان في مقرر:

على المرشد توقيع الإستمارة للطلاب الراغبين في الإعتذار عن دخول الإمتحان في مقرر ما.

ج- غياب الطالب:

تُعتبر مُراقبة غياب الطلاب من مهام أستاذ المقرر، والسياسة العامة للكلية تنص على حرمان الطالب من حضور الإمتحان النهائي في حالة تغيبه لنسبة 25%.

6- واجبات المرشد الأكاديمي في حالات الإرشاد الإجتماعي والنفسي:

- 1- يستمر في كونه مُرشداً أكاديمياً للطالب.
- 2- يوضح للطالب أن مُقابلة المرشد النفسي والإجتماعي لا تعني أنه مريض نفسياً أو عقلياً، ويعمل على بث روح الطمأنينة فيما يتعلق بخصوصية وسرية الموضوع.
 - 3- يقوم بتزويد المرشد النفسي والإجتماعي بمعلومات مُختصرة عن حالة الطالب.
 - 4- الحفاظ على الدرجة القُصوى من السرية في تنظيم الجلسات الإرشادية.

7 - حالات تستدعى تدخل المرشد الأكاديمي:

هُناك بعض الحالات التي تستدعي التدخل المُباشر للمرشد الأكاديمي منها:

- 1- الإنخفاض المَّفاجيء في الأداء الدراسي دون أسباب مُبررة.
- 2- طلب غير مُبرر للتأجيل أو الإنسحاب من مقرر أو من البرنامج أو الكلية.
- 3- شكاوى من أعضاء هيئة التدريس حول سلوكيات سلبية مستمرة يُظهرها الطالب.
 - 4- ضعف قُدرة الطالب على التعبير عن مشاكله أو وصفها بشكل واضح.
 - 5- مظاهر بارزة لحالات عميقة من الإرتباك أو الإحباط أو اللامبالاة أو اليأس.

ب) إدارة شئون الطلاب:

يتلخص دور إدارة شئون الطلاب في تسجيل المقررات الدراسية للطالب بعد توقيع المرشد الأكاديمي على إستمارات التسجيل، وكذلك مُتابعة سجل الطالب الدراسي، وتقوم الإدارة بتطبيق النُظم واللوائح الجامعية الخاصة بالجامعة والكلية حسب تخصص الطالب.

ج) الكلية (القسم العلمي):

هي الجهة التي تُصدر الخطط الدراسية لكل تخصص وتقوم بتعيين المرشدين الأكاديميين لكل عدد من الطلبة بحسب أعداد الطلبة المقبولين في كل تخصص، ولكل كلية نظامها الخاص بها فيما يتعلق ببرامجها الأكاديمية والشهادات التي تمنحها ونظام التقييم.

د) مستجدات النظم واللوائح الجامعية:

يتعرض الطالب بين الحين والأخر لقرارات جامعية تنظيمية لتطوير وتعديل الأنظمة الأكاديمية وهذه العملية تؤثر على الطالب سلباً وإيجاباً الأمر الذي يؤثر على الطالب المنتظم في الدراسة.

ثالثاً: برامج الإرشاد الأكاديمي:

تتمثل برامج الإرشاد الأكاديمي في التالي:

- برامج توجيهية للطلاب المستجدين للتعريف أساساً بنظام الدراسة والإختبارات وتحقيق التأقام اللازم مع الدراسة الجامعية، وتعريفهم بحقوقهم وواجباتهم.
- برامج إرشادية للطلاب المتعثرين لمعاونتهم في تجاوز عثراتهم وتحقيق النجاح المنشود، ومساعدتهم في التغلب على ما يواجهونه من عقبات ومشكلات.
 - برامج إرشادية للطلاب المتفوقين لمساعدتهم على الإستمرار في التفوق تشجيعاً لهم وتحفيزاً لغيرهم من الطلاب.
- برامج إرشادية لطلاب المنح الدراسية لتوجيههم إلى ما يُحقق مواصلتهم للدراسة، ومعاونتهم على التغلب على ما قد يُصادفهم من عقبات أو مشكلات ليكونوا سفراء لجامعاتنا في بلادهم مُستقبلاً.
 - برامج إرشادية للطلاب لمساعدتهم في تحسين مستواهم الدراسي والتحصيلي.

الفصل الرابع نظام إختيار البرنامج الدراسى بنظام الساعات المعتمدة

بدأت الدراسة بنظام الساعات المعتمدة من العام الجامعي 2017/2016بالبرامج التالية:

المجموعة الأولى- طلاب حاصلون على الثانوية العامة (علمي- رياضيات)

أولاً- برامج الرياضيات:

- 1. ياتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوى الأول- فصل دراسي أول.
- 2. عند التسجيل للفصل الدراسي الثاني- المستوى الأول يتقدم الطالب بإستمارة رغبات لإختيار أحد البرامج الأتية وفقاً للشروط المطروحة من القسم:

أ. رياضيات ب- علوم الحاسب ج- إحصاء رياضي

- 3- عند التسجيل للفصل الدراسي الأول بالمستوى الثاني- يتقدم الطالب بإستمارة لإختيار برنامج وفقاً للشروط المطروحة من القسم وذلك من القائمة الأتية:
 - أ. طلاب برنامج الرياضيات مستمرون حتى التخرج بهذا البرنامج.
 - ب. طلاب برنامج علوم الحاسب لديهم فرصة الإختيار ما بين:

1- برنامج علوم الحاسب (المنفرد) أو 2. برنامج بحتة – حاسب (مزدوج)

ويستمر الطالب بالبرنامج حتى تخرجه.

- ج طلاب برنامج إحصاء رياضي لديهم فرصة الإختيار ما بين:
 - 1. برنامج إحصاء (منفرد)
 - 2. برنامج بحتة- إحصاء رياضي (مزدوج).
 - 3. برنامج إحصاء رياضي- حاسب (مزدوج)

ويستمر الطالب بالبرنامج حتى تخرجه.

ثانياً- برامج الفيزياء:

- 1. يلتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوى الأول- الفصل الدراسي الأول.
- 2. عند التسجيل للفصل الدراسي الثاني- المستوى الأول يتقدم الطالب بإستمارة رغبات لإختيار أحد البرامج الأتية وفقاً للشروط المطروحة من القسم:

أ- فيزياء (منفرد) ب. فيزياء - حاسب (مزدوج) ج. فيزياء - كيمياء (مزدوج) ويستمر الطالب بالبرنامج حتى تخرجه.

ثالثاً- برنامج الفيزياء الحيوية:

يلتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوى الأول ويستمر بالدراسة بالبرنامج حتى تخرجه.

رابعاً- برامج الكيمياء:

- 1-يلتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوى الأول.
 - 2- يستمر الطالب حتى نهاية المستوى الثاني.
- 3- عند التسجيل للفصل الدراسي الأول بالمستوى الثالث يتقدم الطالب بإستمارة رغبات لإختيار برنامج الكيمياء التطبيقية وفقاً لشروط القسم المطروحة.
 - 4- يستمر طالب الكيمياء (أساسي) بالبرنامج حتى تخرجه.
 - 5- يستمر طالب الكيمياء التطبيقية بالبرنامج حتى تخرجه.

خامساً- برامج الجيولوجيا:

- 1- يلتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوي الأول.
- 2- عند التسجيل للفصل الدراسى الثاني بالمستوى الأول يتقدم الطالب بإستمارة رغبات لإختيار أحد البرامج الأتية وفقاً للشروط المطروحة من القسم:
 - أ برنامج الجيولوجيا (المنفرد).
 - ب برنامج جيولوجيا/ كيمياء (مزدوج).
 - ج برنامج جيولوجيا/ جيوفيزياء (مزدوج).
 - يستمر الطالب بالبرنامج حتى تخرجه.

سادساً- برنامج الجيوفيزياء:

يلتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوى الأول حتى تخرجه.

المجموعة الثانية- طلاب حاصلون على الثانوية العامة (علمى - علوم)

أولاً- برامج البيولوجي:

- 1- يلتحق الطالب بالفصل الدراسي الأول من المستوى الأول- ويستمر حتى نهاية الفصل الدراسي الثاني لنفس المستوى.
- 2- عند التسجيل للفصل الدراسي الأول- المستوى الثانى يتقدم الطالب بإستمارة رغبات لإختيار أحد البرامج الأتية وفقاً للشروط المطروحة من أقسام البيولوجي:

أ. برامج منفردة:

1- النبات 2. علم الحيوان 3. علم الحشرات

4- الكيمياء الحيوية 5. الميكروبيولوجي 6. علم الحشرات الطبية

ب برامج مزدوجة:

1- النبات- الكيمياء 2- علم الحيوان- الكيمياء 3- علم الحشرات- الكيمياء

4- الكيمياء الحيوية- الكيمياء 5- الميكر وبيولوجي- الكيمياء

3 - يستمر الطالب بالبرنامج حتى تخرجه.

ثانياً- برامج الجيولوجيا:

- 1 يلتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوى الأول.
- 2 عند التسجيل للفصل الدراسى الثانى بالمستوى الأول يتقدم الطالب بإستمارة رغبات لإختيار أحد البرامج الأتية وفقاً للشروط المطروحة من القسم:
 - أ برنامج جيولوجيا (المنفرد)
 - ب برنامج جيولوجيا/ كيمياء (مزدوج)
 - ج برنامج جيولوجيا/ جيوفيزياء (مزدوج)
 - يستمر الطالب بالبرنامج حتى تخرجه.

ثالثاً- برنامج الجيوفيزياع:

يلتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوى الأول حتى تخرجه.

رابعاً- برامج الكيمياء:

- 1 يلتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوى الأول.
 - 2 يستمر الطالب حتى نهاية المستوى الثاني.
- 3 عند التسجيل للفصل الدراسى الأول بالمستوى الثالث يتقدم الطالب بإستمارة رغبات لإختيار برنامج الكيمياء التطبيقية وفقاً لشروط القسم المطروحة.
 - 4 يستمر طالب الكيمياء (أساسي) بالبرنامج حتى تخرجه.
 - 5 يستمر طالب الكيمياء التطبيقية بالبرنامج حتى تخرجه.

خامساً- برامج الفيزياء:

- 1- يلتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوي الأول- الفصل الدر اسي الأول.
- 2- عند التسجيل للفصل الدراسي الثاني- المستوي الأول يتقدم الطالب بإستمارة رغبات لإختيار أحد البرامج الأتية وفقاً للشروط المطروحة من القسم:

أ0فيزياء(منفرد) ب- فيزياء- حاسب (مزدوج) جـ- فيزياء- كيمياء (مزدوج) ويستمر الطالب بالبرنامج حتى تخرجه.

سادساً برنامج الفيزياء الحيوية:

يلتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوى الأول، ويستمر بالدراسة بالبرنامج حتي تخرجه.

سابعاً- برامج الرياضيات:

1- يلتحق الطالب بالبرنامج وفقاً للشروط الموجودة بإستمارة رغبات الإلتحاق بالمستوى الأول – فصل دراسي أول.

- 2- عند التسجيل للفصل الدراسي الثاني- المستوى الأول يتقدم الطالب بإستمارة رغبات لإختيار أحد البرامج الأتية وفقاً للشروط المطروحة من القسم:
 - أ- رياضيات ب- علوم الحاسب ج- إحصاء رياضي
- 3- عند التسجيل للفصل الدراسي الأول بالمستوى الثاني يتقدم الطالب بإستمارة لإختيار برنامج وفقاً للشروط المطروحة من القسم وذلك من القائمة الأتية:
 - أ طلاب برنامج الرياضيات مستمرون حتى التخرج بهذا البرنامج.

ب – طلاب برنامج علوم الحاسب (منفرد) أو 2- برنامج بحتة – حاسب (مزدوج) ويستمر الطالب بالبرنامج حتى تخرجه.

- ج طلاب برنامج إحصاء رياضي لديهم فرصة الإختيار ما بين:
 - 4 برنامج إحصاء (منفرد).
 - 5- برنامج بحتة- إحصاء رياضي (مزدوج).
 - 6- برنامج إحصاء رياضي- حاسب (مزدوج).
 - ويستمر الطالب بالبرنامج حتى تخرجه.

القصل الخامس

إيقاف القيد- أعذار الإمتحانات- إرجاء القيد

أولاً- إيقاف القيد:

يجوز لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لمدة سنتين دراسيتين متتاليتين أو متفرقتين خلال سنوات الدراسة إذا تقدم الطالب بعذر مقبول يمنعه من الإنتظام في الدراسة، وفي حالة الضرورة يجوز لمجلس الجامعة مدوقف القيد.

ثانياً- الأعدار:

يجوز لمجلس الكلية قبول العذر القهري للطالب عن أداء الإمتحان بشرط ألا يزيد عن أربعة فرص (فصلية) متتالية أو متفرقة خلال سنوات الدراسة بالكلية، وفي حالة الضرورة يجوز لمجلس الجامعة منح فرصتين (فصلين دراسيين)، ويُشترط لقبول عذر الطالب عن الإمتحان أو إيقاف قيده أن يكون قد إستوفي شروط قيده بالكلية (على النحو الموضح بالفصل الثاني) وأن يكون قد قام بسداد الرسوم الدراسية، وفي حالة قبول العذر أو وقف القيد لا يُعتبر غياب الطالب رسوباً، أما إذا تغيب الطالب بغير عذر مقبول فيُعتبر راسباً بتقدير ضعيف حداً

لا تُحسب أعذار الطالب عن أداء الإمتحان بسبب تجنيده ضمن مرات الأعذار المحددة سابقاً، بشرط تقديمه ما يثبت ذلك (شهادة معتمدة من إدارة السجلات العسكرية)، ويُعتبر الطالب المتهرب من التجنيد وتغيب عن أداء الإمتحان غائباً بدون عذر (راسباً بتقدير ضعيف جداً).

الطالب الذى يتغيب عن أداء الإمتحان التحريري فى أحد الفصلين الدراسيين للمادة المستمرة يحصل على درجة صفر فى الإمتحان التحريري الذى تغيب فيه فإذا كان هذا الطالب حصل على درجات فى أعمال السنة والشفوي والعملى إن وجد – تضاف هذه الدرجات إلى المجموع الكلى للمقرر فى نهاية العام الدراسى.

وللطالب الذى تقدم بعذر مقبول عن أداء الإمتحان بالنسبة للمقرر المستمر عن أحد الفصلين الدراسيين يعتبر هذا العذر عن المقرر بأكمله.

ثالثاً- إرجاء القيد:

يجوز لمجلس الكلية في حالة الضرورة إرجاء قيد الطالب في العام الدراسي الذي رُشح فيه إلى العام الدراسي الذي يليه إذا ما رأى المجلس من الأسباب ما يوجب ذلك، وفي هذه الحالة لا يُقيد الطالب، وعليه فلا يُطالب بسداد الرسوم الدراسية عن العام المرجاً قيده فيه.

رابعاً- إعادة القيد:

يجوز لمجلس الكلية إعادة قيد الطالب بعد زوال سبب إيقاف قيده وتقديم ما يثبت ذلك.

القصل السادس

قواعد التحويل ونقل القيد إلى كلية العلوم - جامعة عين شمس

طبقاً لقرارات المجلس الأعلى للجامعات والقرارات المكملة لها يجوز التحويل (بين الكليات المتناظرة) أو نقل قيد (بين الكليات غير المتناظرة) الطلاب بين الكليات من ذات الجامعة أو جامعة أخرى ويُشترط في جميع الحالات موافقة مجلس الكليتين المختصين:

أولاً- نقل قيد لطلاب الفرقة الأولى

يتم التحويل من خلال مكتب تنسيق الجامعات للطلاب المستجدين ويتم نقل القيد بالنسبة للطلاب غير المستجدين عن طريق مكتب التحويل المركزي بإدارة الجامعة وطبقاً للشروط التالية:

- أن يكون الطالب حاصلاً على الحد الأدنى لمجموع الدرجات الذى وصل إليه القبول فى الكلية المراد نقل قيده إليها- و بحد أقصى (2%) من عدد الطلاب المقبولين وأن تسمح إمكانيات الكلية بذلك.
- أن يكون حاصلاً على الثانوية العامة من إحدى المدارس التي تقع في النطاق الجغرافي للجامعة التي يرغب في نقل القيد إليها.
 - أن يكون مستوفياً للشروط المؤهلة للقبول بالكلية التي يرغب في نقل قيده إليها.
 - يتم التحويل من خلال مكتب تنسيق الجامعات.

ثانياً- تحويل طلاب السنوات الأعلى من الفرقة الأولى

- القواعد العامة:
- 1. أن يكون الطالب ناجحاً بتقدير جيد على الأقل في الكلية المحول منها.
- يتم قبول طلبات التحويل مركزياً بإدارة الجامعة، ولا يجوز قبول أية طلبات بعد الموعد الذى تحدده الكلية.
 - 3. لا تزيد نسبة التحويلات عن 2% من عدد الطلاب المقيدين بالفرقة المطلوب التحويل إليها.
- 4. أن يكون الطالب منقولاً إلى فرقة أعلى في الكلية المحول منها وفقاً لقرار المجلس الأعلى للحامعات.
 - 5. لا تُقبل تحويلات من جامعات داخل القاهرة الكبرى.
- 6. يُسمح بقبول الطلاب المحولين للدراسة بالفرقة الثالثة حسب التنسيق الداخلي بالكلية، بينما يتم قبول طلاب للدراسة بالفرقة الثالثة بقسمي الميكروبيولوجي والكيمياء الحيوية بتقدير عام جيد جدا على الأقل.
 - 7. أن تكون الأولوية للتحويل للطلاب الحاصلين على المجموع الأعلى بالنسبة للمتقدمين.
 - 8. عدم قبول أية تحويلات إلى الفرقة النهائية بالكلية.

ثالثاً- التحويل أو نقل القيد من كليات غير تابعة للجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات

لا يجوز تحويل أونقل قيد الطلاب إلا إذا كان الطالب حاصلاً على الحد الأدنى فى شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها للقبول بالكلية التى يرغب فى تحويله أو نقل قيده إليها، على أن يتم التحويل مركزياً عن طريق مكتب تنسيق القبول بالجامعات والمعاهد العليا.

رابعاً- التحويل من جامعات خارج الجمهورية

- 1. يتم التحويل عن طريق المجلس الأعلى للجامعات بعد إستيفاء الشروط العامة للتحويل.
- 2. يتم عمل مقاصة للمقررات التي درسها الطالب بمعرفة الأقسام العلمية للكلية المحول إليها.
 - 3. يكون سكن الطالب داخل مناطق التوزيع الجغرافي لجامعة عين شمس.
- 4. يجوز أن يُعفى الطالب من حضور وأداء إمتحانات النقل في بعض المقررات إذا ثبت أنه قد أدى امتحانات تعادلها في جامعة أو معهد علمي معترف بها من الجامعة، ويكون الإعفاء بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس شئون التعليم الطلاب بناءً على إقتراح مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة.

خامساً - إجراءات التحويل أو النقل إلى كلية العلوم جامعة عين شمس

- إخلاء طرف الطالب من الكلية المحول منها حتى يمكنها إرسال ملفه للكلية المحول إليها.
- سداد الرسوم الدراسية المقررة وكذا رسم المختبرات وتأمين الأدوات وتعتبر الرسوم الدراسية من حق الكلية المحول إليها الطالب إذا كان التحويل حتى أول ديسمبر وبعد هذا التاريخ تعتبر الرسوم الدراسية من حق الكلية المحول منها الطالب.
- تأدية أعمال السنة بالنسبة للمقررات التي إستحدثت عليه نتيجة للتحويل وإعادة أعمال السنة للمقررات المتخلفة عليه من فرق أدنى (ويتم ذلك في الكلية المحول إليها بمعرفة أستاذ المادة ويحصل على درجته بالكامل).
 - تحديد موقفه التجنيدي (عن طريق التجنيد).

سادساً- إجراءات تحويل أو نقل قيد الطلاب المقيدين بكلية العلوم جامعة عين شمس إلى كلية أخرى في نفس الجامعة أو جامعة أخرى

- يتقدم الطالب بطلب إلى شئون الطلاب للموافقة على تحويله/ نقل قيده.
- يتم إستخراج بيان بحالته الدراسية وتقديراته في المقررات التي درسها بالكلية ومجموعه الكلي والنهاية العظمي للدرجات (بالنسبة لفرق النقل).
- بالنسبة للطلاب المستجدين يوضح في بيان الحالة مجموع الطالب في الثانوية العامة بالإضافة إلى المستوى الرفيع (إن وُجد) والمنطقة التعليمية الحاصل منها على الثانوية العامة وتاريخ حصوله عليها.
- يتسلم الطالب بيان الحالة بعد موافقة أ.د./ عميد الكلية ثم يُعتمد من إدارة الجامعة ويقدمه للكلية التي يرغب في التحويل أو نقل القيد إليها.

الفصل السابع نظام تأديب الطلاب

الأصل أن الطلاب الجامعيين ملتزمون بالسلوك والتقاليد الجامعية، إلا أن هناك قلة تنحرف عنها، وعليه فإن نظام الجزاءات جاء لتقويم هذه القلة بقصد حماية المجتمع الجامعي وإعادة تلك الأقلية إلى جادة الصواب.

أولاً- يُعتبر مخالفة تأديبية كل من أخل بالقوانين واللوائح والتقاليد الجامعية وعلى الأخص:

- الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية.
- تعطيل الدراسة أو التحريض عليه أو الإمتناع المدبر عن حضور الدروس والمحاضرات والأعمال الجامعية الأخرى التي تقضى اللوائح بالمواظبة عليها.
- كل فعل يتنافى مع الشرف والكرامة أو مخل بحسن السير والسلوك داخل الجامعة أو خارجها.
 - كل إخلال بنظام الإمتحانات أو الهدوء اللازم له وكل غش في إمتحان أو شروع فيه.
 - كل إتلاف للمنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبديدها.
- كل تنظيم للجمعيات داخل الجامعة أو الإشتراك فيها بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة.
- توزيع النشرات أو إصدار جرائد حائط بأية صورة بالكلية أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة.
 - الإعتصام داخل المباني الجامعية أو الإشتراك في مظاهرة مخالفة للنظام العام أو الآداب.

ثانياً- حالات الغش

كل طالب يرتكب غشاً في إمتحان أو يشرع فيه ويضبط في حالة تلبس يخرجه العميد أو من ينوب عنه من لجنة الإمتحان ويُحال إلى التحقيق بمعرفة المحقق القانوني بالكلية ويُعرض الأمر على مجلس التأديب لتوقيع العقوبة المناسبة، وتُعتبر مجرد حيازة التليفون المحمول المفتوح أو التابليت أو سماعة البلوتوث أو سماعة الأذن المتصلة بالموبايل أثناء الإمتحان محاولة غش (حيث تُعتبر كل هذه الأجهزة أدوات غش) ويُحرر محضر بذلك ويتم التحقيق مع الطالب بمعرفة المحقق القانوني للكلية.

ثالثاً- العقوبات التأديبية التي يوقعها مجلس التأديب

- التنبيه شفاهة أو كتابة.
 - الإنذار.
- الحرمان من بعض الخدمات الطلابية.
- الحرمان من حضور دروس أحد المقررات لمدة لا تتجاوز شهراً.
 - الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز شهراً.
 - الحرمان من الإمتحان في مقرر أو أكثر.
 - إلغاء إمتحان الطالب في مقرر أو أكثر.

- الفصل من الكلية لمدة لا تتجاوز فصلاً در اسياً.
- الحرمان من الإمتحان في فصل دراسي واحد أو أكثر.
 - الفصل من الكلية لمدة تزيد على فصل دراسي.
- الفصل النهائي من الجامعة, ويُبلغ قرار الفصل للجامعات الأخرى ويترتب عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو التقدم إلى الإمتحانات في جامعات جمهورية مصر العربية, ولمجلس الجامعة أن يعيد النظر في هذا القرار بعد ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ صدور القرار.

رابعاً- قرارات التأديب

- ويصدر القرار بالعقوبة التأديبية من الهيئة المختصة بذلك وفقاً لما هو موضح باللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات وتكون قراراتها نهائية، ويتم إعلان القرار داخل الكلية، ويجب إبلاغه الى ولى أمر الطالب ويُحفظ القرار بملف الطالب ما عدا التنبيه الشفوي.
- ويجوز للطالب المعارضة في القرار الصادر غيابياً من مجلس التأديب خلال أسبوع من تاريخ إعلانه للطالب، ويُعتبر القرار حضورياً إذا كان طلب الحضور قد أُعلن للطالب أو لولي أمره وتخلف الطالب عن الحضور بغير عذر مقبول.
- ويجوز للطالب التظلم من قرار مجلس التأديب بطلب يقدمه إلى رئيس الجامعة خلال 15 يوماً من تاريخ إبلاغه بالقرار، ويعرض رئيس الجامعة ما يقدم إليه من تظلمات على مجلس الجامعة للنظر فيها.

الفصل الثامن

الخدمات الطلابية

أولاً- الرعاية الطبية

تقع الإدارة العامة للشئون الطبية بشارع السرايات إلى جوار كلية الهندسة، إضافة إلى مركز طبي فى المدينة الجامعية للطلبة، حيث يشرف عليه طبيبان للأسنان وصيدلي، كما يوجد مركز آخر داخل الكلية أمام المسجد، وتقوم هذه المراكز بتوفير الرعاية الطبية اللازمة لطلاب الجامعة بشرط أن يكون طالباً منتظماً أو طالباً بالدراسات العليا وأن يكون مسدداً لرسوم الكلية ومن بينها رسم التأمين الصحي.

كيف تحصل على الخدمة؟

يتقدم الطالب لأول مرة إلى مكتب صرف البطاقات العلاجية بالكلية وذلك لإستخراج البطاقة العلاجية، ويقدم الطالب للمسئول بطاقته الجامعية وصورة شمسية، ثم يتوجه الطالب إلى طبيب المركز المختص بتذكرته العلاجية حيث يوقع عليه الكشف الطبى ويقرر ما يلزم من علاج وأدوية يصرفها الطالب من صيدلية المركز بالكلية.

تحويل الطالب إلى طبيب أخصائي

إذا رأى طبيب المركز إحالة الطالب إلى طبيب أخصائي بالإدارة العامة للشئون الطبية فإنه يقوم بتحرير إذن تحويل للطالب حيث يتوجه إليه.

تحويل الطالب الى طبيب استشاري

فى الحالات التى تستدعي عرض الطالب على أحد الأساتذة الإستشاريين المتعاقدين مع الجامعة يقوم الأخصائى بتحويل الطالب إلى الإستشاري ويتم تحرير الإخطار للإستشاري عن طريق قسم شئون الطلاب بالإدارة العامة للشئون الطبية.

تحويل الطالب إلى المستشفى

فى الحالات التى تستدعي نقل الطالب إلى المستشفى يقوم الأخصائى بتحويله إلى قسم شئون الطلاب بالإدارة العامة بالشئون الطبية لتحرير خطاب لتحويله إلى جهة العلاج المحددة ويُعتمد من المدير العام للشئون الطبية.

التحاليل والأشعة

بالنسبة للحالات التى تستدعي عمل نظارة طبية فإنه يتم إجراء الكشف اللازم لعمل النظارة بمعرفة الأخصائي المختص بالإدارة الطبية وإعداد التقرير عن مقاس النظر وعلى الطالب شراء العدسات وإطار النظارة على نفقته الخاصة.

مواعيد الرعاية لعمل نظارة طبية

تقرر مد فترة الرعاية الطبية بحيث يتم توفيرها طوال فترة تواجد الطلاب بالكلية يومياً، كما تقرر توفير الرعاية الصحية لطلاب الجامعة يوم الجمعة للحالات العاجلة ويكون مقرها بالمركزين الطبيين بالمدينة الجامعة طلاب وطالبات، إضافة إلى طبيب مقيم يومياً بالمدينة الجامعية للطلبة وطبيبة مقيمة بمدينة الطالبات.

إجراءات العرض على اللجنة الطبية بالكلية

على الطالب المريض أن يتقدم بطلب خلال 24 ساعة من تخلفه عن الدراسة موضحاً بالطلب الإسم بالكامل ورقم الجلوس وتاريخ الإنقطاع عن الدراسة، وفي حالة الإخطار عن مرضه من المنزل يوضح عنوانه بالدقة التي يسهل معها الإستدلال عليه، ثم يُعرض الطالب المريض شخصياً على اللجنة الطبية بموجب الأورنيك الطبي العادي الذي يحرره له الموظف المختص بشئون الطلاب، علماً بأن الحالات المرضية التي يُخطر عنها من المنزل هي الجراحات الكبرى العاجلة فقط، وبالنسبة للطالب الذي يطلب تأجيل دخول الإمتحان بسبب المرض فيجب أن يتقدم الطالب المريض شخصياً بطلب موضحاً به المادة أو المواد المطلوب تأجيلها وتاريخ الإمتحان إلى إدارة شئون الطلاب لتحرير الأورنيك الطبي لعرضه على اللجنة الطبية المختصة لتوقيع الكشف الطبي عليه للنظر في قبول عذره مرضياً أو رفضه وذلك في نفس يوم الإمتحان طبقاً للائحة.

ثانياً- إسكان الطلاب

شروط القبول بالمدينة الجامعية

يُشترط لقبول الطالب أو الطالبة بالمدينة الجامعية ما يلي:

- أن يكون من غير سكان القاهرة الكبرى، وأن يكون حاصلاً على الثانوية العامة من خارج مدارس القاهرة الكبرى.
 - أن يكون من الطلاب المقيدين بالكلية.
 - ألا يكون عليه رسوم مستحقة للمدينة أو الكلية.

كيف يلتحق الطالب بالمدينة الجامعية

تعلن المدينة سنوياً عن مواعيد بدء ونهاية تقديم طلبات الإلتحاق بها للطلاب القدامي والمستجدين، وعلى الطالب المغترب المتوافر فيه الشروط السابق ذكرها أن يتبع الأتى:

- يحرر طلب الإقامة على الطلب المعد لذلك ويحصل عليه من إدارة المدينة مقابل سداد جنيه واحد، وبعد إستيفاء بيانات النموذج يقوم بإعتماده من الشئون الإجتماعية، ثم يقوم بإعتماده من شئون الطلاب بالكلية.
 - يقدم الطالب النموذج إلى إدارة المدينة في الموعد المحدد لذلك، ويرفقه بالمستندات المطلوبة وهي:
- 1. بيان بمفردات مرتب الوالد أو صورة من بطاقة الحيازة الزراعية إذا كان مزارعاً مع إحضار الأصل.
 - 2. صورة من بطاقة التموين مع إحضار الأصل للمراجعة.
 - 3. وصل كهرباء أو مياه لإثبات عنوان السكن.
 - 4. عدد 4 صور شخصية.

- تعلن المدينة الجامعية أسماء المقبولين بها في لوحة الإعلانات.
- يتقدم الطالب المقبول إلى إدارة المدينة لسداد الرسوم المقررة، وذلك في خلال 15 يوم من تاريخ إعلان نتيجة القبول، وإلا جاز شغل مكانه بطالب آخر.
- على الطالب المقبول بالمدينة أن يتسلم من الإدارة نظام الإقامة بالمدينة لكى يرشده لكل ما يتعلق بحياته الجديدة وما له وما عليه داخل المدينة الجامعية.

أماكن المدن الجامعية

توجد مدينة جامعية للطالبات ومقرها بجوار الحرم الجامعي بشارع الخليفة المأمون، كما توجد المدينة الجامعية للطالبات ومقرها بجوار كلية البنات بمصر الجديدة، إضافة إلى بيوت خارجية مستأجرة بمعرفة الجامعة لإقامة الطالبات اللاتي لم يصبهن الدور في الإقامة بالمدينة الأساسية، وتتمتع بكل الإمكانيات المادية التي توفرها الجامعة للطالبات المقيمات بالمدينة من حيث تناول الوجبات الغذائية على نفقة الجامعة والمساهمة في رسوم الإقامة بهذه البيوت، بحيث تتحمل الطالبة المقيمة بها ما تتحمله مثيلتها المقيمة في المدينة الأساسية، وتخضع هذه البيوت للإشراف الكامل للجامعة، وتوجد هذه البيوت في أماكن مختلفة قريبة من كليات الجامعة وهي:

• دار النجاح: 1شارع رجب بجوار كلية البنات.

• دار العلا: شارع إسماعيل شمس الدين بالحي الثالث بجوار كلية البنات.

• دارى الأمل والبدر: 18ش الشهيد صبحى فهمى بالحى الثالث بجوار كلية البنات.

• دار الحي الثالث: 8 ش الشهيد صبحي فهمي

• دار الحنان: 33 شارع عثمان بن عفان- ميدان الإسماعيلية- مصر الجديدة

• دار الإيمان: 366 شارع البربري- كوبري القبة

• دار آمون: 358 شارع طنطا- حدائق القبة

• دار ملحق آمون: 4 شارع الشيخ العناني- حدائق القبة- خلف إدارة الجامعة

• دار الشهيد دو لاجي: أمام نادي الشمس بمصر الجديدة

الفصل التاسع إتحاد الطلاب

يتم إجراء إنتخابات الإتحادات الطلابية طبقاً للمواعيد والقواعد الواردة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 2013/23، بتعديل اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

يتشكل إتحاد الطلاب من مجموعة من طلاب الكلية، ويتم إنتخاب عدد 2 طلبة من إجمالي الطلاب المرشحين عن كل فرقة في كل لجنة من لجان الإتحاد.

يتكون إتحاد الطلاب من اللجان الآتية:

- لجنة الأسر والرحلات.
- اللجنة الإجتماعية وشئون الطلاب.
 - اللجنة الرياضية.
 - لجنة الجوالة والخدمة العامة.
 - اللجنة الفنية.
 - اللجنة الثقافية والسياسية.
 - اللجنة العلمية والتكنولوجية.

*يجب توافر عدد من الشروط في الطالب حتى يتمكن من ترشيح نفسه في الإتحادات الطلابية وهي:

- أن يكون متمتعاً بالجنسية المصرية.
- أن يكون طالباً مقيداً بالكلية ومستجد غير باق للإعادة.
- أن لا يكون قد سبق الحكم عليه في عقوبة جنائية أو طُبق عليه أية عقوبات أو جزاءات بالكلية، أو سبق إسقاط عضويته في الإتحاد أو لجانه لأي سبب.
 - أن يكون مسدداً لرسوم الإتحاد 3% من المصروفات بحد أدنى عشرة جنيهات لا غير.
- يحق للمرشح القيام بالدعاية وفقاً للضوابط التى تحددها لجنة الإشراف على الإنتخابات والتى يشكلها عميد الكلية بالتعاون مع إدارة رعاية الشباب.
- يختار عميد الكلية مستشاراً لكل لجنة من لجان الإتحاد ممن يرشحهم مجلس الإتحاد للعمل تحت إشراف وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب لتقديم الدعم الفني والمشورة للجنة.

إختصاصات لجان الإتحاد:

• لجنة الأسر والرحلات:

تختص لجنة الأسر والرحلات بتشجيع و مساعدة الأسر والأنشطة الطلابية (Activities) بالكلية على ممارسة الأنشطة المختلفة داخل الكلية وخارجها على مستوى كليات الجامعة والجامعات المصرية من خلال تنظيم

معارض ومسابقات رياضية ورحلات اليوم الواحد والمعسكرات الترفيهية طوال العام الدراسي والإجازة الصيفية، وكذلك تنظيم ورش عمل ومحاضرات يحاضر فيها متخصصين لتقليل الفجوة بين الدراسة النظرية وسوق العمل حتى يتسنى للطالب تحديد ورسم خطط مستقبلية لنفسه بعد التخرج.

• اللجنة الإجتماعية وشئون الطلاب:

تختص اللجنة بالعمل على تنمية الروابط الإجتماعية بين طلاب الكلية عن طريق تنظيم مسابقات الطالب والطالبة المثاليين على مستوى الكلية، والإشتراك بنفس المسابقة على مستوى كليات الجامعة.

• اللجنة العلمية والتكنولوجية:

تساعد هذه اللجنة الطلاب المبتكرين بالكلية على تنمية مهاراتهم في الإبتكارات العلمية وتنفيذ أفكارهم والمشاركة بها في المسابقات المختلفة على مستوى الجامعة والجامعات المصرية.

قسم التكافل الاجتماعي ودعم الكتاب الجامعي بإدارة رعاية الشباب:

أولاً- التكافل الإجتماعي:

يتم تقديم الخدمات والمساعدات التي تقيد الطالب والمتمثلة في:

- 1. سداد المصروفات الدراسية لغير القادرين.
- 2. المساهمة في تقديم المساعدات لحالات الكوارث.
 - 3. إشتراكات أتوبيس الخدمة الطلابية.
- 4. المساهمة في سداد المصروفات للطلاب المقيدين من الخارج بالكلية وذلك بالتعاون مع إدارة التكافل المركزي.
- توزيع إستمارات دورات المعمل المركزي لطلاب التكافل الإجتماعي أثناء فترة الأجازة الصيفية وذلك لإعداد وتأهيل الطالب لسوق العمل.

ثانياً- دعم الكتاب الجامعي:

يتم توزيع الكتب العملية اللازمة للطلاب عن طريق قسم التكافل الإجتماعي بالمجان وذلك بالتعاون مع السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية وذلك في حدود إمكانيات القسم، وللإستفادة من هذه الخدمات يجب على الطالب إحضار ما يلي:

- 1. إثبات دخل وعدد أفراد الأسرة (قيمة المعاش- مفردات المرتب- بحث إجتماعي).
 - 2. صورة بطاقة الرقم القومى للطالب.
 - 3. سحب إستمارة من قسم التكافل الإجتماعي وإعتمادها من شئون الطلاب.
 - 4. إذن دفع المصروفات الدراسية من شئون الطلاب.

الفصل العاشر الخدمات التى تؤدى للطلاب بمعرفة إدارة شئون الطلاب

المستندات المطلوب تقديمها والخطوات التى تتبع بشأنها	الخدمات التى تقدم للطلاب
إذن دفع من شئون الطلاب ويتم السداد بخزينة الكلية	سداد الرسوم الدراسية
إيصال سداد الرسوم + صورة شخصية	إستخراج البطاقة الجامعية
نموذج من السجل المدني + 15 جنيهاً رسوم بالخزينة	بطاقة الرقم القومي
نموذج من هيئة النقل العام /مترو الأنفاق + 15 جنيهاً رسوم بالخزينة	إشتراك المواصلات
نموذج من المدينة الجامعية	إعتماد إستمارة المدينة الجامعية
طلب + شهادة مرضية ويُحول إلى المراقبة الطبية + رسوم 150 جنيهاً للفصل الدراسي	الأعذار عن الإمتحانات (مرضي)
طلب + مستند يوضح سبب العذر + رسوم 150 جنيها عن الفصل الدراسي	الأعذار عن الإمتحانات (أسباب أخرى)
طلب + شهادة مرضية ويُحول إلى المراقبة الطبية ثم يُعرض على مجلس الكلية + رسوم 150 جنيهاً للفصل الدراسي	الأعذار عن الدراسة (مرضي)
طلب + مستند يوضح سبب العذر ثم يُعرض على مجلس الكلية + رسوم 150 جنيهاً عن الفصل الدراسي	الأعذار عن الدراسة (أسباب أخرى)
طلب + مستند يوضح سبب العذر ثم يُعرض على مجلس الكلية + رسوم 300 جنيهاً عن السنة الدراسية	وقف القيد
طلب + 15 جنيهاً رسوم بالخزينة	استخراج بيان حالة (قيد بالكلية)
طلب + 25 جنيهاً رسوم بالخزينة	إمتحان مادة تخلف
طلب + 100 جنيهاً رسوم بالخزينة عن كل مادة	إمتحان من الخارج لمادة راسب بها
نموذج من شئون الطلاب	التدريب الصيفي وترشيح من الكلية

طلب + 15 جنيهاً رسوم بالخزينة	التدريب الصيفي (موافقة شخصية)
2 إستمارة + 2جنيه دمغة + 5 جنيه رسوم بالخزينة	إستخراج جواز سفر وتجديد الجواز
نموذج من شئون الطلاب + رسوم 25 جنيهاً للمادة الواحدة تسدد بالخزينة	إعادة رصد الدرجات بعد إعلان النتيجة
التحويل إلى كلية مناظرة: طلب + رسوم 75 جنيها (شهادة بيان حالة بالدرجات + المحتوى العلمي)	استخراج بيان حالة للتحويل من الكلية إلى كلية أخرى
التحويل إلى كلية غير مناظرة: طلب + رسوم 75 جنيهاً (شهادة بيان حالة)	
نموذج من شئون الطلبة ويتم الصرف بموجب شيك	صرف مكافآت التفوق بعد تعليقها أمانات
شهادة قيد	إعتماد إستمارة إستحقاق معاش
نموذج من رعاية الشباب	دعم الكتاب الجامعي
نموذج من رعاية الشباب	بحث حالة إجتماعية
نموذج من رعاية الشباب	إشتراك في الرحلات
نموذج من رعاية الشباب + دمغة	إعتماد إستمارة ترشيح لإتحاد الطلاب
طلب	إعادة قيد طالب
نموذج من شئون الطلاب + إخلاء الطرف + 35جنيهاً رسوم الشهادة + 1 طابع دمغة فئة 1جنيه	الشهادة المؤقتة
نموذج من شئون الطلاب + 30 جنيهاً رسوم الشهادة	شهادات تخرج مترجمة إلى اللغة الإنجليزية
نموذج من شئون الطلاب + 75جنيهاً رسوم الشهادة	شهادة تقديرات مترجمة إلى اللغة الإنجليزية
نموذج من شئون الطلاب + 50جنيهاً رسوم الشهادة	شهادة تقديرات باللغة العربية
نموذج من شئون الطلاب + 75جنيهاً رسوم الشهادة	شهادة ترتيب
نموذج من شئون الطلاب + 250جنيهاً رسوم الشهادة	بدل فاقد للشهادة الأصلية (بعد التخرج)
نموذج من شئون الطلاب + 500جنيهاً رسوم الشهادة	بدل فاقد للشهادة الأصلية (بعد التخرج) ثاني مرة

الفصل الحادي عشر نبذة عن مادة التربية العسكرية

عزيزي الطالب:

إن مصر وهي في طريق تقدمها في بناء مستقبل مشرق هي في أمس الحاجة إلى جيل من الشباب سليم بدنياً وعقلياً ونفسياً يؤمن بالعمل الجاد والمثمر والإنضباط وإحترام القانون ويتحلى بالقيم السامية (دينية وخلقية)، وأنتم ياشباب الجامعة نواة لهذه الأجيال تبحثون عن قدوة حسنة في هذه المرحلة السنية الحرجة، وتُعتبر التربية العسكرية هي وسيلتكم لتطويع النفس على النظام والإنضباط والإلتزام في كل أمور الحياة، مما يكون له أكبر الأثر في حياتكم العملية المقبلة.

وتعد مادة التربية العسكرية مادة أساسية من المواد الدراسية التي يجب أن يجتازها الطلبة الجامعيين الذكور المتمتعين بالجنسية المصرية قبل تخرجهم من الكلية وذلك طبقاً للقانون رقم 46 لسنة 1973، وهي شرط أساسي للحصول على شهادتكم الجامعية التي هي باب دخولكم إلى مجالات مشرقة في حياتكم العملية المقبلة.

تهدف دراسة مادة التربية العسكرية إلى غرس روح الولاء لدى شباب مصر وتنمية الوعي العسكري لدى الطلبة مما يساعد على تنشئة أجيال قادرة على تحمل المسئولية بداية من تأدية الخدمة العسكرية وإنطلاقاً منها إلى تحمل المهام الوطنية المختلفة في كافة المجالات.

وتعلن إدارة التربية العسكرية بجامعة عين شمس عن مواعيد عقد دورات التربية العسكرية قبل بداية هذه الدورات بوقت كافي عن طريق إعلانات توضع في لوحة إعلانات إدارة التربية العسكرية بالجامعة خلف قصر الزعفران وأيضاً في لوحات الإعلانات المتعددة والمنتشرة داخل الحرم الجامعي، وأيضاً توزع هذه الإعلانات على إدارة شئون الطلاب بكل كلية.

لذا يجب عليك عزيزي الطالب بمجرد دخولك إلى الحرم الجامعي وإنتظامك في الفرقة الأولى أن تبادر بالتعرف على مواعيد إنعقاد هذه الدورات وتخطط لنفسك من الأن الميعاد الذي يناسبك وتتقدم قبله بشهر على الأقل إلى إدارة التربية العسكرية بالجامعة ومعك الآتي: 2 صورة شخصية حديثة مقاس (4×6) ألوان.

1 صورة كارنيه الكلية.

1 صورة البطاقة الشخصية (الرقم القومي).

لكي يتم ملء النموذج الخاص بتسجيلك في الدورة المناسبة طبقاً للكثافة المحددة لها من الطلاب.

مفردات زي التربية العسكرية:

1-قميص كحلي/ لبني سادة

2-بنطلون كحلي/ أسود سادة

3- حذاء جلد أسود/ كحلي

أسلوب تنفيذ التدريب في دورة التربية العسكرية:

1. يبدأ اليوم بطابور التمام الصباحي من سعت 730 إلى سعت 800

2. يبدأ الطابور اليومي بطابور التعليم الأولي من سعت 800 إلى سعت 845

3. يتم التوجه إلى قاعة المحاضرات لبدء المحاضرة الأولى

المحاضرة الأولى من سعت 900 إلى سعت 945

المحاضرة الثانية من سعت 1000 إلى سعت 1045

المحاضرة الثالثة من سعت 1100 إلى سعت 1145

المحاضرة الرابعة من سعت 1200 إلى سعت 1245

المحاضرة الخامسة من سعت 1315 إلى سعت 1400

المحاضرة السادسة من سعت 1415 إلى سعت 1500

أسلوب تقييم الطالب داخل دورة التربية العسكرية:

يتم التقييم بناءً على الآتي:

1. المواظبة ومدى الإنضباط والإلتزام بالمواعيد.

2. نوتة المحاضرات الخاصة بكل طالب.

3. الورقة البحثية / مساعدة التدريب / الماكيت التي تقدم أثناءالدورة.

4. الإمتحانات المفاجئة أثناء الدورة.

5. الإمتحان العملي.

6. الإمتحان النظري.

لائحة الإنضباط التى تطبق على الطالب أثناء الدورة:

1. يتم الإلتزام بالحضور اليومي طبقاً لتوقيتات المحاضرات.

2. يتم الإلتزام بلبس الزي الخاص بالتربية العسكرية.

3. يتم التعامل مع ضباط الدورة والجنود من خلال القائد شخصياً وعرض أى موقف طارىء على مدير إدارة التربية العسكرية بالجامعة من خلال قائد الدورة للتصرف فيه.

4. يجب على الطالب إتباع جميع قواعد الإنضباط والسلوك العام اللائق أثناء حضوره للدورة.

5. لا يُسمح للطالب بالتخلف أو الغياب لأي سبب.

6. يحق لمدير التربية العسكرية بالجامعة إلغاء الدورة لأى طالب إذا صدر منه ما يستدعى ذلك.

حالات الإعفاء من مادة التربية العسكرية:

1- يُعفى من التربية العسكرية كل من هو غير لائق طبياً بعد الكشف الطبي عليه عن طريق القومسيون الطبي بالجامعة محولاً بخطاب من إدارة التربية العسكرية، ويُعتبر الطالب غير لائق طبياً في الحالات الآتية فقط:

أ الأمراض العضوية بالقلب

ب الأمراض العقلية الظاهرة.

ج. شلل الأطفال أو بتر أحد الأطراف.

د فقد الإبصار.

2- من أنهي خدمته بالقوات المسلحة أو الشرطة المدنية أو مازال يخدم بهما أو أمضى ستة أشهر فأكثر بخطاب يفيد ذلك.

3- الطالب ذو الجنسية المزدوجة.

4- الطلبة المُتخذ ضدهم إجراءات من جهات أمنية.

عزيزي الطالب

سارع بحجز مكان لك في إحدى دورات التربية العسكرية لأن ذلك أفضل بكثير من تأجيلها إلى السنوات التالية حيث أن:

أ- تأجيلها قد يؤدى بك الى تأجيل تجنيدك لمدة سنة او أكثر (شرط اساسى لقبول أوراقك فى منطقة التجنيد شهادة المؤهل الدراسي والتي لن تحصل عليها إلا بعد إجتيازك دورة التربية العسكرية بنجاح) مما قد يؤدي إلى تطبيق (سنة زيادة قابلة للرفع) إذا تخلف الطالب دورة تجنيدية واحدة، أو (سنة زيادة غير قابلة للرفع) إذا تخلف الطالب أكثر من دورة تجنيدية.

ب- وأيضاً قد يضيع عليك ذلك التأجيل فرصة الإعفاء النهائي من الخدمة العسكرية في حالة تقديم أوراقك إلى منطقة التجنيد مع أقرانك في نفس الوقت.

الفصل الثانى عشر مجالات العمل للبرامج المختلفة *

• برامج الرياضيات

- 1- العمل في مراكز البحوث
- 2- العمل في مجال التدريس
- 3- العمل في برنامج الفضاء المصرى
 - 4- العمل في هيئة آلأرصاد الجوية
- 5- العمل في الشركات والبنوك (كمحلل إحصاء)
- 6- العمل في شركات البرمجة (كمبرمج حاسب آلي)

- برامج الفيزياء
 العمل في مراكز البحوث
- 2- العمل في هيئة الطاقة الذرية
 - 3- العمل في مصانع الزجاج
- 4- العمل في محطات توليد الطاقة بأنواعها
 - 5- العمل في مجال التدريس
- 6- العمل في محطات الأرصاد الجوية جهاز شئون البيئة المراصد الفلكية

- برامج الجيوفيزياء 1- العمل في مراكز البحوث
- 2- العمل في المراصد الفلكية (مرصد حلوان)
 - 3- العمل في هيئة المساحة الجيولوجية
 - 4- العمل في جهاز شئون البيئة
 - 5- العمل في شركات البترول والتعدين

- برامج الجيولوجيا 1- العمل في مراكز البحوث
- 2- العمل في المراصد الفلكية (مرصد حلوان)
 - 3- العمل في هيئة المساحة الجيولوجية
 - 4- العمل في جهاز شئون البيئة
 - 5- العمل في شركات البترول والتعدين

- برامج الكيمياع 1- العمل في مراكز البحوث
- 2- العمل في مصانع الزيوت والصابون
- 3- العمل في مصانع المطاط والبلاستيك
 - 4- العمل في شركات الصباغة
 - 5- العمل في شركات الأسمدة

• برامج الكيمياء الحيوية

- 1- العمل في مراكز البحوث
- 2- العمل في المستشفيات والمراكز الطبية
 - 3- العمل في شركات الأدوية
 - 4- العمل في شركات المواد الغذائية
 - 5- العمل في شركات المياه

• برامج النبات

- 1- العمل في مراكز البحوث
- 2- العمل في مصانع الأسمدة والزيوت والصابون
 - 3- العمل في مصانع السكر
 - 4- العمل في مصانع الأدوية
 - 5- العمل في مصانع الغزل والنسيج
- 6- العمل في مصانع لف وتدوير مخلفات قش الأرز لإنتاج السماد العضوى

- برامج الميكروبيولوجي 1- العمل في معامل التحاليل الطبية ووحدات مكافحة العدوى في المستشفيات
 - 2- العمل في مصانع إنتاج الأدوية وإنتاج المضادات الحيوية
 - 3- العمل في شركات المواد الغذائية ومعامل مراقبة الجودة
 - 4-العمل في شركات المياه ومحطات معالجة الصرف
 - 5-العمل في مراكز البحوث المختلفة و معامل المصل واللقاح
 - 6- العمل في مصانع النشا والخميرة ومنتجات التخمير

- برامج علم الحيوان 1- العمل في مراكز البحوث
- 2- العمل في معامل المصل واللقاح
- 3- العمل في معامل التحاليل الطبية
- 4- العمل في مراكز البحوث الزراعية

برامج علم الحشرات

- 1- العمل في كليات العلوم والطب والأثار
 - 2- العمل في مراكز البحوث
 - 3- العمل في شركات المبيدات الحشرية
- 4- العمل في الهيئة القومية للإستشعار عن بُعد
 - 5- العمل في هيئة الطاقة الذرية

*علماً بأن فرص العمل لخريجي هذه البرامج ليست مقصورة على المجالات المذكورة، وإنما هي فقط مجالات إسترشادية على سبيل المثال وليست على سبيل الحصر. البرامج الدراسية بنظام الساعات المعتمدة

1- برنامج الرياضيات تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى
33	17	16	الأول
34	16	18	الثاني
34	17	17	الثالث
33	16	17	الرابع
134	ة بالبرنامج	عدد الساعات المعتمدة الكلي	

المستوى الأول

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جة	الدر		عدد الساعات		ماعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقة	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	3)=-/ [;	3	35=-/ -=	
-	50	-	-	-	•	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب	
-	50	ı	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	الجامعة	
-	200	•	•	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		_
-	200	ı	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياء عامة (1)	PHYS 101	متطلبات الكلية (المقررات	الغص
-	150	ı	•	8	37	105	3	-	•	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	الكلية	う
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة	CHEM 103	(المقررات	الاول
											(1)		الإجباريـة)	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	مقدمة في الإحصاء	STAT 101		
							16		ول	توى الأر	ـدة للفصل الأول من المس	, عدد الساعات المعتم	إجمالي	
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	, the i	
-	50	1	1	1	ı	50	-	1	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	تفاضل وتكامل (2)	MATH 102		
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	مفاهيم أساسية في	MATH 104	متطلبات الكلية (المقررات	القصل
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	میکانیکا (1)	MATH 112	الكلية	الثانه
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (3)	PHYS 102	(المقررات	2
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	علوم حاسب آلي للرياضيات (حزم+برمجة)	COMP 108	الإجباريــه)	
							17		ول	توى الأ	ـدة للفصل الثاني من المس	عدد الساعات المعتم	إجمالي	

المستوى الثاني _ الفصل الأول برنامج الرياضيات تخصص منفرد

	مجموع			ب	الدر		212		ساعات سبو عي				
متطلبات سابقة	درجات المقرر	IJ	ع	ن أ ش		الساعات المعتمدة	ىع	រ្យ	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
ENGL 102	100	•	-	ı	ı	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
-	150		-	8	37	105	3		1	3	التحليل الرياضي	MATH 201	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	جبر خطي	MATH 203	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	التحليل الإتجاهي وحساب الممتدات	MATH 211	المقررات الإجبارية (13 ساعة معتمدة)
-	150		-	8	37	105	3	1	1	3	میکانیکا (2)	MATH 213	
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تاريخ الرياضيات	MATH 207	
-	150	ı	37	8	15	90	3	3	-	2	بيولوجيا عامة (حيوان ونبات)	BIOL 201	مقررات إختيارية
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا عامة	GEOL 257	(يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	نظرية الأعداد	MATH 205	`
							18			الثاني	للفصل الأول من المستوى	ساعات المعتمدة	إجمالي عدد ال

المستوى الثاني _ الفصل الثانى برنامج الرياضيات تخصص منفرد

	مجموع			جـة	الدر.		315	_	ساعات سبوعي				
متطلبات سابقة	درجات المقرر	ป	ىد	٣	١	ن	الساعات المعتمدة	ىھ	រ្យ	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
MATH 101 OR 102	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	معادلات تفاضلية عادية	MATH 202	
-	150	١	•	8	37	105	3	1	1	3	تحليل حقيقي	MATH 204	المقررات الإجبارية
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	النظرية الكهرومغناطيسية	MATH 212	(12 ساعة معتمدة)
-	150	•	-	8	37	105	3	-	1	3	میکانیکا (3)	MATH 214	
-	100	ı	-	5	25	70	2	-	ı	2	نظرية الألعاب	MATH 206	
-	100	-	-	5	25	70	2	•	-	2	البرمجة الخطية	MATH 208	7 1
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	المنطق الرياضي	MATH 222	مقررات إختيارية (يختار الطالب 4 ساعات معتمدة)
-	100	ı	-	5	25	70	2	•	1	2	مبادئ نظرية الاحتمالات	STAT 228	سحت معصده
							16			الثانى	لفصل الثاني من المستوى آ	الساعات المعتمدة ل	إجمالي عدد

المستوى الثالث – الفصل الأول برنامج الرياضيات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جــة	الدر		عدد الساعات		لساعات سبو عيا		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
٠٠٠.	المقرر	ij	ره	Ű	Í	·J	المعتمدة	ره	ij	ن			
-	50	-	•	-	-	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	الجبر المجرد (1) (نظرية الزمر)	MATH 301	ti
-	150	•	•	8	37	105	3	•	1	3	التحليل العددي	MATH 303	المقررات الإجبارية
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	ميكانيكا الأوسىاط المتصلة	MATH 311	رمببري (12 ساعة معتمدة)
-	150	•	-	8	37	105	3	-	-	3	ميكانيكا الكم (1)	MATH 313	معدده
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الهندســــة التفاضلية	MATH 305	ī 1 m² (m (5
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نظريــــــة الخوارزميات	MATH 307	مقررات إختيارية (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مبادئ حساب التغيرات	MATH 331	سعده معمده
-	100	-	-	5	25	70	2	•	•	2	الدوال الخاصة	MATH 317	مقررات إختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مبادئ النمذجة الرياضية	MATH 319	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							17		الث	نوى الث	لُفصل الأول من المسن	. الساعات المعتمدة لأ	إجمالي عدا

المستوى الثالث – الفصل الثانى برنامج الرياضيات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات	الدرجــة					عدد الساعات		ساعان سوعد		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			JJ=4, 4=
-	50	ı	-	-	•	50	1	•	-	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR 302	متطلب الجامعة
	150	•	-	8	37	105	3	•	•	3	التوبولوجي العام	MATH 302	
MATH 204	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	نظرية القياس	MATH 304	المقررات الإجبارية
MATH 212	150	•	-	8	37	105	3		-	3	الإلكتروديناميكا	MATH 312	(12 ساعة معتمدة)
-	150	•	-	8	37	105	3		-	3	ميكانيكا الكم (2)	MATH 314	Ì
-	100	-	-	5	25	70	2	٠	٠	2	بحوث العمليات	MATH 306	
-	100	ı	-	5	25	70	2	٠	٠	2	التشفير الرياضي	MATH 308	مقررات إختيارية
-	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	تآلفیات (Combinatori cs)	MATH 322	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	100	ı	-	5	25	70	2	•	•	2	ميكانيكا الموانع	MATH 316	مقررات إختيارية
-	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	نظرية المرونة	MATH 318	(يختار الطالب2
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	ديناميكا الغازات	MATH 332	ساعة معتمدة)
							17		ث	، الثال	صل الثاني من المستوء	لساعات المعتمدة للف	إجمالي عدد ا

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج الرياضيات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات	6	ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
-	50	-	-	-	-	50	1	-	•	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	منطب الجامعة (يختار الطالب ساعة
-	50	ı	-	ı	-	50	1	-	-	1	نشسأة وتساريخ وتطور العلوم	GHDS 401	واحدة معتمدة)
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	التحليل الدالى	MATH 401	
MATH 204	150	•	-	8	37	105	3	-	•	3	التحليل المركب	MATH 403	
-	150	•	-	8	37	105	3	-	٠	3	نظرية الجوامد	MATH 411	المقررات الإجبارية
-	150	•	-	8	37	105	3	-	٠	3	النظرية النسبية	MATH 413	(14 ساعة معتمدة)
-	100	1	-	40	60	-	4	-	-	-	مشروع بحثی ریاضیات بحتة	MATH 405	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الهندسة الجبرية	MATH 407	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	•	2	نظرية الرسوم	MATH 409	
MATH 203	100	-	-	5	25	70	2	-	٠	2	جبر خطی عددی	MATH 421	مقررات إختيارية
-	100	1	-	5	25	70	2	-	•	2	الرياضيات البيولوجية (العمليات المتقطعة)	MATH 415	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							17		8	الراب	نصل الأول من المستوى	ساعات المعتمدة للف	إجمالي عدد ال

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج الرياضيات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات	الدرجــة					عدد الساعات	_	ساعان سبو عي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	·	
MATH 301	150	•	•	8	37	105	3	-	1	3	الجبر المجرد (2) (الحلقات والحقول)	MATH 402	
MATH 202	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	المعادلات التفاضلية الجزئية	MATH 404	المقدات الاحدادة
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	الميكانيكا الإحصائية	MATH 412	المقررات الإجبارية (14 ساعة معتمدة)
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	الميكانيكا الفضائية	MATH 414	(14)
-	100	-	1	40	60	1	4	-	-	-	مشـــروع بحثــــی ریاضیات تطبیقیة	MATH 416	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كوزمولوج ى	MATH 418	مقررات إختيارية
-	100	ı	ı	5	25	70	2	•	-	2	الضوء الكمى	MATH 432	سررب أساري (يختار الطالب2 ساعة معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	ميكانيكا الكم النسبية	MATH 434	(00000 0000
							16		8	الراب	فصل الثانى من المستوى	لساعــات المعتمــدة للن	إجمالي عدد ا

2- برنامج الرياضيات البحتة والإحصاء الرياضي (برنامج مزدوج 140 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى
33	17	16	الأول
35	17	18	الثاني
35	17	18	الثالث
37	18	19	الرابع
140	نامج	لساعات المعتمدة الكلية بالبر	عدد ا

تخصص أول: الرياضيات البحتة- تخصص ثانى: إحصاء رياضي

المستوى الأول

متطلبات	مجموع درجات			رجة	الد		عدد الساعات		ماعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقة	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33 , ,	33	33	
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة	
-	50	-	-	-	ı	50	•	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	الجامعة	
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101		ā
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية (المقررات الإجبارية)	الفصل الاول
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة	CHEM 103	الكلية دالمقررات	تخ
											(1)		راعطررات الاحداد بــــة)	っつ
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	مقدمة في الإحصاء	STAT 101	(
							16		ول	ىتوى الأ	دة للفصل الأول من المس	عدد الساعات المعتم	إجمالي	
-	100	-	-	-	•	100	2	ı	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102		
-	50	-		-	1	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	تفاضل وتكامل (2)	MATH 102		
-	150	-	1	8	37	105	3	-	1	3	نظرية الاحتمالات (1)	STAT 102	mi ithm	الفصر
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	مفاهيم أساسية فى الرياضيات	MATH 104	متطلبات الكلية (المقررات	الفصل الثاتى
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	مقدمة فى الحاسب الآلى	COMP 102	الإجباريــة)	
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	برمجة حاسب (1)	COMP 104		
							17		ول أول	ىتوى الا	دة للفصل الثاني من المس	عدد الساعات المعتم	إجمالــي	

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات	4	ساعان سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر		
	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	·			
ENGL 102	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة		
-	150	•	-	8	37	105	3	-	1	3	التحليل الرياضي	MATH 201	المقررات الإجبارية		
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	جبر خط <i>ي</i>	MATH 203	للتخصص الاول (9 ساعات معتمدة)		
-	150	•	•	8	37	105	3	•	1	3	نظرية الأعداد	MATH 205			
STAT102	150	-	1	8	37	105	3	-	1	3	نظرية الإحصاء (1)	STAT 201			
-	150		-	8	37	105	3	-	1	3	رياضيات إحصائية	STAT 205	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (7 ساعات معتمدة)		
STAT101	50	1		,	-	-	1	2	1	-	معمل إحصائى	STAT 207	المعادلة ا		
							18	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثاني							

برنامج الرياضيات البحتة والإحصاء الرياضي المستوى الثانسي – الفصل الثانى

متطلبات سابقة	مجموع درجات المقرر			جـة	الدر		عدد الساعات	6	ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سنفه	المعرر	Ü	ع	Ű	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·		
MATH 101 OR 102	150	1	1	8	37	105	3	ı	1	3	معادلات تفاضلية عادية	MATH 202	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (6
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	تحليل حقيقي	MATH204	ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نظرية الألعاب	MATH206	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	•	2	البرمجة الخطية	MATH 208	للتخصص الأول (يختار الطالب 2
-	100	1	1	5	25	70	2	•	1	2	المنطق الرياضى	MATH 222	ساعة معتمدة)
STAT 102	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	نظريه الإحصاء (2)	STAT 202	المقررات الإجبارية
-	150	-	-	8	37	105	3	3	-	2	طرق إحصائية (2)	STAT 206	للتخصص الثانى (6 ساعات معتمدة)
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	طرق إحتمالية في بحوث العمليات (1)	STAT 204	المقررات الإختيارية
-	150	-	-	8	37	105	3	1	ı	3	مبادئ تحليل الإنحدار	STAT 208	للتخصص الثانى (يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
							17		ی	الثان	للفصل الثانى من المستوء	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد ا

متطلبات	مجموع درجات			_ة	الدرج		عدد الساعات		اعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر			
سابقة	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن	33 , ,	33	33			
-	50	-	ı	-	-	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة			
-	150	•	ı	8	37	105	3	-	1	3	الجبر المجرد (1) (نظرية الزمر)	MATH 301	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (6			
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	التحليل العددي	MATH 303	ساعة معتمدة)			
-	100	ı	ı	5	25	70	2	-	•	2	الهندسة التفاضلية	MATH 305				
-	100	ı	ı	5	25	70	2	-	•	2	نظرية الخوارزميات	MATH 307	المقررات الإختيارية للتخصص الأول (يختار			
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مبادئ نمذجة رياضية	MATH 319	الطالب 2 ساعة معتمدة)			
-	100	ı	ı	5	25	70	2	-	•	2	مبادئ حساب التغيرات	MATH 331				
STAT 202	150	-	1	8	37	105	3	-	1	3	إستدلال إحصائي (1)	STAT 301	المقررات الإجبارية			
STAT 205	150	•	ı	8	37	105	3	-	1	3	عملیات عشوانیه (1)	STAT 303	للتخصص الثاني (6 ساعات معتمدة)			
STAT 202	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	إحصاءات مرتبة	STAT 305	المقررات الإختيارية			
STAT 202	150	•	-	8	37	105	3	-	1	3	محاكاة ونمذجة	STAT 311	للتخصص الثأني (يختار الطالب 3 ساعات			
STAT 204	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	طرق إحتمالية في بحوث العمليات (2)	STAT 315	معتمدة)			
							18	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثالث								

حصاء الدياضي	برنامج الرياضيات البحتة والإ	المستوى الثالث _ الفصل الثاني

متطلبات	درجات سابقة			بــة	الدرج		عدد الساعات		لساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقه	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,	,	
-	50	-	ı	-	-	50	1	ı	-	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR 302	متطلب الجامعة
-	150		-	8	37	105	3			3	التوبولوجي العام	MATH 302	المقررات الإجبارية
MATH 204	150	,	-	8	37	105	3	•	,	3	نظرية القياس	MATH 304	المعررات الإجبارية للتخصص الأول (8 ساعات معتمدة)
-	100	-	•	5	25	70	2	•	•	2	بحوث العمليات	MATH 306	(12000 0300
STAT 202	150	1	1	8	37	105	3	ı	1	3	إستدلال إحصائي (2)	STAT 302	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني
-	150	1	ı	8	37	105	3	-	ı	3	طرق المعاينة	STAT 304	(6 ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نظرية الصلاحية	STAT 314	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	موضوعات مختارة فى الإحصاء (2)	STAT 318	(يختار الطالب 2ساعة معتمدة)
							17			، الثالث	ة للفصل الثاني من المستوى	د الساعات المعتمد	إجمالي عد

متطلبات	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات	_	ساعان سوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر		
سابقة	المقرر	Ü	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,	,			
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمل	SKIL 401			
-	50	1	-	-	ı	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	متطلب الجامعة (يختار الطالب ساعة		
-	50	-	-	-	-	50	1	•	ı	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	واحدة معتمدة)		
-	150	-	-	8	37	105	3	•	•	3	التحليل الدالى	MATH 401	7 . 1 NY 1 7 . 11		
MATH 204	150	1	-	8	37	105	3	-	-	3	التحليل المركب	MATH 403	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (7		
-	50	ı	-	25	25	ı	1	•	3	•	مشروع بحثی ریاضیات	MATH 423	ساعات معتمدة)		
-	100	-	-	5	25	70	2	•	•	2	الهندسة الجبرية	MATH 407	المقررات الإختيارية		
-	100	-	-	5	25	70	2	٠	•	2	نظرية الرسوم	MATH 409	للتخصص الأول		
MATH 203	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	جبر خطی عددی	MATH 421	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)		
STAT302	200	•	-	10	50	140	4	2	ı	3	تصميم وتحليل التجارب	STAT405	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (6		
STAT205	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	تحليل إحصائى متعدد	STAT 415	ساعات معتمدة)		
STAT202	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	نظرية التوزيعات المتقدمه	STAT 401	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني		
-	150	-	-	8	37	105	3	4	-	1	حزم إحصائية	STAT 403	(يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)		
							19	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الرابع							

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج الرياضيات البحتة والإحصاء الرياضي

متطلبات سابقة	مجموع درجات			بة	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقة	المقرر	Ü	ع	Ű	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	·	
MATH 301	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	الجبر المجرد (2) (الحلقات والحقول)	MATH 402	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (6
MATH 202	150	-	-	8	37	105	3	•	ı	3	المعادلات التفاضلية الجزئية	MATH 404	ساعات معتمدة)
MATH 203	150	-	-	8	37	105	3	2	-	2	جبر خط <i>ی</i> متقدم	MATH 406	المقررات الإختيارية للتخصص الأول
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	موضوعات مختارة فى الرياضيات البحتة	MATH 408	(يختار الطالب3 ساعات معتمدة)
STAT102 MATH204	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	نظرية الإحتمالات (2)	STAT 404	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (6
-	150	1	ı	ı	90	60	3	4	2	ı	بحث إحصائي	STAT 426	ساعات معتمدة)
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	إحصاءات بييز	STAT 406	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني
STAT 302	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	سلاسل زمنية	STAT 408	(يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
							18		8	الراب	لفصل الثاني من المستوى	لساعات المعتمدة ا	إجمالي عدد ا

٤- برنامج الرياضيات البحتة وعلوم الحاسب (برنامج مزدوج 140 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى								
33	17	16	الأول								
35	17	18	الثاني								
35	17	18	الثالث								
37	18	19	الرابع								
140	عدد الساعات المعتمدة الكلية بالبرنامج										

تخصص أول: الرياضيات البحتة - تخصص ثانى: علوم الحاسب

المستوى الأول

متطلبات	مجموع درجات			ب	الدر		عدد الساعات		ساعات ىبو عيا		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر			
سابقة	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	55 , ,					
-	50	ı	-	-		50	1	ı	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب			
-	50	ı	-	-	ı	50	1	ı	1	1	حقوق الإنسان	HURI 101	متطلب الجامعة			
-	200	•	-	10	50	140	4	ı	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101				
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101				
-	150	-	-	8	37	105	3	1	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية (المقررات	الفصل الاول		
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	(المحرورات الإجبارية)	ر ب		
-	150		-	8	37	105	3	-	1	3	مقدمة في الإحصاء	STAT 101				
							16		لأول	ىتوى ا	سدة للفصل الأول من المس	لاد الساعات المعته	إجمالي ع			
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	متطاب			
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة			
-	150	•	-	8	37	105	3	ı	1	3	تفاضل وتكامل (2)	MATH 102				
-	150	-	-	8	37	105	3	1	1	3	مفاهيم أساسية في الرياضيات	MATH 104	متطلبات الكلية	القصل الثاثو		
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	مقدمة فى الحاسب الآلى	COMP102	الكلية (المقررات الإجباريـة)	ائانی		
-	150	-	37	8	15	90	3	2	•	2	برمجة حاسب (1)	COMP104	(د جبریت)			
-	150	-	_	8	37	105	3	ı	2	2	تصمميم منطق	COMP106				
							إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الأول									

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات		ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سنعد	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
ENGL 102	100	-	ı	ı	ı	100	2	-	ı	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	التحليل الرياضي	MATH 201	المقررات
-	150	-	-	8	37	105	3		1	3	جبر خط <i>ي</i>	MATH 203	الإجبارية للتخصص الأول (9 ساعات
-	150	•	ı	8	37	105	3	1	1	3	نظرية الأعداد	MATH 205	معتمدة)
-	150	-	-	8	37	105	3	ı	ı	3	تصميم وتحليل الخوار زميات	COMP201	المقررات الإجبارية
-	200	-	50	10	20	120	4	2	-	3	نظم قواعد بيانات	COMP207ات	للتخصص الثانى (7 ساعات معتمدة)
							18		ي	الثائم	فصل الأول من المستوى	. الساعات المعتمدة لل	إجمالي عدد

برنامج الرياضيات البحتة وعلوم الحاسب المستوى الثانسي – الفصل الثانى

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جــة	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
مغنده	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن		·	
MATH 101 OR 102	150	1	1	8	37	105	3	ı	1	3	معادلات تفاضلية عادية	MATH 202	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (6
-	150	-	-	8	37	105	3	ı	1	3	تحليل حقيقي	MATH 204	ساعات معتمدة)
-	100	1	-	5	25	70	2	1	1	2	نظرية الألعاب	MATH 206	المقررات الإختيارية
-	100	ı	-	5	25	70	2	1	ı	2	البرمجة الخطية	MATH 208	للتخصص الأول (يختار الطالب 2
-	100	-	-	5	25	70	2	•	-	2	المنطق الرياضى	MATH 222	ساعات معتمدة)
COMP104	150	1	37	8	15	90	3	2	1	2	تراكيب البيانات	COMP202	المقررات الإجبارية
COMP104	150	-	37	8	15	90	3	2	ı	2	برمجة حاسب متقدم	COMP212	للتخصص الثاني (6 ساعات معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	شبكات الحاسب	COMP204	المقررات الإختيارية
COMP104	150	1	37	8	15	90	3	3	1	2	برمجة الويب	COMP206	للتخصص الثانى (يختار الطالب 3
-	150		-	8	37	105	3	-	2	2	نظريــة الآليــات الذاتية	COMP208	سُاعات معتمدة)
							17		ئی	الثان	صل الثاني من المستوء	ماعسات المعتمدة للفد	إجمالي عدد الم

متطلبات	مجموع درجات			ِجــة	الدر		عدد الساعات	_	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقة	المقرر	Ü	ع	Ű	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,	,	
_	50	-	-	•	ı	50	1	•	•	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
-	150	- 1	1	8	37	105	3	•	1	3	الجبر المجرد (1) (نظرية الزمر)	MATH 301	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (6
-	150		1	8	37	105	3		•	3	التحليل العددي	MATH 303	ساعة معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	•	•	2	الهندسة التفاضلية	MATH 305	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	·	·	2	نظرية الخوارزميات	MATH 307	للتخصص الأول
-	100		-	5	25	70	2	-	•	2	مبادئ نمذجة رياضية	MATH 319	(يختار الطالب 2
-	100	-	-	5	25	70	2	-	•	2	مبادئ حساب التغيرات	MATH 331	ساعة معتمدة)
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	نظرية التعقد	COMP305	المقررات الإجبارية
_	150		-	8	37	105	3	-	-	3	نظم تشغيل	COMP307	للتخصص الثاني (6 ساعات معتمدة)
_	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	قواعــد ودلالات لغــات البرمجة	COMP303	
-	100	1	1	5	25	70	2	1	-	2	نظم الوسانط المتعددة	COMP309	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني دختار الطالب 2
-	100	-	-	5	25	70	2	1	-	2	اللغات التصريحية	COMP311	(يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
-	50	-	35	3	12	-	1	3	-	-	حزم برمجية	COMP313	
							18			ثالث	لفصل الأول من المستوى ال	الساعات المعتمدة لا	إجمالي عدد

برنامج الرياضيات البحتة وعلوم الحاسب المستوى الثالث _ الفصل الثاني

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات	8	ساعان سبو عي	أي	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
•	المقرر 50	Ü	ع	ش	1	ن 50	المعتمدة	ع -	ت	ن 1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR 302	متطلب الجامعة
-	150	Ė	-	8	37	105	3	•	-	3	التوبولوجي العام	MATH 302	
MATH 204	150	-	-	8	37	105	3	•	-	3	نظرية القياس	MATH 304	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (8
-	100		-	5	25	70	2	•	-	2	بحوث العمليات	MATH 306	ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	•	1	2	تألفيات خوارزمية	COMP302	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني
-	150	•	ı	8	37	105	3	ı	-	3	تشفير	COMP308	5 ساعات معتمدة)
COMP212	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تصميم مؤلفات	COMP304	المقررات الإختيارية
COMP212	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	رسومات الحاسب	COMP306	للتخصص الثانى (يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
							17	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثالث					

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جــة	الدر.		عدد الساعات	ياً	ماعا. بوع	أس	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
٠٠٠٠٠	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
-	50	1	-	-	ı	50	1	•	ı	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب ساعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	واحدة معتمدة)
-	150	-	-	8	37	105	3	•	•	3	التحليل الدالى	MATH 401	المقررات الإجبارية
MATH 204	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	التحليل المركب	MATH 403	للتخصص الأول (7 ساعات معتمدة)
-	50	•	-	25	25	-	1	•	·	1	مشروع بحثى رياضيات بحتة	MATH 423	(
-	100	1	•	5	25	70	2	•	•	2	الهندسة الجبرية	MATH 407	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نظرية الرسوم	MATH 409	للتخصص الأول
MATH 203	100	-	-	5	25	70	2	•	•	2	جبر خطی عددی	MATH 421	(يختار الطالب 2 ساعاة معتمدة)
-	150	•	-	8	37	105	3	-	•	3	ذكاء إصطناعي	COMP 401	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني
-	150	-	-	8	37	105	3	1	-	3	المعالجة المتوازية والموزعة	COMP 403	(6 ساعات معتمدة)
COMP 212	150	-	-	8	37	105	3	1	-	3	معالجة الصور	COMP 407	المقررات الإختيارية
COMP 201,212	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	الهندسة الحسابية	COMP 411	للتخصص الثانى (يختار الطالب 3
COMP 201	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	موضوعات مختارة في الخوارزميات	COMP 413	سُاعات معتمدة)
							18			رابع	ة للفصل الأول من المستوى الر	ساعات المعتمدة	إجمالي عدد اا

المستوى الرابع - الفصل الثانى برنامج الرياضيات البحتة وعلوم الحاسب

متطلبات سابقة	مجموع درجات			بة	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن				
MATH 301	150	-	•	8	37	105	3	-	1	3	الجبر المجرد (2) (الحلقات والحقول)	MATH 402	المقررات الإجبارية	
MATH 202	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	المعادلات التفاضلية الجزئية	MATH 404	للتخصص الأول (6 ساعات معتمدة)	
MATH 203	150	-	-	8	37	105	3	2	-	2	جبر خطی متقدم	MATH 406	المقررات الإختيارية للتخصص الأول	
-	150	ı	ı	8	37	105	3	-	1	3	موضوعات مختارة فى الرياضيات البحتة	MATH 408	ستحصص الاون (يختار الطالب3 ساعات معتمدة من هذة المقررات)	
COMP201, 212	150	•	•	8	37	105	3	-	1	3	المعلومات الحيوية	COMP402	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (6	
-	150	1	55	55	40	-	3	4	2	-	مشروع حاسب (لمزدوج التخصص)	COMP418	ساعات معتمدة)	
COMP308	150	1	•	8	37	105	3	-	-	3	موضوعات مختارة في أمن المعلومات	COMP412	المقررات الإختيارية	
COMP212	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	موضوعات مختارة في الحوسبة	COMP414	للتخصص الثانى (يختار الطالب 3	
COMP207	150	-	ı	8	37	105	3	-	-	3	إستخلاص البيانات والويب	COMP416	ساعات معتمدة)	
							18	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الرابع						

4- برنامج الإحصاء الرياضي

عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى						
الكلية بالمستوى	بالفصل الثاني	بالقصل الأول							
33	17	16	الأول						
34	17	17	الثاني						
32	16	16	الثالث						
35	17	18	الرابع						
134	عدد الساعات المعتمدة الكلية بالبرنامج								

المستوى الأول برنامج الإحصاء الرياضي

متطلبات	مجموع درجات			,جــة	الدر		عدد الساعات		باعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر		
سابقة	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المحرر	رم آھر	عد اعدر		
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	الامن والسلامة	SAFS 101	متطلب		
-	50	•	1	ı	ı	50	•	ı	ı	1	حقوق الإنسان	HURI 101	الجامعة		
-	200	-	-	10	50	140	4	•	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101			
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101	متطلبات	الفصل الاول	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية	크	
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة	CHEM 103	(المقررات	يخ	
											(1)		الْإجباريـة)		
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	مقدمة في الإحصاء	STAT 101	·		
							16			ىل	صل الأول من المستوى الأو	لساعات المعتمدة للفه	إجمالي عدد ا		
-	100	ı	-	-	-	100	2	١	•	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	**		
-	50	-		1	-	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة		
_	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	تفاضل وتكامل (2)	MATH 102			
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	نظرية الإحتمالات (1)	STAT 102		يفط	
-	150	-	1	8	37	105	3	-	1	3	مفاهيم أساسية في الرياضيات	MATH 104	متطلبات الكلية (المقررات	الفصل الثانى	
-	150	-	37	8	15	90	3	2	1	2	مقدمة في الحاسب الالي	COMP 102	(المعررات الإجبارية)		
-	150	ı	37	8	15	90	3	3	-	2	برمجة حاسب (1)	COMP 104			
							إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الأول 17								

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات	_	ساعان سوعو			رقم المقرر	حالة المقرر
سابقة	المقرر	IJ	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن	إسم المقرر	رعم المعزز	حاله المعرر
ENGL 102	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
STAT 102	150	•	-	8	37	105	3	-	1	3	نظرية الإحصاء (1)	STAT 201	
STAT 101	150	37	-	8	15	90	3	-	3	2	طرق إحصائية (1)	STAT 203	المقررات الإجبارية
MATH 102	150	1	-	8	37	105	3	-	1	3	رياضيات إحصانية	STAT 205	المعررات (دجبارية (12 ساعة معتمدة)
_	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	جبر خط ي	MATH 203	
STAT 101	150	•	•	8	37	105	3	-	1	3	مقدمة في السلاسل الزمنية	STAT 221	المقررات الإختيارية (يختار الطالب 3
STAT 101	150	-	ı	8	37	105	3	1	-	3	نمذجة إحصائية	STAT 223	سُاعات معتمدة)
	·					·	17		ی	، الْثَانَ	للفصل الأول من المستوى	ساعات المعتمدة	إجمالي عدد ال

المستوى الثاني _ الفصل الثانى برنامج الإحصاء الرياضي

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جة	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سبو عب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقة	المقرر	IJ	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن	إسم المعرر	ريم المعرز	عاله المعرر
STAT 102	150	•	-	8	37	105	3	-	1	3	نظرية الإحصاء (2)	STAT 202	
-	150	1	•	8	37	105	3	•	1	3	طرق إحتمالية في بحوث العمليات (1)	STAT 204	
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	طرق إحصائية (2)	STAT 206	المقررات الإجبارية (15 ساعة معتمدة)
MATH 101 OR 102	150	1	-	8	37	105	3	-	1	3	معادلات تفاضلية عادية	MATH 202	
-	150	1	-	8	37	105	3	-	1	3	تحليل حقيقى	MATH 204	
-	100	•	•	5	25	70	2	ı	1	2	الأعداد القياسية	STAT 222	المقررات الإختيارية
STAT 101	100	ı		5	25	70	2	-	1	2	مقدمة فى الضبط الإحصاني للجودة	STAT 224	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							17	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثاني					

المستوى الثالث الفصل الأول برنامج الإحصاء الرياضى

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جــة	الدرء		عدد الساعات		ساعان سبوعب		إسىم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
-	50	-	ı	ı	1	50	1	•	ı	1	التفكير العلمى	SCTH 301	متطلب الجامعة
STAT 202	150	-	1	8	37	105	3	•	1	3	إستدلال إحصائي (1)	STAT 301	
STAT 205	150	-	-	8	37	105	3	1	1	3	عمليات عشوانية (1)	STAT 303	المقررات الإجبارية (12 ساعة معتمدة)
STAT 202	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	إحصاءات مرتبة	STAT 305	(Sassa 42 to 12)
STAT 202	150	-	ı	8	37	105	3	-	1	3	محاكاه ونمذجة	STAT 311	
STAT 102	150	-	•	8	37	105	3	-	-	3	التحليل الديموجرافي	STAT 313	
-	150	-	1	8	37	105	3	-	1	3	موضوعات مختارة فى الإحصاء الصناعى	STAT 317	المقررات الإختيارية (يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
STAT 204	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	طرق إحتمالية في بحوث العمليات (2)	STAT 315	,
						·	16	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثالث					

المستوى الثالث الفصل الثاني

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات	_	ساعان سوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
<u> </u>	المقرر	IJ	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	Ċ	3 3-		<i></i>
-	50	-	-	-	1	50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب الجامعة
STAT 202	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	إستدلال إحصائي (2)	STAT 302	
_	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	طرق المعاينة	STAT 304	المقررات الإجبارية
_	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	الإحصاء اللامعلمي	STAT 306	(12 ساعة معتمدة)
STAT 205	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	تحليل الإنحدار	STAT 320	
STAT 202, MATH 202	150	•	-	8	37	105	3	-	-	3	نظرية التمييز	STAT 310	المقررات الإختيارية
STAT 202	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	تحلبل نماذج البقاء	STAT 312	(يختار الطالب 3
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	موضوعات مختارة في الإقتصاد القياسي	STAT 322	ساعات معتمدة)
							16	إجمالي عدد الساعـات المعتمـدة للفصل الثاني من المستوى الثالث					

متطلبات سابقة	مجموع درجات			ِجــة	الدر		عدد الساعات	_	ساعاد سبوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقة	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن	إشم المعرز	رهم المعرز	حانه المعرز
-	50	-	-	•	-	50	1	-	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	ı	ı	ı	50	1	١	•	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	منطب الجامعه (يختار الطالب ساعة
-	50	-	ı	ı	ı	50	1	•	ı	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	واحدة معتمدة)
MATH 204	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	تحليل دالي	MATH 401	
STAT 202	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	نظرية التوزيعات المتقدمة	STAT 401	المقررات الإجبارية
STAT 302	200	-	50	10	20	120	4	2	-	3	تصميم وتحليل التجارب	STAT 405	(13 ساعة معتمدة)
-	150	-	77	8	15	50	3	4	-	1	حزم إحصائية	STAT 403	
STAT 302	100	-	-	5	25	70	2	·	•	2	التحليل التتابعي	STAT 411	المقررات الإختيارية
STAT205	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	تحلیل إحصائی متعدد	STAT 415	(يختار الطالب 4
STAT 301	100	-	-	5	25	70	2	ı	-	2	نظرية إتخاذ القرار	STAT 417	ساعات معتمدة)
							18	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الرابع					

المستوى الرابع - الفصل الثانى برنامج الإحصاء الرياضي

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات		ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
STAT 102 MATH 204	150	ı	ı	8	37	105	3	ı	1	3	نظرية الإحتمالات (2)	STAT 404	
-	150		-	8	37	105	3	-	-	3	إحصاءات بييز	STAT 406	المقررات الإجبارية
STAT 302	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	سلاسل زمنية	STAT 408	(13 ساعة معتمدة)
-	200	-	-	120	80	-	4	4	4	-	مشروع بحثى	STAT 402	
STAT 303	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نظرية الطوابير	STAT 412	
STAT 205	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نظرية التجديد	STAT 416	المقررات الإختيارية (يختار الطالب 4
STAT 303	100	ı	1	5	25	70	2	ı	1	2	عمليات عشوانية (2)	STAT 418	ساعات معتمدة)
							17	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الرابع					

5- برنامج الإحصاء الرياضي وعلوم الحاسب

عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى						
الكلية بالمستوى	بالفصل الثانى	بالفصل الأول							
33	17	16	الأول						
36	18	18	الثاني						
35	17	18	الثالث						
36	18	18	الرابع						
140	عدد الساعات المعتمدة الكلية بالبرنامج								

تخصص أول: الإحصاء الرياضي تخصص ثانى: علوم الحاسب

المستوى الأول

متطلبات	مجموع درجات			ِجــة	الدر		عدد الساعات		ماعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقة	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	ريم المعرر	عاد المعرر	
-	50	•	-	-	-	50	1	-	•	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة	
-	50	•	•	-	-	50	•	-	•	1	حقوق الإنسان	HURI 101	منطب انجامعه	
-	200	1	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		
-	200	ı	50	10	20	120	4	3	ı	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101		نق
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية (المقررات	القصل الاول
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	الُإجباريــة)	ول
-	150		-	8	37	105	3	-	1	3	مقدمة في الإحصاء	STAT 101		
							16		ل	رى الأو	ة للفصل الأول من المستو	لساعات المعتمد	أجمالي عدد اا	
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	متطلب الجامعة	
-	50	-	-	-	ı	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	منصب (بخامعه	
-	150	•	-	8	37	105	3	-	1	3	تفاضل وتكامل (2)	MATH 102		الق
-	150	•	-	8	37	105	3	•	1	3	مفاهيم أساسية فى الرياضيات	MATH 104	متطلبات الكلية	الفصل الثانى
-	150	-	-	8	37	105 3 - 1 3 نظرية الإحتمالات (1) STAT 102		(المقررات الإجباريــة)	P					
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	مُقدَّمة في الحاسب الآلي	COMP102		
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	برمجة حاسب (1)	COMP104		
							17		J	وى الأو	ة للفصل الثاني من المست	ساعات المعتمدة	إجمالي عدد ال	

المستوى الثاني - الفصل الأول برنامج الإحصاء الرياضي وعلوم الحاسب

متطلبات	مجموع درجات			<u>ج</u> ة	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقة	المقرر	ij	ع	Ű	Í	ن	المعتمدة	ىء	ij	ن	, ,	33 , 3		
ENGL 102	100	-	-	-	ı	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL201	متطلب الجامعة	
STAT 102	150	-	ı	8	37	105	3	ı	1	3	نظرية الإحصاء (1)	STAT 201	المقررات الإجبارية	
STAT 101	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	طرق إحصائية (1)	STAT 203	للتخصص الأول (9 ساعات معتمدة)	
-	150	•	-	8	37	105	3	-	1	3	رياضيات إحصائية	STAT 205	,	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	تصـــميم وتحليـــل الخوارزميات	COMP201	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني	
_	200	-	50	10	20	120	4	2	-	3	نظم قواعد بيانات	COMP207	(7 ساعات معتمدة)	
							18		ی	الثان	للفصل الأول من المستوء	ساعات المعتمدة	إجمالي عدد ال	

المستوى الثاني – الفصل الثاني برنامج الإحصاء الرياضي وعلوم الحاسب

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	_	ساعاد سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
معنص	المقرر	ij	ع	Ů	j	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·		
STAT 102	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	نظرية الإحصاء (2)	STAT 202	المقررات الإجبارية
-	150	1	1	8	37	105	3	ı	1	3	طرق إحتمالية لبحوث العملبات (1)	STAT 204	للتخصص الأول (6 ساعة معتمدة)
-	150	1	37	8	15	90	3	3	ı	2	طرق إحصانية (2)	STAT 206	المقررات الإختيارية
-	150	1	-	8	37	105	3	1	•	3	مبادئ تحليال الإنحدار	STAT 208	للتخصص الأول (يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
COMP 104	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تراكيب البيانات	COMP202	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (6
COMP 104	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	برمجة حاسب متقدم	COMP212	ساعات معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	شبكات الحاسب	COMP204	7
COMP 104	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	برمجة الويب	COMP206	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني (يختار المالك 2 ساءات معتدة
-	150	-	-	8	37	105	3	•	2	2	نظريـــة الآليـــات الذاتية	COMP 208	الطالب 3 ساعات معتمدة)
							18		(الثانو	سل الثاني من المستوى	ات المعتمدة للفص	إجمالي عدد الساع

متطلبات	مجموع درجات			بــة	الدر		عدد الساعات	_	ساعان سوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقة	المقرر	ij	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ŗ	ن	33 ()	33 , 3		
-	50	-	·	ı	-	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة	
STAT 202	150	•	-	8	37	105	3	ı	1	3	استدلال احصائی (1)	STAT 301	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (6	
STAT 205	150	•	-	8	37	105	3	ı	1	3	عملبات عشوانية (1)	STAT 303	ساعات معتمدة)	
STAT 202	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	إحصاءات مرتبة	STAT 305		
STAT 202	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	محاكاة ونمذجة	STAT 311	المقررات الإختيارية للتخصص الأول (يختار	
STAT 204	150		-	8	37	105	3	1	1	3	طرق إحتمالية في بحوث العملبات (2)	STAT 315	الطالب 3 ساعات معتمدة)	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	نظرية التعقد	COMP305	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (6	
-	150	•	-	8	37	105	3	-	•	3	نظم التشغيل	COMP307	ساعات معتمدة)	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	قواعد ودلالات لغات البرمجة	COMP303	المقررات الإختيارية	
-	100	-	•	5	25	70	2	1	-	2	نظـــم الوســـانط المتعددة	COMP309	المفررات الإحتيارية للتخصص الثاني (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)	
-	100	1	•	5	25	70	2	1	1	2	اللغات التصريحية	COMP311		
							18	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثالث						

المستوى الثالث الفصل الثانى برنامج الإحصاء الرياضى وعلوم الحاسب

متطلبات سابقة	مجموع درجات			ِجــة	الدر		عدد الساعات		ساعان سوعو		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
	المقرر	ij	ع	Ű	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن				
-	50	ı	ı	ı	ı	50	1	ı	ı	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب الجامعة	
STAT 202	150	•	ı	8	37	105	3	ı	1	3	استدلال احصائی (2)	STAT 302	المقررات الإجبارية	
-	150	1	-	8	37	105	3	•	-	3	طرق المعاينة	STAT 304	للتخصص الأول (8 ساعات معتمدة)	
-	100	•	-	5	25	70	2	ı	•	2	نظرية الصلاحية	STAT 314	·	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	تآلفيات خوارزمية	COMP302	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (5	
-	150	•	-	8	37	105	3	-	•	3	تشفير	COMP308	ساعات معتمدة)	
COMP 208 ,212	150	ı	37	8	15	90	3	2	-	2	تصميم مولفات	COMP304	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني	
COMP 212	150	ı	37	8	15	90	3	2	•	2	رسومات الحاسب	COMP306	(يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)	
							17	ي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثالث						

المستوى الرابع - الفصل الأول برنامج الإحصاء الرياضي وعلوم الحاسب

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الد		عدد الساعات		ساعا ىبوء		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	Ů	Í	ij	المعتمدة	ع	ij	ن			
-	50		1	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	•	-	•	50	1	·	·	1	تقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب ساعة
-	50	1	1	-	1	50	1	•	-	1	نشسأة وتساريخ وتطور العلوم	GHDS 401	واحدة معتمدة)
STAT 302	200	-	50	10	20	120	4	2	-	3	تصميم وتحليل التجارب	STAT 405	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (6
STAT 205	100	•	ı	5	25	70	2	-	1	2	تحليل إحصائى متعدد	STAT 415	ساعات معتمدة)
STAT 302	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	التحليل التتابعى	STAT 411	المقررات الإختيارية للتخصص الأول (يختار
STAT 301	100	1	ı	5	25	70	2	-	-	2	نظرية إتخاذ القرار	STAT 417	الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	150	1	,	8	37	105	3	-	-	3	ذكاء إصطناعي	COMP401	المقررات الإجبارية
-	150	1	•	8	37	105	3	1	-	3	المعالجة المتوازية والموزعة	COMP403	للتخصص الثانى (6 ساعات معتمدة)
COMP 212	150	-	-	8	37	105	3	1	-	3	معالجة الصور	COMP407	المقررات الإختيارية
COMP 201,212	150	1	-	8	37	105	3	-	-	3	الهندسة الحسابية	COMP411	للتخصص الثاني (يختار الطالب 3 ساعات
COMP 201	150	-	1	8	37	105	3	-	-	3	موضوعات مختارة في الخوارزميات	COMP413	معتمدة)
							18			رابع	ل الأول من المستوى الم	ات المعتمدة للفص	إجمالي عدد الساع

المستوى الرابع - الفصل الثانى برنامج الإحصاء الرياضي وعلوم الحاسب

	مجموع			رجــة	الدر			=	ساعا. ىبوع				
متطلبات سابقة	درجا المقر ر	រ្យ	ىع	Ů	Í	Ċ	عدد الساعات المعتمدة	ىن	ป	Ċ	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
STAT 302	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	سلاسل زمنية	STAT 408	المقررات الإجبارية
STAT 303	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	عملبات عشوائية (2)	STAT 418	للتخصص الأول (7
-	100	-	-	60	40	-	2	2	2	-	مشروع بحثى في الإحصاء	STAT 424	ساعات معتمدة)
STAT 303	100	-	-	5	25	70	2	1		2	نظرية الطوابير	STAT 412	المقررات الإختيارية للتخصص الأول (يختار
STAT 205	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نظرية التجديد	STAT 416	الطالب 2 ساعة معتمدة)
COMP201, 212	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	المعلوماتية الحيوية	COMP402	المقررات الإجبارية
-	150	-	55	55	40	-	3	4	2	-	مشروع حاسب (لمزدوج التخصص)	COMP418	للتخصص الثانى (6 ساعات معتمدة)
COMP212	150	•	37	8	15	90	3	2	-	2	هندسة البرمجيات	COMP404	المقررات الإختيارية
COMP212	150	-	-	8	37	105	3	-		3	موضوعات مختارة في الحوسبة	COMP414	المعررات الإحديارية للتخصص الثاني (يختار الطالب 3 ساعات
COMP207	150	-	ı	8	37	105	3	1	-	3	إستخلاص البيانات والويب	COMP416	معتمدة)
						·	18		8	الراب	فصل الثاني من المستوى	عات المعتمدة لل	إجمالي عدد الساء

8- برنامج علوم الحاسب

عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى
الكلية بالمستوى	بالفصل الثاني	بالقصل الأول	
33	17	16	الأول
34	17	17	الثاني
33	16	17	الثالث
34	16	18	الرابع
134	نامج	لساعات المعتمدة الكلية بالبر	عدد ا

المستوى الأول برنامج علوم الحاسب

متطلبات	مجموع			جة	الدر		عدد الساعات		ماعات بوعياً		"	2 11 2	حالة المقرر	
سابقة	درجات المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
-	50	-		-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة	
-	50	-		-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	الجامعة	
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101	متطلبات الكلية	القصا
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	الكلية (المقررات	الفصل الاول
-	50	•	15	-	35	-	1	3	•	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	الإجبارية)	ے
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	مقدمة في الإحصاء	STAT 101		
							16		ول	توى الأ	تتمدة للفصل الأول من المسر	، عدد الساعات الم	إجمالي	
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	متطلب	
-	50	-		-	-	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	الجامعة	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	تفاضل وتكامل (2)	MATH 102		
-	150	•	-	8	37	105	3	-	1	3	مفاهيم أساسية في الرياضيات	MATH 104	متطلبات الكلية	الفصل الثاني
-	150	-	37	8	15	90	3	2	1	2	مقدمة في الحاسب الآلي	COMP102	(المقررات	ثانى
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	برمجة حاسب (1)	COMP104	الإجباريـة)	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	2	2	تصميم منطق	COMP106		
							17		ول	توى الأ	تمدة للفصل الثاني من المس	, عدد الساعات المع	إجمالي	

المستوى الثاني _ الفصل الأول برنامج علوم الحاسب

ord ottors	مجموع			ب	الدر		عدد		ساعات سبو عيـ				
متطلبات سابقة	درجات المقرر	Ü	ع	٣	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	IJ	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
ENGL 102	100	-	•	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	تصـــميم وتحليـــل الخوارزميات	COMP201	.m.(
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نظرية الحسابات	COMP203	المقررات الإجبارية (15
COMP104	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	برمجة حاسب (2)	COMP205	الإجبارية (15 ساعة معتمدة)
-	200	-	50	10	20	120	4	2	-	3	نظم قواعد بيانات	COMP207	("
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	جبر خطي		
							17		ئانى	نوى الن	ـدة للفصل الأول من المست	د الساعات المعتم	إجمالي عد

المستوى الثاني الفصل الثانى برنامج علوم الحاسب

	مجموع			جـة	الدر		<i>11</i> 5	-	ساعاد سبوعب				
متطلبات سابقة	درجات المقرر	ป	نه	Ï	Í	·ɔ	الساعات المعتمدة	ىد	ป	C·	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
COMP104	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تراكيب البيانات	COMP202	
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	شبكات الحاسب	COMP204	المقررات
COMP104	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	برمجة الويب	COMP206	الإجبارية (14
-	150	-	-	8	37	105	3	-	2	2	نظرية الآليات الذاتية	COMP208	ساعة معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	خوارزميات الرسوم	COMP210	
MATH 101 OR 102	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	معادلات تفاضلية عادية	MATH 202	المقررات الإختيارية (يختار الطالب
-	150	•	-	8	37	105	3	-	1	3	مقدمة في نظرية الإحتمالات	STAT 218	3 ساعات معتمدة)
							17		نی	ى الثا	للفصل الثاني من المستور	د الساعات المعتمدة ا	إجمالي عد

المستوى الثالث _ الفصل الأول برنامج علوم الحاسب

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات		لساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
معند حبيد	المقرر	IJ	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	إشم المعرز	ريم المعرر	عد العرز
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
COMP205	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	برمجة متقدمة	COMP301	
-	100	-	1	5	25	70	2	ı	ı	2	قواعـــد ودلالات لغات البرمجة	COMP303	المقررات الإجبارية (11
-	150	•	ı	8	37	105	3	ı	ı	3	نظرية التعقد	COMP305	ساعة معتمدة)
-	150	•	ı	8	37	105	3	ı	ı	3	نظم التشغيل	COMP307	
-	100	-	-	5	25	70	2	1	1	2	نظــم الوســانط المتعددة	COMP309	المقررات
-	100	-	•	5	25	70	2	1	-	2	اللغات التصريحية	COMP311	الإختيارية (يختار
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	التحليل العددي	MATH 303	الطالب 5 ساعات
-	150	-	1	8	37	105	3	ı	2	2	الجبـــر المجـــرد لعلوم الحاسب	MATH 333	معتمدة)
							17		لثالث	ىتوى ا	للفصل الأول من المس	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد

المستوى الثالث الفصل الثانى برنامج علوم الحاسب

7.0	مجموع			جـة	الدر		326	_	ساعان سوعب		- 1	. b. e	
متطلبات سابقة	درجات المقرر	IJ	ع	ش	j	ن	الساعات المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-	50	-	-	ı	-	50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب الجامعة
-	100	•	-	5	25	70	2	•	1	2	تآلفيات خوارزمية	COMP302	المقررات
COMP208,205	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	تصميم مؤلفات	COMP304	الإجبارية
COMP 205	150	1	37	8	15	90	3	2		2	رسومات الحاسب	COMP306	(11 ساعة
-	150		-	8	37	105	3	-	-	3	تشفير	COMP308	معتمدة)
COMP206	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	برمجة ويب متقدمة	COMP310	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	تنظيم الملفات	COMP312	ريختار الطالب 4
COMP207	100	-	ı	5	25	70	2	-	-	2	نظم قواعد بيانات متقدمة	COMP314	ساعات معتمدة)
							16		لثالث	توی ا	دة للفصل الثاني من المسن	د الساعات المعتم	إجمالي عد

المستوى الرابع الفصل الأول برنامج علوم الحاسب

	مجمو ع			جــة	الدر			6	ساعان ىبو عي				
متطلبات سابقة	درجا ت المقر ر	IJ	ىع	ش	Í	Ċ	عدد الساعات المعتمدة	ع	IJ	Ċ	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-	50	-	•	•	•	50	1	ı	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب
-	50	-	-	•	-	50	1	•	ı	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	الجامعة
-	50	1	1	ı	1	50	1	1	1	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	(يختار الطالب ساعة واحدة معتمدة)
-	150	-	•	8	37	105	3	•	-	3	ذكاء اصطناعي	COMP401	
-	150	-	-	8	37	105	3	1	-	3	المعالجة المتوازية والموزعة	COMP403	المقررات
_	100	-	35	35	30	-	2	3	2	-	مشروع حاسب (أ)	COMP405	الإجبارية (11 ساعة معتمدة)
COMP205	150	-	-	8	37	105	3	1	1	3	معالجة الصور	COMP407	(1221)
COMP204, 308	150	-	ı	8	37	105	3	-	1	3	أمن الشبكات	COMP409	المقررات
COMP201, 205	150	-	1	8	37	105	3	-	1	3	الهندسة الحسابية	COMP411	الإختيارية (يختار الطالب
COMP201	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	موضوعات مختارة في الخوارزميات	COMP413	ریسار ،ساب 6 ساعات
COMP303 OR COMP304	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	موضوعات متقدمة في المولفات	COMP415	معتمدة)
							18			بع	المعتمدة للفصل الأول من المستوى الرا	الي عدد الساعات	إجم

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج علوم الحاسب

	مجموع			بجة	الدر		11E	=	ساعات سبو عب	,			
متطلبات سابقة	مبورج درجات المقرر	Ū	ع	ش	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	Ū	Ċ	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
COMP201, 205	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	المعلومات الحيوية	COMP402	المقررات
COMP 205	150	•	37	8	15	90	3	2	-	2	هندسة البرمجيات	COMP404	الإجبارية (10 ساعة
-	200	-	70	70	60	-	4	4	4	-	مشروع حاسب (ب)	COMP406	(10 ساحة معتمدة)
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	موضوعات متقدمة في الذكاء الإصطناعي	COMP408	المقررات
COMP201, 205	150			8	37	105	3	-	1	3	الرؤية بالحاسب	COMP410	الإختيارية
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	موضوعات مختارة في أمن المعلومات	COMP412	(يختار الطالب 6
COMP205	150	-	-	8	37	105	3	•	•	3	موضوعات مختارة في الحوسبة	COMP414	ساعات
COMP207	150	•	1	8	37	105	3	-	-	3	إستخلاص البيانات والويب	COMP416	معتمدة)
							16		ć	الراب	، المعتمدة للفصل الثاني من المستوى	ي عدد الساعات	إجمال

9- برنامج الفيزياء تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى
الكلية بالمستوى	بالفصل الثاني	بالفصل الأول	
33	17	16	الأول
32	16	16	الثاني
36	18	18	الثالث
33	17	16	الرابع
134	نامج	لساعات المعتمدة الكلية بالبر	عدد ا

إذا إختار الطالب ثماني عشرة ساعة معتمدة من المقررات الإختيارية في المستويين الثالث والرابع في أحد التخصصات التالية: الفيزياء النظرية علوم المواد البصريات الفيزياء النووية الإلكترونيات، يُمنح الطالب درجة البكالوريوس في العلوم في الفيزياء على أن يُكتب له في شهادة التقديرات (السجل الأكاديمي) مجال التركيز في الدراسة في أحد هذه التخصصات، أما إذا قام الطالب بإختيار الثماني عشرة ساعة في تخصصات مختلفة، يُكتب له في السجل الأكاديمي بكالوريوس في العلوم في الفيزياء فقط.

المستوى الأول برنامج الفيزياء تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سبو عب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
معنصه	المقرر	ij	ع	Ü	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن				
-	50	ı	-	-	-	50	1	ı	ı	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة	
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	مصب (جاسه	
-	200	-	ı	10	50	140	4	ı	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياء عامة (1)	PHYS 101		نفر
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية	3
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	(المقررات الإجباريـة)	الفصل الاول
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (2)	PHYS 103		
							16		ل	، الأو	لفصل الأول من المستوء	الساعات المعتمدة لا	إجمالي عدد أ	
-	100	ı	ı	ı	-	100	2	ı	ı	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102		
-	50	-		-	-	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
-	150	ı	ı	8	37	105	3	ı	1	3	فيزياء عامة (3)	PHYS 102		_
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (4)	PHYS 104		نفا
-	100	-	75	10	15	-	2	4	-	-	فيزياء تجريبية (1)	PHYS 106	متطلبات الكلية	ココ
-	150	-	-	8	37	105	3	ı	1	3	تفاضل و تكامل (2)	MATH 102	(المقررات	الفصل الثاني
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء (2)	CHEM 102	الإجباريــة)	
_	50	-	15	ı	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 104		
							17		ل	و الأو	فصل الثاني من المستوي	لساعـات المعتمـدة لل	إجمالي عدد ا	

المستوى الثاني _ الفصل الأول برنامج الفيزياء تخصص منفرد

متطلبات	مجموع			رجــة	الدر		326		ساعا <u>ن</u> سبوعي				
متطلبات سابقة	درجات المقرر	IJ	ىع	ٿ	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	IJ	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
ENGL 102	100	-	ı	ı	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية	ENGL 201	متطلب الجامعة
PHYS 103	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	فيزياء حديثة (1)	PHYS 201	
PHYS 101	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	كهرومغناطيسية	PHYS 203	
PHYS 104	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	ديناميكا حرارية	PHYS 205	المقررات
MATH 101	150	1	1	8	37	105	3	-	1	3	تحلیل متجهات وحساب ممتدات ومصفوفات	MATH 225	المعررات الإجبارية (12 ساعة معتمدة)
MATH 102	150	-	-	8	37	105	3	-	2	2	متغير مركب	MATH 227	
PHYS 106	100	-	75	10	15	-	2	4	-	-	فيزياء تجريبية (2)	PHYS 207	المقرارات
PHYS 106	100	ı	75	10	15	-	2	4	ı	ı	فيزياء تجريبية (3)	PHYS 209	الإختياريه (2 ساعة معتمدة)
							16		ئانى	وى الن	ة للفصل الأول من المست	د الساعات المعتمد	إجمالي عد

المستوى الثاني – الفصل الثاني برنامج الفيزياء تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	6	ساعان سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر			
•	المقرر	ij	ع	٣	j	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33	33	33			
PHYS 103	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	فيزياء حديثة (2)	PHYS 202				
PHYS 102	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	بصريات فيزيائية	PHYS 204	المقدات			
MATH 101 OR 102	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	معادلات تفاضلية عادية	MATH 202	المقررات الإجبارية (9 ساعات معتمدة)			
MATH 102	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	الإحصاء والإحتمالات	STAT 232	سحت سعدد)			
PHYS 101	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	دوائر كهربية	PHYS 206				
PHYS 101	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	مبادئ الإلكترونيات	PHYS 212	المقرارات الإختيارية			
PHYS 106	100	-	75	10	15	-	2	4	-	-	فيزياء تجريبية (4)	PHYS 208	(7 ساعات معتمدة)			
MATH 102	150	-	•	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء حسابية	PHYS 210				
							16	لي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثاني								

المستوى الثالث – الفصل الأول برنامج الفيزياء تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جة.	الدر		عدد الساعات		لساعات سبوعيـ		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة			
	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	·	المقرر			
-	50	-	-	1	-	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة			
MATH 225, PHYS 103	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	ميكانيكا كلاسيكية	PHYS 301				
PHYS 203	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	إلكتروديناميكا	PHYS 303	المقررات			
PHYS 202, MATH 202	150	-	-	8	37	105	3	ı	1	3	ميكانيكا الكم (1)	PHYS 305	الإجبارية (17			
STAT 232	150	-	-	8	37	105	3	1	1	3	ميكانيكا إحصائية	PHYS 307	ساعة			
PHYS 202	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء نووية (1)	PHYS 309	معتمدة)			
PHYS 208	100	-	75	10	15	-	2	4	-	-	فيزياء تجريبية (5)	PHYS 361				
							18	د الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثالث								

المستوى الثالث – الفصل الثانى برنامج الفيزياء تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			,جــة	الدر		عدد الساعات		لساعات سبوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
عجب مجانب	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	إشم المعرز	ريم العقور	عاله المعرر
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR 302	متطلب الجامعة
PHYS 202	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	جوامد (1)	PHYS 302	
PHYS 206, PHYS 212	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	الكترونيات (1)	PHYS 304	
PHYS 208	100	-	75	10	15	-	2	4	-	-	فيزياء تجريبية (6)	PHYS 366	المقررات الاحدادية (14
PHYS 202, MATH 202	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	میکانیکا الکم (2)	PHYS 308	الإجبارية (14 ساعة معتمدة)
PHYS 204	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	بصريات (1)	PHYS 310	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	إختياري (1)	PHYS 3N	المقررات الإختيارية (3 ساعات معتمدة)
							18		لثالث	ىتوى ا	للفصل الثاني من المس	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج الفيزياء تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات		لساعات سبوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقه	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	55 ()	33 3	
-	50	1	1	1	1	50	1	-	1	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	1		-	-	50	1	-	-	1	تقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب
-	50	ı	ı	ı	ı	50	1	•	ı	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	ساعة واحدة معتمدة)
PHYS 302	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	جوامد (2)	PHYS 401	
PHYS 366	100	-	75	10	15	-	2	4	-	-	فيزياء تجريبية (7)	PHYS 463	المقررات الإجبارية (9
PHYS 310	150	1	1	8	37	105	3	-	1	3	بصريات (2)	PHYS 405	ساعات معتمدة)
-	50	ı	ı	25	25	-	1	3	-	•	بحث ومقال (1)	PHYS 407	
-	150	•	-	8	37	105	3	-	1	3	إختياري (2)	PHYS 4N	المقررات
-	150	-	1	8	37	105	3	-	1	3	إختياري (3)	PHYS 4N	الإختيارية (6 ساعات معتمدة)
							16		رابع	توی الر	للفصل الأول من المس	د الساعات المعتمدة ا	إجمالي عد

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج الفيزياء تخصص منفرد

	6 442 4			,جــة	الدر		<i>31</i> 2	-	ساعان ىبو عي				
متطلبات سابقة	مجموع درجات المقرر	Ü	ع	Ů	Í	Ċ	الساعات المعتمدة	ع	ij	Ċ	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
PHYS 309	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء نووية (2)	PHYS 404	7.1.200.00
PHYS 366	50	-	35	5	10	-	1	3	-	-	فيزياء تجريبية (8)	PHYS 466	المقررات الإجبارية (8 ساعات
PHYS 304	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	إلكترونيات (2)	PHYS 408	معتمدة)
-	50	-	-	25	25	•	1	3	-	ı	بحث ومقال (2)	PHYS 410	(,
-	150	-	-	8	37	105	3	•	1	3	إختياري (4)	PHYS 4IN	المقررات
-	150	-	1	8	37	105	3	ı	1	3	إختياري (5)	PHYS 4N	الإختيارية (9 ساعات
-	150	-	-	8	37	105	3	•	1	3	إختياري (6)	PHYS 4N	معتمدة)
							17		ابع	رى الر	للفصل الثاني من المستو	ساعات المعتمدة	إجمالي عدد ال

المقررات الإختيارية (3IN) (المستوى الثالث) يختار الطالب مقررين من واقع المقررات الإختيارية للشعب الموضحة بالأسفل الرقم I يعبر عن الشعبة (1- الفيزياء النظرية، 2- علوم المواد، 3- البصريات ، 4- الفيزياء النووية، 5- الإلكترونيات) والرقم N يعبر عن رقم المقرر (فردي للفصل الأول وزوجي للفصل الثاني)

	1- شعبة النظرية
Theory PHYS 312 : Relativity	312 ف : نظرية النسبية
PHYS 314: Mathematical Physics (1)	314 ف : فيزياء رياضية (1)
PHYS 316: Introduction to Astronomy	316 ف: مقدمة في علم الفاك
·	
	2- شعبة علوم المواد
PHYS 322: Renewable Energy (Green Energy)	 2- شعبة علوم المواد 322 ف : الطاقة المتجددة (الطاقة النظيفة)
PHYS 324: Kinetics of Phase Transformations	324 ف: حركية تحولات الطور
PHYS 326: Crystallography and its applications	326 ف: علم البللورات وتطبيقاتها
PHYS 327: Semiconductor technology	327 ف: تكنولوجيا أشباه الموصلات
	3- شعبة البصريات
PHYS 332: Optical Interferometry and	332 ف: التداخل الضوئي و التكنولوجيا
technology	334 ف: هولوجرافي (التصوير المجسم)
PHYS 334: Holography	336 ف: بصريات فورييه
PHYS 336: Fourier Optics	
	4- شعبة الفيزياء النووية
PHYS 342: Radiation Protection and Safety	342 ف : الوقاية والسلامة من الإشعاع
PHYS 344: Advanced Nuclear Techniques	344 ف: تقنيات نووية متقدمة
PHYS 346: Nuclear Materials	346 ف : مواد نووية
	5- شعبة الإلكترونيات
PHYS 352: Electronic Instrumentation and	352 ف: أجهزة الكترونية وقياسات
Measurements	354 ف: أنظمة الطاقة المتجددة
PHYS 354: Renewable Energy Systems	356 ف : موضوعات مختارة
PHYS 356: Selected Topics	

يختار الطالب مقررين من واقع المقررات الإختيارية للشعب الموضحة بالأسفل الرقم I يعبر عن الشعبة (1- الفيزياء النظرية، 2- علوم المواد، 3- البصريات ، 4- الفيزياء النووية، 5- الإلكترونيات) والرقم N يعبر عن رقم المقرر 1- شعبة النظرية 411 ف: فيزياء الجسيمات الأولية **PHYS 411: Elementary Particle Physics** 412 ف: نظرية الزمر في الفيزياء **PHYS 412: Group Theory in Physics** 413 ف : نظرية الأوتار **PHYS 413: String Theory for Undergraduates** 414 ف: الفيزياء الذرية النظرية **PHYS 414: Theoretical Atomic Physics** 415 ف: نظرية الحسابات الكمية **PHYS 415: Theory of Quantum Computing** 416 ف: موضوعات مختارة في الفيزياء النظرية **PHYS 416: Selected Topics in Theoretical Physics** PHYS 417: Mathematical Physics (2) 417 ف : فيزياء رياضية (2) 2- شعبة علوم المواد 421 ف: الخواص البصرية للجوامد **PHYS 421: Optical Properties of Solids** 422 فيزياء الجوامد غير البللورية PHYS 422: Physics of Non-crystalline Solids 423 ف: الخواص المغناطيسية للجوامد **PHYS 423: Magnetic Properties of Solids** 424 ف: فيزياء المواد النانومترية و خواصها PHYS 424: Physics of Nano- materials and Their 425 ف : فوتونيات (فوتونكس) **Properties PHYS 425: Photonics** 426 ف : فيزياء السيائك والمواد المركبة PHYS 426: Physics of Alloys and Composite **Materials** 3- شعبة البصريات 431 ف : بصريات صوتية **PHYS 431: Acousto Optics** 432 ف: بصريات المواد **PHYS 432: Optics of Materials** 433 ف: أطياف جزيئية وليزرية PHYS 433: Molecular and Laser Spectroscopy 434 ف: ألياف بصرية **PHYS 434: Fiber Optics** 435 ف: بصريات الأغشية الرقيقة **PHYS 435: Thin Film Optics** 436 ف: بصريات الخطية **PHYS 436: Nonlinear Optics** 437 ف: بصريات كمية **PHYS 437: Quantum Optics** 4- شعبة الفيزياء النووية **PHYS 441: Nuclear Reactors** 441 ف : مفاعلات نووية 442 ف : فيزياء النيترونات **PHYS 442: Neutron Physics PHYS 443: Nuclear Detectors** 443 ف: الكاشفات النووية 444 ف: معجلات الجسيمات المشحونة **PHYS 444: Charged Particles Accelerators** 445 ف: الطب النووى PHYS 445: Nuclear Medicine 446 ف: مصادر الطاقة النووية والبيئة PHYS 446: Nuclear Energy Sources and the 447 ف : موضوعات مختارة **Environment PHYS 447: Selected Topics** 5- شعبة الإلكترونيات 451 ف: الكترونيات الترددات الراديوية **PHYS 451: Radio Frequency Electronics** 452 ف : إتصالات PHYS 452: Telecommunications 453 ف: موجات دقيقة (ميكروويف) **PHYS 453: Microwaves** 454 ف: هوائيات PHYS 454: Antennas 455 ف: نبائط إلكترونية وتطبيقات **PHYS 455: Electronic Devices and Applications** 456 ف الكترونيات نانوية **PHYS 456: Nano Electronics** 457 ف: معالجة إشارات ودوائر الكترونية PHYS 457: Signal Processing and Electronic **Circuits**

المقررات الإختيارية (4IN) (المستوى الرابع)

10- برنامج الفيزياء الحيوية تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى
33	17	16	الأول
33	16	17	الثاني
34	16	18	الثالث
34	16	18	الرابع
134	نامج	لساعات المعتمدة الكلية بالبر	عدد ا

برنامج الفيزياء الحيوية

المستوى الأول

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات		ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقة	المقرر	ŗ	ع	٣	j	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المحرر	رم آ	عته اعترار	
-	50	-	-	-	1	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	7 , 1, 11	
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	متطلب الجامعة	
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101)ŢĘ
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياء عامة (1)	PHYS 101		4
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية (المقررات الإجباريـة)	الفصل الاول
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	الإجباريـــة)	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (2)	PHYS 103		
							16		ىل	ي الأو	دة للفصل الأول من المستو	. الساعات المعتم	إجمالي عدد	
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	متطلب الجامعة	
-	50	-		-	-	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	• •	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (3)	PHYS 102		
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (4)	PHYS 104		ائفر
-	100	-	75	10	15	-	2	4	-	-	فيزياء تجريبية (1)	PHYS 106	# A.A	الفصل الثانى
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	تفاضل وتكامل (2)	MATH 102	متطلبات الكلية (المقررات الإجباريـة)	ئائى
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء (2)	CHEM 102	~~;	
-	50	-	15	1	35	-	1	3	-	ı	عملي كيمياءعامة (2)	CHEM 104		
							17		ړل	ى الأو	دة للفصل الثاني من المستو	الساعات المعتم	إجمالي عدد	

المستوى الثاني _ الفصل الأول برنامج الفيزياء الحيوية

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جة	الدر		عدد الساعات		ساعات سبوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	Ű	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	3,2, ;	35	3,22, 32
-	100	-	ı	ı	ı	100	2	ı	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL201	متطلب الجامعة
PHYS 102	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	فيزياء حيوية عامة وموجيات	BIOP 201	
PHYS 101, 103	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	فيزياء حيوية حديثة	BIOP 211	
PHYS 101, 102, 103	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	کهرومغناطیسیة وتیار متردد	PHYS 211	المقررات الإجبارية (13 ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	بيولوجيا عامة (حيوان ونبات)	BIOL 201	سعه معمده)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمــة فــى الكيميــاء الحيوية	BIOC 221	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	بيوفيزياء بيئية وطاقه متجددة	BIOP 221	المقررات الإختيارية
MATH 101	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	أساسيات تحليل متجهات وحساب ممتدات ومصفوفات	MATH 229	المحديات (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							17		لثانى	ىتوى ا	ـدة للفصل الأول من المس	د الساعات المعته	إجمالي عد

المستوى الثاني الفيزياء الحيوية

متطلبات سابقة	مجموع درجات			بِة	الدر		عدد الساعات		ساعات سبوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقة	المقرر	ij	ع	ٿ	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33	3), L.	
	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	فيزيـــاء الكـــم وتطبيقاتها الحيوية	BIOP 202		
-	100	ı	ı	5	25	70	2	•	-	2	فيزيـــاء حيويــــة للأغشية و الخلايا	BIOP 212		
PHYS 104	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	ديناميكا حرارية للأنظمة الحيوية	BIOP 222	المقررات الإجبارية (13	
PHYS 102	100	1	1	5	25	70	2	-	-	2	ضوء فيزيائي وتطبيقاته الحيوية	BIOP 232	ساعة معتمدة)	
-	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	فيسيولوجيا الحيوان	ZOOL 222		
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مقدمـــة فــــى المعلوماتية الحيوية	BIOP 242		
CHEM 101, 102	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء فيزيانية (كهربية وكيمياء السطوح)	CHEM206	المقررات الإختيارية (يختار الطالب 3 ساعات	
MATH 102	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء حسابية	PHYS 210	معتمدة)	
							16	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثاني						

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جة	الدر		عدد الساعات		ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
•	المقرر	Ţ	ع	ش	ĵ	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن	33	35	33
-	100	ı	-	-	-	100	2	ı	-	2	التفكير العلمى	SCTH 301	متطلب الجامعة
BIOP 211	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	فیزیاء حیویة جزیئیة (1)	BIOP 301	
-	100	•	-	5	25	70	2	-	1	2	إحصاء حيوي	BIOP 311	
BIOC 201	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مبادئ الهندسة الوراثية	BIOP 321	المقررات
PHYS 223, 210	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الكتروديناميكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	BIOP 331	الإجبارية (14 ساعة معتمدة)
104 PHYS	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	النمو البللورى	PHYS 363	
ZOOL 222	100	-	-	5	25	70	2	-		2	فسسيولوجيا الجهساز العصبي	ZOOL 311	
BIOP 201	100	1	1	5	25	70	2	1	-	2	بيوتكنولو <i>جى</i>	BIOP 351	المقررات الإختيارية (يختار الطالب
PHYS 211	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	السدوائر الالكترونيسة المتكاملة	PHYS 376	ُ 2 ساعة معتمدة)
							18		ئالث	وى النا	ـدة للفصل الأول من المستو	دد الساعات المعتم	إجمالي ع

المستوى الثالث _ الفصل الثانى برنامج الفيزياء الحيوية

	مجموع	-		جـة	الدر		عدد		ساعات				
متطلبات سابقة	. وي درجات المقرر	Ü	ع	ش	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	سبوعی ت	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-	50	-	-	_	-	50	1	_	_	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR 302	متطلب الجامعة
BIOP 201	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	اساسيات الفيزياء النووية وبيولوجيا الإشعاع	BIOP 302	
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	الكترونيات حيوية	BIOP 312	
-	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	تقنيات الفيزياء الحيوية في التشخيص و العلاج الطبيعي	BIOP 322	المقررات الإجبارية (13 ساعة معتمدة)
ZOOL 222	150	1	37	8	15	105	3	3	-	2	تشریح آدمی	BIOP 332	`
PHYS 211	100	1	1	5	25	70	2	-	1	2	مقدمة في علم الجوامد	PHYS 362	
BIOC 201	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مناعة	BIOC 324	المقررات
BIOP 222	100	1	1	5	25	70	2	-	1	2	ميكانيكا إحصائية	PHYS 360	الإختيارية (يختار الطالب 2 ساعة
PHYS 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	بيوفيزياء السمع والبصر	BIOP 342	معتمدة)
							16	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثالث					

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الد		عدد الساعات	-	ساعات ىبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-تابت	المقرر	Ü	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن			
_	50	-	•	-	-	50	1	١	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	الجامعة
-	50	1	1	-	1	50	1	ı	ı	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	(يختار الطالب ساعة واحدة معتمدة)
BIOP 301	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	فيزياء حيوية جزيئية (2)	BIOP 401	
BIOP 232	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	بصريات حيوى متقدم	BIOP 411	
BIOP 302	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نظائر طبية مشعة والوقاية و الأمان من الإشعاع	BIOP 421	المقررات الإجبارية (13
PHYS 362	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	مغناطيسية حيوية	BIOP 431	ساعة معتمدة)
-	50	ı	ı	25	25	ı	1	3	-	ı	بحث ومقال	BIOP 441	
BIOP 212	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	نانوتكنولوج <i>ى</i>	BIOP 451	
CHEM 206	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الطلاء الكهربك و تآكل المعادن و بلمرات	CHEM403	المقررات
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	تقنيات الفيزياء الحيوية في علاج الأورام	BIOP 491	الإختيارية (يختار الطالب
BIOP 302	100	-	-	5	25	70	2	•	-	2	تخطيط علاج أشعاعي	BIOP 461	ً 4 ساعات
BIOP 302	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	الطب النووي	BIOP 471	معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-		2	موضوعات مختارة	BIOP 481	
							18		بع	ن الراب	عتمدة للفصل الأول من المستوع	عدد الساعبات اله	إجمالي

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج الفيزياء الحيوية

متطلبات سابقة	مجموع درجات		2	رجن	الد		عدد الساعات		ساعا <u>ت</u> سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقة	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	اسم المعرر	ريم المعزز	عاله المعرر
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أساسيات الرنين المغناطيسى و التصوير الطبى	BIOP 402	
BIOP 301	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	تقنيات الفيزياء الحيوية متقدم	BIOP 412	
BIOP 331	100	ı	-	5	25	70	2	1	-	2	إستخدام أشعة إكس لإيجاد تركيب الجزينات البيولوجية الكبيرة	BIOP 422	المقررات الإجبارية (14 ساعة
PHYS 362	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	مواد حيوية بديلة وأجهزة تعويضية	BIOP 432	معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	تقنيات الأغشية البيولوجية الرقيقة	BIOP 442	
BIOP 312	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	إلكترونيات الأنظمة الحيوية	BIOP 452	
BIOC 306	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	بيولوجيا الاورام	BIOC 422	المقررات
BIOP 212	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	فيزياء حيوية إتصال وتحكم	BIOP 472	الإختيارية (يختار
BIOP 311	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نمذجة حيوية و محاكاة	BIOP 482	الطالب 2 ساعة معتمدة)
							16		بع	ن الراب	معتمدة للفصل الثاني من المستوء	ي عدد الساعــات الد	إجمالي

11- برنامج الفيزياء والكيمياء تخصص مزدوج (140 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى
33	17	16	الأول
36	18	18	الثاني
35	19	16	الثالث
36	18	18	الرابع
140	نامج	لساعات المعتمدة الكلية بالبر	عدد ا

تخصص أول: الفيزياء ـ تخصص ثانى: الكيمياء

المستوى الأول برنامج الفيزياء والكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			<u>ج</u> ـة	الدر		عدد الساعات		ساعان سوعد		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر						
سابقه	المقرر	ij	ی	Ü	j	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,	,							
-	50	-	-	-	-	50	1	-	•	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة						
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	منجن رجيت						
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101							
-	200	-	50	10	20	120	4	3 - 3		3	فيزياء عامة (1)	PHYS 101		न्					
-	150	-	-	8	37	105	3			CHEM 101	متطلبات الكلية	3							
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	(المقررات الإجباريــة)	الفصل الاول					
-	150	-	1	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (2)	PHYS 103							
							16	الأول			لفصل الاول من المستوء	الساعات المعتمدة لا	إجمالي عدد						
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102							
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة						
	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	تفاضل و تكامل (2)	MATH 102							
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء (2)	CHEM 102		الفصز					
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 104	متطلبات الكلية (المقررات	الفصل الثانى					
	150	-	-	8	37	105	3		1	3	فيزياء عامة (3)	PHYS 102	الْإجباريَّة)						
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (4)	PHYS 104							
-	100	_	75	10	15	-	2	4	_	_	فيزياء تجريبية (1)	PHYS 106							
							17												

متطلبات	مجموع درجات			بــة	الدرج		عدد الساعات		ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقة	المقرر	Ū	ع	ش	j	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	ο , ,	30 , 3	
ENGL 102	100	-	1	-	1	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
PHYS 103	100	-	1	5	25	70	2	-	1	2	فيزياء حديثة (1)	PHYS 201	المقررات
PHYS 101	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	كهرومغناطيسية	PHYS 203	الإجبارية من داخل وخارج
PHYS 104	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	ديناميكا حرارية	PHYS 205	القسم للتخصص الأول (9 ساعات
MATH 101	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	تحلیل متجهات وحساب ممتدات ومصفوفات	MATH225	معتمدة)
-	150		37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية أليفاتية أحادية وعديدة المجموعة	CHEM261	المقررات الإجبارية من داخل وخارج
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية [نظريات + عناصر s,p]	CHEM271	القسم للتخصص الثاني (7
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	اساسيات الكيمياء التحليلية	CHEM281	ساعات معتَمدة)
							18		(لثانى	مدة للفصل الأول من المستوى ا	عدد الساعات المعت	إجمالي

ير نامج الفيزياء والكيمياء تخصص مزدوج	ي الثانبي – الفصل الثاني	المستم
ير نامنج الغير ناع و الخيمناع الخصيص مرادو ج	ری انتاہے ۔ انکھیں انتائے	المستو

						63-54			_	•		ي – ، ــــــ ، ـــــــ						
متطلبات سابقة	مجموع درجات			ة	الدرج		عدد الساعات		ساعا. ىبو ع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر					
سنعد	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن								
PHYS 102	100	1	-	5	25	70	2	-	1	2	بصريات فيزيانية	PHYS 204	المقررات					
MATH 101OR 102	150	1	ı	8	37	105	3	-	1	3	معادلات تفاضلية عادية	MATH 202	الإجبارية من داخل وخارج					
MATH 102	100	ı	ı	5	25	70	2	-	1	2	مقدمة في الفيزياء الحسابية	PHYS 256	القسم للتخصص الأول (وساعات					
MATH 102	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	إحصاء وإحتمالات	STAT 232	معتمدة)					
-	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية [أروماتية أحادية وعديدة]	CHEM 260	المقررات					
-	100	1	-	5	25	70	2	1	1	2	كيمياء فيزيانية [كيمياء الديناميكا الحرارية +كيمياء كهربية(1)]	CHEM 290	الإجبارية من داخل وخارج القسم للتخصص الثانية حر					
-	100	1	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيائيــة [كيميــاء حركية]	CHEM 292	الثاني (7 ساعات معتمدة)					
-	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [البترول والكيمياء البيئية]	CHEM 262	المقررات الإختيارية من					
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية [النظرية الحركية للغازات + الخواص الفيزيانية والتركيب الجزيني]	CHEM 294	الإختيارية من داخل وخارج القسم للتخصص الثاني (يختار					
_	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء عضوية [سترويدات]	CHEM 264	الطالب 2 ساعة معتمدة)					
_	50	-	-	3	12	35	1	_	-	1	الإحصاء في الكيمياء التحليلية	CHEM 282	·					
							18											

المستوى الثالث – الفصل الأول برنامج الفيزياء والكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			_ة	الدرج		عدد الساعات		اعات وعي		إسم المقزر	رقم المقرر	حالة المقرر				
سابقه	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن		, .					
-	50	•	-	-	-	50	1	•	ı	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة				
PHYS 203	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	الكتروديناميكا	PHYS 331	المقررات الإجبارية من				
PHYS 201 MATH 225	100	- 1	-	5	25	70	2		1	2	ميكاتيكا الكم	PHYS 315	داخل وخارج القسم للتخصص الأول (4 ساعات معتمدة				
PHYS 204	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	ضوء متقدم	PHYS 339	المقررات الإختيارية للتخصص الأول (يختار				
PHYS 204	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء الليزروتطبيقاتها	PHYS 371	الطالب 3 ساعات معتمدة)				
-	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء عضوية [الكيمياء الفراغية والسكريات]	СНЕМ361					
-	100	1	-	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء غير عضوية إكيمياء تناسقية]	СНЕМ371	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (7				
-	150	- 1	ı	8	37	105	3	1	1	3	كيمياء فيزيانية إكيمياء السطوح 1 والحفز والخواص الطبيعية للبلمرات]	СНЕМ391	ساعة معتمدة)				
-	50	-	1	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء فيزيائية إكيمياء كهربية 2]	СНЕМ393	المقررات الإختيارية				
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [الأحماض الأمينية والأنثوسيانيات]	CHEM 363	للتخصص الثاني (يختار الطالب 2 ساعة				
-	100	-	-	5	25	70	2	-	•	2	الكيمياء غير العضوية التطبيقية	CHEM 383	معتمدة)				
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الكيمياء الخضراء	CHEM 381	,				
							إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثالث										

المستوى الثالث – الفصل الثانى برنامج الفيزياء والكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ž	رجسا	الد		عدد الساعات	_	ساعا ىبو ع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر				
معنص	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	·					
-	50	-	-	-	-	50	1	•	•	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR302	متطلب الجامعة				
PHYS 205, STAT 232	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	ميكانيكا إحصائية	PHYS 360	المقررات				
PHYS 203	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	إلكترونيات	PHYS 364	الإجبارية للتخصص الأول				
PHYS 201	100	-	-	5	25	70	2	•	1	2	فيزياء نووية	PHYS 358	(10 ساعات				
PHYS 201	100	-	-	5	25	70	2	•	1	2	مقدمة في علم الجوامد	PHYS 362	(10 شاطت معتمدة				
PHYS 201	100	-		5	25	70	2	•	1	2	أطياف وجزيئية تطبيقية	PHYS 380	7555				
-	150	1	37	8	15	90	3	3	0	2	كيمياء عضوية [الأصباغ والأطياف العضوية]	CHEM 360	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني				
-	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء تحليلية [التحليل بالإجهزة]	CHEM 380	(6 ساعات معتمدة)				
-	100	-	-	5	25	70	2	0	0	2	كيمياء عضوية [الفيتامينات والكيمياء العلاجية]	CHEM 362	المقررات الإختيارية				
-	100	ı	ı	5	25	70	2	1	1	2	كيمياء غير عضوية [المركبات الفلز عضوية]	CHEM 370	للتخصص الثاني (يختار الطالب2 ساعة				
-	100	-	25	5	10	60	2	3 0 1		1	الكيمياء الفيزيائية الحيوية	CHEM 390	معتمدة)				
							19	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثالث									

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج الفيزياء والكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات	مجموع درجات			بــة	الدرء		عدد الساعات		ساعات ىبوع <u>د</u>		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقة	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن		55 , 5	
-	50	-	-	-	-	50	1	•	•	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	1	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب ساعة
-	50	ı	-	-	-	50	1	•	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	واحدة معتمدة)
PHYS 339	100	-	-	5	25	70	2	1	-	2	میکروســــکوبات متقدمـــــة وتطبیقاتها	PHYS 459	المقررات الإجبارية
PHYS 362	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	فيزياء نانوية وتقنية النانو	PHYS 461	للتخصص الأول (6 ساعات معتمدة)
PHYS 362	100	-	1	5	25	70	2	-	1	2	مقدمة في المواد الفوتونية	PHYS 471	(1324 234
PHYS 371	100	-	-	5	25	70	2	1	-	2	أطياف الليزر	PHYS 465	المقررات الإختيارية للتخصص الأول (يختار
PHYS 362	100	1	1	5	25	70	2	-	1	2	نبائط الطاقة الشمسية	PHYS 467	الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	كيمياء عضوية [ميكانيكية تفاعلات + تربينات]	CHEM461	
-	100	-	1	5	25	70	2	-	1	2	الكيمياء الحيوية غير عضوية والطيفية الكيميائي	CHEM 471	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (7
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء فيزيائية [الديناميكا الحراريسة للمحاليسل الالكتروليتية]	491 CHEM	ساعات معتمدة)
-	100	-	ı	5	25	70	2	•	-	2	كيميــــاءَ عضـــوية [بيروين+نيوكلويدات]	СНЕМ463	المقررات الإختيارية
-	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية تحليلية	CHEM481	للتخصص الثاني
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية إكيمياء الاسمنت (1) + قاعدة الصنف	СНЕМ493	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							18			بع	دة للفصل الأول من المستوى الراب	د الساعات المعتم	إجمالي عد

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج الفيزياء والكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الد		عدد الساعات		ساعان سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر				
سابقه	المقرر	ij	ع	Ů	j	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن	33 , ,	33 3	•				
PHYS 362	150	-	-	8	37	105	3	1	-	3	خواص كهربية و ضوئية ومغناطيسية للمواد	PHYS468	المقررات الإجبارية				
-	100	-	75	10	15	-	2	4	•	•	فيزياء تجريبية	PHYS458	للتخصص الأول (7				
PHYS 362	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	نبائط أشباه موصلات وتطبيقاتها	PHYS470	ساعات معتمدة)				
PHYS 362	100	-	-	5	25	70	2	1	1	2	أساسيات علم البلورات وتطبيقاتها	PHYS474	المقررات الإختيارية للتخصص الأول				
PHYS 362	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مواد الإلكترونيات	PHYS472	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)				
-	200	ı	50	10	20	120	4	3	-	3	كيمياء عضوية [غير متجانسة+قلويدات]	CHEM460	المقررات الإجبارية				
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيائية [كيمياء ضوئية]	CHEM490	للتخصص الثّاني (7				
-	50	-	1	3	12	35	1	ı	1	1	كيمياء غير عضوية [سلاسل + المتراكبات العنقودية]	CHEM470	ساعات معتمدة)				
-	100	ı	1	5	25	70	2	1	-	2	كيميــــاء عضـــوية [ضوئية+ليبيدات]	CHEM462	المقررات الإختيارية				
_	100	1	ı	5	25	70	2	ı	-	2	كيمياء فيزيانية [كيمياء السطوح (2) + كيمياء الحفز التطبيقية]	CHEM492	للتخصص الثانى (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)				
_	100	1	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء تحليلية تطبيقية	CHEM480	(azaza azus				
							مالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الرابع 18										

12- برنامج الفيزياء وعلوم الحاسب تخصص مزدوج (140 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى								
33	17	16	الأول								
36	18	18	الثاني								
35	17	18	الثالث								
36	18	18	الرابع								
140	عدد الساعات المعتمدة الكلية بالبرنامج										

تخصص أول: الفيزياء تخصص ثانى: علوم الحاسب

المستوى الأول برنامج الفيزياء وعلوم الحاسب تخصص مزدوج

متطلبات	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات		ساعان سوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر					
سابقة	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ŗ	ن	33 , ,	33 , 3	33					
_	50	•	-	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة					
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101						
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101						
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياء عامة (1)	PHYS 101		اقد				
-	150	-	1	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء (2)	CHEM 101	متطلبات الكلية (المقررات الإجباريـة)	الفصل الاول				
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 103	الإجباريــة)	り				
-	150	-	ı	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (2)	PHYS 103						
							16				معتمدة للفصل الأول	الي عدد الساعات ال	إجه					
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102						
-	50	-		-	-	50	ı	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة					
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	تفاضل وتكامل (2)	MATH 102		=				
-	150	-	ı	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (3)	PHYS 102	متطلبات الكلية	القصل الثانى				
-	150	-	ı	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (4)	PHYS 104	متطلبات الكلية (المقررات الإجبارية)	يثاني				
-	150	ı	37	8	15	90	3	2	-	2	مقدمة فى الحاسب الآلى	COMP102	الإجباريت-)					
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	برمجة حاسب (1)	COMP104						
							إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني											

المستوى الثانسي - الفصل الأول

برنامج الفيزياء وعلوم الحاسب تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	_	ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
منف	المقرر	Ç	ع	Ű	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
ENGL 102	100	-	-	ı	-	100	2	-	ı	2	لغة إنجليزية	201	متطلب الجامعة
PHYS 102	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	فيزياء حديثة (1)	PHYS 201	المقررات الإجبارية
PHYS 101	100	1		5	25	70	2	-	1	2	كهرومغناطيسية	PHYS 203	من داخل وُخارج
PHYS 104	100	-	•	5	25	70	2	-	1	2	ديناميكا حرارية	PHYS 205	القسم للتخصص الأول (9 ساعات
MATH 102	150	-	1	8	37	105	3	-	-	3	تحلیل متجهات وحساب ممتدات ومصفوفات	MATH 225	معتمدة)
-	150	1	1	8	37	105	3	-	-	3	تصـــميم وتحليـــل الخوارزميات	COMP201	المقررات الإجبارية من داخل وخارج القسم للتخصص
-	200	-	50	10	20	120	4	2	-	3	نظم قواعد بيانات	COMP207	الثاني (7 ساعات معتمدة)
							18		ئى	ى الثان	ة للفصل الأول من المستو	الساعات المعتمد	إجمالي عدد

المستوى الثاني – الفصل الثاني برنامج الفيزياء وعلوم الحاسب تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات	_	ساعان سوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
	المقرر	ij	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	·		
PHYS 102	100	1		5	25	70	2	-	1	2	بصريات فيزيانية	PHYS 204	المقررات الإجبارية	
PHYS 101	100	•	-	5	25	70	2	1	•	2	مقدمة في الدوائر الكهربية	PHYS 216	للتخصص الأول (6 ساعات معتمدة)	
MATH 102	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	الإحصاء والإحتمالات	STAT 232	(522.25	
MATH 101 OR 102	150	1	-	8	37	105	3	-	1	3	معادلات تفاضلية عادية	MATH 202	المقررات الإختيارية للتخصص الأول	
MATH 102	150	,	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء حسابية	PHYS 210	(يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)	
COMP104	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تراكيب البيانات	COMP202	المقررات الإجبارية من داخل وخارج	
COMP104	150	ı	37	8	15	90	3	2	-	2	برمجة حاسب متقدم	COMP212	القسم للتخصص الثاني (6 ساعات معتمدة)	
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	شبكات الحاسب	COMP204	المقررات الإختيارية	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	2	2	نظريـة الآليـات الذاتية	COMP208	للتخصص الثاني (يختار الطالب 3	
COMP104	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	برمجة الويب	COMP206	ساعات معتمدة)	
							18		نی	ى الثا	فصل الثاني من المستو	ساعسات المعتمدة لا	إجمالي عدد الس	

المستوى الثالث - الفصل الأول برنامج الفيزياء وعلوم الحاسب تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات				الدرج		عدد الساعات		ماعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	ش	j	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن			
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
PHYS 203	100	-	-	5	25	70	2	1	1	2	إلكتروديناميكا	PHYS 331	
PHYS 201, MATH 225	100	1	ı	5	25	70	2	1	1	2	ميكانيكا الكم	PHYS 315	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (6 ساعات معتمدة
PHYS 205	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	علم الجوامد	PHYS 337	
PHYS 204	150	1	-	8	37	105	3	1	-	3	بصريات متقدم	PHYS 339	المقررات الإختيارية للتخصص الأول (يختار
PHYS 204	150	-	-	8	37	105	3	1	-	3	فيزياء الليزر وتطبيقاتها	PHYS 371	الطالب 3 ساعات معتمدة)
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	نظرية التعقد	COMP305	المقررات الإجبارية
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	نظم التشغيل	COMP307	للتخصص الثاني (6 ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	20	70	2	-	-	2	قواعد ودلالات لغات البرمجة	COMP303	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	1	-	2	نظـــم الوســـانط المتعددة	COMP309	للتخصص الثاني (يختار الطالب 2
-	100	-	-	5	25	70	2	1	-	2	اللغات التصريحية	COMP311	ساعات معتمدة)
							18		ث	ى الثالد	فصل الأول من المستو	اعات المعتمدة لآ	إجمالي عدد الس

المستوى الثالث _ الفصل الثانى برنامج الفيزياء وعلوم الحاسب تخصص مزدوج

متطلبات	مجموع درجات		ž	جا	الدر		عدد الساعات		ساع سبو:		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقة	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن	33 1	33 , 3	•
-	50	-	-	-	-	50	1	ı	-	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR 303	متطلب الجامعة
PHYS 204	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	إتصالات بصرية	PHYS 382	
PHYS 205, STAT 232	100	1	1	5	25	70	2	-	1	2	ميكانيكا إحصانية	PHYS 360	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (8
PHYS 206	100	1	1	5	25	70	2	1	-	2	الكترونيات	PHYS 364	ساعات معتمدة)
PHYS 201	100	1	-	5	25	70	2	1	-	2	فيزياء نووية	PHYS 358	
-	100	1	1	5	25	70	2	1	1	2	تآلفيات خوارزمية	COMP302	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (5
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	تشفير	COMP308	ساعات معتمدة)
COMP 212	150	ı	37	8	15	90	3	2	-	2	تصميم مؤلفات	COMP304	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني
COM P212	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	رسومات الحاسب	COMP306	(يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
							17		ث	الثال	للفصل الثاني من المستوى	ساعات المعتمدة	إجمالي عدد ال

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج الفيزياء وعلوم الحاسب تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			بة	الدر.		عدد الساعات		ساعان سبو عب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	IJ	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن			
-	50	•	-	-	-	50	1	١	•	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	ساعة واحدة معتمدة)
PHYS 364	100	•	-	5	25	70	2	1	-	2	إلكترونيات رقمية	PHYS 449	المقررات
PHYS 362	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	فيزياء نانوية وتقنية النانو	PHYS 461	الإجبارية للتخصص الأول (6
PHYS 362	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	مقدمة في المواد الفوتونية	PHYS 471	ساعات معتمدة)
PHYS 315	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	الكترونيات كمية	PHYS 469	المقررات الإختيارية
PHYS 371	100	-	-	5	25	70	2	1	-	2	أطياف الليزر	PHYS 465	للتخصص الأول (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	ذكاء اصطناعي	COMP401	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني
-	150	-	-	8	37	105	3	1	-	3	المعالجة المتوازية والموزعة	COMP403	(6 ساعات معتمدة)
COMP212	150	-	-	8	37	105	3	1	-	3	معالجة الصور	COMP407	المقررات الإختيارية
COMP201, 212	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	الهندسة الحسابية	COMP411	للتخصص الثاني (يختار الطالب 3
COMP201	150	١	-	8	37	105	3	·	•	3	موضوعات مختارة في الخوارزميات	COMP413	ساعات معتمدة)
							18			الرابع	ة للفصل الأول من المستوى ا	د الساعات المعتمد	إجمالي عد

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج الفيزياء وعلوم الحاسب تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الد		عدد الساعات		ساعان ىبوع <u>ى</u>	-:	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	Ü	ع	m	Ì	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
PHYS 315	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	فيزياء حسابية متقدم	PHYS 476	المقررات
-	100	-	75	10	15	-	2	4	-	-	فيزياء تجريبية	PHYS 438	الإجبارية للتخصص الأول
PHYS 362	100			5	25	70	2	-	1	2	نبانط أشباه موصلات وتطبيقاتها	PHYS 470	7) ساعات معتمدة)
PHYS 362	100	-	1	5	25	70	2	ı	-	2	خواص كهربائية وضوئية ومغناطيسية للمواد	PHYS 468	المقررات الإختيارية
362 PHYS	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مواد الإلكترونيات	PHYS 472	للتخصص الأول (يختار الطالب 2 ساعات معتمدة)
COMP201, 212	150			8	37	105	3	-	-	3	المعلوماتية الحيوية	COMP402	المقررات الإجبارية
-	150	-	55	55	40	-	3	4	2	-	مشروع حاسب (لمزدوج التخصص)	COMP418	للتخصص الثانى (6 ساعات معتمدة)
COMP212	150	-	37	8	15	90	3	2	·	2	هندسة البرمجيات	COMP404	المقررات
COMP212	150	-	1	8	37	105	3	-	•	3	موضوعات مختارة في الحوسبة	COMP414	الإختيارية للتخصص الثاني
COMP207	150	-	1	8	37	105	3	-	•	3	إستخلاص البيانات والويب	COMP416	(يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
							18			رابع	تمدة للفصل الثانى من المستوى الم	عدد الساعات المع	إجمالي

13- برنامج الكيمياء تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى							
الكلية بالمستوى	بالفصل الثاني	بالقصل الأول								
33	17	16	الأول							
34	17	17	الثاثى							
33	17	16	الثالث							
34	17	17	الرابع							
134	الرابع 17 الرابع عدد الساعات المعتمدة الكلية بالبرنامج									

المستوى الأول برنامج الكيمياء تخصص منفرد

متطلبات	مجموع			جة	الدر		عدد الساعات		ماعات بوعيا		- 11 · 1		5 ti Iti.	
سابقة	درجات المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	7 1 11 11 -	
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	متطلب الجامعة	
-	200		-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضــل وتكامــل (1)	MATH 101		
_	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101		
-	150	-	•	8	37	105	3	-	•	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية (المقررات الإجباريـة)	
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	ر.عــرو.ــــــــــــــــــــــــــــــــ	(ie
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	مقدمة في الإحصاء	STAT101		الفصل الثاني
							16		<u>ئول</u>	ىتوى الا	للقصل الأول من المس	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد ا	J.
_	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102		
-	50	ı	-	-	-	50	-	-	ı	1	مـــدخل فــــي الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
-	150	•	-	8	37	105	3	-	1	3	تفاضــل وتكامــل (2)	MATH 102		القصا
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (3)	PHYS 102		القصل الاول
ı	150	1	ı	8	37	105	3	1	ı	3	كيمياء عامــة (2)	CHEM 102	متطلبات الكلية	<u>ي</u>
-	50	-	15	-	35	1	1	3	1	-	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 104	متطلبات الكلية (المقررات الإجباريـة)	
_	150	1	•	8	37	105	3		2	2	میکانیکا	MATH 114		
-	100	ı	-	5	25	70	2	•	ı	2	أساســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	BIOC 102		
							17		<u>ئول</u>	ىتوى ال	للفصل الثاني من المس	لساعات المعتمدة ا	إجمالي عدد ا	

المستوى الثاني الفصل الأول برنامج الكيمياء تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات		ساعات سبو عي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	٣	j	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33-2, 5-2;	32-73	3,227 -22
-	100	-	-	-	-	100	2	•	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
CHEM101 OR 102	100	1	ı	5	25	70	2	•	ı	2	كيمياء عضوية (1)	CHEM 211	
CHEM101 OR 102	50	1	-	3	12	35	1	-	1	1	بتروكيماويات	CHEM 213	
CHEM101 OR 102	50	-	15	-	35	-	1	3	1	-	كيمياء عضوية عملي (1)	CHEM 215	
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	0	1	2	كيمياء فيزيانية (1) إكيمياء الديناميكا الحرارية (1) وكيمياء كهربية (1)]	CHEM 241	المقررات الإجبارية (13 ساعة معتمدة)
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	0	1	2	كيمياء فيزيائية 2 إكيمياء حركية + قاعدة الصنف]	CHEM 243	(122.232)
CHEM101 OR 102	100	1	-	5	25	70	2	0	1	2	كيمياء تحليلية (1)	CHEM 231	
CHEM101 OR 102	50	-	15	-	35	-	1	3		-	كيمياء تحليلية عملي (1)	CHEM 233	
PHYS 101	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	اساسيات الفيزياء الحيوية	BIOP 213	
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء الأصباغ والكيمياء البيئية	CHEM 217	
CHEM101 OR 102	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية أ [النظرية الحركية للغازات والخواص الفيزيانية والتركيب الجزيني]	CHEM 245	المقررات الإختيارية (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	معالجة المياه من الملوثات	CHEM 235	معمده)
							17			ي	معتمدة للفصل الأول من المستوى الثان	الي عدد الساعات ال	اجم

المستوى الثاني الفصل الثانى برنامج الكيمياء تخصص منفرد

متطلبات	مجموع		į	رجــة	الد		<u> 21.</u>		اساعات سبوع <u>د</u>			T 14 T	e 11 7 11
متطلبات سابقة	درجات المقرر	ij	ع	m	j	ن	الساعات المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية (2)	CHEM 212	
CHEM101 OR 102	50	1	1	3	12	35	1	•	ı	1	كيمياء عضوية فراغية	CHEM 214	
CHEM101 OR 102	50	1	15	•	35	1	1	3	ı	0	كيمياء عضوية عملي (2)	CHEM 216	المقررات الإجبارية
CHEM 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية (1)	CHEM 222	المعررات الإجبارية (13 ساعة معتمدة)
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية 3 [كيمياء الديناميكا الحرارية (2) وكيمياء السطوح (1)]	CHEM 242	(13)
CHEM101 OR 102	50	1	15	-	35	-	1	3	1	0	كيمياء فيزيانية عملي (1)	CHEM 244	
-	100	-	-	5	25	70	2	0	1	2	جبر خطى وتطبيقاته في الكيمياء	MATH 210	
-	100		-	5	25	70	2		-	2	فيزياء [دوائر كهربية]	PHYS 226	
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء بينية	CHEM 234	المقررات الإختيارية
CHEM 101 OR 102	100	1	ı	5	25	70	2	1	ı	2	كيمياء المبيدات والكيمياء الخضراء	CHEM 218	(يختار الطالب منها 2 ساعة معتمدة)
CHEM 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الكيمياء الحيوية الفيزيانية	CHEM 246	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نباتات طبية عطرية	BOTA 222	مقررات إختيارية من
_	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	أسس مكافحة آفات	ENTM 202	خارج القسم (يختار
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	مقدمةً في علم الوراثة	ZOOL 209	منها الطالب 2 ساعة معتمدة)
							17				تمدة للفصل الثاني من المستوى الثاني	, عدد الساعات المعا	إجمالي

المستوى الثالث – الفصل الأول برنامج الكيمياء تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ä	درجـــ	11		عدد الساعات	-	ماعا. بوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن		, .	
-	50	ı	-	ı	1	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
CHEM 211	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مركبات غير متجانسة الحلقة	CHEM 311	
CHEM 211	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء البوليمرات والشقوق الحرة	CHEM 313	
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	0	كيمياء عضوية عملي (3)	CHEM 315	
CHEM 222	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية 2 [تناسقية 1 وإنتقالية]	CHEM 321	المقررات الإجبارية (12
CHEM 231	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء تحليلية (2)	CHEM 331	ساعة معتمدة)
CHEM 231	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	كيمياء تحليلية عملي (2)	CHEM 333	
CHEM 242	100	ı	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية 4 [كيمياء السطوح 2 والحفز]	CHEM 341	
CHEM 243	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	كيمياء فيزيائية عملي 2	CHEM 343	
CHEM 242	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء فيزيائية ب [غرويات]	CHEM 345	
CHEM 241	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الكيمياء الصناعية الكهربية	CHEM 347	
CHEM 211	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [ضوئية وليبيدات]	CHEM 315	المقررات الإختيارية
CHEM 231	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء تحليلية أ [بيئية وخضراء]	CHEM 335	(يختار الطالب منها 3 ساعات
CHEM 211OR CHEM 214	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية (عضو فلزية وكيمياء فراغية 2)	CHEM 317	معتمدة)
							16		ئ	لثالن	سدة للفصل الأول من المستوى	دد الساعات المعت	إجمالي ع

المستوى الثالث _ الفصل الثاني برنامج الكيمياء تخصص منفرد

								•	_	-	الحاتى برحامي المعي	<u> </u>	
متطلبات	مجموع		2	رجسة	الد		215	عياً	، أسبو	الساعات			
منطبات سابقة	درجات المقرر	IJ	ع	ٿ	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-	50	ı	•	ı	-	50	1	•	-	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR302	متطلب جامعة
CHEM 211OR CHEM 212	100	1	-	5	25	70	2	1	1	2	الكيمياء العضوية الفيزيانية (1)	CHEM 312	
CHEM 212	100	ı	•	5	25	70	2	0	1	2	كيمياء عضوية [طيف]	CHEM 314	المقررات
-	50	1	15	-	35	-	1	3	1	-	كيمياء عضوية عملي (4)	CHEM 316	الإجبارية
CHEM 222	100	1	25	5	10	60	2	3	1	1	كيمياء غير عضوية 3	CHEM 322	(21ساعة معتمدة)
CHEM 241	100	1	-	5	25	70	2	0	1	2	كيمياء فيزيائية 5 [كيمياء كهريائية وكيمياء ضوئية]	CHEM 342	
CHEM 243	50	ı	15	ı	35	ı	1	3	ı	1	كيمياء فيزيائية عملي (3)	CHEM 344	
-	100	1	25	5	10	60	2	3	ı	1	بلورات و معادن و صخور	GEOL 320	
-	100	1	-	5	25	70	2	1	1	2	كيمياء فيزيانية ج [الحفز التطبيقي والطياف الجزيئي]	CHEM 346	المقررات الإختيارية
CHEM 222	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوي 4 [حيوية وبوليمرات]	CHEM 324	ُ (يختار الطالب 4
CHEM 231	100	1	-	5	25	70	2	1	1	2	كيمياء تحليلية هـ	338 CHEM	ساعات معتمدة)
							17		c	توى الثالث	عتمدة للفصل الثاني من المس	ي عدد الساعات الم	إجمال

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج الكيمياء تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ž	درجا	11		عدد الساعات		ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	m	j	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن	33	32	35-27
-	50	-	-	-	-	50	1	•	1	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	•	ı	1	ثقافة بينية	ENCU 401	(يختار الطالب ساعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	ı	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	واحدة معتمدة)
-	50	-	15	-	35	•	1	3	ı	·	ﻣﺸﺮﻭﻉ ﺑﺤﺚ (1)	CHEM 451	
CHEM312	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية فيزيائية 2	CHEM 411	
CHEM211	50	-	15	-	35	-	1	-	-	1	<u>کربو هیدرات</u>	CHEM 413	
CHEM321	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية 5 [نووية وفلز عضوية]	CHEM 421	المقررات الإجبارية
CHEM 331	100		25	5	10	60	2	3	1	1	كيمياء تحليلية 3 [التحليل الكهربي]	CHEM 431	(12 ساعة معتمدة)
CHEM 342	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيائية 6 [كهربية 2+ أسمنت]	CHEM 441	
PHYS 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	اساسيات الالكترونيات	PHYS 403	
CHEM 311	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [احماض امينية + فيتامين + كيمياء علاجية]	CHEM 415	
CHEM 321	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية إكيمياء النانو والطاقة الشمسية	CHEM 423	
CHEM 313	100	1	1	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء صناعية 1 [صناعة المطاط + صناعة المنظفات والصابون]	CHEM 417	المقررات الإختيارية (يختار الطالب 4
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	تفاعلات البيرسيكل	CHEM 419	سُاعات معتمدة)
CHEM 341	100	-	1	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء فيزيانية تطبيقية ج [كيمياء السطوح التطبيقية + تكنولوجيا الأغشية و تطبيقاتها]	APCH 443	·
CHEM 321	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	طرق توصيف متراكبات غير عضوية	CHEM 425	
							17				سدة للفصل الأول من المستوى الرابع	ي عدد الساعات المعت	إجمال_

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج الكيمياء تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			ِجــة	الدر		عدد الساعات		ساعان سبو عب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة
سابقه	المقرر	ij	ع	ٿ	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33 (;	33 (3	المقرر
-	50	-	15	-	35	-	1	3	•	•	مشروع بحث (2)	CHEM 452	
CHEM314	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	منتجات طبيعية	CHEM412	
CHEM316	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	كيمياء عضوية عملي (5)	CHEM414	
CHEM 322	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية 5 [نظرية المجموعات +طيفية]	CHEM 422	المقررات الإجبارية
CHEM 331	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء تحليلية 4 [طرق الفصل 1]	CHEM 432	من
CHEM 241	150	-	1	8	37	105	3	1	1	3	كيمياء فيزيانية 7 [الخواص الفيزيانية للبوليمرات+ ميكانيكا الكم + تآكل المعادن]	CHEM 442	(13 ساعة معتمدة)
CHEM344	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	كيمياء فيزيائية عملي متقدم	CHEM444	
	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تطبيقات الحاسب في الكيمياء	COMP420	
CHEM322	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء ضوئية غير عضوية	CHEM424	
CHEM322	100	-	•	5	25	70	2	-	•	2	كيمياء نووية تطبيقية	CHEM426	المقررات
CHEM331	100	-	•	5	25	70	2	-	•	2	كيمياء تحليلية 5 [طرق فصل2]	CHEM434	الإختيارية
CHEM321	100	1	1	5	25	70	2	1	ı	2	كيمياء صناعية 2 [بلمرات + تكنولوجيا السيلكون]	CHEM428	(يختار
CHEM342	50	-	1	3	12	35	1	-	-	1	کیمیاء فیزیائیة د [تکنولوجیا مواد البناء]	CHEM446	الطالب 4 ساعات
CHEM211	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء عضوية (كيمياء النسيج)	CHEM416	معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	إعادة تدوير المخلفات	CHEM410	
							17				ة للفصل الثاني من المستوى الرابع	د الساعات المعتمد	إجمالي عدا

14- برنامج الكيمياء التطبيقية تخصص منفرد

عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى
الكلية بالمستوى	بالفصل الثاني	بالقصل الأول	
33	17	16	الأول
34	17	17	الثاني
33	18	15	الثالث
34	18	16	الرابع
134	نامج	لساعات المعتمدة الكلية بالبر	عدد ا

المستوى الأول برنامج الكيمياء التطبيقية

متطلبات	مجموع			جة.	الدر		الساعات عدد أسبوعياً الساعات				7.11	2.11. 2	3.11.211.	
سابقة	درجات المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
-	50	•	-	-	-	50	1	-	•	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة	
-	50	ı	ı	-	-	50	•	-	•	1	حقوق الإنسان	HURI 101	منطب الجامعة	
-	200	•	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		
-	200	•	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياء عامة (1)	PHYS 101	متطلبات الكلية	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	(المقررات	ā
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	(الإجباريـة)	القصل الثائم
-	150	-		8	37	105	3	-	1	3	مُقدَّمة في الاحصاء	STAT101		ایکا
							16		ول	توى الأا	دة للفصل الأول من المسن	د الساعات المعتم	إجمالي عد	
-	100	ı	•	•	•	100	2	-	ı	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102		
-	50	-	-	-	-	50	•	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	تفاضل وتكامل (2)	MATH 102		
-	150	١	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (3)	PHYS 102		
-	150	١	-	8	37	105	3	-	ı	3	كيمياء عامة (2)	CHEM 102		إفو
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 104	متطلبات الكلية (المقررات الإجبارية)	الفصل الاول
-	150	-	-	8	37	105	3	-	2	2	ریاضیات تطبیقیة (میکانیکا)	MATH 114	الإجباريــة)	,
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	أساسيات الكيمياء الحيوية	BIOC 102		
							17		ول	توى الأ	دة للفصل الثاني من المس	د الساعات المعتما	إجمالي عد	

متطلبات سابقة	مجموع درجات			ِجة	الدر		عدد الساعات		ساعاد سوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقه	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
-	100	-	•	1	-	100	2	•	•	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
CHEM101 OR 102	100	•	ı	5	25	70	2	1	1	2	كيمياء عضوية (1)	CHEM 211	
CHEM101 OR 102	50	-	ı	3	12	35	1	ı	ı	1	بتروكيماويات	CHEM 213	
CHEM101 OR 102	50	1	15	ı	35	1	1	3	•	ı	كيمياء عضوية عملي (1)	CHEM 215	
CHEM101 OR 102	100	1	1	5	25	70	2	1	1	2	كيمياء فيزيانية (1) [كيمياء الديناميكا الحرارية (1) + كيمياء كهربية (1)]	CHEM 241	المقررات الإجبارية (13 ساعة معتمدة)
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيائية 2 [كيمياء حركية + قاعدة الصنف]	CHEM 243	ساعه معمده)
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء تحليلية (1)	CHEM 231	
CHEM101 OR 102	50	•	15	ı	35	-	1	3	1	ı	كيمياء تحليلية عملي (1)	CHEM 233	
PHYS 101	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	أساسيات الفيزياء الحيوية	BIOP 213	
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء الأصباغ والكيمياء البيئية	CHEM 217	
CHEM101 OR 102	100	1	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية أ النظرية الحركية للغازات + الخواص الفيزيانية والتركيب الجزيني]	CHEM 245	المقررات الإختيارية (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	معالجة المياه	CHEM 235	·
							17			الثاني	عتمدة للفصل الاول من المستوى	عدد الساعات الم	إجمالي

منطوي الناسي – العصل الناتي المرابع العيميام العصبيعيام	مج الكيمياء التطبيقية	ل الثاني برنا	لمستوى الثانسي – الفص
---	-----------------------	---------------	-----------------------

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ä	رجــا	ᆀ		عدد الساعات	الساعات أسبوعياً			رقم المقرر أسبوعياً		حالة المقرر
- ,	المقرر	Ü	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية (2)	CHEM212	
CHEM101 OR 102	50	-	1	3	12	35	1	ı	-	1	كيمياء عضوية فراغية	CHEM214	
CHEM101 OR 102	50	-	15	-	35	-	1	3	-	0	كيمياء عضوية عملي (2)	CHEM216	
CHEM101 OR 102	100	-	ı	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية (1)	CHEM222	المقررات الإجبارية
CHEM101 OR 102	100		1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية 3 [كيمياء الديناميكا الحرارية (2)+ كيمياء السطوح (1)]	CHEM242	(13 ساعة معتمدة)
CHEM101 OR 102	50	-	15	-	35	-	1	3	-	0	كيمياء فيزيانية عملي (1)	CHEM244	
-	100	-	1	5	25	70	2	0	1	2	جبر خطي وتطبيقاته في الكيمياء	MATH 210	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	فيزياء [دوائر كهربية]	PHYS 226	
CHEM101 OR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء بينية	CHEM234	and A. A. de Millord . Taki
CHEM101 OR 102	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء المبيدات + الكيمياء الخضراء	CHEM218	المقررات الإختيارية (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
CHEM102	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية حيوية	CHEM246	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نباتات طبية عطرية	BOTA 222	مقررات إختيارية من خارج
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	مُقدمة في علم الوراثة	ZOOL209	القسم (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							17		(، الثاني	i للفصل الثاني من المستو _ى	ساعسات المعتمسدة	إجمالي عدد الس

برنامج الكيمياء التطبيقية

المستوى الثالث _ الفصل الأول

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر.		الساعات عدد أسبوعياً الساعات				إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقه	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	ο , .	33 , 3	
-	50	-	-	-	-	50	1	•	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب جامعة
-	150		-	8	37	105	3	-	1	3	كيمياء عضوية تطبيقية 1 [سكريات ودهون وكيمياء فراغية وكيمياء علاجية]	APCH 311	
CHEM 211	50	ı	15	-	35	-	1	3	-	0	كيمياء عضوية تطبيقية عملي (1)	APCH 313	
-	100	ı	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية 2 [تناسقية 1 وإنتقالية]	CHEM 321	المقررات الإجبارية (11
CHEM 222	100	ı	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء تحليلية 2 [طرق التحليل الطيفية]	CHEM 331	ساعة معتمدة)
CHEM231	50	·	15	-	35	-	1	3	-	-	كيمياء تحليلية عملي (2)	CHEM 333]
CHEM 231	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية تطبيقية 1 إكهربية 2 وديناميكا حرارية للمحاليل الإلكتروليتية]	APCH 341	
CHEM 241	100	-	1	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء عضوية [ضوئية وليبيدات]	CHEM 319	
CHEM 211	50	-	ı	3	12	35	1	-	1	1	كيمياء تحليلية ب [جودة و أيزو]	APCH 335	المقررات الإختيارية
CHEM 231	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء تحليلية ج [كيموميترية وتصميم التجارب]	APCH 337	(يختار الطالب منها 3 ساعات
CHEM 231	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية تطبيقية [غرويات وديناميكا حرارية إحصانية]	APCH 343	معتمدة)
							15		ٿ	الثال	عتمدة للفصل الأول من المستوى	عدد الساعيات الم	إجمالي

برنامج الكيمياء التطبيقية	_ الفصل الثاني	سته مر الثالث	۱۱ ه
بريامج الحيمياء التطبيعية	— العصل النائج	ستوی اتتانت	4 1)

متطلبات سابقة	مجموع درجات			ِجــة	الدر		عدد الساعات		ساعان سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	ش	١	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	•	·	
-	50		-	-		50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب جامعة
-	100	1	-	5	25	70	2	1	ı	2	كيمياء عضوية تطبيقية 2 [كيمياء طيفية]	APCH 312	
CHEM 211	50	-	15	-	35	ı	1	3	1	0	كيمياء عضوية تطبيقية عملي (2)	APCH 314	
CHEM 211	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية تطبيقية [ميكانيكية التفاعلات]	APCH 316	المقررات الإجبارية (13
CHEM 211	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء غير عضوية 3	CHEM 322	رد المعتمدة (13 ساعة معتمدة)
CHEM 222	100	-	-	5	25	70	2	-	ı	2	كيمياء فيزيانية تطبيقية 2 [خواص طبيعية لليوليمرات وكيمياء السطوح 2]	APCH 342	(223, 233
CHEM 242	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	كيمياء فيزيائية تطبيقية عملي	APCH 344	
CHEM 242	150	-	-	8	37	105	3	3	-	2	[بلورات و معادن و صخور]	GEOL 320	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية تحليلية	APCH 332	
CHEM 231	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء تحليلية د [أغذية وخامات]	APCH 334	المقررات
CHEM 231	100	1	ī	5	25	70	2	-	ı	2	كيمياء غير عضوية (كيمياء الزجاج و السيراميك)	APCH 324	الإختيارية (يختار الطالب
CHEM 222	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية (كيمياء الناتو والطاقة الشمسية)	APCH 326	ً 4 ساعات
CHEM 243	100	-	-	5	25	70	2	ı	ı	2	كيمياء فيزيانية تطبيقية ب [كيمياء حركية المتقدم وكيمياء الكم]	346 APCH	معتمدة)
							18		ث	الثالد	عتمسدة للفصل الثاني من المستوى	عدد الساعات الم	إجمالي

برنامج الكيمياء التطبيقية

المستوى الرابع – الفصل الأول

متطلبات سابقة	مجموع درجات		2	لدرجسة	i)		عدد الساعات		ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-,	المقرر	ت	ع	ش	j	ن	المعتمدة	ن ت ع 1		-	32, p;	33, 7-3	3,2=, ==
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب ساعة واحدة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	•	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	معتمدة)
-	50	15	•	35	•	•	1	3	1	-	مشروع بحث 1	APCH 451	
CHEM 321	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية 4 إنووية + فلز عضوية	CHEM 421	
CHEM 321	100	-	-	5	25	70	2	1	-	2	كيمياء تحليلية 4 [التحليل الكهربى بالأجهزة]	CHEM 431	10 7 1 10 11 7 11
CHEM 342	100	-	-	5	25	70	2	1	-	2	كيمياء فيزيانية تطبيقية 3 إكيمياء ضونية وحفز	APCH 441	المقررات الإجبارية (12 ساعة معتمدة)
CHEM 212	100	0	0	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية تطبيقية 3 إكيمياء مركبات غير متجانسة الحلقة]	APCH 411	
APCH 311	-	15	-	35	-	-	1	3	-	-	كيمياء عضوية تطبيقية عملي 3	APCH 413	
PHYS 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	اساسيات الالكترونيات	PHYS 403	
CHEM 212	100	1	1	5	25	70	2	1	1	2	كيمياء عضوية [احماض امينية + فيتامينات]	APCH 415	
APCH 311	100	1	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [قلويدات + تربينات]	APCH 417	
CHEM 321	50	-	-	3	12	35	1	1	-	1	كيمياء غير عضوية [صناعة الحديد و السبانك]	APCH 421	المقررات الإختيارية (يختار
CHEM 331	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	الكيمياء الحيوية التحليلية والمحسات	APCH 433	الطالب 3 ساعات معتَمدة)
-	100	1	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء صناعية 1 [صناعات دوائية + اكيمياء زراعية]	APCH 419	
APCH 342	100	1	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية تطبيقية ج [كيمياء السطوح التطبيقية + تكنولوجيا الأغشية و تطبيقاتها]	APCH 443	
							16				دة للفصل الأول من المستوى الرابع	دد الساعات المعتم	إجمالي ع

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج الكيمياء التطبيقية

												Ç, y	-
متطلبات سابقة	مجموع درجات			لدرجــة	3)		عدد الساعات	-	ساعات سبو ع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابعه	المقرر	ت	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ŗ	ن	·		
-	50	-	-	15	35	-	1	3	-	-	مشروع بحث 2	APCH 450	
APCH 311	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء عضوية تطبيقية [صناعة المطاط وصناعة المنظفات والصابون]	APCH 412	
APCH 311	-	15	•	35	•	•	1	3	-	0	كيمياء عضوية تطبيقية عملي 4	APCH 414	
CHEM211	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	بلمرات عضوية	APCH 416	
CHEM 322	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية 6 إنظرية المجموعات +طيفية	CHEM 422	المقررات الإجبارية
CHEM 331	50	-	•	3	12	35	1	-	-	1	مقدمة في طرق الفصلُ الكيميائي	APCH 432	(14 ساعة معتمدة)
APCH 341	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية تطبيقية 4 [كيمياء كهربية صناعية وتأكل]	APCH 442	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء فيزيائية تطبيقية 5 [كيمياء الاسمنت علم المواد]	APCH 444	
APCH 344	-	15	-	35	-	-	1	3	-	0	كيمياء فيزيانية تطبيقية عملي	APCH 446	
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	تطبيقات الحاسب في الكيمياء	COMP 418	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	معلوماتية كيميانية + عمليات	APCH 418	
CHEM321	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء صناعية 2[بلمرات + تكنواوجيا السيلكون]	APCH 424	
CHEM321	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الكيمياء النووية التطبيقية	APCH 426	
CHEM321	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	الليزر في الكيمياء والكيمياء الضوئية التطبيقية	APCH 428	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية تطبيقية هـ [تكنولوجيا مواد البناء والطيف الجزيني]	APCH 440	(يختار الطالب 4 ساعات معتمدة)
CHEM211 &212	50	_	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء النسيج	CHEM 416	
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	إعادة تدوير المخلفات	CHEM 410	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية تطبيقية د [كيمياء ضونية تطبيقية والحفز التطبيقي]	APCH 448	
							18				المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الرابع	لي عدد الساعات	إجما

15- برنامج النبات تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى
33	16	17	الأول
35	18	17	الثاني
33	16	17	الثالث
33	16	17	الرابع
134	نامج	لساعات المعتمدة الكلية بالبر	عدد ا

برنامج النبات تخصص منفرد

المستوى الأول

متطلبات	مجموع درجات			رجة	الد		عدد الساعات		ماعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقة	المقرر	ij	ع	m	j	ن	المعتمدة	ع	ŗ	ن	3 2 [;	33 [-3	3,2	
-	50	•	ı	1	1	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب	
-	50	1	-	-	-	50	-	-	ı	1	حقوق الإنسان	HURI 101	متطلب الجامعة	
-	200	-	1	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101		
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	متطلبات	
-	50	-	15	1	35	ı	1	3	-	-	عم <i>لي</i> كيمياءعامـة (1)	CHEM 103	متطلبات الكلية (المقررات	الفصر
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	أساسيات علم النبات (1)	BOTA 101	الإجباريــة)	الفصل الثاني
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحيوان (1)	ZOOL 101		
							17		لأول	ستوی ۱۱	سدة للفصل الأول من الم	عدد الساعات المعتد	إجمالي	
-	100	-	1	1	1	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	**	
-	50	-	1	1	1	50	ı	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	(15
-	150	-	•	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء (2)	CHEM 102		الفصل الاول
-	50	-	15	1	35	-	1	3	-	1	عملي كيمياءعامـة (2)	CHEM 104		لاول
-	150	1	37	8	15	90	3	3	1	2	أساسيات علم النبات (2)	BOTA 102	متطلبات الكلية (المقررات	
_	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	علم الحيوان (2)	ZOOL 102	الإجباريــة)	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولو <i>جي</i>	MICR 102		
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحشرات	ENTM 102		
							16		لأول	ستوی ا	دة للفصل الثانى من الم	عدد الساعات المعتم	إجمالي خ	

متطلبات سابقة	مجموع درجات			,جــة	الدر		عدد الساعات		ساعان سوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	IJ	ع	ٿ	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن	32 [33	35-27
ENGL 102	100	•	-	-	-	100	2	-	·	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
BOTA 101	100	•	25	5	10	60	2	2	•	1	تشريح نبات	BOTA 201	
BOTA 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	فسيولوجيا العلاقات المائية في النبات	BOTA 203	
BOTA 102	100	-	25	5	10	60	2	2	•	1	النظم البينية	BOTA 205	
BOTA 102	50	-	1	3	12	35	1	-	-	1	أساسسسيات وأدوات البروتيومات	BOTA 207	المقررات الإجبارية (12 ساعة معتمدة)
BOTA 102	50	•	-	3	12	35	1	-	•	1	نانو تكنولوجيا الدنا	BOTA 209	(3222 -200
-	50	•	1	3	12	35	1	-	1	1	مفاهيم أحصائية	STAT 209	
CHEM 101, 102	150	1	37	8	15	90	3	3	ı	2	كيمياء عضوية (ضوئية- علاجية)	CHEM 255	
BOTA 102	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تطور الجينوم النباتي	BOTA 211	
ENTM 102	50	-	1	3	12	35	1	-	-	1	الحشرات ودورها كمؤشرات حيوية	ENTM 211	المقررات الإختيارية
PHYS 101	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	أساسيات الفيزيساء الحيوية	BIOP 213	ريختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمـــــة فــــــي الجيولوجيا	GEOL 255	
							17		نی	ى الثا	للفصل الأول من المستو:	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد

المستوى الثاني الفصل الثاني برنامج النبات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	6	ساعان سبو عب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-,	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
-	100	•	25	5	10	60	2	2	ı	1	أساسيات علم التصنيف	BOTA 202	
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أرشيجونيات	BOTA 204	
-	100	ı	25	5	10	60	2	2	ı	1	طحالب	BOTA 206	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم حبوب اللقاح التطبيقي	BOTA 208	المقررات
MICR 102	150	ı	37	8	15	90	3	3	i	2	ميكروبيولو <i>جي</i> (2) (فيروسات ـ بكتريا _ فطريات)	MICR 202	الإجبارية (14 ساعة معتمدة)
CHEM 102	100	ı	1	5	25	70	2	ı	i	2	كيمياء فيزيانية (كيمياء الديناميكا الحرارية والحركية)	CHEM 204	
ENTM 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	الحشرات كناقلات للأمراض النباتية	ENTM 204	المقررات
-	100	- 1	-	5	25	70	2	-	- 1	2	كيمياء حيوية صناعية	BIOC 204	الإختيارية (يختار الطالب 4
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الصون البيئى	BOTA 210	ساعات معتمدة)
							18		ن	الثانو	سدة للفصل الثاني من المستوى	دد الساعات المعته	إجمالي ع

المستوى الثالث – الفصل الأول برنامج النبات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جــة	الدر		عدد الساعات		اعات وعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقه	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن		, ,	
-	50	-	-	-	1	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
-	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	فسيولوجيا النمو والهرمونات النباتية وتطبيقاتها التكنولوجية	BOTA 301	
BOTA 204	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	حفريات نباتية	BOTA 303	المقررات الإجبارية
BOTA 207	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	وراثة جزينية	BOTA 305	(12 ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	زراعة الأنسجة النباتية وتطبيقاتها التكنولوجية	BOTA 307	,
STAT 209	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	إحصاء حيوي	STAT 321]
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تكنولوجيا الإنبات والإكثار الخضري والمعملي	BOTA 309	المقررات
BOTA 209	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	التشخيص الجزيئي بالتقنيات المتقدمة	BOTA 311	الإختيارية (يختار الطالب 4 ساعات
BOTA 206	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	طحالب تطبيقي	BOTA 313	4 ساعات معتمدة من هذه
CHEM 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية (أصباغ وبوليمرات)	CHEM 353	هده المقررات)
	_						17		(، الثالث	سمدة للفصل الأول من المستوى	عدد الساعات الم	إجمالي

المستوى الثالث – الفصل الثانى برنامج النبات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ä	جــا	الدر		عدد الساعات	6	ساعا. سبوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقه	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33 ()	33 (3	33
-	50	-	•	-	-	50	1	-	ı	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR 302	متطلب جامعة
BOTA 203	150	-	37	8	15	90	3	3	ı	2	الخصائص الجزيئية والوظيفية للإنتقال في النبات – تغذية معدنية	BOTA 302	
BOTA 202	100	-	25	5	10	60	2	2	ı	1	فصائل مختارة من النباتات الزهرية	BOTA 304	
BOTA 206	100	-	25	5	10	60	2	2	ı	1	طحالب المياه العذبة والمالحة في مصر	BOTA 306	المقررات
STAT 209	50	-	1	3	12	35	1	ı	ı	1	المعلوماتية الحيوية والأحصاء الحيوي لتحليل الدنا والبروتين	BOTA 308	الإجبارية (14 ساعة
BOTA 209	100	-	25	5	10	60	2	2	1	1	تفاعل البلمرة المتسلسل: الأساسيات والتطبيقات	BOTA 310	معتمدة)
BOTA 205	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	المجتمعات النباتية ـ التكنولوجيا الحيوية البيئية	BOTA 312	
MICR 101	100	-	25	5	10	60	2	2	•	1	الميكروبيولوجي التطبيقي	MICR 388	
-	50	-	-	3	12	35	1	ı	•	1	جغرافيا نباتية	BOTA 314	المقررات
-	50	-	-	3	12	35	1	-	ı	1	تنوع بيولوج <i>ي</i>	BOTA 316	الإختيارية
BOTA 204	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تطبيقات على الحفريات النباتية	BOTA 318	(يختار الطالب 1 ساعة
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تربية نبات وتطبيقاتها	BOTA 320	معتمدة)
							16			لثالث	المعتمدة للفصل الثاني من المستوى ا	ي عدد الساعات	إجمال

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج النبات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات		2	رجا	الد		عدد الساعات		ساعات سبو عيا		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
•	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33-4-7-4	33 [-3	33
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50		ı	-	-	50	1	ı	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب
-	50	-	ı	ı	-	50	1	-	ı	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	ساعة واحدة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أسس علم الانزيمات وتطبيقاتها التكنولوجية	BOTA 401	
BOTA 207	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	هندسة البروتين _ المسارات والتفاعلات	BOTA 403	
BOTA 306	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تكنولوجيا الطحالب	BOTA 405	المقررات
вотазо4	150	1	37	8	15	90	3	2	1	2	التصنيفات الحديثة للنباتات الزهرية (تصنيف جزيني) – نباتات طبية وعطرية (زهرية ولا زهرية)	BOTA 407	الإجبارية (12 ساعة معتمدة)
MICR 202	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أمراض نبات (1)	MICR 481	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	الإجهاد ومضادات الأكسدة في النبات	BOTA 411	المقررات
BOTA 304	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	تقسيم عددى وتفريعي	BOTA 413	الإختيارية (يختار الطالب 4
BOTA 307	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تكنولوجيا حيوية نباتية	BOTA 415	ساعات معتمدة)
							17		ابع	وی الر	دة للفصل الأول من المستو	دد الساعات المعتم	إجمالي ع

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج النبات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ž	رجا	الد		عدد الساعات		ساعات سبوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
المصب	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن	,	ريم آھيون	الكر ر
-	150	ı	37	8	15	90	3	3	-	2	أيض وطاقة احيائية	BOTA 402	
BOTA 304	150	ı	37	8	15	90	3	3	1	2	فلورة النباتات الزهرية _ فلورة حزازية	BOTA 404	المقررات
BOTA 312	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تطبيقات علم البيئة	BOTA 406	الإجبارية (12 ساعة معتمدة)
BOTA 305	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	هندسة وراثية	BOTA 408	ساعه معتمده)
-	50	-	-	20	30	-	1	3	-		مشروع بحثي	BOTA 410	
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	علم الأجنة	BOTA 412	
BOTA 312	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	إدارة الحياة البرية	BOTA 414	
BOTA 204	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	النواحي التطبيقية للأرشيجونيات	BOTA 416	المقررات الإختيارية
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أيض المنتجات النباتية الثانوية	BOTA 418	الإحديارية (يختار الطالب 4 ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	نماذج المحاكاة للجزينات الكبيرة	BOTA 420	(12222
							16		ابع	وی الر	دة للفصل الثاني من المست	دد الساعات المعتم	إجمالي ع

14-برنامج نبات - كيمياء تخصص مزدوج (140 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى
33	16	17	الأول
36	18	18	الثاني
33	16	17	الثالث
38	19	19	الرابع
140	نامج	لساعات المعتمدة الكلية بالبر	عدد ا

تخصص أول: علم النبات تخصص ثانى :الكيمياء

المستوى الأول برنامج نبات - كيمياء تخصص مزدوج

رقم المقرر	إسم المقرر		ماعات بوعياً		عدد الساعات		וע	رجة	,		مجموع درجات	متطلبات سابقة
55 , 5	, ,	ن	ij	ع	المعتمدة	ن	Í	m	ع	Ü	المقرر	سابقه
SAFS 101	الأمن والسلامة	1	-	-	1	50	-	-	-	-	50	-
HURI 101	حقوق الإنسان	1	-	-	-	50	-	-	-	-	50	-
MATH 101	تفاضل وتكامل (1)	3	2	-	4	140	50	10	-	-	200	-
PHYS 101	فيزياءعامة (1)	3	-	3	4	120	20	10	50	-	200	-
CHEM 101	كيمياءعامة (1)	3	-	-	3	105	37	8	-	-	150	-
CHEM 103	عملي كيمياء عامة (1)	-	-	3	1	-	35	-	15	-	50	-
BOTA 101	أساسيات علم النبات (1)	1	-	3	2	60	10	5	25	-	100	-
ZOOL 101	علم الحيوان (1)	1	-	2	2	60	10	5	25	-	100	-
الساعات المعتمد	دة للفصل الأول من الم	ستوى	الأول		17							
ENGL 102	لغة إنجليزية (1)	2	-	-	2	100	-	-	-	-	100	-
INCO 102	مدخل في الحاسب الآلي	1	1	-	-	50	-	-	-	-	50	-
CHEM 102	كيمياء (2)	3	1	-	3	105	37	8	-	-	150	-
CHEM 104	عملي كيمياء عامة (2)	-	-	3	1	-	35	-	15	-	50	-
BOTA 102	أساسيات علم النبات (2)	2	1	3	3	90	15	8	37	-	150	-
ZOOL 102	علم الحيوان (2)	2	_	2	3	90	15	8	37	-	150	-
MICR 102	ميكروبيولوجي	1	-	2	2	60	10	5	25		100	-
ENTM 102	علم الحشرات	1	-	2	2	60	10	5	25	-	100	-
الساعات المعتمد	ة للفصل الثاني من الم	ستوى	الأول		16							
S 101 H 101 S 101 M 101 M 103 A 101 L 101 L 102 D 102 M 104 A 102 L 102 R 102 M 102 M 102	SAFS HUR MAT PHY CHEI CHEI BOT ZOO INCO CHEI BOT ZOO MICI ENTI	الأمن والسلامة المعتقدة الأمن والسلامة المعتقدة الإنسان (1) المعتقدة (1) المعتقدة ا	الأمن والسلامة المحقوق الإنسان المحقوق الإنسان المحقوق الإنسان المحقوق الإنسان المحقوق الإنسان المحقوق الإنسان المحقوق المحتوان المحقوق المحتوان المحقوق المحتوان المحقوق المحتوان المحقوق المحتوان المحقوق المحتوان النبات المحتوان المحتوا		الإسلامة الإمن والسلامة الإمن والسلامة الإمن والسلامة الإنسان HUR HUR HUR HUR HUR HUR HUR MAT CHEI CHEI	المعتمدة المعتمد المعتمدة المعتمد المعتمدة المعتمدة المعتمدة المعتمدة المعتمدة المعتمد المعتمد المعتمد المعتمد المعتمدة المعتمدة المعتمد المعتمدة المعتمدة المعتمدة المعتمد المعتمد المعتمد المعتمد<	SAF: 1	مقرر اسبوعی الساعات - 50 1 - 1 3 - 50 1 - 1 - 1 5AF(1) - 50 1 - 1 - 1 - 1 5AF(1) 50 140 4 - 2 3 (1) MAT 20 120 4 3 - 3 (1) MAT 20 105 3 - 3 (1) CHEI 37 105 3 - 3 (1) CHEI 10 60 2 3 - 1 CHEI 10 60 2 3 - 1 BOT 10 60 2 2 1 (1) DOT 10 60 2 2 1 (1) DOT DOT 10 60 2 2 - 2 (1) DOT DOT	عقر إسم المقرر السبوعي الساعات ال المعتمدة ال الأسان والسلامة ال ال ال الساعات الله الله الله الله الله الله الله ال	عمقرر اسم المقرر اسم المقرر اسم المقرر اسم المقرر السلامة الله المقرر السلامة الأولى الله الله الله الله الله الله الله ال	عقر السم المقرر السبوعي المعتمدة المعتمدة المعتمدة المحتمدة المحتمدة المعتمدة المعتمدة المحتمدة المحت	المعادل المقرر السيوطي المعادل المقرر السيوطي المعادل المقرر السيوطي المعادل المقرر السيوطي المقرر المعادل المقرو الإسان المعادل المقرو الإسان المعادل المعاد

المستوى الثاني _ الفصل الأول برنامج نبات _ كيمياء تخصص مزدوج

	المقرر	ŗ	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ŗ	ن			
ENGL 102	100	-	-	-	-	100	2	-	1	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
BOTA 101	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تشريح نبات	BOTA 201	al 5 ti
BOTA 102	100	-	25	5	10	60	2	2	ı	1	أساسايات علم الطحالب	BOTA 213	المقررات الإجبارية
BOTA 102	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	أساسيات النظم البيئية	BOTA 215	للتخصص
BOTA 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	أساسيات وأدوات البروتيومات ــ تكنولوجيا الدنا	BOTA 217	الاول (7 ساعة معتمدة)
MICR 102	100	-	25	5	10	60	2	2	1	1	مقدمة في الميكروبيولوجي	MICR 201	المقررات الإختيارية
-	100	-	25	5	10	60	2	2	•	1	مقدمة في الجيولوجيا	GEOL 255	للتخصص الاول (يختار
PHYS 101	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	أساسيات الفيزياء الحيوية	BIOP 213	الطالب 2 ساعاة معتمدة)
-	150		37	8	15	90	3	3	1	2	كيمياء عضوية أليفاتية أحادية وعديدة المجموعة	CHEM261	المقررات الإجبارية للتخصص
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية إنظريات + عناصر s,p]	CHEM 271	الثانى (7 ساعات
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	أساسيات الكيمياء التحليلية	CHEM 281	معتمدة)
							18			شانی	ـدة للفصل الأول من المستوى ال	عدد الساعات المعته	إجمالي

المستوى الثاني الفصل الثاني برنامج نبات - كيمياء تخصص مزدوج

متطلبات	مجموع درجات		;	رجــة	الد		عدد الساعات		ساعان سبو عي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقة	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	,	
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	العلاقات المائية في النبات _ والإنتقال والتغنية المعدنية	BOTA 212	المقررات الإجبارية
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	المجتمعات النباتية والتلوث البيئي	BOTA 214	للتخصص الاول
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أساسيات علم التصنيف وفصائل مختارة من النباتات الزهرية	BOTA 216	(8 ساعات معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	نباتات إقتصادية	BOTA 218	المقررات الإختيارية
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الخلية والجينوم النباتي (الإتجاه التطوري)	ВОТА 220	للتخصص الاول (يختار الطالب 1 ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية أروماتية احادية وعديدة المجموعة	CHEM 260	المقررات الإجبارية
-	100	-	-	5	25	70	2	0	-	2	كيمياء فيزيائية [كيمياء الديناميكا الحرارية +كيمياء كهربية(1)]	CHEM 290	للتخصص الثاني (7 ساعات
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيائية [كيمياء حركية]	CHEM 294	معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [بترول وكيمياء بيئية]	CHEM 262	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية النظرية الحركية للغازات + الخواص الفيزيانية والتركيب الجزيئي	CHEM 204	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء عضوية [سترويدات]	CHEM 264	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
_	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الإحصاء في الكيمياء التحليلية	CHEM 282	
							18			لثانى	عتمدة للفصل الثاني من المستوى آ	عدد الساعات الم	إجمالي

المستوى الثالث – الفصل الأول برنامج نبات – كيمياء تخصص مزدوج

حالة المقرر رقم المقرر إسم المقرر الساعات عدد الدرجـة مجموع متطلبات سابقة المقرر رقم المقرر إسم المقرر أسبوعياً الساعات

	المقرر	ij	ع	ش	١	Ü	المعتمدة	ع	ij	ن				
-	50	1	ı	•	-	50	1	ı	ı	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة	
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	فسيولوجيا النمو والهرمونات النباتية ـ زراعة انسجة نباتية	BOTA 321	المقررات الإجبارية	
BOTA 217	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	الأليات الاساسية للوراثة	BOTA 323	للتخصص الاول	
BOTA 213	100	-	25	5	10	60	2	2	•	1	طحالب البيئات المختلفة في مصر	BOTA 325	(7 ساعات معتمدة)	
-	50	-	1	3	12	35	1	1	ı	1	الإجهاد اللاأحيائي وإستراتيجيات المقاومة في النبات	BOTA 327	المقررات	
BOTA 217	50	-	1	3	12	35	1	1	-	1	التشخيص الجزيئي (الأساسيات والتطبيقات)	BOTA 329	الإختيارية للتخصص الاول (يختار الطالب 1	
BOTA 216	50	-	1	3	12	35	1	1	-	1	أساسيات علم حبوب اللقاح وتطبيقاته	ВОТА 331	ساعة معتمدة)	
-	100	-	-	5	25	70	2	ı	1	2	كيمياء عضوية [الكيمياء الفراغية والسكريات]	CHEM361	المقررات الإجبارية من	
-	100	-	1	5	25	70	2	1	1	2	كيمياء غير عضوية [كيمياء تناسقية]	CHEM371	دأخل وخارج	
-	150	1	-	8	37	105	3	1	1	3	كيمياء فيزيانية إكيمياء السطوح 1 والحفر والخوص والخواص الطبيعية للبلمرات]	СНЕМ391	القسم للتخصص الثاني (7 ساعات معتمدة)	
-	50	-	-	3	12	35	1	1	1	1	كيمياء فيزيائية [كيمياء كهربية 2]	СНЕМ393	المقررات الإختيارية من	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [الأحماض الأمينية والأنثوسيانيات]	СНЕМ363	داخل وخارج القسم للتخصص الثاثر ديرا	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الكيمياء غير العضوية التطبيقية	CHEM383	الثانى (يختار الطالب 2 ساعة	
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الكيمياء الخضراء	CHEM381	معتمدة)	
							18							

المستوى الثالث - الفصل الثانى برنامج نبات - كيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع	الدرجـــة					عدد الساعات		الساعات أسبوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	درجات المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ىع	ij	ن	3	33 3	••
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب الجامعة
-	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	أساسيات علم الأرشيجونيات	BOTA 322	المقررات الإجبارية
BOTA 217	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	من تميز البروتينات إلى هندسة البروتينات	BOTA 324	المعزرات الإجبارية للتخصص الاول (5 ساعات معتمدة)
BOTA 215	50	ı	-	3	12	35	1	-	-	1	الحياة البرية والموارد البيئية الطبيعية	BOTA 326	سعت معمده)
BOTA 216	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تنوع بيولوج <i>ي</i>	BOTA 316	المقررات الإختيارية
BOTA 215	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تطبيقات على الصون البيئي	BOTA 330	للتخصص الاول
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تربية نبات وتطبيقاتها	BOTA 320	(يختار الطالب 1 ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية [الأصباغ والأطياف العضوية]	CHEM360	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء تحليلية [التحليل بالأجهزة]	CHEM380	(6 ساعات معتمدة)
-	100	•	ı	5	25	70	2	-	•	2	كيمياء عضوية [الفيتامينات والكيمياء العلاجية]	CHEM362	المقررات الاختيارية
-	100	1	-	5	25	70	2	1	-	2	كيمياء غير عضوية [المركبات الفلزعضوية]	СНЕМ370	للتخصص الثانى (يختار الطالب 2
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء الفيزيائية الحيوية	CHEM390	ساعة معتمدة)
							15	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثالث					

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج نبات – كيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع	الدرجـــة	375	الساعات أسبوعيا	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر				

	درجات	ت	ع	ش	Í	ن	الساعات	ع	ت	ن			
	المقرر		۲	5	Ĺ	0	المعتمدة	١)			
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	ساعة واحدة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	علم الإنزيمات	BOTA 421	المقررات الإجبارية
BOTA 322	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	نباتات حفرية	BOTA 423	للتخصص الاول (7
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أمراض نبات (1)	MICR 481	ساعات معتمدة)
ВОТА 321	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	فسيولوجيا الإنبات والإكثار	ВОТА 427	المقررات الإختيارية
ВОТА 322	100	-	1	5	25	70	2	-	1	2	النواحي التطبيقية للأرشيجونيات والحفريات	BOTA 429	للتخصص الاول (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	_	1	مقدمة في علم الاجنة	BOTA 431	سعه معمده)
-	200	1	50	10	20	120	4	3	1	3	كيمياء عضوية [ميكانيكية تفاعلات + تربينات]	CHEM 461	1 1 No et 5 ti
-	100	1	-	5	25	70	2	1	1	2	الكيمياء الحيوية غير عضوية والطيفية الكيميائية	CHEM 471	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (7 ساعات معتمدة)
-	50	1	-	3	12	35	1	ı	ı	1	كيمياء فيزيانية [الديناميكا الحرارية للمحاليل الالكتروليتية]	491 CHEM	(3200 2300 7)
-	100	1	1	5	25	70	2	1	1	2	کیمیاء عضویة[بیروین+نیوکلویدات]	CHEM 463	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية تحليلية	CHEM 481	للتخصص الثانى (يختار الطالب 2
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيائية إكيمياء الاسمنت (1) + قاعدة الصنف	CHEM 493	ساعة معتمدة)
							19			ابع	عتمـدة للفصل الأول من المستوى الر	ي عدد الساعــات الم	إجمال

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج نبات – كيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جــة	الدر		عدد الساعات		ساعا. ىبو ع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
منبت	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن			
-	150	·	37	8	15	90	3	3	-	2	أيض النبات	BOTA 422	
BOTA 216	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	فلورا _ نباتات عقاقير طبية (تصنيف كيميائي)	BOTA 424	المقررات الإجبارية للتخصص الاول (8
BOTA 323	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تقنيات تضاعف الحمض النووي DNA بإستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل	ВОТА 426	ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	الأيض الثانوي في النبات	BOTA 430	المقررات
ВОТА 325	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في الطحالب	BOTA 432	الإختيارية للتخصص الاول
BOTA 321	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تطبيقات زراعة الأنسجة في مقاومة الإجهاد	BOTA 434	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	200	1	50	10	20	120	4	3	-	3	كيمياء عضوية [غير متجانسة+قلويدات]	CHEM 460	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيائية [كيمياء ضوئية]	CHEM 490	ستحصیص (بدائی (7 ساعات
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء غير عضوية [سلاسل + المتراكبات العنقودية]	CHEM 470	معتمدة)
_	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [ضوئية+ليبيدات]	CHEM 462	المقررات
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية إكيمياء السطوح (2) + كيمياء الحفز التطبيقية	CHEM 492	الإختيارية للتخصص الثاني
-	100	•	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء تحليلية تطبيقية	CHEM 480	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							19				عتمدة للفصل الثاني من المستوى الرابع	عدد الساعات الم	إجمالي

15-برنامج علم الحيوان تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى						
33	16	17	الأول						
32	17	15	الثاني						
35	18	17	الثالث						
34	16	18	الرابع						
134	عدد الساعات المعتمدة الكلية بالبرنامج								

المستوى الأول برنامج علم الحيوان تخصص منفرد

متطلبات	مجموع درجات		,	درجــة	الـ		عدد الساعات		باعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقة	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,	33 3	•	
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب	
_	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	الجامعة	
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضــل وتكامــل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101		
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية	
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	CHEM 103	الكليه (المقررات الإجباريـة)	=
-	100	-	25	5	10	60	2	3	1	1	أساسسيات علم النبات (1)	BOTA 101	("2 11 1	الفصل الثاتي
-	100	-	25	5	10	60	2	2	_	1	علم الحيوان (1)	ZOOL 101		
							17		الأول	ستوى	للفصل الأول من الم	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد	
-	100	-	-	_	1	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102		
-	50	ı	ı	-	-	50	,	-	ı	1	مـــدخل فــــي الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	_
_	150	-	-	8	37	105	3	•	1	3	كيمياء (2)	CHEM 102		افصل
-	50	ı	15	-	35	ı	1	3	ı	ı	عملے کیمیاء عامة (2)	CHEM 104		القصل الاول
-	150	1	37	8	15	90	3	3	ı	2	أساسيات علم النبات (2)	BOTA 102	متطلبات الكلية	
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	علم الحيوان (2)	ZOOL 102	(المقررات الإجباريــة)	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولو <i>جي</i>	MICR 102		
_	100	•	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحشرات	ENTM 102		
							16		الأول	ستوى	للفصل الثانى من الم	. الساعات المعتمدة	إجمالي عدد	

المستوى الثاني _ الفصل الأول برنامج علم الحيوان تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع			رجــة	الدر		عدد الساعات		ساعان ىبوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
عجب حبس	درجات المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	إشم المعرز	ريم المعرز	عد العرز
ENGL 102	100	-	-	-	-	100	2	-	ı	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
ZOOL 102	200	-	50	10	20	120	4	3	1	3	التنوع التصنيفي في اللافقاريات	ZOOL 201	المقررات
ZOOL 101	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	فزيولوجيا الخلية	ZOOL 205	الإجبارية
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	كيمياء حيوية	BIOC 221	(9 ساعات
-	50	-	•	3	12	35	1	-	1	1	مفاهيم إحصائية	STAT 209	معتمدة)
-	50	-	·	3	12	35	1	•	-	1	أساسيات علم البيئة	ZOOL 203	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمة في الجيولوجيا	GEOL 255	المقررات
CHEM 102	100	-	ı	5	25	70	2	ı	•	2	كيميـــاء عضـــوية [أليفاتية + أروماتية]	CHEM 251	المعررات الإختيارية (يختار الطالب
PHYS 101	100	_	1	5	25	70	2		1	2	أساسيات الفيزياء الحيوية	BIOP 213	4 ساعات معتمدة)
							15		ی	، الثان	للفصل الأول من المستوى	دد الساعات المعتمدة	إجمالي ع

المستوى الثاني الفصل الثاني برنامج علم الحيوان تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات	_	ساعان سبوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	Ű	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	·	
ZOOL 101	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	حبليات والتطور العضوي	202 ZOOL	
ZOOL 101	150	1	37	8	15	90	3	3	1	2	التغذية و الهضم والأيض	ZOOL 210	المقررات الإجبارية
ZOOL 102	100	ı	•	5	25	70	2	1	ı	2	أساسيات علم الوراثة	ZOOL 204	(15 ساعة
ZOOL 102	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء الأنسجة والتقنية المجهرية	ZOOL 208	معتمدة)
ZOOL 102	150	ı	37	8	15	90	3	2	ı	2	علم الأوليات	ZOOL 206	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	اللافقاريات الطبية	ZOOL 216	المقررات
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الجغرافيا الحيوية	ZOOL 220	الإختيارية
MICR 102	100	ı	-	5	25	70	2	-	-	2	ميكروبيولوجيا طبية	MICR 288	(يختار الطالب
-	100	-	ı	5	25	70	2	-	-	2	معلوماتية حيوية	ZOOL 214	2 ساعة معتمدة)
							17		انی	ی الله	دة للفصل الثاني من المستو	دد الساعات المعتم	إجمالي ع

متطلبات سابقة	رجـــة مجموع درجات متطلبات ش ع ت المقرر	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر			
	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن			
-	50	-	ı	-	ı	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
ZOOL 102	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	الخليــة والبيولوجيــا الجزيئية	ZOOL 305	المقررات
ZOOL 203	150	•	37	8	15	100	3	2	-	2	بيئة حيوانية	ZOOL 303	الإجبارية
ZOOL 210	200	-	40	10	20	120	4	3	-	3	الجهاز الدوري وعلم المناعة	ZOOL 309	(12 ساعة معتمدة)
STAT 209	100	•	-	5	25	70	2	-	1	2	إحصاء حيوى	STAT 321	
ENTM 101	100	ı	25	5	10	60	2	2	ı	1	حشرات طبية	ENTM 331	المقررات
ZOOL 204	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	وراثة السرطان	ZOOL 307	الإختيارية
-	100	ı	ı	5	25	70	2	ı	ı	2	موضوعات مختارة	ZOOL331	(يختار الطالب 4 ساعات معتمدة)
							17		لث	ى الث	ة للفصل الأول من المستوء	دد الساعات المعتمد	إجمالي ع

المستوى الثالث – الفصل الثانى برنامج علم الحيوان تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات		2	رجا	الد		عدد الساعات	-	ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-, <u>-,</u>	المقرر	ij	ع	ٿ	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن	334,44		
-	50	ı	ı	ı	ı	50	1	1	ı	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب الجامعة
ZOOL 202	150		37	8	15	90	3	2	-	2	بيولوجيا التكوين	ZOOL 302	المقررات
ZOOL 205	150	ı	37	8	15	90	3	3	•	2	الغدد الصماء والتكاثر	ZOOL 306	الإجبارية
ZOOL 204	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	الوراثة الجزيئية	ZOOL 304	(12 ساعة
ZOOL 201	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	لافقاريات متقدم	ZOOL 308	معتمدة)
ZOOL 201 ZOOL 202	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	الحيوان الاقتصادى	ZOOL 310	
BIOC 221	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمة فى التكنولوجيا الحيوية	BIOC 322	المقررات الإختيارية
ZOOL 210	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	التحصين والعلاج المناعي	ZOOL 320	ُ (يختار الطالب 5
-	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	الموارد الطبيعية	ZOOL 314	ساعات
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	موضوعات مختارة	ZOOL 330	معتمدة)
MICR 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	الميكروبيولـــــوجي التطبيقي	MICR 388	
							18		ثالث	توی ال	سدة للفصل الثاني من المسن	عدد الساعات المعته	إجمالي

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج علم الحيوان تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ž	رجا	الد		عدد الساعات		ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-•	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33	33 (-3	33
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب
-	50		-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	الجامعة
-	50	-	1	ı	1	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	(يختار الطالب ساعة واحدة معتمدة)
ZOOL 201	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	علم الطفيليات	ZOOL 401	
ZOOL 306	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	فسيولوجيا الجهاز العصبي والعضلي	ZOOL 403	المقررات الإجبارية
ZOOL 309	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	التنفس والإخراج	ZOOL 405	(12 ساعة
ZOOL 302	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	علم الأجنة التجريبي	ZOOL 411	معتمدة)
-	50	-	-	25	25	-	1	2	-	•	المقال العلمي	ZOOL 407	
ZOOL 304	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الجينوم والبروتيوم	ZOOL 427	
ZOOL306	50	1	1	3	12	35	1	-	-	1	الساعة البيولوجية والإشارات الخلوية	ZOOL 413	- 1 - 11
ZOOL 305	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	بيولوجيا الاورام	ZOOL 415	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	علم السموم والتلوث البيئى	ZOOL 417	الإختيارية (يختار الطالب 5 ساعات
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	علَّم البيولوجيا الإشعاعية	ZOOL 423	معتمدة)
ZOOL 302	100	-	-	5	25	70	2	•	-	2	علم تشوهات الاجنة	ZOOL 425	
-	100	ı	ı	5	25	70	2	١	-	2	موضوعات مختارة	ZOOL 429	
							18		رابع	ی الر	للفصل الأول من المستو	د الساعات المعتمدة	إجمالي عدا

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج علم الحيوان تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات		ساعات سبوعيا		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقه	المقرر	Ç	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,		
ZOOL 208	200	-	50	10	20	120	4	3	ı	3	علم الأنسجة و كيمياء الأنسجة المناعية	ZOOL 408	
ZOOL 202	200	-	50	10	20	120	4	2	ı	3	التشريح المقارن	ZOOL 404	المقررات الإجبارية
-	50	-	-	25	25	ı	1	2	-	•	المشروع البحثي	ZOOL 420	(13 ساعة
ZOOL 201	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	علم البيئة المانية	ZOOL 402	معتمدة)
-	50	-	-	5	10	35	1	1	-	1	سلوك الحيوان	ZOOL 416	
-	100	-	-	5	25	70	2	ı	·	2	بيولوجيا الخلايا الجذعية	ZOOL 412	
ZOOL 305	100	-	1	5	25	70	2	ı	ı	2	الهندسة الوراثية	ZOOL 414	المقررات الاخترارية
-	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	علم الأوبئة الطفيلية ومكافحتها	ZOOL418	الإختيارية (يختار الطالب 3 ساعات
-	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	توجهات حديثة في التصنيف	ZOOL 422	ر ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	موضوعات مختارة	ZOOL 432	
							16		ع	ى الراب	تمدة للفصل الثاني من المستور	عدد الساعات المع	إجمالي

16-برنامج علم الحيوان- الكيمياء تخصص مزدوج (140 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى
33	16	17	الأول
34	16	18	الثاني
36	18	18	الثالث
37	19	18	الرابع
140	نامج	لساعات المعتمدة الكلية بالبر	عدد ا

تخصص أول: علم الحيوان تخصص ثانى: الكيمياء

المستوى الأول برنامج علم الحيوان- الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جة	الدر		عدد الساعات		ماعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر			
سابقه	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن						
-	50	-	ı	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب			
_	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	متطلب الجامعة			
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101				
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101				
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية	_		
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياءعامة (1)	CHEM 103	(المقررات	نفصر		
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	أساسيات علم النبات (1)	BOTA 101	الإجباريـة)	القصل الثائر		
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحيوان (1)	ZOOL 101				
							17		ول	وى الأر	نمدة للفصل الأول من المسن	ي عدد الساعـات المعن	إجمالي			
_	100	_	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	متطلب			
-	50	-	•	-	-	50		•	1	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة			
-	150	-	-	8	37	105	3	•	•	3	كيمياء (2)	CHEM 102		القصا		
-	50	-	15	-	35	-	1	3	•	-	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 104		القصل الاول		
_	150	_	37	8	15	90	3	3	-	2	أساسيات علم النبات (2)	BOTA 102	متطلبات الكلية	り		
-	150	-	37	8	15	90	3	2	ı	2	علم الحيوان (2)	ZOOL 102	(المقررات			
-	100	-	25	5	10	60	2	2	1	1	ميكر وبيولو <i>جي</i>	MICR 102	الإجباريـة)			
_	100	•	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحشرات	ENTM 102				
							16	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الأول								

المستوى الثاني _ الفصل الأول برنامج علم الحيوان ـ الكيمياء تخصص مزدوج

	حالة المقرر إسم المقرر
--	------------------------

	المقرر	Ü	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	Ç	ن			
-	100	-	-	-	ı	100	2	-	•	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
ZOOL 102	150		37	8	15	90	3	3	1	2	مقدمة في علم اللافقاريات	ZOOL 207	المقررات
ZOOL 102	50	-	-	5	10	35	1	-	•	1	مقدمة في علم الوراثة	ZOOL 209	الإجبارية للتخصص الاول
ZOOL 101	50	-	-	5	10	35	1	ı	·	1	فزيولوجيا الخلية	ZOOL 205	(6 ساعات
-	50	-	-	3	12	35	1	-	1	1	مفاهيم إحصائية	STAT 209	معتمدة)
PHYS 101	100	-	-	5	25	70	2	1	1	2	أساسيات الفيزياء الحيوية	BIOP 213	المقررات الإختيارية للتخصص الاول
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمة في الجيولوجيا	GEOL 255	(يختار الطالب2 ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	1	2	كيمياء عضوية أليفاتية أحادية وعديدة المجموعة	CHEM261	المقررات الإجبارية
-	100	-	-	5	25	70	2	0	-	2	كيمياء غير عضوية [نظريات +عناصر [s,p]	CHEM271	للتخصص الثاني (7 ساعات
-	100	-	25	5	10	60	2	3	•	1	أساسيات الكيمياء التحليلية	CHEM281	معتمدة)
							17			انی	ة للفصل الأول من المستوى الث	عدد الساعات المعتمد	اجمالي ع

المستوى الثاني الفصل الثاني برنامج علم الحيوان- الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			بــة	الدرج		عدد الساعا		ساعا سوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	ت المعتمدة	ع	ij	ن	انتم <i>احد</i> رد	33-7-	3,54,742
ZOOL 101	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	مقدمــة فــي الحبليــات والنطور العضوي	ZOOL 212	المقررات الإجبارية للتخصص الاول
ZOOL 102	150	ı	37	8	15	90	3	3	•	2	كيمياء الانسجة والتقنية المجهرية	ZOOL 208	(6 ساعات معتمدة)
ZOOL 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	اللا فقاريات الطبية	ZOOL 216	المقررات الإختيارية للتخصص الاول
MICR 102	100	-	-	5	25	70	2	0	-	2	ميكروبيولوجيا طبية	MICR 288	(يختار الطالب 2
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الجغرافيا الحيوية	ZOOL 220	ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية أروماتية أحادية وعديدة المجموعة	CHEM 260	المقررات الإجبارية
-	100	-	-	5	25	70	2	0	-	2	كيمياء فيزيائية [كيمياء الديناميكا الحرارية +كيمياء كهربية(1)]	СНЕМ290	المعررات الإجبارية التخصص الثاني (7 ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيائية إكيمياء حركية]	СНЕМ292	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [البترول والكيمياء البيئية]	CHEM 262	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية النظرية الحركية للغازات + الخواص الفيزيانية والتركيب الجزيني]	CHEM294	المقررات الإختيارية للتخصص الثانى (يختار الطالب 2
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء عضوية [سترويدات]	CHEM264	ساعة معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الإحصاء في الكيمياء التحليلية	CHEM282	
							17			انی	لفصل الثانى من المستوى الث	الساعات المعتمدة ا	إجمالي عدد

برنامج علم الحيوان- الكيمياء تخصص مزدوج المستوى الثالث _ الفصل الأول

حالة المقرر رقم المقرر إسم المقرر الساعات عدد الدرجــة مجموع متطلبات الدرجــة درجات سابقة

	المقرر	Ü	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن			
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
ZOOL 102	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	الخلية والبيولوجيا الجزيئية	ZOOL 305	المقررات الإجبارية للتخصص الاول
ZOOL 212	150	-	37	8	15	90	3	2	1	2	علم البيئة الحيوانية	ZOOL 303	(6ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	بيولوجيا الحماية	ZOOL 301	المقررات
ZOOL 204	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	وراثة السرطان	ZOOL 307	الإختيارية للتخصص الاول
STAT 209	100	-	1	5	25	70	2	-	1	2	إحصاء حيوى	STAT 321	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [الكيمياء الفراغية والسكريات]	CHEM 361	المقررات الإجبارية
-	100	-	,	5	25	70	2	-		2	كيمياء غير عضوية [كيمياء تناسقية]	CHEM 371	من داخل وُخَارَجُ
-	150	-	1	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء فيزيانية [كيمياء السطوح 1 والحفز والخواص الطبيعية للبلمرات]	CHEM 391	القسم للتخصص الثاني (7 ساعات معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء فيزيانية [كيمياء كهربية 2]	CHEM 393	المقررات الإختيارية من داخل
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [الأحماض الأمينية والأنثوسيانيات]	CHEM 363	روخنورية من درس وخارج القسم للتخصص الثاني
-	100	-	•	5	25	70	2	-	-	2	الكيمياء غير العضوية التطبيقية	CHEM 383	بختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الكيمياء الخضراء	CHEM 381	`
							18			الث	دة للفصل الأول من المستوى الذ	دد الساعات المعتم	إجمالي ع

المستوى الثالث - الفصل الثانى برنامج علم الحيوان- الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	ᆀ		عدد الساعات	=	ساعاد سوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
	المقرر	ij	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·			
-	50	-	ı	ı	•	50	1	-	ı	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب كلية	
ZOOL101	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	علم فزيولو <i>جي</i> (1)	ZOOL 322	المقررات الإجبارية	
ZOOL201	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	اللافقاريات متقدم وعلم الطفيليات	ZOOL 328	للتخصص الاول (7 ساعات معتمدة)	
ZOOL207 ZOOL212	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	الحيوان الإقتصادي	ZOOL 310	المقررات الإختيارية	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمة فى التكنولوجيا الحيوية	BIOC322	للتخصص الاول (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)	
-	150	-	37	8	15	90	3	3	0	2	كيمياء عضوية [الأصباغ والأطياف العضوية]	CHEM 360	المقررات الإجبارية	
-	150	-	37	8	15	90	3	3	1	2	كيمياء تحليلية [التحليل بالأجهزة]	CHEM 380	للتخصص الثاني (6 ساعات معتمدة)	
-	100	-	1	5	25	70	2	0	0	2	كيمياء عضوية [الفيتامينات والكيمياء العلاجية]	CHEM 362	المقررات الإختيارية	
-	100	1	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية[المركبات الفلز عضوية	CHEM 370	المعرزات (بعديورية للتخصص الثاني (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)	
-	100	-	25	5	10	60	2	3	0	1	كيمياء الفيزيائية الحيوية	CHEM 390	(32020 2500	
							18			لث	ة للفصل الثاني من المستوى الثا	الساعات المعتمدة	أجمالي عدد	

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج علم الحيوان - الكيمياء تخصص مزدوج

, i	مجموع درجات	الدرجــة	عدد الساعات	الساعات أسبوعياً	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-----	----------------	----------	----------------	---------------------	------------	------------	-------------

	المقرر	Ü	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن			
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمسل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU401	(يختار الطالب ساعة
-	50	-	-	-	ı	50	1	1	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS401	واحدة معتمدة)
ZOOL 207	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أساسيات علم البيئة المائية	ZOOL419	المقررات الإجبارية
ZOOL322	200	1	50	10	20	120	4	3	1	3	علم فزيولو <i>جى</i> (2)	ZOOL421	للتخصص الاول (6 ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	علم البيولوجيا الإشعاعية	ZOOL423	المقررات الإختيارية
ZOOL 305	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	بيولوجيا الأورام	ZOOL415	للتخصص الاول (يختار
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	علم سموم والتلوث البيئي	ZOOL417	الطالب 2 ساعة
ZOOL 305	100	•		5	25	70	2	-		2	الجينوم والبرتيوم	ZOOL427	معتمدة)
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	كيمياء عضوية [ميكانيكية تفاعلات +تربينات]	CHEM461	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الكيمياء الحيوية غير عضوية والطيفية الكيمياني	СНЕМ471	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (7 ساعات معتمدة)
-	50	ı	1	3	12	35	1	•	1	1	كيمياء فيزيانية [الديناميكا الحراريــــة للمحاليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	CHEM491	سحت معمده
-	100		1	5	25	70	2	-	1	2	کیمیـــاء عضــویة [بیروین+نیوکلویدا]	СНЕМ463	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية تحليلية	CHEM481	للتخصص الثاني
-	100	-	ı	5	25	70	2	-	ı	2	كيمياء فيزيائية إكيمياء الأسمنت (1) + قاعدة الصنف]	СНЕМ493	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							18			رابع	دة للفصل الأول من المستوى ال	الساعات المعتم	إجمالي عدد

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج علم الحيوان- الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ة_	رجــ	الدر		عدد الساعات	=	ماعا. ىبو ع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-,	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن			
ZOOL208	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الأنسجة	ZOOL 406	7.1.20.51
ZOOL212	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	أساسيات علم بيولوجيا التكوين	ZOOL 410	المقررات الإجبارية للتخصص الاول 8
-	50	-	-	5	20	35	1	1	-	1	سلوك الحيوان	ZOOL 416	ساعات معتمدة)
ZOOL102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمة في علم الأوليات	ZOOL 430	`
ZOOL322	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الحساسية وأمراض المناعة الذاتية	ZOOL428	المقررات
ZOOL209	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الهندسة الوراثية	ZOOL 414	الإختيارية
-	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	تِوجهات حديثة في التصنيف	ZOOL 422	للتخصص الاول
ZOOL212	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	أساسيات علم التشريح المقارن	ZOOL 424	(يختار الطالب 2
-	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	علم الأوبئة الطفيلية ومكافحتها	ZOOL418	ساعة معتمدة المقررات)
-	200		50	1 0	20	12 0	4	3	-	3	كيمياء عضوية [غير متجانسة+قلويدات]	CHEM460	المقررات الإجبارية
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيائية [كيمياء ضوئية]	CHEM490	للتخصص الثاني
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء غير عضوية [سلاسل + المتراكبات العنقودية]	СНЕМ470	(7 ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [ضوئية+ليبيدات]	CHEM462	المقررات
-	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيائية [كيمياء السطوح (2) + كيمياء الحفز التطبيقية]	CHEM492	الإختيارية للتخصص الثاني
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء تحليلية تطبيقية	CHEM480	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							19			į	معتمدة للفصل الثانى من المستوى الرابع	عدد الساعات ال	إجمالي

17- برنامج علم الحشرات تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى
33	16	17	الأول
34	16	18	الثاني
32	15	17	الثالث
35	18	17	الرابع
134	لية بالبرنامج	عدد الساعات المعتمدة الك	

برنامج علم الحشرات تخصص منفرد

المستوى الأول

متطلبات	مجموع درجات			جة	الدر		عدد الساعات		ماعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقة	<u>ارب</u> المقرر	Ú	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ت	ن	ہم اسرر		عد العرز	
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب	
_	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	متطلب الجامعة	
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضـــل وتكامـــل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101		
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	متطلبات	انف
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	متطلبات الكلية (المقررات الإجبارية)	الفصل الاول
-	100	•	25	5	10	60	2	3	1	1	أساسسيات علم النبات (1)	BOTA 101	("2 11 1	,
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحيوان (1)	ZOOL 101		
							17		<u>ئول</u>	يتوى الا	ة للفصل الأول من المس	دد الساعات المعتمدة	إجمالي ع	
_	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	**	
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء (2)	CHEM 102		
-	50	-	15	-	35	1	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 104		الفصل الثاني
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أساسيات علم النبات (2)	BOTA 102	متطلبات الكلية (المقررات	ئاني
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	علم الحيوان (2)	ZOOL 102	الْإجباريَّة)	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولو <i>جي</i>	MICR 102		
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحشرات	ENTM 102		
							16		أول	ىتوى ال	أ للفصل الثاني من المس	دد الساعات المعتمدة	إجمالي ع	

برنامج علم الحشرات تخصص منفرد

المستوى الثانسي – الفصل الأول

حالة رقم المقرر الساعات عدد الدرجـــة مجموع متطلبات سابقة	ш					
		متطلبات سابقة	الدرجـــة	الساعات		حالة

	درجات						الساعات المعتمدة	Ĺ	ىبوعي	أما			المقرر		
	المقرر	Ü	ع	Ű	Í	ن	المعتدة	ع	ij	ن					
-	100	-	-	-	ı	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية	ENGL 201	متطلب الجامعة		
ENTM 102	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	الشكل العام للحشرات	ENTM 201			
ENTM 102	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	تشريح الحشرات المتقدم	ENTM 203	** 91		
ENTM 102	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	ملائمة الحشرات لبيئتها	ENTM 205	المقررات الإجبارية		
ENTM 102	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	التلوث وحماية البيئة	ENTM 207	الإجبارية (13 ساعة		
ENTM 102	150	-	37	8	15	90	3	3	•	2	تصنيف الحشرات (1)	ENTM 209	معتمدة)		
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	الكيمياء الحيوي متقدم	BIOC 205	,		
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الحشــــرات ودورهــــا كمؤشرات حيوية	ENTM 211	المقررات		
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الحشـــرات فـــي مصـــر (الفرعونية) القديمة	ENTM 213	الإختيارية (يختار		
-	100	-	-	5	25	70	2	_	-	2	الحشرات النافعة ومنتجاتها	ENTM 215	الطالب 3 ساعات		
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	آليات الدفاع في الحشرات	ENTM 217	معتمدة)		
							18	جمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثاني							

المستوى الثاني _ الفصل الثاني برنامج علم الحشرات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ä	درجـــ	וע		عدد الساعات		الساع أسبو د		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة			
	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	33	المقرر			
ENTM 102	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	أسس مكافحة آفات	ENTM 202				
ENTM 102	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	الحشرات كناقلات للأمراض النباتية	ENTM 204				
ENTM 102	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الحشرات الإجتماعية	ENTM 206	المقررات الإجبارية			
ENTM 102	150	•	37	8	15	90	3	3	-	2	أمراض حشرات ومكافحة حيوية	ENTM 208	(13 ساعة			
ENTM 102	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	صحة المجتمع والحشرات	ENTM210	معتمدة)			
ENTM 102	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	التقنية في الحشرات	ENTM 212				
-	150	37	ı	8	15	90	3	•	2	2	إحصاء حيوي	STAT 212				
-	50	ı	-	3	12	35	1	-	-	1	نحل العسل	ENTM 214				
-	100	ı	25	5	10	60	2	2	-	1	طرق الكتابة والعرض العلمي	ENTM 216	المقررات			
-	50	1	-	3	12	35	1	1	-	1	تعدد الأشكال في الحشرات	ENTM 218	الإختيارية (ختار			
-	50	ı	-	3	12	35	1	-	1	1	اصدار الصوت والضوء في الحشرات	ENTM 220	الطالب 3 ساعات			
-	50		-	3	12	35	1	-	-	1	إدارة الجودة الشاملة والمعايير العالمية لاعتماد المعامل	ENTM 262	معتمدة)			
							16	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثاني								

المستوى الثالث _ الفصل الأول برنامج علم الحشرات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			ِجــة	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر			
	المقرر	Ü	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	, ,					
-	50	-	-	-	-	50	1	ı	•	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة			
ENTM 205	100		25	5	10	60	2	3	-	1	بيئة الحشرات المتقدمة	ENTM 301				
ENTM 209	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	تصنيف الحشرات (2)	ENTM303	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ENTM 210	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	حشرات طبية وبيطرية	ENTM 305	المقررات الإجبارية (13			
ENTM 209	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تطور وتكوين العثسائر في الحشرات	ENTM 317	ساعة معتمدة)			
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	فيزياء حيوي	BIOP 313				
-	50	-	ı	3	12	35	1	ı	-	1	التواصل في الحشرات	ENTM307	المقررات			
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	آفات الحبوب المخزنة ومنتجاتها	ENTM309	الإختيارية (يختار الطالب 3			
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم القراديات	ENTM 311	ساعات معتمدة)			
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	مزارع الخلايا الحشرية	ENTM 313				
							17	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثالث								

المستوى الثالث – الفصل الثانى برنامج علم الحشرات تخصص منفرد

	مجموع		2	رجا	الد		212	-	ساعان سوعي							
متطلبات سابقة	درجات المقرر	IJ	ع	Ů	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	IJ	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر			
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب الجامعة			
ENTM 204	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	حشرات إقتصادية	ENTM302				
ENTM 102	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	الجوانب حشرية المبنية علي اسس وراثية	ENTM304	المقررات الإجبارية (11			
ENTM 203	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الأجنة الحشرية	ENTM306	ساعة معتمدة)			
CHEM 102	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية [مبيدات]	СНЕМ310				
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	العلاج بالحشرات	ENTM308				
-	100	ı	25	5	10	60	2	2	ı	1	أسس علم وراثة الخلية الحشرية	ENTM312	المقررات الإختيارية			
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	التنوع الحيوى والمحميات	ENTM 314	(يختأر الطالب 3 ساعات معتمدة)			
-	50	-	ı	3	12	35	1	-	-	1	أسس علم الحفظ البيولوجي	ENTM 358				
							15	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثالث								

متطلبات سابقة	مجمو ع			رجــة	الدر		عدد الساعات		اعات وعيا		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	درجات المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	, ,		
-	50	ı	-	•	•	50	1	-	ı	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	الجامعة
-	50	-	1	-	-	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	(يختار الطالب ساعة معتمدة)
ENTM 203	250	-	62	13	25	150	5	4	ı	3	فسيولوجي الحشرات المتقدم	ENTM401	
ENTM 304	150	-	37	8	15	90	3	3	1	2	بيولوجيــة الحشــرات الجزينيــة والهندســة الوراثية	ENTM403	المقررات الإجبارية (12 ساعة
ENTM 303	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	سلوك الحشرات المتقدم	ENTM405	معتمدة)
-	150	ı	37	8	15	90	3	2	·	2	ميكروبيولوجيا تشخيصية	MICR 485	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الإســـتخدام الآمـــن للمبيدات	ENTM409	المقررات
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	المناعة في الحشرات	ENTM411	الإختيارية (يختار
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	وراثة العشائر	ENTM413	الطَّالب 4 ساعات
-	100	-	25	5	10	60	2	2	_	1	الحشرات في الطب الشرعي	ENTM459	معتمدة)
							17		ابع	وی الرا	سدة للفصل الأول من المستو	د الساعات المعتم	إجمالي عد

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج علم الحشرات تخصص منفرد

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	_	ساعان سبو عي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقه	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,		
ENTM 202	250	ı	62	13	25	150	5	4	-	3	مبيدات حشرية ومقاومة	ENTM402	
ENTM 202	100	ı	-	5	25	70	2	-	-	2	إدارة المكافحة المتكاملة	ENTM404	المقررات
ENTM 301	50	1	-	3	12	35	1	-	-	1	ديناميكا العشائر المتقدم	ENTM406	الإجبارية (14 ساعة
-	100	-	75	25	-	-	2	4	-	•	مقال	ENTM408	معتمدة)
ENTM 202	50	1	-	3	12	35	1	-	-	1	تخطيط برامج إدارة الآفات	ENTM410	
STAT 212	150	37	-	8	15	90	3	•	2	2	إحصاء وبرمجة	STAT 420	
-	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	صيانة الموارد الحيوية	ENTM412	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	التصنيف العددي	ENTM414	المقررات
-	50	1	-	3	12	35	1	-	-	1	الغدد والإفسرازات فسي الحشرات	ENTM416	الإختيارية (يختار الطالب 4 ساعات
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	بيوتكنولوج <i>ى</i>	ENTM418	-
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	المعلوماتية الحياتية	ENTM468	
							18		ابع	ی الر	مدة للفصل الثاني من المستو	دد الساعات المعت	إجمالي ع

18-برنامج الحشرات الطبية تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى
33	16	17	الأول
34	16	18	الثاني
31	16	15	الثالث
36	18	18	الرابع
134	لية بالبرنامج	عدد الساعات المعتمدة الك	,

المستوى الأول برنامج الحشرات الطبية

	c			جـة	الدر		315		باعات	الد				
متطلبات سابقة	مجموع درجات						عدد الساعات		بوعيأ	أس	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقه	المقرر	ت	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	,		
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة	
_	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	منظب رغيمه	
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضسل وتكامسل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101		
-	150	_	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية	انف
-	50	-	15	-	35	1	1	3	-	ı	عملــي كيميـــاء عامة (1)	CHEM 103	متطلبات الكلية (المقررات الإجبارية)	الفصل الاول
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	أساسيات علم النبات(1)	BOTA 101		,
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحيوان(1)	ZOOL 101		
							17		رل	توى الأو	للفصل الأول من المسن	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد	
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102		
-	50	-	-	-	-	50	•	ı	ı	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
_	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء (2)	CHEM 102		
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملے کیمیاء عامة (2)	CHEM 104		الفصل الثاني
-	150	-	37	8	15	90	3	3	•	2	أساسيات علم النبات (2)	BOTA 102	متطلبات الكلية (المقررات الإجباريـة)	ثاني
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	علم الحيوان (2)	ZOOL 102	الإجباريــه)	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	_	1	ميكروبيولو <i>جي</i>	MICR 102		
-	100	-	25	5	10	60	2	2	_	1	علم الحشرات	ENTM 102		
							16		ول	توى الأ	لفصل الثاني من المس	الساعات المعتمدة ا	إجمالي عدد	

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	_	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33	35	33
-	100	ı	-	-	-	100	2	•	-	2	لغة إنجليزية	ENGL 201	متطلب الجامعة
ENTM 102	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أسس الشكل العام للحشرات	ENTM 251	
ENTM 102	200	•	50	10	20	120	4	4	-	2	تصنيف الحشرات	ENTM 253	المقررات
ENTM 102	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	الحشرات والصحة العامة	ENTM 255	الإجبارية (13 ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	الكيمياء الحيوي متقدم	BIOC 205	
-	50	-	1	3	12	35	1	-	-	1	الحشـــرات كمؤشـــرات حيوية	ENTM 211	
-	50	ı	ı	3	12	35	1	-	-	1	مهارات الكتابة العلمية	ENTM 261	المقررات
-	50	1	1	3	12	35	1	-	-	1	طرق مكافحة آفات	ENTM 257	الإختيارية (يختار الطالب
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	الحشرات الإقتصادية والآفات	ENTM 263	3 ساعات معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الحشرات في مصر (الفرعونية) القديمة	ENTM 213	
							18		نی	ى الثا	دة للفصل الأول من المستو	د الساعات المعتم	إجمالي عد

المستوى الثاني الفصل الثاني برنامج الحشرات الطبية

	مجموع		2	رجسة	الد		315		ساعان سوعب					
متطلبات سابقة	درجات المقرر	ij	٤	m	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	IJ	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
ZOOL 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أساسيات علم الطفيليات	ENTM 252		
ENTM 102	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	تشريح الحشرات	ENTM 254	الدقد ات	
ENTM 102	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	بيئــــة الحشرات	ENTM 256	المقررات الإجبارية (12	
ENTM 102	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أمراض حشرات ومكافحة حيوية	ENTM 208	ساعة معتمدة)	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	2	2	إحصاء حيوي	STAT 212		
-	100	25	-	5	10	60	2	1	3	1	كتــــابة التقارير العلمية	ENTM 258		
-	50	ı	-	3	12	35	1	المقررات ENTM 218 تعدد الأشكال في المقررات الحشرات الحشرات						
-	50	-	-	3	12	35	1	1	-	1	إدارة الجودة الشاملة والمعايير العالمية لإعتماد المعامل	ENTM 262	ام حدوریه (یختار الطالب 4 ساعات معتمدة)	
-	100	25	-	5	10	60	2	-	2	1	مهارات التواصل	ENTM 264		
							16	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثاني						

المستوى الثالث - الفصل الأول برنامج الحشرات الطبية

متطلبات سابقة	(, , , , , , ,	الدرجـــة	الساعات	إسم المقرر	

	درجات						الساعات	ڔٞ	ىبوعب	أس				
	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن				
-	50	-	-	-	-	50	1	-	•	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة	
ENTM 252	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	حشرات طبية وبيطرية	ENTM 305	11	
ENTM 254	250	1	62	13	25	150	5	4	-	3	فسيولوجي الحشرات	ENTM 353	المقررات الإجبارية (11 ساعة معتمدة)	
ENTM 255	100	1	25	5	10	60	2	3		1	مهارات تقنية في علم الحشرات الطبية	ENTM 357	(**************************************	
-	50	1	-	3	12	35	1	-	ı	1	مزارع الخلايا الحشرية	ENTM 313		
-	50	1	-	3	12	35	1	-	-	1	العلاج بنحل العسل	ENTM 355	المقررات الإختيارية	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	•	1	أمراض نباتية منقولة بالحشرات	ENTM 359	(يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)	
-	50	-	-	3	12	35	1	_	-	1	العلاج بيرقات الذباب	ENTM 361	(,	
							15	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثالث						

المستوى الثالث _ الفصل الثانى برنامج الحشرات الطبية

متطلبات سابقة	مجموع درجات			ب	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
-	50	-	-	-	ı	50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب الجامعة
ENTM 255	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	حشرات طبية وبيطرية تطبيقي	ENTM 352	
ENTM 256	100	-	ı	5	25	70	2	-	-	2	سلوكيات الحشرات الطبية	ENTM 354	المقررات الإجبارية
BIOCH 205	150	-	37	8	15	90	3	3	1	2	بيولوجية الحشرات الجزيئية	ENTM 356	(12 ساعة معتمدة)
CHEM 102	150	-	37	8	15	90	3	3	ı	2	كيمياء عضوية [مبيدات]	CHEM 310	
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	أسس علم الحفظ البيولوجي	ENTM 358	
-	50	-	ı	3	12	35	1	ı	ı	1	نظم الدفاع في الحشرات	ENTM 360	المقررات الإختيارية
-	50	ı	ı	3	12	35	1	1	-	1	أخلاقيات البحث العلمي في مجال الحشرات الطبية	ENTM 362	(يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	ديناميكية عشائر	ENTM 364	
							16		الت	ى الث	دة للفصل الثاني من المستو	د الساعات المعتم	إجمالي عا

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج الحشرات الطبية

متطلبات سابقة	مجموع	الدرجـــة	311	الساعات	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر

-	درجات						الساعات	ڵؚ	ىبوعى	أب			
	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
-	50	•	-	-	-	50	1	•	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب
-	50	•	•	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU401	الجامعة
-	50	1	1	-	-	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS401	(يختار الطالب ساعة واحدةمعتمدة)
ENTM 353	250	-	62	13	25	150	5	4	-	3	سمية المبيدات الحشرية والمقاومة	ENTM451	
ENTM 305	100	-	75	25	-	-	2	-	-	2	مقــــال (1)	ENTM453	المقررات
ENTM 256	100	•	ı	5	25	70	2	-	-	2	علاقة ناقلات الأمراض بالبيئة	ENTM455	الإجبارية (14 ساعة
ENTM 305	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	التفاعل بين ناقلات الأمراض ومسببات الأمراض	ENTM457	معتمدة)
-	150	•	37	8	15	90	3	2	-	2	ميكروبيولوجيا تشخيصية	MICR 485	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الحشرات في الطب الشرعي	ENTM459	المقررات
-	50	1	ı	3	12	35	1	•	-	1	مقدمة فى علم وراثة العشائر	ENTM461	الإختيارية (يختار
-	50	1	ı	3	12	35	1	-	-	1	مكافحة نواقل الأمراض اثناء الكوارث	ENTM463	ريطالب3 الطالب3 ساعات
-	50	1	-	3	12	35	1	-	-	1	مورفوميتريكس وعلم الحشرات الطبية	ENTM465	معتمدة)
							18		8	الراب	معتمدة للفصل الأول من المستوى	، عدد الساعات الد	اجمالي

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج الحشرات الطبية

"	مجموع		ä	رجـــ	ائدر		315	~	ماعاد بوع				حالة
متطلبات سابقة	درجات المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	Ü	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	المقرر
ENTM 305	150	37	-	8	15	90	3	-	2	2	وبانيات الأمراض المنقولة بناقلات الأمراض	ENTM 452	
ENTM 255	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم القراديات الطبية والبيطرية	ENTM 454	
ENTM 352	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	مكافحة آفات الصحة العامة باستخدام المبيدات الحشرية	ENTM 456	المقررات
ENTM 352	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الإدارة المتكاملة لناقلات الأمراض	ENTM 458	الإجبارية (16 ساعة
ENTM 305	100	-	75	2 5	1	-	2	4	-	-	مقـــــال (2)	ENTM 460	معتمدة)
ENTM 353	100	-	ı	5	25	70	2	-	-	2	مناعة ناقلات الامراض وعوانلها	ENTM 462	
STAT 212	150	37	ı	8	15	90	3	-	2	2	إحصاء وبرمجة	STAT 420	
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	ظهور وعودة ظهور الأمراض المنقولة بالحشرات	ENTM 466	المقررات
-	50	-	ı	3	12	35	1	-	-	1	تطور الحشرات	ENTM 464	الإختيارية
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	المعلوماتية الحياتية	ENTM 468	(يختار الطالب 2
-	50	-	-	3	12	35	1	-	_	1	الأمراض المنقولة بالحشرات في العالم العربي	ENTM 470	ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	أسس التصنيف العددي	ENTM424	(
							18		(لراب	معتمدة للفصل الثاني من المستوى آ	عدد الساعات الم	إجمالي

19-برنامج علم الحشرات الكيمياء تخصص مزدوج (140 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى
الكلية بالمستوى	بالفصل الثاني	بالقصل الأول	
33	16	17	الأول
36	18	18	الثاني
35	17	18	الثالث
36	17	19	الرابع
140	نامج	لساعات المعتمدة الكلية بالبر	عدد ا

تخصص ثانى: الكيمياء تخصص أول: علم الحشرات

المستوى الأول

متطلبات	مجموع درجات			<u>ج</u> ة	الدر		عدد الساعات		ماعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقة	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	Ţ	ن	33 , ,	33	33	
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة	
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	منطنب انجامعه	
•	200	•	-	10	50	140	4	1	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101		
-	150	ı	ı	8	37	105	3	ı	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية)įė
ı	50	ı	15	-	35	ı	1	3	ı	ı	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	(المقررات الإجباريـة)	الفصل الاول
ı	100	ı	25	5	10	60	2	3	ı	1	أساسيات علم النبات (1)	BOTA 101		5
-	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحيوان (1)	ZOOL 101		
							17		ول	توى الأ	دة للفصل الأول من المسن	. الساعات المعتم	إجمالي عدد	
_	100	1	-	-	1	100	2	-	1	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102		
-	50	ı	ı	-	ı	50	•	ı	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
-	150	ı	ı	8	37	105	3	1	-	3	كيمياء (2)	CHEM 102		القد
-	50	ı	15	-	35	ı	1	3	-	1	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 104	7 tate and 10 a	الفصل الثاني
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أساسيات علم النبات (2)	BOTA 102	متطلبات الكلية (المقررات الإجبارية)	
_	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	علم الحيوان (2)	ZOOL 102	(,	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	_	1	ميكر وبيو لو <i>جي</i>	MICR 102		
_	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحشرات	ENTM 102		
							16		ول	توى الأ	دة للفصل الثاني من المس	الساعات المعتم	إجمالي عدد	

متطلبات سابقة	مجموع درجات			بــة	الدرج		عدد الساعات		الساعا أسبو د		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	Ū	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن	33—1, _{(—1} ,	رم, ـــرد	3,24, 42
ENGL 102	100	•	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية	ENGL 201	متطلب الجامعة
ENTM 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	التشريح الخارجي	ENTM 219	
ENTM 102	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	تقسيم الحشرات (1)	ENTM 221	المقررات الإجبارية للتخصص الاول (7 ساعات معتمدة)
ENTM 102	100	- 1	1	5	25	70	2	1	-	2	الحشرات النافعة ومنتجاتها	ENTM 215	,
-	50	1	-	3	12	35	1	-	-	1	الحشرات ودورها كمؤشرات حيوية	ENTM 211	المقررات
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الحشرات في مصر (الفرعونية) القديمة	ENTM 213	الإختيارية للتخصص الاول (يختار الطالب 2
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	آليات الدفاع في الحشرات	ENTM217	سُاعةٌ معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية أليفاتية أحادية وعديدة المجموعة	CHEM 261	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني
-	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية [نظريات + عناصر s,p]	CHEM 271	ستخصص المالي (7 ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	18	3	<u> </u>	1	أساسيات الكيمياء التحليلية المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثاني	CHEM 281 جمالي عدد الساعـات	`

المستوى الثاني – الفصل الثاني برنامج علم الحشرات الكيمياء تخصص مزدوج

					<i>)</i>				_			Ŧ	
متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	6	ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقه	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	·	
ENTM102	100	•	25	5	10	60	2	2	-	1	تشريح الحشرات	ENTM 254	المقررات
ENTM102	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	التأقلم في الحشرات	ENTM 224	الإجبارية
ENTM102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مكافحة الآفات الحشرية	ENTM 230	للتخصص الأول
ENTM102	100	1	-	5	25	70	2	2	-	1	وراثة الخلية الحشرية	ENTM 228	(7 ساعات معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	نحل العسل	ENTM214	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	طرق الكتابة والعرض العلمي	ENTM216	
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تعدد الأشكال في الحشرات	ENTM218	المقررات
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	إصدار الصوت والضوء في الحشرات	ENTM 220	الإختيارية للتخصص الأول
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	صحة المجتمع و الحشرات	ENTM 210	(يختار الطالب 2
-	50	1	1	3	12	35	1	1	ı	1	إدارة الجودة الشاملة والمعايير العالمية لاعتماد المعامل	ENTM 262	ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية أروماتية أحادية وعديدة المجموعة	CHEM 260	المقررات
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية إكيمياء الديناميكا الحرارية +كيمياء كهربية(1)]	CHEM290	الإجبارية للتخصص الثانى (7 ساعات
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيانية [كيمياء حركية]	CHEM292	معتمدة)
-	100	1	1	5	25	70	2	1	ı	2	كيمياء عضوية [البترول وكيمياء البيئية]	CHEM 262	المقررات
-	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية النظرية الحركية الحركية للغازات + الخواص الفيزيانية والتركيب الجزيني	CHEM294	الإختيارية للتخصص الثاني (يختار الطالب 2
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء عضوية [سترويدات]	CHEM264	ساعة معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الإحصاء في الكيمياء التحليلية	CHEM 282	
							18			ثانی	لتمدة للفصل الثاني من المستوى ال	ي عدد الساعات الم	إجمالي

المستوى الثالث الفصل الأول برنامج علم الحشرات الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			,جة	الدر		عدد الساعات		ساعات سبوعيا		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر			
	ر. المقرر	ت	ع	ش	j	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33 17 1	33 773	3			
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة			
ENTM221	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	حشرات طبية وبيطرية	ENTM 305	المقررات الإجبارية			
ENTM221	150	-	37	8	15	90	3	3	1	2	تقسيم الحشرات (2)	ENTM 315	للتخصص الأول (6 ساعة معتمدة)			
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	التواصل في الحشرات	ENTM307				
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تطور الحشرات والسلالات	ENTM 327	المقررات الإختيارية			
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	آفات الحبوب المخزنة ومنتجاتها	ENTM 309	للتخصص الأول (يختار الطالب 2			
-	100	-	25	5	10	60	2	2	1	1	علم القراديات	ENTM 311	ساعة معتمدة)			
-	50		-	3	12	35	1	-	-	1	مزارع الخلايا الحشرية	ENTM 313				
-	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء عضوية [الكيمياء الفراغية والسكريات]	CHEM 361				
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية أكيمياء تناسقية	CHEM371	المقررات الإجبارية من داخل وخارج			
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	كيمياء فُيزيانية [كيمياء السطوح 1 والحفز والخواص الطبيعية للبلمرات	CHEM 391	القسم للتخصص الثاني (7 ساعات معتمدة)			
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء فيزيانية إكيمياء كهربية 2]	CHEM 393	المقررات الإختيارية			
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [الأحماض الأمينية والأنثوسيانيات]	CHEM 363	من داخل وخارج القسم للتخصص الثاث حشر المثال			
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الكيمياء غير العضوية التطبيقية	CHEM 383	الثاني (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)			
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الكيمياء الخضراء	CHEM381	(
							18	إجمالي عدد الساعــات المعتمــدة للفصل الأول من المستوى الثالث								

المستوى الثالث الفصل الثانى برنامج علم الحشرات الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجة	기		عدد الساعات		لساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	'	·	
-	50	-	ı	-	-	50	1	ı	ı	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب الجامعة
ENTM224	100	ı	25	5	10	60	2	2	ı	1	أسس بينة الحشرات	ENTM 316	7. 1. Mer. 3. N
ENTM215	150	1	37	8	15	90	3	3	1	2	الحشرات النافعة والضارة	ENTM318	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (7 ساعات معتمدة)
ENTM 228	100	ı	25	5	10	60	2	2	ı	1	علم الوراثة وعلاقته بالحشرات	ENTM 320	(/
-	50	·	1	3	12	35	1	1	1	1	التنوع الحيوى والمحميات	ENTM 314	المقررات الإختيارية
-	50		-	3	12	35	1		1	1	أسس علم الأجنة للحشرات	ENTM 326	للتخصص الأول (يختار
-	50	•	-	3	12	35	1	•	1	1	تكنولوجيا مزارع الخلايا الحشرية	ENTM 328	الطالب 1 ساعة معتمدة)
-	150	•	37	8	15	90	3	3	0	2	كيمياء عضوية [الأصباغ والأطياف العضوية]	CHEM 360	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (6
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء تحليلية [التحليل بالأجهزة]	CHEM 380	ساعات معتمدة)
-	100	1	1	5	25	70	2	0	0	2	كيمياء عضوية الفيتامينات والكيمياء العلاجية	CHEM 362	المقررات الإختيارية من
-	100	•	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية [المركبات الفلزعضوية]	CHEM 370	داخل وخارج القسم للتخصص الثاني (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	3	0	1	الكيمياء الفيزيانية الحيوية	CHEM 390	(
							17				لفصل الثاني من المستوى الثالث	. الساعات المعتمدة لا	إجمالي عد

المستوى الرابع الفصل الأول برنامج علم الحشرات الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات		ساعات سبوعيا		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-,,	المقرر	Ü	ع	ش	İ	ن	المعتمدة	ع	ŗ	ن	32 −∤;	3	33=-/ -=
-	50	-	-	-	-	50	1	-		1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	ساعة واحدة معتمدة)
ENTM 320	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية للحشرات	ENTM 419	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (8
ENTM 254	250	-	62	13	25	150	5	4	-	3	أساسيات علم وظانف أعضاء الحشرات	ENTM 421	ساعات معتمدة)
-	50	1	1	3	12	35	1	-	-	1	سلوك الحشرات المتقدم	ENTM405	المقررات الإختيارية
-	50	-	1	3	12	35	1	-	1	1	المناعة في الحشرات	ENTM 411	للتخصص الأول (يختار الطالب
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	وراثة العشائر	ENTM 413	1ساعة معتمدة)
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	كيمياء عضوية [ميكانيكية تفاعلات + تربينات]	CHEM461	
-	100	1	ı	5	25	70	2	-	ı	2	الكيمياء الحيوية غير عضوية والطيفية الكيمياني	CHEM 471	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (7 ساعات معتمدة)
-	50	1	ı	3	12	35	1	-	1	1	كيمياء فيزيائية [الديناميكا الحرارية للمحاليل الإلكتروليتية]	491 CHEM	(1222, 232, 7)
-	100	-	ı	5	25	70	2	-	•	2	كيمياء عضوية [بيروين+نيوكلويدات]	CHEM 463	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	•	2	كيمياء حيوية تحليلية	CHEM 481	للتخصص الثاني د د ختار الطالب 2
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيائية إكيمياء الأسمنت (1) + قاعدة الصنف]	CHEM 493	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							19				عتمدة للفصل الأول من المستوى الرابع	الي عدد الساعــات الم	اجم

المستوى الرابع الفصل الثانى برنامج علم الحشرات الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات		ساعان ىبوعى		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,	·	
ENTM202	250	ı	62	13	25	150	5	4	ı	3	مبيدات الآفات الحشرية والمقاومة	ENTM 420	المقررات الإجبارية
ENTM202	50	1	-	3	12	35	1	-	-	1	مفاهيم المكافحة المتكاملة	ENTM 422	للتخصص الأول (
-	50	-	-	3	12	35	1	•	-	1	ديناميكا العشائر المتقدمة	ENTM406	
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تخطيط برامج إدارة الآفات	ENTM410	المقررات الإختيارية
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الغدد والإفرازات في الحشرات	ENTM416	ہ <u>ہ ۔۔۔۔رب</u> للتخصص الأول
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	أسس التصنيف العدي	ENTM424	(يختار الطالب 2
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	أسس البيوتكنولوجي	ENTM430	ساعة معتمدة)
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	كيمياء عضوية [غير متجانسة+قلويدات]	CHEM 460	المقررات الإجبارية
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيائية [كيمياء ضوئية]	CHEM 490	للتخصص الثاني
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء غير عضوية [سلاسل + المتراكبات العنقودية]	CHEM 470	(7 ساعات معتمدة)
-	100	1	-	5	25	70	2	1	-	2	كيمياءعضوية [ضوئية+ليبيدات]	CHEM 462	المقررات
-	100	•	-	5	25	70	2	-	•	2	كيمياء فيزيانية إكيمياء السطوح (2) + كيمياء الحفز التطبيقية	CHEM 492	الإختيارية للتخصص الثاني
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء تحليلية تطبيقية	CHEM 480	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							17				معتمدة للفصل الثانى من المستوى الرابع	لي عدد الساعات ال	إجما

20-برنامج الكيمياء الحيوية تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى							
33	16	17	الأول							
32	15	17	الثاني							
33	18	15	الثالث							
36	18	18	الرابع							
134	عدد الساعات المعتمدة الكلية بالبرنامج									

المستوى الأول برنامج الكيمياء الحيوية

متطلبات	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات		باعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر				
سابقة	المقرر	ت	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ŗ	ن	بعم اعتقرر	رم, محرر	عد العرز				
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة				
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	منطب انجامعه				
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101					
-	200	_	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101					
-	150	_	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	متطابات				
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	ı	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	متطابات الكليةن (المقررات	الفصل الاول			
-	100	_	25	5	10	60	2	3	-	1	أساسيات علم النبات (1)	BOTA 101	الُإجباريَّة)	ول			
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحيوان (1)	ZOOL 101					
							17		J	وى الأو	ة للفصل الأول من المسن	د الساعات المعتمد	إجمالي عد				
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	<u> </u>				
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة				
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء (2)	CHEM 102					
-	50	-	15	-	35	1	1	3	-	i	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 104		الفصل الثانع			
-	150	-	37	8	15	90	3	3	1	2	أساسيات علم النبات (2)	BOTA 102	متطابات الكلية (المقررات الإجبارية)	لثاني			
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	علم الحيوان (2)	ZOOL 102	الإجباريــه)				
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولو <i>جي</i>	MICR 102					
-	100		25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحشرات	ENTM 102					
							إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الأول										

المستوى الثاني_ الفصل الأول برنامج الكيمياء الحيوية

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	6	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
ENGL102	100	-	-	-	-	100	2	•	•	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL201	متطلب الجامعة
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيميــــاء وأيــــض البروتين	BIOC 201	
-	200	-	50	10	20	120	4	3	ı	3	إنزيمـــات وكيميـــاء الأنسجة	BIOC 203	
-	50	•	•	3	12	35	1	١	1	1	مفاهيم إحصائية	STAT 209	المقررات
CHEM 101 OR CHEM102	100	-	-	5	25	70	2	0	-	2	كيمياء تحليلية (1)	CHEM 231	الإجبارية (13 ساعة معتمدة)
CHEM 101 OR CHEM102	50	-	15	ı	35	ı	1	3	ı	•	كيمياء تحليلية عملي (1)	CHEM 233	
CHEM 102	100	1	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية (أليفاتية + أروماتية)	CHEM 251	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	فسيولوجيا العلاقات المائية في النبات	BOTA 203	المقررات الإختياري
PHYS 101	100	-	-	5	25	70	2			2	أساسسيات الفيزيساء الحيوية	BIOP 213	(يختار الطالب 2 ساعة
ZOOL 101	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	علم وظائف الحيوان	ZOOL 211	معتمدة)
							17		ئانى	ِی الله	ة للفصل الأول من المستو	الساعات المعتمد	إجمالي عدد

المستوى الثاني الفصل الثاني برنامج الكيمياء الحيوية

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جة.	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-,	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	35	35-1/25	33
-	250	-	62	13	25	150	5	3	-	4	كيمياء وأيض الكربوهيدرات والدهون	BIOC 202	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيائية (ديناميكيا حرارية +كهربية)	CHEM240	المقررات الإجبارية
CHEM 102	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيائية (حركية)	CHEM292	(13 ساعة معتمدة)
CHEM 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية	CHEM272	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية صناعية	BIOC 204	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية نباتية	BIOC 206	المقررات الإختيارية
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	میکروبیولوجیا بیئیة	MICR252	(يختار الطالب2ساعة معتمدة)
						اعات المعتمدة لل	إجمالي عدد السد						

المستوى الثالث الفصل الأول برنامج الكيمياء الحيوية

متطلبات سابقة	مجموع درجات			بة	الدر		عدد الساعات	\$	ساعا <u>ت</u> سبوعي	,	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر		
	المقرر	Ü	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن					
-	50	-	-	ı	-	50	1	-	ı	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة		
BIOC 201 OR 203	200	-	50	10	20	120	4	3	ı	3	سوائل الجسم والوظائف البيولوجية	BIOC 301	المقررات		
BIOC 201	150	ı	37	8	15	90	3	3	•	2	بيولوجيا جزيئية 1	BIOC 303	الإجبارية		
STAT 209	100	ı	-	5	25	70	2	-	1	2	إحصاء حيوى	STAT 321	(12 ساعة		
-	150	ı	37	8	15	90	3	2	ı	2	المركبات غير متجانسة الحلقة	CHEM 351	معتمدة)		
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	زراعة أنسجة نباتية	BOTA 333	المقررات الإختيارية		
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	بيولوجيا الإشعاع	BIOC 307	(يختار		
BOTA 101	100	-	ı	5	25	70	2	-	-	2	النباتات الطبية والأروماتية والإقتصادية	BOTA 335	الطالب 2 ساعة		
-	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	علم المصطلحات	BIOC 311	معتمدة)		
							15	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثالث							

المستوى الثالث الفصل الثانى برنامج الكيمياء الحيوية

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	-	ساعاد سبوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	رع	ش	Í	ن	المعتمدة	ره	ij	ن			
-	50	-	-	-	-	50	1	1	1	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR302	متطلب الجامعة
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيتامينات وأيض المعادن	BIOC 302	
BIOC201	150	•	37	8	15	90	3	3	-	2	أيض الأحماض النووية	BIOC 310	المقررات الإجبارية
BIOC201	150	•	37	8	15	90	3	3	-	2	علم المناعة	BIOC 306	(13 ساعة
BIOC 201 OR 202	150	1	37	8	15	90	3	-	1	3	الهرمونات وإشارات النقل	BIOC 316	معتمدة)
BIOC202	100	ı	-	5	25	70	2	•	-	2	التغذية	BIOC 312	المقررات
BOTA 102	100	ı	ı	5	25	70	2	1	1	2	الإجهـــاد ومضـــادات الأكسدة في النبات	вотазз4	الإختيارية (يختار
MICR102	100	-	-	5	25	70	2	•	-	2	الكيميــاء الحيويــة الميكروبية	BIOC 304	الطالب4 ساعات معتمدة)
							18		لثالث	توی ا	تمدة للفصل الثاني من المسن	عدد الساعات المع	إجمالي ح

المستوى الرابع الفصل الأول برنامج الكيمياء الحيوية

متطلبات سابقة	مجموع درجات		I .	<u>ج</u> ة	الدر		عدد الساعات	۱	ساعات سبوعي	أ	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	Ü	ع	ش)	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن			
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	ساعة واحدة معتمدة)
-	150	-	-	5	15	130	3	-	-	3	ضبط الجودة وكتابة مقالة علمية	BIOC 401	المقررات
BIOC 303	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	هندسة وراثية	BIOC 403	الإجبارية (13
BIOC 303	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	بيولوجيا جزيئية 2	BIOC 405	ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	فيزياء حيوية	BIOP 433	,
-	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	مقدمة في بيولوجيا الخلايا الجذعية	BIOC 407	المقررات
-	100	-	-	5	25	70	2			2	فيروسات جزيئية	BIOC 409	الإختيارية
-	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	إعتلالات وراثية	BIOC 411	(يختار الطالب4
ZOOL 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	علم السموم والتلوث البيئي	ZOOL 417	ساعات معتمدة)
							18		إجمالي عدا				

المستوى الرابع الفصل الثانى برنامج الكيمياء الحيوية

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جة.	الدر		عدد الساعات		ساعات ىبوع <u>د</u>		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر			
	المقرر	Ü	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33 F:	357-3	35-27			
BIOC 303	200		50	10	20	120	4	2	-	3	بيولوجيا أورام وبيولوجيا بيئية	BIOC 402				
-	150	ı	37	8	15	90	3	3	-	2	طرق الفصل والتحاليل الكيميانية الحيوية	BIOC 404	المقررات			
BIOC 303	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	تكنولوجيا حيوية جزيئية	BIOC 408	الإجبارية (61)ساعة			
-	100		-	60	40	-	2	4	-	-	بحث علمي	BIOC 410	معتمدة)			
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية الأمراض	BIOC 412				
-	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	مقدمة فى البروتيوم والجينوم	BIOC 418				
-	100	1	1	5	25	70	2	-	-	2	بيولوجياً الخلية المتقدم	BIOC420	المقررات			
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	أيض المواد الغريبة	BIOC 414	الإختيارية (يختار الطالب			
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مقدمة فى المعلوماتية الحيوية	BIOC 416	(یکدار الطالب 2ساعة معتمدة)			
							18	عدُّد الساعـات المعتمـدَّة للفصل الثاني من المستوى الرابع								

عدد الساعات المعتمدة الكلية بالمستوى	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الثاني	عدد الساعات المعتمدة بالفصل الأول	المستوى							
33	16	17	الأول							
36	17	19	الثاني							
36	18	18	الثالث							
35	17	18	الرابع							
140	عدد الساعات المعتمدة الكلية بالبرنامج									

تخصص أول: الكيمياء الحيوية تخصص ثانى: الكيمياء

المستوى الأول

متطلبات	مجموع درجات			<u>ج</u> ة	الدر		عدد الساعات		ماعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر				
سابقة	<u>ارب</u> المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33-11		<i>3,5</i> 2, 12				
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة				
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	منطب (نجامعه				
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101					
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101					
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	* *				
-	50	ı	15	-	35	-	1	3	1	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	متطابات الكلية (المقررات الإجباريـة)	الفصل الاول			
-	100	1	25	5	10	60	2	3	1	1	أساسيات علم النبات (1)	BOTA 101	(,,-,-	الاول			
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحيوان (1)	ZOOL 101					
							17				ل الأول من المستوى	عسات المعتمسدة للقص الأول					
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102					
-	50	1	1	1	1	50	1	1	1	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة				
-	150	-	ı	8	37	105	3	-	ı	3	كيمياء (2)	CHEM 102		_			
-	50	ı	15	1	35	1	1	3	1	1	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 104		الفصل الثائي			
-	150	1	37	8	15	90	3	3	1	2	أساسيات علم النبات (2)	BOTA 102	متطابات الكلية (المقررات	ا بي			
-	150	-	37	8	15	90	3	2	ı	2	علم الحيوان (2)	ZOOL 102	الإجباريــة)				
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولو <i>جي</i>	MICR 102					
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحشرات	ENTM 102					
							16	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الأول									

متطلبات سابقة	مجموع درجات			<u>ج</u> ة	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سبو عي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
مغنص	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن				
-	100	•	-	-	-	100	2	•	•	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة	
-	150	•	37	8	15	90	3	3	ı	2	كيمياء وأيض البروتين	BIOC 201	رات الإجبارية 7	
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	إنزيمات وكيمياء الأنسجة	BIOC 203	ساعة معتمدة)	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	فسيولوجيا العلاقات المانية في النبات	BOTA 203		
-	50	-	-	3	12	35	1	ı	1	1	مفاهيم إحصائية	STAT 209	المقررات	
ZOOL 101	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	علم وظائف الحيوان	ZOOL 211	المعررات الإختيارية (يختار الطالب 3	
PHYS 101	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	أساسيات الفيزياء الحيوية	BIOP 213	ساعات معتمدة)	
MICR 102	150		37	8	15	90	3	2	ı	2	فيروسات وبكتيريا	MICR 295		
-	150	•	37	8	15	90	3	3	1	2	كيمياء عضوية اليفاتية أحادية وعديدة المجموعة	CHEM 261	المقررات الإجبارية	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية [نظريات + عناصر s,p]	CHEM 271	للتخصص الثانى (7 ساعات معتمدة)	
-	100	•	25	5	10	60	2	3	-	1	أساسيات الكيمياء التحليلية	CHEM 281	`	
			إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثاني 19											

المستوى الثاني برنامج الكيمياء الحيوية - الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			بة	الدر		عدد الساعات	ڔٞ	ساعان سوعب	- أ	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
•	المقرر	ij	ع	Ů	Ĵ	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	أساسسيات أيسض الكربو هيسدرات والدهون	BIOC 210	المقررات الإجبارية (6
-	100	-	ı	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية صناعية	BIOC 204	ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية نباتية	BIOC 206	المقررات
-	100	-	-	5	25	70	2	1	-	2	أساسيات البيولوجيا الإشعاعية	BIOC 208	الإختيارية (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية أروماتية أحادية وعديدة المجموعة	CHEM 260	المقررات الإجبارية
-	100	ı	ı	5	25	70	2	1	-	2	كيمياء فيزيائية [كيمياء الديناميكا الحرارية +كيمياء كهربية(1)]	CHEM 290	للتخصص الثاني
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيانية [كيمياء حركية]	CHEM 292	(7 ساعات معتمدة)
-	100	-	1	5	25	70	2	ı	ı	2	كيمياء عضوية [البترول وكيمياء البيئية]	CHEM 262	المقررات
-	100	1	-	5	25	70	2	ı	-	2	كيمياء فيزيانية [النظرية الحركية للغازات + الخواص الفيزيانية والتركيب الجزيئي]	CHEM 294	الإختيارية للتخصص الثاني (يختار
-	50	-	-	3	12	35	1	•	-	1	كيمياءعضوية [سترويدات]	CHEM 264	الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	•	-	1	الإحصاء في الكيمياء التحليلية	CHEM 282	المعتدي
							17			ثانى	معتمسدة للفصل الثانى من المستوى ال	ي عدد الساعــات الم	إجمال

المستوى الثالث الفصل الأول برنامج الكيمياء الحيوية - الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجمو ع درجات			بــة	الدر		عدد الساعات	_	ساعا. ىبو ع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
منابقة	ار <u>ب</u> ت المقرر	Ç	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,	·	
-	50	-	-	-	-	50	1	ı	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
BIOC 201	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	مقدمة في السوائل البيولوجية	BIOC309	المقررات
BIOC 201	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	بيولوجيا جزيئية 1	BIOC303	الإجبارية (6 ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	زراعة أنسجة نباتية	BOTA333	المقررات
STAT 209	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	إحصاء حيوي	STAT 321	الإختيارية
BOTA101	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	النباتات الطبية والأروماتية والإقتصادية	ВОТА335	(يختار الطالب 2 ساعة
-	100	1		5	25	70	2	-	-	2	بيولوجيا الإشعاع	BIOC307	معتمدة)
-	100		1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [الكيمياء الفراغية والسكريات]	CHEM 361	المقررات الإجبارية
-	100		1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية [كيمياء تناسقية]	CHEM371	ام جبري التخصص الثاني
-	150	- 1	1	8	37	105	3	ı	-	3	كيمياء فيزيانية إكيمياء السطوح 1والحفز والخواص الطبيعية للبلمرات]	CHEM 391	(7 ساعات معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	ı	-	1	كيمياء فيزيائية [كيمياء كهربية 2]	CHEM 393	المقررات
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [الأحماض الأمينية والانتوسيانيات]	СНЕМ 363	الإختيارية للتخصص
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	الكيمياء غير العضوية التطبيقية	CHEM 383	الثاني (يختار
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	`الكيمياء الخضراء	CHEM381	الطالب 2 ساعة معتمدة)
							18			لثالث	معتمدة للفصل الأول من المستوى اأ	ي عدد الساعات ال	إجمال

المستوى الثالث الفصل الثانى برنامج الكيمياء الحيوية - الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجمو ع درجات			<u>ـــة</u>	الدرج		عدد الساعات		اعات وعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
معنص	<u>ارجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن		·	
-	50	-	-	-	-	50	1	-	ı	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR302	متطلب الجامعة
BIOC 201	100	-	1	5	25	70	2	1	-	2	أساسيات أيض الأحماض النووية	BIOC314	المقررات
BIOC 201	150		30	5	15	100	3	3	ı	2	علم المناعة	BIOC306	الإجبارية (7
BIOC 201 OR 202	100	-	-	5	25	70	2	1	-	2	هرمونات	BIOC308	ساعات معتمدة)
MICR102	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	الكيمياء الحيوية الميكروبية	BIOC304	المقررات
BOTA102	100	ı	-	5	25	70	2	-	1	2	الإجهاد ومضادات الأكسدة في النبات	вотазз4	الإختيارية (يختار الطالب 2ساعة
BIOC 202	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	التغذية	BIOC 312	معتمدة)
-	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية [الأصباغ والأطياف العضوية]	CHEM 360	المقررات الإجبارية
-	150	-	37	8	15	90	3	3	- 1	2	كيمياء تحليلية [التحليل بالاجهزة]	CHEM 380	للتخصص الثانى (6 ساعات معتمدة)
-	100	•	1	5	25	70	2	0	0	2	كيمياء عضوية [الفيتامينات والكيمياء العلاجية]	CHEM 362	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية [المركبات الفلز عضوية]	CHEM 370	للتخصص الثاني
-	100	-	25	5	10	60	2	3	0	1	الكيمياء الفيزيائية الحيوية	CHEM 390	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							18			ئالث	تتمسدة للفصل الثانى من المستوى الأ	عدد الساعات الم	إجمالي

المستوى الرابع الفصل الأول برنامج الكيمياء الحيوية - الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات		ساعان سبوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سنب	المقرر	Ĺ	ع	Ű	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
-	50	-	-	-	-	50	1	٠	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب
-	50	-	-	-	-	50	1	-	ı	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	ساعة واحدة معتمدة)
BIOC 303	200	-	50	10	20	120	4	3	1	3	هندسة وراثية	BIOC 403	المقررات الإجبارية (7
BIOC 303	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	بيولوجيا جزيئية 2	BIOC 405	ساعات معتمدة)
-	50	1	-	5	10	35	1	-	1	1	مقدمــة فــي بيولوجيــا الخلايــا الجذعية	BIOC 407	المقررات الإختيارية
-	50	-	-	5	10	35	1	-	-	1	إعتلالات وراثية	BIOC 411	(يختار الطالب1 ساعة معتمدة)
-	200	1	50	10	20	120	4	3	1	3	كيمياء عضوية [ميكانيكية تفاعلات + تربينات]	CHEM 461	المقررات الإجبارية
-	100	1	-	5	25	70	2	-	1	2	الكيمياء الحيوية غير عضوية والطيفية الكيميائي	CHEM 471	للتخصص الثاني (7
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء فيزيائية [الديناميكا الحرارية للمحاليل الإلكتروليتية]	491 CHEM	ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [بيروين+نيوكلويدا]	CHEM 463	المقررات
-	100	-	•	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية تحليلية	CHEM 481	الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء فيزيانية إكيمياء الاسمنت (1) + قاعدة الصنف	CHEM 493	للتخصص الثانى (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							18			ع	لمعتمدة للفصل الأول من المستوى الراب	لي عدد الساعات ا	إجما

المستوى الرابع الفصل الثانى برنامج الكيمياء الحيوية - الكيمياء تخصص مزدوج

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات		ساعان ىبو عي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر			
	المقرر	Ĺ	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن		·				
BIOC 303	200		50	10	20	120	4	2	•	3	بيولوجيا أورام وبيولوجيا بيئية	BIOC 402	المقررات			
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مقدمة في البروتيوم والجينوم	BIOC 418	الإجبارية (6 ساعات معتمدة)			
-	100	-		5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية الأمراض	BIOC 412	المقررات			
-	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	مقدمة في المعلوماتية الحيوية	BIOC 416	الإختيارية (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)			
-	200	1	50	10	20	120	4	3	-	3	كيمياء عضوية [غير متجانسة+ قلويدات]	CHEM 460	المقررات الإجبارية			
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيائية [كيمياء ضوئية]	CHEM 490	للتخصص الثاني			
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء غير عضوية [سلاسل + المتراكبات العنقودية]	CHEM 470	(7 ساعات معتمدة)			
-	100	-	•	5	25	70	2	٠	-	2	كيمياء عضوية [ضوئية+ليبيدات]	CHEM 462	المقررات			
-	100	-	1	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية [كيمياء السطوح (2) + كيمياء الحفز التطبيقية]	CHEM 492	الإختيارية للتخصص الثاني			
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء تحليلية تطبيقية	CHEM 480	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)			
							17	أجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الرابع								

22-برنامج: الميكروبيولوجي تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى
بالمستوى	بالفصل الثاني	بالفصل الأول	
33	16	17	الأول
33	17	16	الثاني
32	16	16	الثالث
36	18	18	الرابع
134	للية بالبرنامج	عدد الساعات المعتمدة الك	

المستوى الأول برنامج: الميكروبيولوجي

متطلبات	مجموع			بة	الدر		عدد الساعات		باعات بوعياً		7 ti i	7 N 7	حالة المقرر	
سابقة	درجات المقرر	ij	ع	ش	j	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حانه المقرر	
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب	
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	الجامعة	
-	200	-	-	10	50	140	4	_	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101		
-	150	-	-	8	37	105	3	_	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية	
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياءعامة (1)	CHEM 103	الكلية (المقررات	
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	أساسيات علم النبات (1)	BOTA 101	الإجباريـة)	الفصل الثائي
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحيوان (1)	ZOOL 101		ئاني
							17		ول	توى الا	دة للفصل الاول من المس	عدد الساعات المعتم	إجمالي	
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102		
-	50	-	-	-	-	50	•	-	-	1	مــدخل فـــي الحاســب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	5
-	150	-	-	8	37	105	3	-	ı	3	كيمياء (2)	CHEM 102		القصل الاول
-	50	-	15	1	35	-	1	3	ı		عملي كيمياءعامة (2)	CHEM 104		الإول
-	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	أساسيات علم النبات (2)	BOTA 102	متطلبات الكلية	
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	علم الحيوان (2)	ZOOL 102	(المقررات الإجبارية)	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولو <i>جي</i>	MICR 102	,	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحشرات	ENTM 102		
							16		ول	توى الأ	دة للفصل الثاني من المس	عدد الساعات المعتم	إجمالي	

المستوى الثاني _ الفصل الأول برنامج: الميكروبيولوجي

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جــة	الدر		عدد الساعات		ماعاد بوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة
	المقرر	Ü	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33	33 7-3	المقرر
ENGL 102	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
MICR 102	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	مقدمة في علم البكتريا	MICR 221	- 1 - 11
MICR 102	150	ı	37	8	15	90	3	2	-	2	مقدمة في علم الفطريات	MICR 231	المقررات - الإجبارية - (10)
MICR 102	50			3	12	35	1	-	-	1	بيئة ميكروبية	MICR 253	10) ساعة
-	50	-	-	3	12	35	1	-	1	1	مفاهيم إحصائية	STAT 209	معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	كيمياء حيوية	BIOC 221	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تقنيات ميكروبيولوجية	MICR 283	المقررات
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمه في الجيولوجيا	GEOL 255	الإختيارية
PHYS 101	100	1		5	25	70	2	-	-	2	أساسيات الفيزياء الحيوية	BIOP 213	(يختار الطالب 4
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	نباتات طبية وعطرية	BOTA 219	ساعات معتمدة)
	_						16		لثانى	ىتوى ا	مدة للفصل الأول من المس	عدد الساعات المعت	إجمالـي

المستوى الثاني الفصل الثاني برنامج: الميكروبيولوجي

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ä	درجــــ	Ţ		عدد الساعات		ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر				
	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن							
MICR 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمة في علم الفيروسات	MICR 212					
MICR 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولوجيا بيئية	MICR 252					
MICR 102	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تلوث ميكروبي	MICR 254					
MICR 102	100	-	25	5	10	60	2	-	-	2	بيولوجيا جزيئية (1)	MICR 262	المقررات الإجبارية				
MICR 102	50	-	-	3	12	35	1	-	ı	1	وراثة ميكروبية	MICR 264	رم ببرید (13 ساعة				
MICR 102	100	-	25	5	10	60	2	2	ı	1	إنزيمات ميكروبية	MICR 272	معتمدة)				
MICR 102	50	-	-	3	12	35	1	-	ı	1	تكنولوجيا النانو الحيوية	MICR 282	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
CHEM101	100	1	ı	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [سكريات + أحماض أمينية وبروتين]	CHEM 254					
MICR 102	100	25	-	5	10	60	2	-	2	1	مهارات بحثية	MICR 284	المقررات				
MICR 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	بيولوجيا إشعاعية	MICR 286	الإختيارية				
-	100	ı	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الطحالب	BOTA 206	(يختار الطالب 4 ساعات معتمدة)				
							17	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الثاني من المستوى الثاني									

المستوى الثالث – الفصل الأول برنامج: الميكروبيولوجي

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ä	درج	11		عدد الساعات		ساعان سوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر			
سابقه	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن	33 , ,	33 3	33			
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة			
MICR 221	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تقسيم بكتريا	MICR 321				
MICR 231	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تقسيم فطريات	MICR 331				
MICR221, MICR231	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولوجيا الغذاء	MICR 355	المقررات			
CHEM101	100	1	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء تحليلية [الطرق البصرية للتحليل والكروماتوجرافيا]	CHEM301	المقررات الإجبارية (13 ساعة معتمدة)			
MICR221, MICR 231	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تحلل حيوي	MICR 383				
STAT 209	100	10	-	10	10	70	2	-	1	2	إحصاء حيوي	STAT 321				
MICR221, MICR 231	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولوجيا التربة	MICR 353	المقررات الإختيارية			
MICR 262	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	بيولوجيا جزيئية (2)	MICR361	(يختُار الطَّالب			
ENTO 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	حشرات طبية	ENTM 331	2 ساعات معتمدة)			
							16	لي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثالث								

المستوى الثالث – الفصل الثانى برنامج: الميكروبيولوجي

	مجموع		ž	رجا	الد		215	6	ساعان سوع				
متطلبات سابقة	درجات المقرر	ป	ىد	٣	Í	·	الساعات المعتمدة	نه	IJ	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب الجامعة
MICR 212	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تقسيم فيروسات	MICR 312	
MICR 221	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أكتينوميسيتات	MICR 322	
MICR 221, MICR 231	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	ميكروبيولوجيا طبقات الأرض	MICR 352	المقررات الإجبارية (11
MICR 221, MICR 231	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	فسيولوجيا وأيض الكائنات الدقيقة	MICR 372	سُاعة معتمدة)
MICR 221, MICR 231	100	ı	25	5	10	60	2	2	ı	1	مضادات حياتية	MICR 384	
MICR 212	100	ı	25	5	10	60	2	2	ı	1	بكتريوفاج	MICR 314	المقررات
MICR 221, MICR 231	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تحولات ميكروبية	MICR374	الإختيارية
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تحكم في الكائنات الدقيقة	MICR 386	(يختار الطالب 4 ساعات معتمدة)
							16		الث	ی المت	ة للفصل الثاني من المستو	الساعات المعتمد	إجمالي عدد

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج: الميكروبيولوجي

متطلبات سابقة	مجموع درجات		Z	رجا	الد		عدد الساعات		ساعات سبو عي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	IJ	ع	Ű	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,	·	
-	50	1	-	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	ı	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب
-	50	1	-	-	-	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	ساعة واحدة معتمدة)
MICR 312	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	فيروسات طبية	MICR 411	
MICR 231	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	خميرة	MICR 433	
MICR 262	50	-	-	3	12	35	1	ı	ı	1	معلومات حياتية	MICR 461	
MICR 262	50	-	-	3	12	35	1	ı	ı	1	هندسة وراثية	MICR 463	
MICR 321, MICR 331	100	ı	25	5	10	60	2	2	1	1	أمراض نبات (1)	MICR 481	المقررات الإجبارية (13
MICR 372	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	ميكروبيولوجيا صناعية	MICR 483	ساعة معتمدة)
MICR 221, MICR 231	50	ı	ı	3	12	35	1	ı	ı	1	سموم ميكروبية	MICR 487	
MICR 212	50	-	-	3	12	35	1	ı	ı	1	أسس علم المناعة	MICR 489	
MICR 221, MICR 231	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولوجيا الماء والصرف	MICR 451	
MICR 262	100	-	-	5	25	70	2	ı	ı	2	تمثيل جيني	MICR 465	المقررات
MICR 372	50	-	ı	3	12	35	1	-	-	1	فسيولوجياً أمراض نبات	MICR 471	الإختيارية (يختار الطالب 4 ساعات
MICR 312, MICR 321, MICR 331	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	میکروبیولوجیا تشخیصیة	MICR 485	معتمدة)
							18		ابع	ى الر	ة للفصل الأول من المستو	الساعات المعتمد	إجمالي عدد

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج: الميكروبيولوجي

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات		ساعات سبوعيـ		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن	,	33 3	3.
MICR 321	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	بكتيريا طبية	MICR 422	
MICR 331	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	فطريات طبية	MICR 432	
MICR 312, MICR 331	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	أمراض نبات (2)	MICR 482	المقررات
BIOC 221	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	سوائل الجسم	BIOC 424	الإجبارية (14 ساعة معتمدة)
-	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمة في علم الطفيليات	ZOOL 426	سکه معتمده
MICR 372	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تقنية حيوية	MICR 472	
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	مناعة جزيئية	MICR 480	المقررات
-	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	مزارع خلايا وأنسجة	MICR 486	الإختيارية (يختار الطالب
-	150	-	-	8	37	115	3	-	-	3	موضوعات مختارة	MICR 488	ُ 4 ساعات
-	100	1	-	40	-	60	2	3	-	1	بحث تخرج	MICR490	معتمدة)
							18		رابع	توی ال	للفصل الثاني من المسر	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد

23-برنامج الميكروبيولوجي- الكيمياء تخصص مزدوج (140 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى
بالمستوى	بالفصل الثاني	بالفصل الأول	
33	16	17	الأول
36	18	18	الثاني
35	17	18	الثالث
36	18	18	الرابع
140	لية بالبرنامج	عدد الساعات المعتمدة الك	

تخصص أول: الميكروبيولوجي تخصص ثانى : الكيمياء

المستوى الأول

متطلبات	الدرجــة مجموع متطلبات			عدد الساعات		باعات بو عياً			2 11 2	= n In .				
سابقة	درجات المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	ت	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة	
-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	الجامعة	
-	200	- 1	1	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101		
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياءعامة (1)	CHEM 101	متطلبات	
_	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	متطلبات الكلية (المقررات	:
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	أساسيات علم النبات (1)	BOTA 101	(الحبارية)	القصل الثائم
-	100	ı	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحيوان (1)	ZOOL 101		3 .
							17		ول	توى الأ	مدة للفصل الأول من المس	عدد الساعات المعت	إجمالي	
-	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	متطلب	
-	50	-	ı	-	•	50		-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
_	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	کیمیاء (2)	CHEM 102		اقط
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 104		الفصل الاول
-	150	ı	37	8	15	90	3	3	1	2	أساسيات علم النبات (2)	BOTA 102	متطلبات الكلية	ب
-	150	ı	37	8	15	90	3	2	-	2	علم الحيوان (2)	ZOOL 102	(المقررات الإجبارية)	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	_	1	ميكر <u>وبي</u> ولو <i>جي</i>	MICR 102		
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحشرات	ENTM 102		
							16		ول	توى الأ	مدة للفصل الثاني من المس	عدد الساعات المعت	إجمالي	

المستوى الثاني _ الفصل الأول برنامج الميكروبيولوجي - الكيمياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات			,جــة	الدر		عدد الساعات	6	اساعانا سبو عب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	IJ	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	Ċ	33 (.	33 (3	33
ENGL 102	100	-	•	•	•	100	2	ı	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
MICR 102	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	مقدمة في علم البكتريا	MICR 221	المقررات الإجبارية
MICR 102	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	مقدمة في علم الفطريات	MICR 231	المجبارية للتخصص الأول
MICR 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تقنيات ميكروبيولوجية	MICR 283	(8 ساعات معتمدة)
MICR 102	50	1	1	3	12	35	1	-	-	1	بيئة ميكروبية	MICR 253	المقررات الإختيارية للتخصص الأول
-	50	ı	1	3	12	35	1	1	1	1	مفاهيم إحصائية	STAT 209	(يختار الطالب ساعة معتمدة)
-	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية أليفاتية أحادية وعديدة المجموعة	СНЕМ261	المقررات الإجبارية التخصيص الثان
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية [نظريات + عناصر s,p]	CHEM271	للتخصص الثانى (7 ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	3	_	1	أساسيات الكيمياء التحليلية	CHEM281	`
							18			الثانى	مدة للفصل الأول من المستوى	عدد الساعات المعت	إجمالي

المستوى الثاني – الفصل الثاني برنامج الميكروبيولوجي- الكيمياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ä	درج	11		عدد الساعات		ساعان سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر						
<u> </u>	المقرر	Ü	ع	Ů	j	ن	المعتمدة	ع	ŗ	ن	33	3	<i>3,527</i> -22						
MICR 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمة في علم الفيروسيات	MICR 212	المقررات						
MICR 102	100	-	•	5	25	70	2	-	-	2	بيولوجياً جزيئية (1)	MICR 262	الإجبارية						
MICR 102	50	•	-	3	12	35	1	-	ı	1	وراثة ميكروبية	MICR 264	للتخصص الأول						
MICR 102	100	1	25	5	10	60	2	2	1	1	إنزيمات ميكروبية	MICR 272	(7 ساعات معتمدة)						
MICR 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولوجيا بيئية	MICR 252							
MICR 102	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تلوث ميكروبي	MICR254	المقررات						
MICR 102	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تكنولوجيا النانو الحيوية	MICR 282	الإختيارية للتخصص الأول						
MICR 102	100	25	•	5	10	60	2	-	2	1	مهارات بحثية	MICR 284	سخطط الأون (يختار الطالب 2						
MICR 102	100	-	-	5	25	70	2	ı	ı	2	بيولوجيا إشعاعية	MICR 286	ساعة معتمدة)						
-	100	-	25	5	10	60	2	2	1	1	علم الطحالب	BOTA 206	(
-	150	-	37	8	15	90	3	3	1	2	كيمياء عضوية أروماتية أحادية وعديدة المجموعة	CHEM 260	المقررات						
-	100	1	1	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء فيزيائية [كيمياء الديناميكا الحرارية +كيمياء كهريية(1)]	СНЕМ290	الإجبارية للتخصص الثانى (7 ساعات						
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيانية إكيمياء حركية]	СНЕМ292	معتمدة)						
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [البترول وكيمياء البيئية]	CHEM 262							
-	100	1	ı	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء فيزيانية النظرية الحركية للغازات + الخواص الفيزيانية والتركيب الجزيني	CHEM294	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني (يختار الطالب 2						
-	50	1	-	3	12	35	1	1	1	1	کیمیاء عضویة [سترویدات]	CHEM264	ساعة معتمدة)						
-	50	ı	ı	3	12	35	1	-	-	1	الإحصاء في الكيمياء التحليلية	CHEM 282							
							18	إجمالي عدد الساعــات المعتمــدة للفصل الثاني من المستوى الثاني											

المستوى الثالث – الفصل الأول برنامج الميكروبيولوجي- الكيمياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	ונו		عدد الساعات		ساعات ىبوع <u>د</u>		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
• •	المقرر	ij	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	3	3	•
-	50	-		-	-	50	1	1	1	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
MICR 221	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تقسيم بكتريا	MICR 321	المقررات الإجبارية
MICR 231	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تقسيم فطريات	MICR 331	للتخصص الأول (6 ساعات معتمدة)
MICR221, MICR 231	100	-	25	5	10	60	2	3	1	1	ميكروبيولوجيا التربة	MICR 353	المقررات الإختيارية
MICR221, MICR231	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	ميكروبيولوجيا الغذاء	MICR 355	للتخصص الأول (يختار الطالب 2
MICR 262	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	بيولوجيا جزيئية (2)	MICR 361	ساعة معتمدة)
STAT 209	100	10	-	10	10	70	2	-	1	2	إحصاء حيوي	STAT 321	·
-	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء عضوية [الكيمياء الفراغية والسكريات]	СНЕМ 361	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية [كيمياء تناسقية]	CHEM371	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (7
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	كيمياء فيزيانية [كيمياء السطوح 1 والحف والحف الماسون الطبيعية للبلمرات]	CHEM 391	ساعات معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	•	1	1	كيمياء فيزيائية إكيمياء كهربية 2]	CHEM 393	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [الأحماض الأمينية والأنثوسيانيات]	СНЕМ 363	المقررات الإختيارية للتخصص الثانى (يختار الطالب 2
-	100		_	5	25	70	2	-	-	2	الكيمياء غير العضوية التطبيقية	CHEM 383	ساعة معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الكيمياء الخضراء	381 CHEM	
							18			الثالث	للفصل الأول من المستوى	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد

المستوى الثالث - الفصل الثاني برنامج الميكروبيولوجي- الكيمياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات	الدرجــة					عدد الساعات	s	ماعا. بوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر											
•	المقرر	ij	ع	Ť	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن	33 17 /	33 7 3	33											
-	50	-	-	ı	-	50	1	ı	•	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب الجامعة											
MICR 212	150	-	37	8	15	90	3	2	•	2	تقسيم فيروسات	MICR 312	المقررات الإجبارية											
MICR 221, MICR 231	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	فسيولوجيا وأيض الكائنات الدقيقة	MICR 372	للتخصص الأول (6 ساعات معتمدة)											
MICR 212	100	-	25	5	10	60	2	2	•	1	بكتريوفاج	MICR 314	المقررات الإختيارية											
MICR 221	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أكتينو ميسيتات	MICR 322	المعررات الإحليارية للتخصص الأول											
MICR 221, MICR 231	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مضادات حياتية	MICR 384	بختار الطالب 2 ساعة معتمدة)											
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تحكم في الكائنات الدقيقة	MICR 386	(32224 3202											
-	150	1	37	8	15	90	3	3	•	2	كيمياءعضوية [الأصباغ والأطياف العضوية]	360 CHEM	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (6											
-	150	-	37	8	15	90	3	3	•	2	كيمياء تحليلية [التحليل بالأجهزة]	CHEM 380	ساعات معتمدة)											
-	100	-	-	5	25	70	2	0	0	2	كيمياء عضوية [الفيتامينات والكيمياء العلاجية]	CHEM 362	المقررات الإختيارية											
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية [المركبات الفلزعضوية]	CHEM 370	للتخصص الثاني (يختار الطالب 2											
-	100	-	25	5	10	60	2	3	0	1	الكيمياء الفيزيائية الحيوية	CHEM 390	ساعة معتمدة											
							17				مدة للفصل الأول من المستوى الثالث	إجمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثالث												

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج الميكروبيولوجي- الكيمياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات		Ž	درجسة	ול		عدد الساعات	-	الساع أسبو د		إسم المقزر	رقم المقرر	حالة المقرر
سفنس	المقرر	ij	ع	ش	j	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	'	
_	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب ساعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	واحدة معتمدة)
MICR 312	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	فيروسات طبية	MICR 411	المقررات الإجبارية
MICR321, MICR 331	100		25	5	10	60	2	2	1	1	أمراض نبات (1)	MICR 481	للتخصص الأول (5 ساعات معتمدة)
MICR 231	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	خميرة	MICR 433	
MICR 262	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	معلومات حياتية	MICR 461	
MICR 262	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	هندسة ورااثية	MICR 463	1
MICR 262	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	تمثیل جینی	MICR 465	
MICR 372	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	فسيولوجيا أمراض نبات	MICR 471	المقررات الإختيارية
MICR 372	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	ميكروبيولوجيا صناعية	MICR 483	للتخصص الأول (يختار الطالب 3
MICR312, MICR321, MICR 331	150	-	37	8	15	90	3	2	1	2	ميكروبيولوجيا تشخيصية	MICR 485	ساعة معتمدة)
MICR221, MICR 231	50	-	-	3	12	35	1	-	1	1	سموم ميكروبية	MICR 487	
MICR 212	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	أسس علم المناعة	MICR 489	
-	200	-	50	10	20	12 0	4	3	-	3	كيمياء عضوية [ميكانيكية تفاعلات+ تربينات]	CHEM461	
-	100	1	-	5	25	70	2	-	1	2	الكيمياء الحيوية غير عضوية والطيفية الكيميائي	CHEM471	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (7
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء فيزيائية [الديناميكا الحراريسة للمحاليسل الإلكتروليتية]	CHEM491	ساعات معتمدة)
-	100		-	5	25	70	2	-	1	2	کیمیــــاء عضـــویة [بیروین+نیوکلویدات]	CHEM463	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية تحليلية	CHEM481	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية إكيمياء الاسمنت (1) + قاعدة الصنف	CHEM493	(2ساعة معتمدة)
							18			رآبع	تمدة للفصل الأول من المستوى الر	عدد الساعات المع	إجمالي خ

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج الميكروبيولوجي- الكيمياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	ø	ساعات سبوعيا		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
MICR 321	150	-	37	8	15	90	3	2	•	2	بكتيريا طبية	MICR 422	المقررات الإجبارية
MICR 331	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	فطريات طبية	MICR 432	للتخصص الأول (7
MICR 372	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	تقنية حيوية	MICR 472	ساعات معتمدة)
MICR312, MICR 331	100	•	25	5	10	60	2	2	-	1	أمراض نبات (2)	MICR 482	المقررات الإختيارية للتخصص الأول
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مزارع خلايا و أنسجة	MICR 486	(يختار الطالب 2
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	موضوعات مختارة	MICR 488	ساعة معتمدة)
-	200	1	50	10	20	120	4	3	ı	3	كيميـــاء عضـــوية [غيـــر متجانسة+قلويدات]	CHEM 460	المقررات الإجبارية
-	100	1	25	5	10	60	2	3	ı	1	كيمياء فيزيائية [كيمياء ضوئية]	CHEM 490	للتخصص الثاني (7
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء غير عضوية [سلاسل + المتراكبات العنقودية]	CHEM 470	ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [ضوئية+ليبيدات]	CHEM 462	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيائية إكيمياء السطوح (2) + كيمياء الحفز التطبيقية]	CHEM 492	للتخصص الثانى (يختار الطالب 2
-	100	ı	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء تحليلية تطبيقية	CHEM 480	ساعة معتمدة)
							18			(تمدة للفصل الثانى من المستوى الرابع	ي عدد الساعات المع	إجمال

24- برنامج الجيولوجيا تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى
بالمستوى	بالفصل الثاني	بالفصل الأول	
33	16	17	الأول
34	18	16	الثاني
32	16	16	الثالث
35	17	18	الرابع
134	لية بالبرنامج	عدد الساعات المعتمدة الك	

المستوى الأول برنامج الجيولوجيا

متطلبات	مجموع			ِجــة	الدر		315		ماعات بوعياً			er 91 %	حالة	القصل
سابقة	درجات المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	المقرر	الدراسي
_	50	ı	-	-	-	50	1	ı	ı	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب	
_	50	-	-	-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	الجامعة	
-	200	٠	ı	10	50	140	4	ı	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياءعامة (1)	PHYS 101	متطلبات	الفصل الاوز
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية	う
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة	CHEM 103	(المقررات	ارغ
											(1)		الإجباريـة)	
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	جيولوجيا طبيعية	GEOL 101		
							17		لأول	ىتوى ا	ـدة للفصل الأول من المس	عدد الساعات المعتم	إجمالي	
_	100	•	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	متطاب	
-	50	-	•	1	1	50		-	1	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء (2)	CHEM 102		
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة	CHEM 104		
											(2)			انفد
-	150	-	37	8	15	90	3	3	1	2	مبادئ علم الحفريات وجيولوجيا تاريخية	GEOL 102	متطلبات الكلية ۱۱ ترور	الفصل الثانو
_	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	علم البلورات والمعادن	GEOL 104	(المقررات الإجباريـة))
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أساسيات الجيوفيزياء	GEOP102		
							16		لأول	ىتوى ا	دة للفصل الثاني من المه	عدد الساعات المعتم	إجمالـي	

المستوى الثاني_ الفصل الأول برنامج الجيولوجيا

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جــة	الدر		عدد الساعات	-	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
• •	المقرر	ij	رع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33 (.	33 (3	33
ENGL 102	100	ı	ı	١	-	100	2	ı	ı	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
-	150	ı	37	8	15	90	3	3	•	2	بصريات المعادن	GEOL 201	
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	علم الحفريات الكبيرة اللافقارية	GEOL203	المقررات
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	علم النبات والنبات القديم	BOTA 221	الإجبارية (11 ساعة معتمدة)
-	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	علسم الحيسوان (لافقاريات وفقاريات)	ZOOL 219	
PHYS 101	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	فيزياء ذرية ونووية	PHYS 265	المقررات
CHEM 101	150	1	37	8	15	90	3	3	1	2	كيمياء فيزيانية إكيمياء الديناميكا الحرارية + قاعدة الصنف]	CHEM 203	المعرورات الإختيارية (يختار الطالب 3 ساعات معتمدة)
_	150	-	-	8	37	105	3	-	2	2	أساسيات الإحصاء	STAT 211	
							16		ی	الثان	للفصل الأول من المستوى	دد الساعات المعتمدة	إجمالي عا

المستوى الثاني الفصل الثاني برنامج الجيولوجيا

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جة	الدر		عدد الساعات		ساعان سوعد		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
<u></u>	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن	3,5=-,	33—12	3,527, 42
GEOL 104	150	ı	37	8	15	90	3	3	ı	2	صخور نارية	GEOL202	
GEOL 104	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	ترسيب وصخور رسوبية	GEOL204	المقررات
GEOL 102	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	علم الحفريات الدقيقة	GEOL 206	الإجبارية (15
GEOL 102	100	•	25	5	10	60	2	2	-	1	علم البيئة القديمة	GEOL 208	ساعة معتمدة)
CHEM 102	150	ı	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية [أروماتيــة + كيميــاء البترول]	CHEM 208	
CHEM 102	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء تُحليلية [أساسـيات الكيميـاء التحليلية]	CHEM 232	المقررات الإختيارية
PHYS 101	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	قياسات جيومغنطيسية وإشعاعية	PHYS 266	(يختار الطالب 3 ساعات
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تطبيقات الحاسب الآلي	COMP 214	معتمدة)
							18		ی	، الثان	للفصل الثاني من المستوء	د الساعات المعتمدة	إجمالي ع

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ż	رجسة	الد		عدد الساعات	-	ساعان سبو عب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
•	المقرر	ij	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	3	33 \ 3	33
-	50	1	-	-	-	50	1	•	•	1	التفكير العلمي	SCTH301	متطلب الجامعة
GEOL101	150	ı	37	8	15	90	3	3	ı	2	جيولوجيا تركيبية	GEOL301	
GEOL201	150	ı	37	8	15	90	3	3	ı	2	صخور متحولة	GEOL303	المقررات
GEOL102	150	ı	37	8	15	90	3	3	ı	2	استراتجرافيا	GEOL 305	الإجبارية (12 ساعة معتمدة)
CHEM 102	150	ı	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء فيزيانية [كيمياء الاسمنت]	CHEM 303	اللك معتمده)
GEOL 202	150	ı	37	8	15	90	3	3	١	2	جيولوجيا النظائر	GEOL307	المقررات
GEOL203	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	علم الحفريات الفقارية	GEOL309	الإختيارية (يختار الطالب 3 ساعات
GEOL204	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا بحرية	GEOL315	معتمدة)
							16		لث	ى الثا	لفصل الأول من المستوع	الساعات المعتمدة ا	إجمالي عدد

المستوى الثالث الفصل الثانى برنامج الجيولوجيا

متطلبات سابقة	مجموع درجات		Z	رجا	الد		عدد الساعات	=	ساعاد سوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ره	٣	Í	ن	المعتمدة	ره	ij	ن			
-	50	-	1	1	-	50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR 302	متطلب الجامعة
GEOL 101	150	•	37	8	15	90	3	3	-	2	جيومورفولوجيا	GEOL 302	
GEOL 202	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيوكيمياء	GEOL 304	
GEOL 204	100	•	25	5	10	60	2	2	ı	1	جيولوجيا تحت سطحية	GEOL 306	المقررات الإجبارية (12
GEOL 204 OR 202	150	ı	37	8	15	90	3	3	ı	2	جيولوجيا الحقل وتخريط جيولوجي	GEOL 308	ساعة معتمدة)
GEOL 101	100	-	25	5	10	60	2	2	1	1	إستشعار عن بعد	GEOL 310	
GEOL 202	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تكتونية الألواح	GEOL 312	المقررات
GEOL 204	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	الإطار التركيبي لمصر	GEOL 314	الاختيارية (يختار الطالب 3 ساعات
GEOL 204	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	إستراتجرافيا تتابعية	GEOL 316	معتمدة)
							16		لث	ر الثا	فصل الثاني من المستوء	لساعات المعتمدة لل	إجمالي عدد آ

المستوى الرابع الفصل الأول برنامج الجيولوجيا

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ä	رج	الد		عدد الساعات		ساعان سوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
•	المقرر	ij	ع	ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33 (.	33 (3	33
-	50	•	-	-	-	50	1	•	-	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	ı	•	-	ı	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب
-	50	ı	ı	ı	1	50	1	•	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	ساعة واحدة معتمدة)
GEOL 303 OR 202	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	صــخور ماقبــل الكامبري في مصر	GEOL401	
GEOL 202	150		37	8	15	90	3	2	-	2	جيولوجيا إقتصادية	GEOL403	المقررات
GEOL 204	50	-	-	3	12	35	1	1	-	1	جيوكيمياء البترول	GEOL405	الإجبارية (13
GEOL 301	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	جيولوجيا المياه	GEOL407	ساعة معتمدة)
GEOP 102	50	-	-	3	12	35	1	1	-	1	بتروفيزياء	GEOP431	1
GEOP 102	100	•	25	5	10	60	2	3	-	1	تسجيلات أبار	GEOP 415	1
GEOL202 OR 204	100	•	25	5	10	60	2	2	-	1	طرق معملية	GEOL411	
GEOL 204OR GEOL 301	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تحلیل حوضی	GEOL413	المقررات الإختيارية
GEOL 202OR GEOL204	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيولوجيا الاثار	GEOL415	ريختار الطالب4 ساعات معتمدة)
GEOL 301	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيولوحيا بينية	GEOL417	
GEOL 101	100	•	•	5	25	70	2	-	2	1	إحصاء جيولوجي	GEOL423]
							18		ع	الراب	للفصل الأول من المستوى	د الساعات المعتمدة	إجمالي عد

المستوى الرابع الفصل الثانى برنامج الجيولوجيا

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ž	رجسا	الد		عدد الساعات		ساعان سوعد		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-عبيدة صبيعة	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن	إسم المعرر	ريم المعرر	كانه المعزز
GEOL 305	150	1	37	8	15	90	3	2	ı	2	صــخور الفـــانيروزوي في مصر	GEOL402	
GEOL 301	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيولوجيا المناجم	GEOL404	المقررات
GEOL301	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	جيولوجيا هندسية	GEOL406	الإجبارية من
-	100	-	-	40	60	-	2	4	-		مشروع التخرج	GEOL408	داخل وخارج القسم (13 ساعة
GEOL 204 OR GEOL 301	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا البترول	GEOL 410	مُعْتَمَدة)
GEOL301	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	نمذجة هيدروجيولوجية	GEOL412	المقررات
GEOL 304	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	بترولوجية الخامات	GEOL414	الإختيارية من
GEOL 301	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	التنقيب والإستكشاف	GEOL416	داخل وخارج
GEOL 304	100	•	25	5	10	60	2	2	-	1	جيوكيمياء المياه	GEOL418	القسم (يختار
GEOL 304	100	-	25	5	10	60	2	2	ı	1	معالجة الخامات	GEOL 430	الطالب 4 ساعات
GEOL 304	100	-	25	5	10	60	2	2	•	1	تنقيب جيوكيميائي	GEOL 432	معتمدة)
							17		ع	الراب	للفصل الثاني من المستوى	د الساعات المعتمدة	إجمالي عد

25-برنامج جيولوجيا-جيوفيزياء تخصص مزدوج (140 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى
بالمستوى	بالفصل الثاني	بالفصل الأول	
32	15	17	الأول
36	18	18	الثاني
36	18	18	الثالث
36	17	19	الرابع
140	لية بالبرنامج	عدد الساعات المعتمدة الك	

تخصص أول: جيولوجيا تخصص ثانى : الجيوفيزياء

المستوى الأول برنامج جيولوجيا جيوفيزياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات			بجة	الدر		عدد الساعات		ماعات بوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
سابقه	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	Ţ	ن	33	33 (3	33	
_	50	•		-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة	
_	50	-		-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	مصب (عبد	
-	200	•	•	10	50	140	4	ı	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياء عامة (1)	PHYS 101		न्त्र
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية	3
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامــة (1)	CHEM 103	(المقررات الإجباريـة)	الفصل الاول
-	200	1	50	10	20	120	4	3	-	3	جيولوجيا طبيعية	GEOL 101		
							17		J	رى الأو	دة للفصل الأول من المستو	دد الساعات المعتم	إجمالي ع	
-	100	-	•	-	-	100	2	•	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102		
-	50	ı		ı	ı	50	•	ı	-	1	مــدخل فـــي الحاســب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (3)	PHYS 102		القص
-	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	مبادئ علم الحفريات والجيولوجيا التاريخية	GEOL 102	متطلبات الكلية (المقررات	الفصل الثانى
_	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	علم البلورات والمعادن	GEOL 104	الْإجباريــة)	
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أساسيات الجيوفيزياء	GEOP 102		
							15		يل	وى الأو	دة للفصل الثاني من المست	دد الساعات المعتم	إجمالي ع	

المستوى الثاني _ الفصل الأول برنامج جيولوجيا جيوفيزياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جــة	الدر		عدد الساعات	=	ساعاد سوع		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر				
•	المقرر	ij	ع	m	Í	ن	المعتمدة	ىء	ij	ن	33 (.	33 (3	33				
ENGL 102	100	-	ı	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL201	متطلب الجامعة				
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	بصريات المعادن	GEOL201	المقررات الإجبارية				
-	150	•	37	8	15	90	3	2	-	2	علم الحفريات (1)	GEOL213	للتخصص الأول				
-	50	-	-	3	12	35	1	1	-	1	علم الحفريات (2)	GEOL215	(7 ساعات معتمدة)				
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تصنيف لافقاريات	ZOOL217	المقررات الإختيارية				
PHYS 101	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	أساسيات الفيزياء الذرية والنووية	PHYS 267	للتخصص الأول (يختار الطالب 2 ساعة				
_	50	•	•	3	12	35	1	•	1	1	مفاهيم إحصائية	STAT209	معتمدة)				
GEOP 102	150	-	37	8	15	90	3	2	•	2	طرق تثاقلية	GEOP201	المقررات الإجبارية				
PHYS 102	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	مبادىء الفيزياء الحديثة	PHYS215	المتخصص الثاني (7 ساعات معتمدة)				
MATH101	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	معادلات تفاضلية	MATH209	(
							18	جمالي عدد الساعات المعتمدة للفصل الأول من المستوى الثاني 8									

المستوى الثاني – الفصل الثاني برنامج جيولوجيا جيوفيزياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات			بة	الدر		عدد الساعات	_	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقه	المقرر	ij	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33-4-7-4	35	33
GEOL 104	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	صخور نارية	GEOL 202	المقررات الإجبارية
GEOL 104	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	ترسیب وصخور رسوبیة	GEOL 204	للتخصص الأول (7 ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم النبات ونباتات حفرية	BOTA226	المقررات
PHYS 102	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	قواعد القياسات الجيومغناطيسية والإشعاعية	PHYS 268	الإختيارية للتخصص الأول (يختار الطالب 2
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمة في تطبيقات الحاسب الآلي	COMP216	ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أسس الطرق المغناطيسة	GEOP 204	المقررات الإجبارية
_	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	أسس الطرق الكهربية	GEOP 206	للتخصص الثاني
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	مفاهيم الخسواص الفيزيائية للصخور	GEOP 208	(7 ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	مفاهيم الطرق الحرارية الأرضية	GEOP 210	المقررات الإختيارية
PHYS 102	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	ديناميكا حرارية وكهرومغناطيسية	PHYS 264	للتخصص الثانى (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							18		ئی	الثا	الفصل الثاني من المستوع	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد

المستوى الثالث _ الفصل الأول برنامج جيولوجيا جيوفيزياء

77	مجموع			جــة	الدر		315		ساعان سوعب			er 91 %	- n in
متطلبات سابقة	درجات المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	IJ	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-	50	-	•	-		50	1	-	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
GEOL101	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا تركيبية	GEOL 301	المقررات الإجبارية
GEOL201	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	علم الصخور المتحولة	GEOL 303	للتخصص الأول (6 ساعات معتمدة)
GEOL101	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	جيومورفولوجيا عامة	GEOL 313	
GEOL215	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	موضوعات مختارة في البيئة القديمة	GEOL 317	المقررات الإختيارية للتخصص الأول
GEOL213	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أساسيات علم الحفريات الفقارية	GEOL 319	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
GEOL204	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أساسسيات الجيولوجيسا البحرية	GEOL325	(
GEOP 208	100	-	25	5	10	60	2	2	•	1	خواص خزانات بترولية	GEOP 313	المقررات الإجبارية
GEOP 102	150	ı	37	8	15	90	3	3	-	2	طرق سيزمية	GEOP 315	المعررات الإجبارية للتخصص الثاني (7
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تطبيقات على طرق الجهد الحقلية	GEOP 317	ساعات معتمدة)
GEOP 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أسس الطرق إشعاعية	GEOP 301	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أساسيات جيوديسيــــا	GEOP 319	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							18		ٿ	الثالد	ة للفصل الأول من المستوى	لساعات المعتمدة	إجمالي عدد اا

المستوى الثالث _ الفصل الثانى برنامج جيولوجيا جيوفيزياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات		ž	رجسا	الد		عدد الساعات	=	ساعان سبو عي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	ٿ	Í	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن		·	
_	50	1	-	-	-	50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR 302	متطلب الجامعة
GEOL202	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيوكيمياء	GEOL304	
GEOL202	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيولوجيسا الخامسات الأقتصادية	GEOL 322	المقررات الإجبارية
GEOL 204	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا الحقل وتخريط جيولوجي	GEOL308	للتخصص الأول (9 ساعات معتمدة)
GEOL102	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	أسس استراتجرافيا	GEOL 326	
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تقنيات معالجة البيانات السيزمية	GEOP 314	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (6
-	150	-	37	8	15	90	3	2	•	2	أسس علم الزلازل	GEOP 316	ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	جيوفيزياء مرصديـة	GEOP 312	المقررات الإختيارية
-	100	-	25	5	10	60	2	2	_	1	نمذجة عكسية للبيانات الجيوفيزيائية	GEOP 318	للتخصص الثانى (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	الوضع التركيبي لمصر	GEOL 328	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
							18		ي	الثالث	للفصل الثاني من المستوى	لساعات المعتمدة	إجمالي عدد ا

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج جيولوجيا-جيوفيزياء

متطلبات	مجموع			رجة	الد		عدد الساعات		ساعات سبوعي	-:	" ti i	2 11 2	حالة المقرر
متطلبات سابقة	درجات المقرر	Ü	ع	ش	j	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمـل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	ساعة واحدة معتمدة)
GEOL 301	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا المياه	GEOL 407	المقررات الإجبارية
GEOL326	200	1	50	10	20	120	4	3	-	3	جيولوجية مصر	GEOL 421	الإجبارية للتخصص الأول (7 ساعات معتمدة)
GEOL202 OR GEOL 204	100	1	25	5	10	60	2	2		1	طرق معملية	GEOL 411	المقررات
GEOL 204 OR GEOL 301	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	تحلیل حوضی	GEOL413	الإختيارية للتخصص الأول (يختار الطالب 2
GEOL 301	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	جيولوجيا بيئية	GEOL 417	ساعة معتمدة)
GEOL101	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أساسيات إستشعار عن بعد	GEOL419	
GEOL 204	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيوكيمياء عضوية	GEOL 425	
GEOP 313	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	تسجيسلات آبسار	GEOP 415	المقررات
GEOP315	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تقنيات التفسير البيانات السيزمية	GEOP 417	الإجبارية للتخصص الثاني
GEOP 208	100	1	25	5	10	60	2	3	-	1	هيدروديناميكا الموائع	GEOP 419	(7 ساعات معتمدة)
GEOL204	100	1	25	5	10	60	2	3	-	1	مفاهيم استراتجرافيا تتابعية	GEOL 431	المقررات الإختيارية للتخصص الثاني
GEOL104	100	-	25	5	10	60	2	_	2	1	إحصاء جيولوجي	GEOL423	(يختار الطالب 2ساعة معتمدة)
							19			لرابع	ـدة للفصل الأول من المستوى ا	عدد الساعات المعتم	إجمالي ع

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج جيولوجيا جيوفيزياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات المقرر		2	رجــة	7)		عدد الساعات		ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
منبعه	درجات المعرر	ij	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	·	·	
GEOL 204 OR GEOL 301	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا البترول	GEOL 410	
GEOL 322	50	-	12	3	5	30	1	1	-	1	أساسسيات جيولوجيسا المناجم	GEOL 420	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (6 ساعة معتمدة)
GEOL 301	100	-	25	5	10	60	2	1	-	2	أســـس الجيولوجيـــا الهندسية	GEOL 422	
GEOL 304	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيوكيمياء المياه	GEOL 418	المقررات الاختيارية
GEOL322	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	معالجة الخامات	GEOL 430	للتخصص الأول (يختار
GEOL 304	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تنقيب جيوكيميائي	GEOL 432	الطالب 2 ساعة معتمدة)
GEOP 313	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تطبيقات جيولوجية لتسجيلات الإبار	GEOP 412	
GEOP 313	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تقييم تكاوين البترول	GEOP 416	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (7 ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	3	ı	1	دينميكا الموائسع فسي الخزنات البترولية	GEOP 410	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيوفيزياء المناجم	GEOP 404	المقررات الإختيارية
GEOP 204	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أسسس المغناطيسية القديمة	GEOP 418	للتخصص الثانى (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							17			ع	صل الثاني من المستوى الراب	اعات المعتمدة للف	إجمالي عدد السا

26- برنامج الجيولوجيا-الكيمياء تخصص مزدوج (140 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى
بالمستوى	بالفصل الثاني	بالفصل الأول	
33	16	17	الأول
36	18	18	الثاني
35	17	18	الثالث
36	17	19	الرابع
140	لية بالبرنامج	عدد الساعات المعتمدة الك	

تخصص أول: جيولوجيا تخصص ثاني: الكيمياء

المستوى الأول برنامج الجيولوجيا-الكيمياء

متطلبات	مجموع			<u>ج</u> ة	الدر		عدد الساعات		ساعان سوعي		7.11		حالة المقرر	القصل
سابقة	درجات المقرر	ij	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المعرر	الدراسي
-	50	1		-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب الجامعة	
-	50	-		-	-	50	-	-	-	1	حقوق الإنسان	HURI 101	منطب رنجمعه	
-	200	-	-	10	50	140	4	-	2	3	تفاضل وتكامل(1)	MATH 101		
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياء عامة (1)	PHYS 101		ā
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية	يْطُ
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (1)	CHEM 103	(المقررات الإجباريـة)	الفصل الاول
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	جيولوجيا طبيعية	GEOL 101		
							17		الأول	توی ا	للفصل الأول من المس	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد	
-	100	•	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102		
-	50	-		-	-	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء (2)	CHEM 102		
-	50	-	15	ı	35	1	1	3	-	-	عملي كيمياء عامة (2)	CHEM 104		
-	150	1	37	8	15	90	3	3	-	2	مبادئ علم الحفريات وجيولوجيا تاريخية	GEOL 102	متطلبات الكلية (المقررات الإجبارية)	الفصل الثاتي
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	علم البلورات والمعادن	GEOL 104		
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أساسيات الجيوفيزياء	GEOP102		
							16		الأول	توی	للفصل الثاني من المس	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد	

المستوى الثاني _ الفصل الأول برنامج الجيولوجيا-الكيمياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات			جـة	الدر		عدد الساعات		ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
•	المقرر	IJ	ع	.	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن			
ENGL 102	100	•	-	ı	ı	100	2	•	•	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	بصريات المعادن	GEOL 201	المقررات
-	150	ı	37	8	15	90	3	2	ı	2	علم الحفريات (1)	GEOL 213	الإجبارية للتخصص الأول
-	50	-	12	3	5	30	1	1	-	1	علم الحفريات (2)	GEOL 215	(7ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم الحيوان (لافقاريات)	ZOOL217	المقررات
PHYS 101	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	أساسسيات الفيزياء الذرية والنووية	PHYS 267	الإختيارية للتخصص الاول
-	50	•	-	3	12	35	1	-	1	1	مفاهيم إحصائية	STAT 209	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء عضوية اليفاتية أحادية وعديدة المجموعة	CHEM 261	المقررات الإجبارية التخصيص الثاثة
-	100	-	-	5	25	70	2	0	-	2	كيمياء غير عضوية إنظريات + عناصرs,p]	CHEM 271	للتخصص الثانى (7 ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	أساسيات الكيمياء التحليلية	CHEM 281	`
							18			ثانى	دة للفصل الأول من المستوى ال	عدد الساعات المعتم	إجمالي

المستوى الثاني الفصل الثاني برنامج الجيولوجيا-الكيمياء

				رجــة	. 111			Ι,	ساعات	li			
	مجموع			رجہ	,		عدد		سبوعي				
متطلبات سابقة	درجات المقرر	ij	ع	m	i	ن	الساعات المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
GEOL104	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	صخور نارية	GEOL 202	المقررات
GEOL104	200	ı	50	10	20	120	4	3	ı	3	ترسيب وصخور رسوبية	GEOL 204	الإجبارية للتخصص الأول (7 ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	مقدمة في تطبيقات الحاسب الآلي	COMP 216	المقررات الإختيارية
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	علم النبات ونباتات حفرية	BOTA226	للتخصص الأول (يختار الطالب 2
PHYS101	100	ı	25	5	10	60	2	2	-	1	قواعــــد القياســـات الجيومغناطيسية والإشعاعية	PHYS 268	ساعة معتمدة)
-	150		37	8	15	90	3	3	1	2	كيمياء عضوية أروماتية أحادية وعديدة المجموعة	CHEM 260	المقرر ات
-	100	1	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية إكيمياء الديناميكا الحرارية +كيمياء كهربية(1)]	CHEM 290	الإجبارية للتخصص الثاني (7 ساعات
-	100	1	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيانية إكيمياء حركية]	CHEM 292	معتمدة)
-	100	1	1	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء عضوية [البترول وكيمياء البيئية]	CHEM 262	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	كيمياء فيزيانية النظرية الحركية الحركية للغازات + الخواص الفيزيانية والتركيب الجزيني	CHEM 294	الإخليارية للتخصص الثانى (يختار الطالب2ساعة
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء عضوية [سترويدات]	CHEM 264	معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	_	-	1	الإحصاء في الكيمياء التحليلية	CHEM 282	
							18			انی	مـدة للفصل الثانى من المستوى الث	ي عدد الساعات المعت	إجمالي

المستوى الثالث – الفصل الأول برنامج الجيولوجيا-الكيمياء

	مجموع			بــة	الدرج		عدد	~	ساعان سوعي				
متطلبات سابقة	درجات المقرر	IJ	ع	ش	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	ij	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
-	50	ı	-	-	-	50	1	•	•	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
GEOL 101	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا تركيبية	GEOL 301	المقررات الإجبارية
GEOL 201	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	علم الصخور المتحولة	GEOL 303	للتخصص الأول (6 ساعات معتمدة)
GEOL 101	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيومورفولوجيا عامة	GEOL 313	
GEOL 215	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	موضوعات مختارة في البيئة القديمة	GEOL 317	المقررات الإختيارية للتخصص الأول (يختار
GEOL213	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أساسيات الحفريات الفقارية	GEOL 319	الطالب 2 ساعة معتمدة)
GEOL204	100	ı	25	5	10	60	2	2	•	1	أساسيات الجيولوجيا البحرية	GEOL325	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [الكيمياء الفراغية والسكريات]	CHEM 361	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية إكيمياء تناسقية	СНЕМ371	المقررات الإجبارية
-	150	1	-	8	37	105	3	-	-	3	كيمياء فيزيانية إكيمياء السطوح 1 والحفز والخواص الطبيعية للبلمرات	CHEM 391	للتخصص الثاني (7 ساعات معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء فيزيانية إكيمياء كهربية 2]	СНЕМ 393	المقررات الاختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء عضوية [الأحماض الأمينية والأنثوسيانيات]	CHEM 363	المعررات المحسورية المحسص الثاني (يختار الطالب 2 ساعة
-	100	-	ı	5	25	70	2	-	-	2	الكيمياء غير العضوية التطبيقية	CHEM 383	معتمدة)
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	الكيمياء الخضراء	CHEM 381	
							18				الفصل الأول من المستوى الثالث	ند الساعات المعتمدة	إجمالي ع

المستوى الثالث _ الفصل الثانى برنامج الجيولوجيا-الكيمياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجـــة	الد		عدد الساعات	-	ساعات ىبوع <u>ى</u>		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
• •	المقرر	ij	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33 ().	33 (3	
-	50	-	•	-	-	50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمي	ETHR 302	متطلب الجامعة
GEOL202	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيوكيمياء	GEOL304	
GEOL 202	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيولوجيــا الخامـــات الأقتصادية	GEOL 322	المقررات الإجبارية للتخصص الأول (8
GEOL 204	100		25	5	10	60	2	2	-	1	جيولوجيا الحقل	GEOL 324	ساعات معتمدة)
GEOL 102	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أسس استراتجرافيا	GEOL 326	
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياءعضوية [الأصباغ والأطياف العضوية]	360 CHEM	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (6
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	كيمياء تحليلية (تحليل بالأجهزة)	CHEM 380	ساعات معتمدة)
-	100	1	-	5	25	70	2	0	0	2	كيمياء عضوية [الفيتامينات والكيمياء العلاجية]	CHEM 362	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء غير عضوية [المركبات الفلز عضوية]	CHEM 370	للتخصص الثانى (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	الكيمياء الحيوية الفيزيائية	CHEM 390	
							17			الثالث	للفصل الثاني من المستوى	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد

المستوى الرابع – الفصل الأول برنامج الجيولوجيا-الكيمياء

متطلبات سابقة	مجموع درجات			رجــة	الدر		عدد الساعات	6	ساعات سبوعي		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	ij	ع	m	j	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,	·	
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	مهارات العمىل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب ساعة
-	50	ı	-	-	-	50	1	-	-	1	نشأة وتاريخ وتطور العلوم	GHDS 401	واحدة معتمدة)
GEOL 301	150	•	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا المياه	GEOL 407	المقررات الإجبارية للتخصص الأول
GEOL326	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	جيولوجية مصر	GEOL421	(7ساعات معتمدة)
GEOL202	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	طرق معملية	GEOL 411	7
GEOL 204	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تحليل حوضى	GEOL413	المقررات الإختيارية للتخصص الأول
GEOL 301	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيولوجيا بيئية	GEOL 417	يختار الطالب 2
GEOL101	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	أساسيات إستشعار عن بعد	GEOL 419	ساعة معتمدة)
GEOL 204	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيوكيمياء عضوية	GEOL 425	· ·
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	کیمیاء عضویة [میکانیکیة تفاعلات + تربینات]	CHEM 461	
-	100	-	-	5	25	70	2	-	1	2	الكيمياء الحيوية غير عضوية والطيفية الكيميائي	CHEM 471	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (7
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء فيزيائية [الديناميكا الحراريسة للمحاليسل الإلكتروليتية]	491 CHEM	ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	کیمیــــاء عضــــویة [بیروین+نیوکلویدات]	CHEM 463	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء حيوية تحليلية	CHEM 481	للتخصص الثاني
-	100	-	ı	5	25	70	2	-	ı	2	كيمياء فيزيانية [كيمياء الأسمنت (1) + قاعدة الصنف]	CHEM 493	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
							19			Č	دة للفصل الأول من المستوى الراب	, عدد الساعات المعتم	إجمالي

المستوى الرابع – الفصل الثانى برنامج الجيولوجيا-الكيمياء

751	مجموع			رجــة	الدر		عدد الساعات		ساعات ىبوع <u>د</u>		e 11 1	= 1, 2	= 1: 11
متطلبات سابقة	درجات المقرر	ij	ع	ش	İ	ن	المعتمدة	ع	Ü	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
GEOL 204 OR GEOL 301	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا البترول	GEOL 410	المقررات الإجبارية
GEOL 322	50	-	12	3	5	30	1	1	-	1	أساسيات جيولوجيا المناجم	GEOL 420	للتخصص الأول (6 ساعات معتمدة)
GEOL 301	100	-	25	5	10	60	2	1	-	2	أسس الجيولوجيا الهندسية	GEOL 422	سعد معمده)
GEOL 304	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيوكيمياء المياه	GEOL 418	المقررات الإختيارية
GEOL 322	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	معالجة الخامات	GEOL 430	للتخصص الأول
GEOL 304	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تنقيب جيوكيميائي	GEOL 432	(يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	كيميـــاء عضــوية [غيــر متجانسة+قلويدات]	CHEM 460	
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء فيزيائية [كيمياء ضوئية]	CHEM 490	المقررات الإجبارية للتخصص الثاني (7
-	50	-	-	3	12	35	1	-	-	1	كيمياء غير عضوية [سلاسل + المتراكبات العنقودية]	CHEM 470	ساعات معتمدة)
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيميـــــاء عضـــوية [ضوئية+ليبيدات]	CHEM 462	المقررات الإختيارية
-	100	-	-	5	25	70	2	-	-	2	كيمياء فيزيانية إكيمياء السطوح (2) + كيمياء الحفز التطبيقية	CHEM 492	للتخصص الثاني (يختار الطالب 2 ساعة معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	كيمياء تحليلية تطبيقية	CHEM 480	
							17			ابع	ة للفصل الثانى من المستوى الر	عدد الساعات المعتمدة	إجمالي

27- برنامج الجيوفيزياء تخصص منفرد (134 ساعة معتمدة)

عدد الساعات المعتمدة الكلية	عدد الساعات المعتمدة	عدد الساعات المعتمدة	المستوى
بالمستوى	بالفصل الثاني	بالفصل الأول	
33	16	17	الأول
34	17	17	الثاني
32	16	16	الثالث
35	17	18	الرابع
134	لية بالبرنامج	عدد الساعات المعتمدة الك	,

المستوى الأول

متطلبات	مجموع			رجــة	ᆀ		315		ساعات سوعياً		e 9, ,	4 61 2	- 4 - 14	
سابقة	درجات المقرر	ប្	ع	٣	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	IJ	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر	
-	50	-		-	-	50	1	-	-	1	الأمن والسلامة	SAFS 101	متطلب	
-	50	-		1	1	50	-	-	1	1	حقوق الإنسان	HURI 101	متطلب الجامعة	
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	فيزياء عامة (1)	PHYS 101		=
-	200	ı	-	10	50	140	4	ı	2	3	تفاضل وتكامل (1)	MATH 101	متطلبات	الفصل
-	150	ı	-	8	37	105	3	ı	-	3	كيمياء عامة (1)	CHEM 101	متطلبات الكلية	2
-	50	-	15	-	35	-	1	3	-	-	عملی کیمیاء عامة (1)	CHEM 103	(المقررات الإجباريـة)	الاول
-	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	جيولوجيا طبيعية	GEOL 101	,	
							17		الأول	ستوى	مدة للفصل الأول من الم	عدد الساعات المعت	إجمالي ح	
_	100	-	-	1	1	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (1)	ENGL 102	متطاب	
-	50	-		-	-	50	-	-	-	1	مدخل في الحاسب الآلي	INCO 102	متطلب الجامعة	
-	150	-	-	8	37	105	3	-	1	3	فيزياء عامة (2)	PHYS 102		نفط
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	أساسيات الجيوفيزياء	GEOP 102	متطلبات الكلية	القصل الثائم
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	طرق مغناطيسية	GEOP 104	الكليه (المقررات	. .
-	100	•	25	5	10	60	2	2	-	1	طرق حرارية أرضية	GEOP 106	(المعررات الإجباريـة)	
-	150	_	37	8	15	90	3	2	-	2	علم المعادن	GEOL 106		
							16		الأول	ستوى	مدة للفصل الثاني من الم	لاد الساعات المعت	إجمالي ع	

المستوى الثاني _ الفصل الأول

متطلبات	مجموع			جــة	الدر		212	_	ساعان سبوعب				
متطلبات سابقة	درجات المقرر	ij	ع	Ť	Í	ن	الساعات المعتمدة	ع	IJ	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
ENGL102	100	-	-	-	-	100	2	-	-	2	لغة إنجليزية (2)	ENGL 201	متطلب الجامعة
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	بصريات المعادن	GEOL 201	
GEOP 102	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	طرق تثاقلية	GEOP 201	المقررات
-	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	خـــواص فيزيائيـــة لصخور الخزانات	GEOP 203	الإجبارية (12 ساعة معتمدة)
-	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	طـــرق ســـيزمية إنكسارية	GEOP 205	
-	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	أجهزة جيوفيزيائية	GEOP 207	المقررات
-	150	1	37	8	15	90	3	2	1	2	مـــات لاب فــــى الجيوفيزياء	COMP209	الإختيارية (يختار الطالب
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	أسس علم الحفريات والجيولوجيا التاريخية	GEOL211	ً 3 ساعات معتمدة)
							17		انی	ِی الله	دة للفصل الأول من المستو	دد الساعات المعتم	إجمالي ع

المستوى الثانسي – الفصل الثانى

متطلبات سابقة	مجموع			جة.	الدر		عدد الساعات		ساعان سوعي			رقم المقرر	حالة المقرر
سابقة	درجات المقرر	IJ	ع	٣	Í	ن	المعتمدة	رع	IJ	ن	إسم المقرر	رقم المقرر	حانه المعرر
-	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	طرق كهربية	GEOP 202	
GEOL 101	200	-	50	10	20	120	4	3	-	3	ترسسيب و صسخور رسوبية	GEOL 204	المقررات
_	100	-	25	5	10	60	2	-	1	2	تحليل عددي	MATH204	الإجبارية (14 ساعة معتمدة)
MATH 101	150	-	•	8	37	105	3	1	1	3	معادلات تفاضّلية عادية	MATH 202	ساعة معتمدة)
PHYS 102	100	ı	ı	5	25	70	2	ı	ı	2	فيزياء حديثة	PHYS 274	
-	150	•	-	8	37	105	3	ı	ı	3	إلكترونيــات	PHYS 220	المقررات
GEOL 106	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	علم الصخور النارية و المتحولة	GEOL 210	الإختيارية (يختار الطالب 3 ساعات
-	150	•	37	8	15	90	3	3	-	2	جيوديسيـــا	GEOP 212	معتمدة)
							17		ی	و الثان	للفصل الثاني من المستوء	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد

المستوى الثالث - الفصل الأول

متطلبات سابقة	مجموع درجات		Z	رجـــا	الد		عدد الساعات		ساعات سبوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	IJ	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	,		
-	50	-	ı	-	ı	50	1	•	-	1	التفكير العلمي	SCTH 301	متطلب الجامعة
GEOP 203	150	•	37	8	15	90	3	2	-	2	تقييم خزانات بترولية	GEOP 305	
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	خواص ميكانيكية للصخور	GEOP 307	المقررات الإجبارية (12
GEOP 205	150	1	37	8	15	90	3	2	1	2	طـــرق ســـيزمية إنعكاسية	GEOP 311	المجبارية (12 ساعة معتمدة)
GEOL 101	150	ı	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا تركيبية	GEOL 301	
GEOP 104	150	ı	37	8	15	90	3	2	-	2	المغناطيسية القديمة	GEOP 303	المقررات
GEOP 205	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	جيوفيزياء هندسية	GEOP 309	الإختيارية (يختار
GEOL 101	150	ı	37	8	15	90	3	3	-	2	إستراتيجرافيا	GEOL 305	الطالب 3 ساعات معتمدة)
							16		لث	ِی الثا	ة للفصل الأول من المستو	د الساعات المعتمدة	إجمالي عد

المستوى الثالث _ الفصل الثاني

متطلبات سابقة	مجموع درجات		Z	رجا	الد		عدد الساعات		لساعات سبوعياً		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
سابقه	المقرر	ij	ع	Ů	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن	33 1	33 , 3	
-	50	1	-	-	-	50	1	-	-	1	أخلاقيات البحث العلمى	ETHR 302	متطلب الجامعة
-	100	1	25	5	10	60	2	2	-	1	أســس الجيوفيزيــاء البيئية	GEOP 302	
_	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	طرق إشعاعية	GEOP 304	.m.(. 75 . t)
GEOP 203	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	تسجيلات الآبار - 1	GEOP 306	المقررات الإجبارية (12 ساعة معتمدة)
GEOP 202	150	1	37	8	15	90	3	2	-	2	طرق كهرومغناطيسية	GEOP 310	(32000-3500
_	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	جيوفيزياء مرصدية	GEOP 312	
GEOL 204	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	الإطار التركيبي لمصر	GEOL 314	المقررات
-	150	-	37	8	15	90	3	2	-	2	حفر آبار	GEOP 308	الإختيارية (يختار الطالب 3 ساعات
GEOL 204	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	جيولوجيا البترول والجيوكيمياء	GEOL 318	معتمدة)
							16		لث	ی الثا	دة للفصل الثاني من المستو	د الساعات المعتما	إجمالي عد

المستوى الرابع - الفصل الأول

متطلبات سابقة	مجموع درجات		Z	رجا	الد		عدد الساعات	_	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
	المقرر	Ĺ	ع	Ű	Í	ن	المعتمدة	ع	IJ	ن			
-	50	-	-	-	-	50	1	ı	•	1	مهارات العمل	SKIL 401	متطلب الجامعة
-	50	-	ı	ı	ı	50	1	·	١	1	ثقافة بيئية	ENCU 401	(يختار الطالب
-	50	-	-	-	-	50	1	-	-	1	نشسأة وتساريخ وتطسور العلوم	GHDS 401	ساعة واحدة معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	1	1	تكتونيسة الألسواح والجيوفيزياء	GEOP 401	
GEOP 305	150	-	37	8	15	90	3	2	•	2	أنظمة بترولية	GEOP403	المقررات
GEOP 305	150	•	37	8	15	90	3	2	ı	2	تسجيلات الآبار – 2	GEOP 405	الإجبارية (13
-	100	•	•	40	60	ı	2	4	ı	•	مقال بحثى	GEOP 407	ساعة معتمدة)
GEOP 311	150	-	37	8	15	90	3	3	-	2	معالجـــة البيانـــات السيزمية	GEOP 413	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيولوجيــا الميــاه الجوفية	GEOL 409	المرقد اس
-	100	-	25	5	10	60	2	3	•	1	سيزمية إستراتيجرافية	GEOP 409	المقررات الإختيارية (يختار
-	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	تفسير بيانات طرق الجهد	GEOP 411	الطالب 4 ساعات معتمدة)
GEOL204	100	-	25	5	10	60	2	3	-	1	مفاهيم الإستراتجرافيا التتابعية	GEOL 431	`
							18		ع	الراب	للفصل الأول من المستوى	الساعات المعتمدة	إجمالي عدد

المستوى الرابع – الفصل الثاني

متطلبات سابقة	مجموع درجات		Ž	رجا	الد		عدد الساعات	-	ساعان سوعب		إسم المقرر	رقم المقرر	حالة المقرر
- حبت	المقرر	ij	ع	ش	Í	ن	المعتمدة	ع	ij	ن			
-	150	-	37	8	15	90	3	3	1	2	علم الزلازل	GEOP 402	
-	150	-	37	8	15	90	3	3	•	2	تفسير البيانات السيزمية	GEOP406	المقررات
-	100	-	•	40	60	·	2	4	•	ı	مشروع بحثي	GEOP408	
-	100	-	25	5	10	60	2	2	•	1	نظرية النمذجة العكسية	GEOP 414	الإجبارية (13 ساعة معتمدة)
GEOP 305	150	-	37	8	15	90	3	2	1	2	تقييم تكاوين البترول	GEOP416	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	جيوفيزياء المناجم	GEOP 404	
-	100	ı	25	5	10	60	2	2	ı	1	ديناميكا الموانع في الخزانات البترولية	GEOP 410	المقررات الإختيارية (يختار
GEOP 305	100	ı	25	5	10	60	2	2	ı	1	تطبيقـــات جيولوجيـــة لتسجيلات الآبار	GEOP 412	رم حديدرية (يعتدر الطالب 4 ساعات معتمدة)
-	100	-	25	5	10	60	2	2	-	1	تطبيقات الحاسب في الجيوفيزياء	COMP422	(12222)
							17		ع	الراب	دة للفصل الثاني من المستوى	الساعات المعتم	إجمالي عدد

اللائحة الأكاديمية

لبرنامج

جيوفيزياء البترول

بنظام الساعات المعتمدة (مرحلة البكالوريوس)

> قسم الجيوفيزياء كلية العلوم جامعة عين شمس

مقدمة

- 1- تعتبر البرامج الجديدة بالجامعات المصرية نموذج غير تقليدي يهدف إلي تطوير أداء مؤسسات التعليم العالي من خلال إدخال واستخدام أنماط جديدة في التعليم يتم فيها الإستعانة بأحدث النظم المعتمدة عالمياً لتقديم تعليم عالي الجودة واستخدام الطرق الحديثة في التعليم المعتمد علي التعليم الذاتي وحل المشكلات وحلقات النقاش والبعد عن الطرق التقليدية التي تعتمد على الحفظ والتلقين.
- 2- ولقد اعتمد إنشاء هذه البرامج علي إعطاء دفعة قوية للتعليم الجامعي نحو التغلب على معظم مشاكله بطرح الحلول التي تمكنه من مواكبة التطور المذهل والهائل في تقنيات طرق التعليم حيث يعتبر كل برنامج جديد داخل كل كلية نموذج مصغر تتوفر فيه كل المقومات المطلوبة للنجاح.
- 3- تعتبر تخصصات هذه البرامج تخصصات حديثة ومطلوبة لسوق العمل ليس علي المستوي المحلي فقط بل علي المستوي الدولي.
 - 4- يتم الاستعانة بنخبة ممتازة من هيئة التدريس للمشاركة في هذا البرامج بناءاً على معايير محددة سلفاً.
 - 5- تتميز الإدارة في هذه البرامج بالمرونة والقدرة على اتخاذ قرارات تصحيحية على جميع محاور الأداء.
 - 6- تطبق هذه البرامج معايير الجودة منذ بداية إنشائها.
 - 7- هناك نظام دوري متكامل للمتابعة وتقييم الأداء بهذه البرامج وذلك ضماناً لمنظومة التحسين المستمر للأداء.
- 8- من هذا المنطلق فإن الهدف الرئيسي لهذه البرامج هو إعداد كوادر من الخريجين قادرين على المنافسة وسد حاجيات سوق العمل والاستحواذ على رضاء المستخدمين وأصحاب المصلحة.
- 9- تعتبر هذه البرامج برامج ذات طابع تخصصي وقد تميزت باستحداث مجموعة من التخصصات شبه النادرة التي تفي بمتطلبات وحاجة سوق العمل وقد تم إنشائها بناءاً علي دراسة فعلية جادة لسوق العمل.
- 10- ساعدت هذه البرامج بصفة مباشرة على إثراء التعاون المثمر والجاد بين الجامعة بكوادرها العلمية والبحثية وبين الصناعة كمراكز تدريب تخصصية قادرة على إكساب الخبرة العلمية اللازمة لطلاب هذه البرامج لصقل مواهبهم التطبيقية التي تؤهلهم وتجهزهم لتلبية متطلبات سوق العمل.
- 11- أسهمت الإمكانيات المادية لهذه البرامج بصورة فاعلة في تجهيز العديد من القاعات التدريسية بالوسائل والوسائط التعليمية الحديثة وكذلك في شراء بعض الأجهزة اللازمة للدراسة العملية خاصة في الكليات ذات الطابع التطبيقي ولم تقتصر هذه الإمكانيات علي طلاب هذه البرامج فقط بل امتدت إلى خدمة طلاب البرامج العادية.
- 12- يتم إختيار أعضاء هيئة التدريس القائمين بالتدريس في مثل هذه البرامج بناءً على معايير وأسس مفاضلة معلنة ومحددة وبالتالي فإن هذه البرامج أسهمت في اختيار أفضل العناصر للتدريس وأيضاً ساهمت في مكافأة ما هو متميز من أعضاء هيئة التدريس وتشجيع الآخرين علي الإبداع والتميز.
- 13- أسهمت هذه البرامج في تطبيق النظم التعليمية الحديثة في البرامج المختلفة واستعانت بأعضاء هيئة التدريس ذوي الخبرة في هذا المجال سواء من كان منهم في إعارات خارجية بجامعات تطبق هذه النظم التعليمية الحديثة أو من تعلم منهم بجامعات أجنبية تعمل بمثل هذه النظم ونخص بالذكر نظام الساعات المعتمدة ، فقد ابتدأت كل هذه البرامج الحديثة بهذا النظام منذ نشأتها.
- 14- لم تميز هذه البرامج بين الطلاب القادرين مادياً وغير القادرين حيث أن التكلفة الفعلية للدراسة لا تقارن مع الكليات الخاصة وهي تكلفة تعتبر في متناول فئات عديدة من المجتمع المصري.

- 15- غالبية الطلاب المتقدمين لبرنامج جيوفيزياء البترول هم من الحاصلين علي الثانوية المصرية وبعضهم من الحاصلين على الثانويات المعادلة.
- 16- تتم المفاضلة والتمييز بين الطلاب علي أساس المجموع الكلي للثانوية العامة مضافاً إلي درجة اللغة الإنجليزية (أي المطلوب هو التميز الدراسي وليس التميز المادي)، وكذلك من تنطبق عليه معايير الإختيار من بين الطلاب الذين تقدموا للإلتحاق بالبرنامج، بناءً عليه فسوف يتم اختيار أفضل 40 طالب للإلتحاق بالدراسة بالبرنامج.
- 17- هذه المجموعة من الطلاب تعتبر عينة متجانسة دراسياً (حيث أن الفرق في الدرجات بين الأول في الترتيب والأخير ينحصر في مدى صغير جداً من الدرجات) دراسياً ومن المتوقع أن ينعكس هذا في مستوى إستيعاب المحاضرات والدروس العملية لهؤلاء الطلاب.
- 18- سوف تطبق هذه البرامج منذ بدايتها معايير جودة الأداء حيث يتم تقييم هذه البرامج من قبل مشروع متابعة وتقييم البرامج الجديدة والتابع لوزارة التعليم العالى.
- 20- سوف تتم المتابعة بصفة دورية حيث يتم تقديم تقرير عن البرنامج كل ستة أشهر وكذا يتم تقييم البرنامج من قبل زيارة ميدانية للجنة من مقيمين ذوي خبرة في التقييم وفي مجال التخصص وذلك تمهيداً للتقييم الخارجي والإعتماد الأكاديمي العالمي لهذه البرامج.
 - 21- الرحلات الجيولوجية تعتبر متطلب أساسي لصقل مواهب الطلاب الحقلية.
- 22- لتحفيز الطلاب المتفوقين بالبرنامج، قد يتم الإعلان عن جوائز مالية من قبل البرنامج ومنحها لهؤلاء الطلاب كما يتم تكريمهم بإعداد لوحة شرف لهم.
- 23- برنامج جيوفيزياء البترول هو أول برنامج خاص في كلية العلوم جامعة عين شمس، تم إضافة البرنامج ضمن اللائحة الداخلية لكلية العلوم وفقاً للقرار الوزاري رقم 2805 بتاريخ 2007/10/16م، علي أن يتم العمل بالبرنامج بنظام الساعات المعتمدة، والقسم القائم على هذا البرنامج الجديد هو قسم الجيوفيزياء كلية العلوم جامعة عين شمس.

الهدف من طرح البرنامج الجديد:

يهدف البرنامج أساساً لإعداد خريج يتصف بقدرة عالية من التفكير العلمى الحر ويجمع بين النظريات العلمية والمهارات الخاصة فى التنقيب وإستكشاف الخامات البترولية بناءً على الجيوفيزياء النظرية والتطبيقية، وذلك لسد إحتياجات الشركات والهيئات الإنتاجية والبحثية العاملة فى مجال جيوفيزياء البترول.

يساهم هذا البرنامج في تحقيق رسالة الكلية التي تنص على تقديم برامج مهنية متخصصة تلبى الإحتياجات القومية والعمل على تطوير وتحديث برامجها لتتوائم مع الإحتياجات المتغيرة للمجتمع ولمواكبة التقدم في فروع العلوم الحديثة.

الرسالة (Mission)

رسالة برنامج جيوفيزياء البترول هي تزويد المجتمع بخريجين متخصصين ذوي كفاءة في الأسواق المحلية والإقليمية، وسيتم توفير الخريجين من هذا البرنامج مع أحدث المعارف والمهارات المهنية ذات الصلة لجميع التخصصات من التنقيب عن النفط وتنميتها وذلك لتمكينهم من ممارسة مهنية ناجحة ومن الإنضمام للدراسات العليا.

الرؤية (Vision)

يتعهد برنامج جيوفيزياء البترول أن يبذل قصارى الجهد أن يتبوأ مكانته البارزة في المحفل الأكاديمي من خلال تقديم خدمة تعليمية مميزة في مجالات جيولوجيا وجيوفيزياء البترول وأنه سوف يكون أحد المراكز الرائدة والمرموقة في هذا المجال في الشرق الأوسط وخارجه، وسوف يبذل القائمون على البرنامج جهوداً حثيثة لتلبية المتطلبات القومية والإقليمية المتزايدة نحو إعداد خريجين ينالون تقدير المستخدمين وقادرين على مواصلة التقدم لتقلد المناصب المرموقة بالمجتمع.

الأهداف الإستراتيجية للبرنامج:

- 1- تدريس المهارات العلمية اللازمة لاستكشاف وإنتاج الهيدروكربونات بحيث يكون الخريج قادراً علي تحقيق التميز والرقى الوظيفي في صناعات البترول.
 - 2- تكامل المعلومات بين فروع العلوم المختلفة بما يؤدي إلى حل المشاكل الصناعية المستعصية.
- 3- إعداد خبراء وكوادر تدريسية متميزة لبرنامج جيوفيزياء البترول من خلال برامج تدريبية عالية، ومؤتمرات علمية وتقنية، ونشاطات تعليمية مستمرة.
- 4- الإبتكار والمحافظة علي برامج تخطيطية متتالية وذلك من أجل العمل على تحقيق بعض الأغراض، مثل: تبادل وتواصل المعلومات، ترقى أعضاء هيئة التدريس، وكذلك إعداد مواهب علمية متميزة.
- 5- تنمية الإهتمام العام عن البترول والغاز من خلال التوعية والتعليم عن طريق عقد ورش عمل موجهة ونشاطات توعية عامة في المجتمع والبيئة المحيطة.
 - 6- التحديث المستمر للمعامل من خلال المنح المالية لإستحداث الأجهزة والتقنيات العلمية الحديثة.
- 7- تدعيم البرنامج من خلال مشاركة الطلاب في الأنشطة العلمية والثقافية بالقسم بصفة خاصة والكلية بصفة عامة.
 - 8- زيادة التواصل مع المجتمع من خلال إشتراك أولياء الأمور في صنع القرار.
 - 9- إنشاء برتوكولات تعاون بين البرنامج وشركات البترول.

السمات المميزة لبرنامج جيوفيزياء البترول:

- 1- هذا البرنامج هو أول برنامج للجيوفيزياء وتطبيقاتها في مجال البترول في الجامعات المصرية.
- 2- يعتمد البرنامج على أساتذة متخصصون في فروع الجيوفيزياء المختلفة سواء من الكلية أو شركات البترول الإكتساب الطالب مجموعة من المهارات العلمية والتعليمية تؤهله لسوق العمل.
- 3- البرنامج يعتمد على نظام الساعات المعتمدة مما يعطى خريجاً مميزاً لأن الطالب له الحق فى دراسة بعض الساعات من المقررات الإختيارية.
- 4- البرنامج الجديد يعطى للطالب جرعة مناسبة من التدريب العملى والميدانى من السنة الثانية حتى الرابعة فى شركات البترول مما يكسبه المهارات اللازمة للعمل فى مثل هذه الشركات بعد تخرجه.
- 5- البرنامج سوف يعتمد أساساً على التعاون الدائم بين قسم الجيوفيزياء وشركات البترول سواءً كان في مجال التدريس أو التدريب.
- 6- يركز البرنامج على مجموعة من المقررات التطبيقية والتى يحاضر فيها أساتذة من شركات البترول وذلك بدوره يزيد من التواصل مع جهات العمل المتخصصة.

7- موضوع البرنامج جديد وفيه الجديد باستمرار نظراً للتطور المستمر في جميع تخصصات الجيوفيزياء، ولذلك تم طرح البرنامج لإحتياج سوق العمل لمثل هذه التخصصات.

لماذا يُعتبر هذا البرنامج فريدا:

- 1- لقد تم إنشاء هذا البرنامج لأول مرة في مصر بجامعة عين شمس وقد سبقتها جامعة القاهرة وجامعة الاسكندرية ولكن بمسمى جيولوجيا البترول، وهما البرنامجان الوحيدان الموجودان في مصر، وقد رُوعي عند تأسيس هذا البرنامج أن يكون هناك مرجعاً يمكن الإعتماد عليه من الجامعات العالمية.
- 2- يسعى برنامج جيوفيزياء البترول أن يكون معترفاً به عالميا كرائد في مجال تعليم جيولوجيا وجيوفيزياء البترول وقادر على إمداد سوق العمل بالكوادر والكفاءات العالية اللازمة لهذا المجال.
- 3- يعتبر التبادل والتكامل مع شركات البترول جزءاً رئيسياً من الخطة الدراسية للبرنامج حيث يقوم خبراء من هذه الشركات بالمشاركة في العملية التدريسية خاصة في الجزء التطبيقي بما يتضمن أن تكون المقررات الدراسية دائمة التحديث والتطوير.
- 4- أيضاً، يتضمن البرنامج العمل الحقلي والتدريب العملي للطلاب في المراكز البحثية وشركات البترول المختلفة.

والسؤال الذي يطرح نفسه بإلحاح هو كيف يكون البرنامج مصدر جذب وقبول للطلاب عالية المستوى ؟؟ ولن يتأتى هذا إلا من خلال جهود مضنية للتحديث الدائم للبرنامج بحيث تكون خطته على المسار الصحيح بما يلقى استحسان وقبول المؤسسات البترولية وأصحاب العمل.

الفروق الجوهرية بين البرنامج الجديد والبرامج التي تطرحها الكلية حاليا في النقاط التالية:

- 1- تقليص عدد الطلاب بالنسبة لأعضاء هيئة التدريس.
- 2- عدم المبالغة في عدد الساعات المعتمدة المطلوبة لإتمام الدراسة وذلك لتفادي تكرار بعض المقررات التي يتم تدريسها تحت مسميات مختلفة في البرامج التقليدية مما يتيح للطالب الوقت لممارسة النشاطات الرياضية والفنية والثقافية.
- 3- تشجيع الطلاب على التنقيب وإستخلاص المعلومات ذاتيا من المصادر المتاحة المختلفة وعدم الإعتماد الكلى على ما يقدمه المحاضر.
 - 4- التركيز على وسائل إبراز مجالات التميز لكل طالب وتنمية روح البحث والإبتكار.
 - 5- إتاحة الفرصة للطالب لإختيار بعض المقررات التي تناسب ميوله وقدراته.
- 6- تنويع وتعدد طرق تقييم الطالب لقياس جميع المخرجات التعليمية المستهدفة وعدم حصرها على قياس مهارة الحفظ والإسترجاع كما هو متبع في البرامج التقليدية.

مفاهيم هامة وعامة في نظام الساعات المعتمدة:

النظام الدراسي المتبع هو نظام الساعات المعتمدة، وفيه يقسم العام الدراسي إلى فصلين دراسيين أساسيين؛ الفصل الخريفي والفصل الشتوي وكل منهما 15 أسبوعاً، بالإضافة إلى فصل صيفي إختياري عبارة عن ثمانية أسابيع،

- فصل الخريف 15 أسبوعاً دراسياً يبدأ في شهر سبتمبر وينتهي في شهر ديسمبر من كل عام
 - فصل الربيع 15 أسبوعاً دراسياً يبدأ في شهر فبراير وينتهي في شهر مايو من كل عام
 - الفصل الصيفي إختياري ويشمل 8 أسابيع در اسية مكثفة خلال شهري يولية وأغسطس

وحدة قياس أكاديمي لتحديد وزن المقرر بين المقررات الأخرى وهي تعادل وحدة	- الساعة المعتمدة
زمنية بمعدل (50 دقيقة) محاضرات أو (100- 150 دقيقة) عملى أو حصة	
تدريبية – أو أربع ساعات من التدريبات الميدانية في الأسبوع طوال الفصل	
الدراسي.	
مجموع الساعات المعتمدة التي يسجلها الطالب في الفصل الدراسي	- العبء الدراسي
عضو هيئة تدريس يساعد الطالب في تسجيل ساعاته ويتابع مسيرته الدراسية	 المرشد الأكاديمي
مقررات دراسية مطلوبة من جميع طلاب الجامعة	- متطلبات الجامعة
مقررات دراسية مطلوبة من جميع طلاب الكلية	- متطلبات الكلية
مقررات دراسية مطلوبة من جميع طلاب التخصص	- متطلبات التخصص
فترة زمنية يسمح فيها للطالب بتسجيل مقرراته	- التسجيل
إلغاء تسجيل مقرر أو أكثر تم تسجيله لطالب	- السحب
ناتج مجموع ضرب قیمة كل مقرر تم دراسته في عدد ساعاته مقسوماً على عدد	- المعدل الفصلي
الساعات المعتمدة المسجلة في الفصل الدراسي	
ناتج مجموع ضرب قیمة كل مقرر تم دراسته في عدد ساعاته مقسوماً على عدد	- المعدل التراكمي
الساعات المعتمدة الكلى	
الحد الأعلى لعدد الساعات التي يمكن أن يدرسها الطالب هو 21 ساعة معتمدة	- العبء الدراسي
و الحد الأدنى هو 17 ساعة معتمدة	

وعموماً فإن عدد الساعات المعتمدة (Credit Hour) لمقرر ما يعكس الناتج المتوقع من المقرر، كما يوضح الوقت المطلوب لدراسة المقرر وطبيعة هذه الدراسة، بينما ساعات الاتصال (Contact Hour) هي الموقت الطبيعي المنقضي في محاضرة أو معمل أو فصل دراسي.

الخطة الدراسية للبرنامج الجديد:

يمثل البرنامج المطروح برنامج دراسي بيني يشترك في تقديمه العديد من أقسام الكلية وهي:

2- قسم الجيولوجيا 3- قسم الفيزياء 4- قسم الرياضيات

5- قسم الكيمياء

وتتلخص خطة البرنامج الجديد في ما يلي:

1- يتم إعداد الطلبة خلال دراستهم بالعام الأول والثاني من خلال إستكمالهم لمتطلبات الجامعة وتشمل مقررات حقوق الإنسان والحاسب الآلي/التثقيفي (Non Credit).

2- يتم إعداد الطلبة خلال دراستهم بالعام الأول والثاني من خلال إستكمالهم لمتطلبات الكلية والتي تمثل 28% من إجمالي المناهج وتشمل مقررات العلوم الأساسية والبنائية (الجيولوجيا والرياضيات والفيزياء والكيمياء والحاسب والجيوفيزياء واللغة).

3- يستكمل الطالب متطلبات التخصص (القسم) أثناء دراسته بالعامين الثالث والرابع.

ملامح البرنامج الجديد:

صئمم البرنامج الجديد على أساس نظام الساعات المعتمدة (مقياس متوسط نقاط التقدير من أربعة نقاط)، ويتكون البرنامج من أربعة مستويات تُرقم من 100 إلى 400 وتُوزع كالتالى:

Level	Credits/Fall	Credits/Spring	Total Credits						
First (100)	17	20	37						
Second (200)	21	21	42						
Third (300)	18	21	39						
Forth (400)	Forth (400) 17 18								
То	Total credits/Program								

أسلوب التدريس بالبرنامج:

يعتمد أسلوب التدريس بالبرنامج على الوسائل التالية:

1- إستخدام التكنولوجيا التعليمية المسموعة والمرئية مع إستخدام شبكة المعلومات لرفع كفاءة العملية التعليمية لتشمل تنمية الإبداع والقدرات المهارية لدى الطلاب.

2- إتاحة المناهج التعليمية على موقع خاص بالبرنامج على شبكة المعلومات.

3- الإهتمام باتاحة أساليب مختلفة للتواصل بين الطالب والأستاذ من خلال نظام الساعات المكتبية وكذلك البريد الألكتروني.

4- تنمية قدرات الطلاب على مهارة التعليم الذاتى عن طريق تكليفهم ببعض المشاريع العلمية والتى تتطلب ضرورة البحث فى قواعد البيانات والتدريب على بعض المهارات العملية وعرض نتائج المشروع فى صورة حلقة نقاش يتم فيها تقييم مجهود الطالب.

5- تنمية روح العمل الجماعي بين الطلاب في المشروعات البحثية سالفة الذكر.

شروط الإلتحاق:

1- يُسمح بالقيد للحاصلين على شهادة إتمام الثانوية العامة شعبة علمي (رياضة وعلوم) أو ما يعادلها ممن تم توزيعهم عن طريق مكتب التنسيق على الكلية أو الكليات المناظرة وفقاً لقانون تنظيم الجامعات للطلاب.

2- تتم المفاضلة والإختيار من بين الطلاب الراغبين والمتقدمين للدراسة على أساس المجموع الكلي للثانوية العامة بالإضافة لدرجة اللغة الإنجليزية ومعايير الإختيار الأخرى التي قد يحددها مجلس القسم (أي أن المطلوب هو التميز الدراسي وليس التميز المادي).

3- هذه المجموعة من الطلاب تُعتبر عينة متجانسة دراسياً (حيث الفرق في الدرجات بين الأول في الترتيب والأخير ينحصر في مدى صغير جدًا من الدرجات) وينعكس هذا على الأداء في المحاضرات والدروس العملية لهؤلاء الطلاب.

- 4- يتم التعاقد مع الطالب عند الإلتحاق بالبرنامج لضمان الإلتزام بكافة الشروط الخاصة بهذا النمط من التعليم.
- 5- لايجوز للطالب الذي تم قبوله للدراسة في برنامج جيوفيزياء البترول التحويل من البرنامج إلى أية برامج أخرى (خاصة أو إعتيادية) بكلية العلوم جامعة عين شمس.
- 6- بدءاً من المستوى الثاني، يُحدد لكل طالب عند إلتحاقه بالبرنامج مرشداً أكاديمياً يساعده في إختيار المقررات وحل أي مشاكل قد تواجه الطالب.
- 7- يسدد الطالب رسوم الخدمة التعليمية التى يحددها مجلس الكلية بحساب تكلفة الساعة المعتمدة الواحدة، ويجوز زيادة الرسوم سنوياً على الطلاب الجدد بنسبة يحددها مجلس الكلية.
- 8- يجوز قبول طلاب من خارج الكلية أو الجامعة للتسجيل في مقررات دراسية معينة أو في فصل دراسي كامل أو أكثر (بشرط إستيفاء متطلبات المقررات التي يرغبون في دراستها من خلال إجتياز المقررات المطلوبة للتسجيل في المقرر الدراسي المطلوب دراسته) بعد موافقة الأقسام العلمية المعنية ومجلس الكلية وتسديد الرسوم التي تحددها الكلية، ويُمنح الطالب شهادة بإجتياز هذه المقررات ولا يترتب على ذلك منحه درجة علمية (أي دراسة بدون الحصول على درجة علمية (Non-Degree Study).

البرنامج الدراسي بالساعات المعتمدة:

ليحصل الطالب على بكالوريوس العلوم في جيوفيزياء البترول لابد أن يجتاز بنجاح 153 ساعة معتمدة موزعة كالتالى:

- 1- عليه أن يتم دراسة عدد (132) ساعة معتمدة لمقررات إجبارية منهم عدد (6) ساعة (تدريب بهيئات أو شركات عاملة في مجال الجيوفيزياء) بعد إجتياز المستوى الأول والفصل الأول من المستوى الثاني والثالث. 2- بالإضافة إلى عدد (21) ساعة معتمدة (ممثلة لسبع مقررات إختيارية) ويتم إختيارهم طبقا لرغبة الطالب في مجال جيوفيزياء البترول.
 - 3- بالإضافة إلى دورات تدريبية ببعض الجهات البحثية وشركات البترول بعد المستويين الثاني والثالث.

اللائحة الداخلية والمواد المنظمة لبرنامج جيوفيزياء البترول بنظام الساعات المعتمدة

أولاً: تُعدل المادة التالية باللائحة الداخلية لكلية العلوم – جامعة عين شمس والصادرة بالقرار الوزارى رقم 2084 بتاريخ 2000/11/1 على النحو التالي:

مادة (3): يُمنح الطالب بعد إستيفاء متطلبات دراسته في إحدى المجموعات الدراسية الواردة بالمادة (7) من هذه اللائحة درجة البكالوريوس في إحدى التخصصات التالية:

مجموعة العلوم الجيولوجية والجيوفيزيائية	مجموعة العلوم البيولوجية	مجموعة العلوم الطبيعية
الجيولوجيا		
الجيوفيزياء		
جيوفيزياء البترول		

ثانياً: يُضاف إلى اللائحة المواد التالية:

مادة (32): شروط وقواعد القبول

- 1- يُسمح بالقيد للحاصلين على شهادة الثانوية العامة شعبة علمى رياضة أو مايعادلها وفقاً لقانون تنظيم الجامعات للطلاب.
- 2- يُقدم التعهد القانوني اللازم من جهة الطالب عند الإلتحاق بالبرنامج بالإلتزام بكافة الشروط الخاصة بهذا النمط من التعليم.

مادة (33): مواعيد الدراسة والتسجيل

- 1- مواعيد الدراسة حسب المعمول به بالكلية.
- 2- يبدأ الفصل الدراسى الأول (الخريف) من السبت الثالث من شهر سبتمبر ولمدة 15 أسبوع، ويبدأ الفصل الدراسى الثاني (الربيع) من السبت الثانى من شهر فبراير ولمدة 15 أسبوع شاملة فترة الإمتحانات، ويبدأ الفصل الصيفي خلال الأسبوع الثاني من شهر يوليو ولمدة ثمان أسابيع.
- 3- يقوم الطالب بالتسجيل في المقررات بعد إستيفاء بنود القيد لأي مرحلة خلال أسبوعين قبل بدء أي فصل دراسي.
- 4- يجوز طرح بعض المقررات التى قد يحتاجها الطلاب فى فصل دراسي صيفي مكثف يُحدد ميعاده بواسطة محلس الكلية.

مادة (34): نظام الدراسة

- 1- الدراسة في هذا البرنامج باللغة الإنجليزية.
- 2- نظام الدراسة المتبع بالبرنامج هو نظام الساعات المعتمدة.
- 3- الساعة المعتمدة هي وحدة قياسية تتألف من ساعة واحدة من المحاضرات أو ساعتين أو ثلاثة من الدراسة العملية لمدة 15 أسبوع، وتمثل الساعة المعتمدة الأساس الذي يتم على ضوئه حساب المعدل الفصلي والتراكمي للطالب.
- 4- مدة الدراسة بالبرنامج ثمانية فصول دراسية، ويحصل الطالب على درجة البكالوريوس عند إتمام عدد الساعات المعتمدة المطلوبة وهي 153 ساعة معتمدة على الأقل وبمعدل تراكمي لمتوسط النقاط (Cumulative GPA) لايقل عن 2.33.
- 5- في المستوى الثاني يخصص لكل مجموعة من الطلاب مرشداً أكاديمياً من بين أعضاء هيئة التدريس، يساعد الطلاب في اختيار المقررات الدراسية، وترتيب جداولهم الدراسية، وعمليات الحذف والإضافة والإنسحاب من مقرر أو من فصل دراسي، وحل مشاكلهم الأكاديمية طوال فترة الدراسة، وبالرغم من إرشاد المرشد الأكاديمي للطالب، فإن الطالب يُعتبر مسئولاً مسئولية مباشرة عن إختيار المواد والمجالات والجدول الدراسي، والتأكد من تحقيق المتطلب السابق للمقرر إن وُجد، والتأكد من عدم وجود أي تعارض في الجدول الدراسي.

قواعد التسجيل للدراسة

1- يتم التسجيل لأي فصل دراسي خلال أسبوعين قبل بدء الفصل الدراسي بعد إستيفاء شروط التسجيل. مع الأخذ في الإعتبار الحد الأقصى والحد الأدنى للعبء الدراسي، ويُراعى أن تبدأ الدراسة مع بداية الأسبوع الأول مباشرة، ويُسمح للطالب بالحذف والإضافة خلال الأسبوع الأول، وخلال الأسبوع الثاني بالحذف فقط، وخلال الفصل الدراسي الصيفي يُخصص الأسبوع الأول للحذف والإضافة، وتبدأ الدراسة في اليوم الثالث من الأسبوع الأول من الفصل الصيفي.

2- يقوم الطالب بمساعدة ومشاورة مرشده الأكاديمي وموافقته بتعبئة نموذج التسجيل، وباختيار المقررات، وإعداد جدوله الدراسي، وتعبئة النماذج الخاصة بذلك، وتسليمها إلى إدارة القبول والتسجيل بعد إعتمادها من المرشد الأكاديمي ومنسق البرنامج، وبشرط توافر أماكن بالمقررات المراد التسجيل بها ويتم إعتماد الجدول الدراسي النهائي للطالب بعد الحذف والإضافة أو الإنسحاب من وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب أو من ينوب عنه، ويُعتبر الطالب مسجلاً إذا أنهى متطلبات التسجيل وسدد الرسوم الدراسية. وعلى إدارة القبول والتسجيل (شئون الطلاب) أن تنشئ ملفاً أكاديمياً لكل طالب يحتوى على كامل وثائق الإلتحاق، وكذلك على صور من جدوله الدراسي ونماذج الحذف والإضافةإلخ، ويجب أن يُبحدِّث هذا الملف في نهاية كل فصل دراسي.

3- الطالب الذى يتخلف عن التسجيل ودفع المصروفات عن موعد التسجيل المعلن لمدة أسبوع على الأكثر لا يُعتبر تسجيله في المقررات الدراسية نهائياً إلا بعد موافقة مجلس القسم، ويقوم الطالب بالتسجيل المتأخر حتى نهاية الأسبوع الثاني من بداية الدراسة مع تسديد رسم تأخير يحدده مجلس الإدارة والكلية.

4-الطالب المتأخر عن التسجيل حتى نهاية الأسبوع الثالث من الفصل الدراسي يعتبر منقطع عن الدراسة و لا يمكن تسجيله في هذا الفصل الدراسي وعليه التقدم بعذر بسبب إنقطاعه عن الدراسة في الفترة السابقة حتى يتم إتخاذ إجراءات وقف قيده في هذا الفصل الدراسي بما في ذلك موافقة مجلس الكلية.

5- لا يجوز تسجيل الطالب في أي مقرر دراسي يشترط له متطلب سابق ما لم يكن قد إجتاز بنجاح ذلك المتطلب، ولا يتم تجاوز ذلك إلا بموافقة نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب بناءً على توصية من المرشد الأكاديمي ثم عميد الكلية.

6- يجوز للمرشد الأكاديمي بعد مناقشة الطالب إضافة مقررات جديدة له بغرض رفع المعدل التراكمي لمتوسط النقاط ليحقق متطلبات التخرج، ولكن لايجوز للمرشد الأكاديمي طلب إعادة الطالب لبعض المقررات التي نجح فيها من قبل بغرض رفع متوسط النقاط للطالب ولكن يمكنه إضافة ساعات زائدة للتخرج لمقررات إختيارية لم يدرسها الطالب من قبل بحد أقصى 6 ساعات معتمدة بهدف رفع المعدل التراكمي على أن يتم ذلك بعد موافقة مجلس القسم وإعتماد مجلس إدارة البرنامج والكلية.

7- يجوز للطالب الذي نجح في مقرر تخصص (أي مقرر جيوفيزياء أو جيولوجيا) ما بتقدير ضعيف (2 أو أقل) وير غب في تحسين هذا التقدير، أن يتقدم بطلب للتسجيل مرة واحدة أخرى (فقط) في هذا المقرر بناءً على توصية من المرشد الأكاديمي، وفي حال الموافقة على طلبه يتم التسجيل له، وفي حال حصوله على تقدير أعلى يُحسب له التقدير الجديد للمساهمة في رفع المعدل التراكمي، وإذا لم يحصل على تقدير أعلى يبقى تقديره الأصلي كما هو.

8- لا يزيد عدد الساعات المسموح بالتسجيل بها للطالب في كل فصل دراسي عن 21 ساعة معتمدة، ويجوز أن يُرفع الحد الأعلى إلى 24 ساعة معتمدة بموافقة مجلس الإدارة والكلية، بشرط ألا يقل معدل الطالب في الفصل الإعتيادي السابق عن 3.0 نقاط من 4.00 نقاط أو أن يتوقف تخرج الطالب على السماح له بدراسة 24 ساعة معتمدة في آخر فصل دراسي له بالكلية، أي أنه يجوز لمجلس إدارة البرنامج والكلية الموافقة على تجاوز الحد الأقصى والأدني للساعات المعتمدة للتسجيل خلال الفصل الدراسي لدواعي التخرج أو في حالات مبررة (إن تمت الموافقة عليها).

9- يُشترط للتسجيل في مقرر له متطلبات سابقة إستيفاء شروط النجاح في هذه المقررات السابقة، والمتطلب السابق هو مقرر يجب على الطالب إجتيازه بنجاح قبل التسجيل في المقرر الأعلى، ويُطرح المتطلب في مستوى دراسي أقل من المستوى الدراسي للمقرر المطلوب التسجيل فيه، ويجوز في المستوى الرابع فقط وبموافقة المرشد الاكاديمي ورئيس القسم المختص السماح للطالب بالتسجيل في مقررما ومتطلبه الذي سبق الرسوب فيه معا.

10- يجوز للطالب إلغاء تسجيله في المقرر في مدة لا تتجاوز أسبوعين دراسيين من بداية الدراسة في كل فصل دراسي عادي (الخريف والربيع). ولا يُعتبر الطالب راسباً في هذا المقرر في هذه الحالة.

وقف القيد أو الإنقطاع عن الدراسة

1- يجوز للطالب أن يتقدم بطلب لإيقاف قيده بالكلية لفصل دراسي واحد وبحد أقصى أربعة فصول دراسية منفصلة أو متصلة خلال كل فترة دراسته (الأربع سنوات) بالكلية وذلك لأسباب يوافق عليها مجلس إدارة البرنامج والكلية. ويكون وقف القيد نافذا بعد موافقة مجلس الكلية.

٢- اذا إنقطع الطالب عن الدراسة دون تقديم طلب وقف القيد، تُعرض حالته على لجنة شئون الطلاب في حضور المرشد الأكاديمي للطالب مع مراعاة الأحكام التالية:

أ- إذا انقطع الطالب عن الدراسة بحد أقصى فصلين دراسيين لأسباب يوافق عليها مجلس الكلية، يتاح للطالب فرصة أخرى للتسجيل ويستأنف الطالب دراسته فى الفصل الدراسي الرئيسي التالي، وتُحتسب مدة الإنقطاع من فرص وقف القيد المتاحة للطالب.

ب- في حالة عدم موافقة مجلس الكلية يُلغى قيد الطالب من الكلية.

الرسوب والإعادة والفصل

1- إذا حصل الطالب على تقدير (F) في مقرر إجباري أو إختياري - يجوز للطالب إعادة التسجيل فى هذا المقرر الذي رسب فيه بعد دفع الرسوم المقررة ويعيده "دراسة وإمتحانا"، فإذا نجح في المقرر بعد إعادة دراسته تُحسب له الدرجات الفعلية التي حصل عليها عند الإعادة "الأولى" ويُحسب معدله التراكمي على هذا الأساس، وإذا تكرر رسوب الطالب في نفس المقرر – ونجح فيه بعد ذلك فيُحسب له تقدير (-C) فقط عند نجاحه فيه بغض النظر عن التقدير الفعلى الذي يحصل عليه.

Y- إذا حصل الطالب على تقدير (F) في مقرر إختياري وقام باختيار بديل لهذا المقرر والإمتحان فيه، تُحسب له الدرجات الفعلية التي حصل عليها ويُحسب معدله التراكمي على هذا الأساس، وإذا تكرر رسوب الطالب في نفس المقرر – ونجح فيه بعد ذلك فيُحسب له تقدير (C-) فقط عند نجاحه فيه بغض النظر عن التقدير الفعلى الذي يحصل عليه.

٣- يُفصل الطالب في الحالات الآتية:

أ- إذا إنقطع عن الدراسة لأكثر من فصلين متتاليين أو ثلاثة فصول غير متتالية دون عذر يقبله مجلس الكلية.

ب- إذا حصل الطالب على معدل تراكمي أقل من ١,٧ في ثلاثة فصول متتالية أو تجاوزت مدة دراسته ثمانية سنوات ،ويجوز إعادة قيده بعد موافقة مجلس الكلية.

الدراسة بالفصل الصيفي

1- يجوز لمجلس إدارة البرنامج الموافقة على طرح فصل دراسي صيفي مكثف مدته ثمان أسابيع دراسية على ألا تزيد عدد الساعات المعتمدة للمقررات التي يسجل فيها الطالب عن ست ساعات معتمدة في الفصل الصيفي الواحد ويمتد خلال شهري يوليو وأغسطس من كل عام، وتكون الأولوية للتسجيل في الفصل الدراسي الصيفي للطلاب الذين في متطلبات لمقررات تُطرح خلال الفصلين الدراسيين التاليين للفصل الصيفي أوالطلاب الذين

سيتخرجون بنهاية هذا الفصل، وذلك بعد موافقة مجلس إدارة البرنامج على تحديد الحد الأدنى لعدد الطلاب اللازم لطرح المقرر الدراسي خلال الفصل الصيفي.

2- لا يجوز للطالب إلغاء تسجيله في الفصول الدراسية الصيفية المكثفة بعد بدء الدراسة في هذا الفصل، ولا يحق للطالب المنسحب من الفصل الصيفي إسترداد الرسوم الدراسية للمقررات التي قام بالتسجيل فيها، وفي حالة عدم إستكمال الدراسة يعتبر الطالب راسباً ويحصل على تقدير F في هذا المقرر.

حساب النقاط

- 1- النقاط النوعية (Quality Points): هي النقاط التي تُعطى لكل مقرر وتمثل حاصل ضرب عدد الساعات المعتمدة لهذا المقرر في عدد النقاط المقابلة للرموز (A, A-, B+, B, B-, C+, C, C-, F) التي حصل عليها الطالب.
- 2- المعدل الفصلي لمتوسط النقاط (GPA): هو مجموع النقاط النوعية التي حصل عليها الطالب في هذا الفصل مقسوماً على مجموع الساعات المعتمدة التي سجل فيها الطالب في هذا الفصل.
- 3- المعدل التراكمي لمتوسط النقاط (Cumulative GPA): هو مجموع النقاط النوعية التي حصل عليها الطالب في الطالب في جميع الفصول الدراسية التي درسها مقسوماً على مجموع الساعات المعتمدة التي سجل فيها الطالب في جميع الفصول الدراسية التي درس بها.
 - يحسب التقدير لكل مقرر طبقا للجدول التالى:

التقدير	النقاط	النسبة	التقدير *
Α	4	%90 ≤	ممتاز
A-	3.67	%90 > - 85	ממנונ
B+	3.33	%85 > - 80	جيد جدا
В	3.0	%80 > - 75	جيب جب
B-	2.67	%75 > - 70)12
C+	2.33	%70 > - 65	ختر
С	2.0	%65 > - 62	مقبول
C-	1.67	%62 > - 60	معبون
F (Fail)	صفر	%60 >	راسب
F (Fail)	صفر		راسب (غائب)
I	صفر		غیر مکتمل
W	صفر		منسحب
В	صفر		محروم

^{*} التقدير ات المذكورة بالعمود الأول والمماثلة لتلك المستخدمة في لائحة الكلية هي للإسترشاد فقط.

مادة (35): أسلوب تقييم الطالب

1- يوضح الجدول التالي الدرجات المخصصة لكل مقرر طبقا لعدد ساعاته المعتمدة:

1 ساعة معتمدة		تمدة	2 ساعة معتمدة		3 ساعة معتمدة			عدد الساعات للمقرر	
	50			100		150			الحد الأقصى للدرجات
شفوى	عملی	نظرى	شفوى	عملی	نظرى	شفوى	عملی	نظرى	توزيع الدرجات
	10	40	5	20	75	10	40	100	للمقرر العملي >
		50			100			150	للمقرر النظري >

2- ويتم تقسيم درجات التقييم للجزء النظرى (من المقررات العملية) والمقرر النظري كالتالى:

	ملاحظات	النسبة	طريقة التقييم
		المئوية	·
30	دة الإمتحان:	%10	إمتحان أول لتقييم تقدم الطالب Progress Test#1 (خلال الأسبوع
	قيقة	7010	الخامس)
45	دة الإمتحان:	%15	إمتحان ثان لتقييم تقدم الطالب Progress Test#2 (خلال الأسبوع
	قيقة	7013	التاسع)
	قييم المحاضر	%5	أعمال فصلية Class Work
	ؤخذ دوريا	%5	حضور Attendance
120	دة الإمتحان:	%65	إمتحان تحريرى نهائى Final Exam
	فيقة	1	

3- ويتم تقسيم درجات التقييم العملى (من المقررات العملية) لكل مقرر كالتالى:

ملاحظات	النسبة المئوية	طريقة التقييم
يؤخذ دوريا	%10	حضور Attendance
تقييم المحاضر	%20	أعمال فصلية وإختبارات دورية Lab Work
يحدد أثناء الفصل	%20	MidTerm Lab Test إمتحان نصف الفصل
يحدد أثناء الفصل	%50	إمتحان نهائي Final Lab Test

قد تتغير النسب المذكورة أعلاه قليلاً للتقريب وعلى حسب عدد الساعات المعتمدة لكل مقرر ويتم تحديدها بالضبط في قوائم الطلاب التي تُسلم للمحاضرين....

4- يُعتبر حضور الطلاب جزءًا من العملية التعليمية، ومفترض أن يحضر الطالب جميع المحاضرات وحصص التمارين والمعامل، فإذا بلغت نسبة غيابه في أي مقرر 20% من مجموع ساعات الإتصال المحددة للمقرر يُنذر أكاديمياً، ويُحرم الطالب من دخول الإمتحان النهائي للمقرر إذا وصلت نسبة غيابه 25% من مجموع ساعات الإتصال المقررة للمقرر بغير عذر يقبله مجلس الكلية، ويُعتبر راسباً في هذا المقرر ويُرصد له التقدير "F"، أي يُحرم الطالب من دخول الإمتحان النهائي النظري أو العملي إذا لم يستوف نسبة حضور لا تقل عن 75%، ويُعتبر الطالب الذي حُرم من دخول الامتحان بسبب الغياب راسباً في المقرر ويُسجل هذا المقرر في سجل الطالب

الأكاديمي بتقدير محروم (B) (Barred) ما لم يقدم عذراً مقبولاً، وفي هذه الحالة يُعتبر غائباً بعذر ولا تُحتسب نتيجة الرسوب في حساب المعدل التراكمي للطالب.

5- إذا تقدم الطالب بعذر قهري تقبله لجنة شئون التعليم والطلاب عن عدم حضور الإمتحان النهائي لأي مقرر خلال يومين على الأكثر من إجراء الإمتحان النهائي يُحتسب له تقدير غير مكتمل (Incomplete) (I) في هذا المقرر بشرط أن يكون حاصلاً على 60% على الأقل من درجات الأعمال الفصلية، وألا يكون قد تم حرمانه من دخول الإمتحان النهائي لأي سبب آخر، ويُتاح للطالب فرصة أداء الإمتحان النهائي في الفصل التالي في الموعد الذي يحدده مجلس الكلية، وهو عادةً الأسبوع الأول من الفصل الدراسي الإعتيادي التالي مباشرة، وتُحتسب الدرجة النهائية للطالب في هذا المقرر في الإمتحان النهائي مضافة إلى الدرجة التي سبق له الحصول عليها في الأعمال الفصلية، وإذا لم تتم الموافقة على هذا العذر فيحصل الطالب على تقدير (Fail) ويُحسب ذلك في حساب المعدل التراكمي للطالب.

6- المقررات التى ليس لها ساعات معتمدة يكون تقدير النجاح بها هو (P) وتقدير الرسوب هو (F) ولا تدخل فى حساب معدل متوسط النقاط للطالب.

7- لا يُعتبر الطالب ناجحاً في أي مقرر إلا إذا حصل على تقدير (C-) على الأقل.

8- يُمنح الطالب مرتبة الشرف الأولى إذا حصل على معدل تراكمى لمتوسط النقاط وقت التخرج يساوى 3,6 أو أعلى، ويحصل الطالب على مرتبة الشرف الثانية إذا حصل على معدل تراكمي لمتوسط النقاط وقت التخرج بين على 3,6 و 3,6 ، على ألا يقل تقدير الطالب العام في الحالتين في أي فصل دراسي عن (B) وألا يكون قد رسب بتقدير (F) في أى مقرر دراسى خلال تسجيله فى الكلية.

مادة (36): تحديد حالة الطالب

1- تُحدد حالة الطالب حسب عدد الساعات المعتمدة التي اكتسبها كما يلي:

المستوى	عدد الساعات المعتمدة التي اكتسبها الطالب
الأول	من ساعة واحدة إلى أقل من 38
الثاني	من 38 إلى أقل من 71
الثالث	و من71 إلى أقل من 108
الرابع	ومن 108 فأكثر

2- يجوز للطالب المصنف في مستوى دراسي معين التسجيل في مقرر دراسي مطروح لمستويات أعلى طالما كان ناجحا في متطلبات هذا المقرر.

الإنسحاب من مقرر

- 1- يُسمح للطالب بالإنسحاب من مقرر أو أكثر خلال الأسبوعين الأول والثاني من بداية الفصل الدراسي العادي
 وفي هذه الحالة لا يثبت له في سجله أنه منسحب، وذلك بعد أن يقوم الطالب بإستيفاء الإستمارة المخصصة
 للإنسحاب من المرشد الأكاديمي وأستاذ المادة موضحاً بها سبب الإنسحاب.
- 2- يجوز للطالب الإنسحاب من التسجيل في المقرر خلال الستة أسابيع الأولى من الدراسة من الفصلين الخريفي والشتوي ويحصل على تقدير (W) (Withdrawal) ولا يدخل هذا التقدير في حساب المعدل الفصلي لمتوسط النقاط وذلك بعد موافقة المرشد الأكاديمي ومحاضر المقرر بشرط ألا يكون الطالب قد تجاوز نسبة الغياب المقررة قبل الانسحاب، ولا يحق له أن يسترد تكلفة المقرر ولا يُعتبر راسباً في هذا المقرر، ولا يدخل هذا المقرر في عِداد المقررات التي درسها من حيث النجاح والرسوب ومتطلبات التخرج.
- 3- لا يجوز للطالب الإنسحاب من تسجيله في المقرر بعد الستة أسابيع الأولى من الدراسة، وإذا إنسحب بعد الستة أسابيع الأولى يحصل على تقدير (Fail) (F).
- 4- عدد مرات الإنسحاب من مقرر ما حتى نهاية الأسبوع السادس (من بداية الفصل الدراسي العادي) لا يجب أن يتعدى ثمانية مرات طوال فترة دراسة الطالب بالكلية.

الإنسحاب من الفصل الدراسي

تُنظم أمور الانسحاب من الفصل الدراسي طبقا للقواعد التالية:

- 1- يجوز للطالب الإنسحاب الكلى من الفصل الدراسي بتوصية من المرشد الأكاديمي وموافقة مجلس الكلية، على ألا يتجاوز ذلك نهاية الأسبوع الشالش من بداية الفصلين الخريفي والشتوي، ونهاية الأسبوع الثالث من بداية الفصل الصيفى.
- 2- الطالب المستمر الذي لم يحضر للتسجيل خلال فترتي التسجيل والحذف والإضافة يُعتبر منسحباً من الفصل الدراسي.
- 3- ينظر مجلس الكلية في طلبات الإنسحاب التي تُقدم بعد نهاية الفترة المسموح بها في الفقرة السابقة، وللمجلس اتخاذ القرار المناسب.

التعثر الأكاديمي ووضع الطالب تحت الملاحظة الأكاديمية

- 1- إذا حصل الطالب في أي فصل دراسي عدا الفصل الدراسي الأول الذي قُبل فيه في الكلية على معدل تراكمي أقل من (2.00) في نظام 4.0 نقاط فإنه يوضع تحت الملاحظة الأكاديمية خلال الفصل الدراسي الذي يليه (يُنذر الإنذار الاول).
- 2- الطالب الموضوع تحت الملاحظة الأكاديمية يجب أن يرفع معدله التراكمي إلى 2.00 فأكثر وذلك في مدة أقصاها أربعة فصول دراسية متتالية، ويُرسل إليه إنذار ثان لتذكيره بالفصل الدراسي الأخير إذا أكمل فصلين دراسيين دون الوصول إلى المعدل المطلوب، كما يُخطر ولي أمره بذلك، وإذا لم يحقق الطالب تقديراً تراكمياً

2.00 من 4.00 على الأقل بعد الأربعة فصول الدراسية يتم فصل الطالب نهائياً، ويجوز لمجلس الكلية منح الطالب فرصة إستثنائية وأخيرة (بعد موافقة المرشد الأكاديمي) للدراسة في فصل دراسي واحد لرفع معدله إذا تقدم بعذر مقبول، وإذا لم يرفع معدله التراكمي إلى 2.00 على الأقل – يتم الفصل نهائياً بلا إعتبار لأية أعذار أخرى. 3- لا يُسمح للطالب الموضوع تحت الملاحظة الأكاديمية بالتسجيل لأكثر من (12) ساعة معتمدة خلال الفصل الدراسي، باستثناء فصل التخرج فيُسمح للطالب بالإضافة إلى ما تقدم بتسجيل مقرر واحد بعدد ساعاته إن كان ذلك كافياً لتخرجه.

4- الطلاب المتعثرون دراسياً يتم تسجيلهم في المقررات بما يضمن لهم الحد الأدنى من العبء الدراسي في كل فصل على أن يُراعى عدم السماح بأخذ مقررات من الفصول الدراسية التالية إلا لإكتمال الحد الأدنى من العبء الدراسي.

الفصل من الدراسة بالبرنامج

يُفصل الطالب في الحالات التالية:

- 1- إذا تجاوز عدد مرات الإنسحاب المسموح به طبقاً لهذه اللائحة.
- 2- إذا لم ينه در استه في المدة القصوى للدر اسة بالبرنامج (ثمان سنوات شاملة فترات وقف القيد).
- 3- إذا حصل على ثلاثة إنذارات أكاديمية خلال ثلاثة فصول دراسية متتالية أو حصوله على أربعة إنذارات أكاديمية متفرقة.
 - 4- إذا صدر بحقه قرار فصل بسبب سلوكي أو أخلاقي.
 - 5- إذا حُرم من دخول الإمتحان النهائي لجميع المقررات لأربعة فصول دراسية.

مادة (37): الرسوم الدراسية

- 1- يسدد الطالب رسوم الخدمة التعليمية التى يحددها مجلس الكلية بحساب تكلفة الساعة المعتمدة الواحدة، ويجوز زيادة الرسوم سنوياً على الطلاب الجدد بنسبة يحددها مجلس الكلية.
 - 2- لا يجوز للطالب التسجيل إلا لفصل دراسي واحد وبعد تسديد الرسوم الدراسية لمقررات هذا الفصل.
- 3- يؤخذ التعهد القانوني اللازم من جهة الطالب وولي أمره بالإلتزام بسداد الرسوم الدراسية طوال فترة التحاقه بالبرنامج.

قواعد عامة

- 1- ما لم يرد فيه نص في هذه اللائحة يُرجع فيه إلى مجلس إدارة البرنامج وتطبق فيه أحكام قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية.
- ٢- يخضع الطالب للنظام العام للجامعة والكلية ، وتطبق عليه قواعد الفصل من الجامعة وفرص إعادة القيد والأعذار المقبولة لعدم أداء الإمتحان ووقف القيد الدراسي وكافة القواعد والقوانين واللوائح الخاصة بشأن تأديب الطلاب والمنصوص عليها في قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية.
- ٣- يجوز لمجلس الكلية تعديل متطلبات الدراسة والمحتوى العلمي للمقررات الدراسية وإضافة مقررات إلي قائمة المقررات الإختيارية بعد أخذ موافقة مجلس الجامعة.

جداول مقررات البرنامج على سنوات الدراسة (باللغة الإنجليزية)

1st Level

1st Semester

Subject	Status	Course Code	Course Title	No. of Credit Hours	Lecture (C.H.)	Lab/Tutorial (C.H.)	Pre- Requisite
Geophysics	Core	PGH-101- GEOPH	General Geophysics	3	2	1	None
Geology	Core	PGH-101-GEOL	Physical & Historical Geology	3	2	1	None
Physics	Core	PGH-101-PHYS	General Physics (Electricity+Magnetism)	3	2	1	None
Mathematics	Core	PGH-101-MATH	Linear Algebra	3	2	1	None
Chemistry	Core	PGH-101-CHEM	Physical Chemistry	3	2	1	None
English	Core	PGH-101-ENGL	English Language-I	2	2	0	None
	Total Number of Credit Hours					5	

1st Level

2nd Semester

Subject	Statu s	Course Code	Course Title	No. of Credit Hours	Lecture (C.H.)	Lab/Tutorial (C.H.)	Pre- Requisite
Geophysics	Core	PGH-102-GEOPH	Gravity & Magnetic Methods	3	2	1	None
Geology	Core	PGH-102-GEOL	Introduction to Mineralogy	3	2	1	None
Physics	Core	PGH-102-PHYS	Optics & EM & Waves & Sound	3	2	1	None
Mathematics	Core	PGH-102- MATH	Mechanics- I	3	2	1	None
Mathematics	Core	PGH-104-MATH	Differential - Integral Calculus & Analytical Geometry	3	2	1	None
Chemistry	Core	PGH-102-CHEM	Organic and In-organic Chemistry	3	2	1	None
Computer	Core	PGH-102-COMP	Computer Programming in Geo- Sciences	2	1	1	None
			Total Number of Credit Hours	20	13	7	

2nd Level

1st Semester

Subject	Status	Course Code	Course Title	No. of Credit Hours	Lecture (C.H.)	Lab/Tutorial (C.H.)	Pre-Requisite
Geophysics	Core	PGH-201-GEOPH	Petrophysical Properties of Rocks	3	2	1	PGH-102-GEOL
Geophysics	Core	PGH-203-GEOPH	Seismic Data Acquisition	3	2	1	PGH-101-GEOPH
Geology	Core	PGH-201-GEOL	Introduction to Petrology	3	2	1	PGH-102-GEOL
Geology	Core	PGH-203-GEOL	Sedimentation & Stratigraphy	3	2	1	PGH-102-GEOL
Physics	Core	PGH-201-PHYS	Modern Physics-I	3	2	1	PGH-102-PHYS
Mathematics	Core	PGH-201-MATH	Differential Equations	3	2	1	PGH-104-MATH
Geophysics	Elective	PGH-21X-GEOPH	Elective Course-I	3	2	1	See below
			Total Number of Credit Hours	21	14	7	

	Course Code	Course Title	С.Н	Lec	Lab	Pre-Requisite
Elective Courses I	PGH-211-GEOPH	Electromagnetic Methods	3	2	1	PGH-102-GEOPH
	PGH-213-GEOPH	Remote Sensing and GIS Methods	3	2	1	PGH-102-GEOPH

2nd Level

2nd Semester

Subject	Status	Course Code	Course Title	No. of Credit Hours	Lecture (C.H.)	Lab/Tutorial (C.H.)	Pre-Requisite
Geophysics	Core	PGH-202-GEOPH	Oil Well Drilling & Field Operations	3	2	1	None
Geophysics	Core	PGH-204-GEOPH	Seismic Data Processing	3	2	1	PGH-203-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-206-GEOPH	Training-I- Potential Field Methods (outdoor)	3	1	2	PGH-102-GEOPH
Geology	Core	PGH-202-GEOL	Structural Geology & Tectonics	3	2	1	PGH-101-GEOL
Physics	Core	PGH-202-PHYS	Thermodynamics	3	2	1	PGH-201-PHYS
Mathematics	Core	PGH-202-MATH	Vector & Tensor Analysis	3	2	1	PGH-201-MATH
Geophysics	Elective	PGH-21X-GEOPH	Elective Course-II	3	2	1	See below
			Total Number of Credit Hours	21	13	8	

Elective Courses II	Course Code	Course Title	С.Н.	Lec.	Lab	Pre-Requisite
	PGH-212-GEOPH	Principles of Acoustic Waves	3	2	1	PGH-102-PHYS
	PGH-214-GEOPH	Rock Physics	3	2	1	PGH-201-GEOPH

3rd Level	1st Semester

Subject	Status	Course Code	Course Title	No. of Credit Hours	Lecture (C.H.)	Lab/Tutorial (C.H.)	Pre-Requisite
Geophysics	Core	PGH-301-GEOPH	Well Logging	3	2	1	PGH-202-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-303-GEOPH	Geothermal & Radiometric Methods	3	2	1	PGH-202-PHYS
Geology	Core	PGH-305-GEOPH	Seismic Data Interpretation	3	2	1	PGH-204-GEOPH
Physics	Core	PGH-301-PHYS	Electronics & Integrated Circuits	3	2	1	PGH-201-PHYS
Mathematics	Core	PGH-301-MATH	Numerical Analysis & Computer Programming	3	2	1	PGH-102-COMP
Geophysics	Elective	PGH-31X-XXXX	Elective Course-III	3	2	1	See below
	Total Number of Credit Hours				12	6	

	Course Code	Course Title	С.Н.	Lec.	Lab	Pre-Requisite
Elective Courses III	PGH-311-GEOPH	Dip-meter Logs Interpretation	3	2	1	PGH-202-GEOPH
	PGH-311-MATH	Time Series Analysis in Geophysics	3	2	1	PGH-202-MATH

3rd Level 2nd Semester

Subject	Status	Course Code	Course Title	No. of Credit Hours	Lecture (C.H.)	Lab/Tutorial (C.H.)	Pre-Requisite
Geophysics	Core	PGH-302-GEOPH	Advanced well logging	3	2	1	PGH-301-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-304-GEOPH	Formation Evaluation	3	2	1	PGH-301-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-306-GEOPH	Basin formation & Sequence Stratigraphy	3	2	1	PGH-305-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-308-GEOPH	Potential Geophysical Prospecting	3	2	1	PGH-206-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-310-GEOPH	Marine Geophysics	3	2	1	PGH-305-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-31X-GEOPH	Elective Course-IV	3	2	1	See below
Geophysics	Elective	PGH-31X-GEOPH	Elective Course-V	3	2	1	See below
	Total Number of Credit Hours				14	7	

Elective Courses IV & V	Course Code	Course Title	С.Н.	Lec.	Lab	Pre-Requisite
	PGH-312-GEOPH	Signal Processing & Inverse Theory	3	2	1	PGH-204-GEOPH
	PGH-314-GEOPH	Cased-hole Logging Tools	3	2	1	PGH-301-GEOPH
	PGH-316-GEOPH	Mathematical Geophysics	3	2	1	PGH-202-MATH
	PGH-312-MATH	Mechanics-II	3	2	1	PGH-102-MATH

4th Level 1st S	emester
-----------------	---------

Subject	Status	Course Code	Course Title	No. of Credit Hours	Lecture (C.H.)	Lab/Tutorial (C.H.)	Pre-Requisite
Geophysics	Core	PGH-401-GEOPH	Hydrocarbon Systems	3	2	1	PGH-305-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-403-GEOPH	Advanced Seismic Data Processing	3	2	1	PGH-204-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-405-GEOPH	Potential Field Data Interpretation	3	2	1	PGH-206-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-407-GEOPH	Scientific Essay	2	1	2	None
Geology	Core	PGH-401-GEOL	Geology of Egypt	3	2	1	PGH-202-GEOL
Elective	Core	PGH-41X-GEOPH	Elective Course-VI	3	2	1	See below
	Total Number of Credit Hours				11	7	

	Course Code	Course Title	С.Н.	Lec.	Lab	Pre-Requisite
Elective Courses VI	PGH-411-GEOPH	Logging & Seismic Stratigraphy	3	2	1	PGH-306-GEOPH
	PGH-413-GEOPH	Depth Imaging and Tomography	3	2	1	PGH-306-GEOPH

4th Level 2nd Semester

Subject	Status	Course Code	Course Title	No. of Credit Hours	Lecture (C.H.)	Lab/Tutorial (C.H.)	Pre-Requisite
Geophysics	Core	PGH-402-GEOPH	Petroleum Reservoir Characterization	3	2	1	PGH-305-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-404-GEOPH	Integrated Subsurface Modeling for Reservoir Development	3	2	1	PGH-305-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-406-GEOPH	Reservoir Geophysics	3	2	1	PGH-304-GEOPH
Geophysics	Core	PGH-408-GEOPH	Prospect analysis, Risk and Economics of Oil and Gas Projects	3	2	1	None
Geophysics	Core	PGH-410-GEOPH	Graduation Project	3	1	2	PGH-407-GEOPH
Geophysics	Elective	PGH-41X-GEOPH	Elective Course- VII	3	2	1	See below
	Total Number of Credit Hours			18	11	7	

Elective Courses VII	Course Code	Course Title	С.Н.	Lec.	Lab	Pre-Requisite
	PGH-412-GEOPH	Advanced Seismic Data Interpretation	3	2	1	PGH-306-GEOPH
	PGH-414-GEOPH	Fluid Flow in Porous Media & Reservoir Simulation	3	2	1	PGH-304-GEOPH
	PGH-418-CHEM	Oil Maturation Chemistry	3	2	1	PGH-102-CHEM