

## كلمة العميد

أتقدم لطلابنا الأعزاء بخالص التهاني بنجاحهم في المراحل الدراسية السابقة وتمنيتي لهم بالتوفيق والنجاح في المرحلة الجامعية الحالية . فطالب كلية العلوم يمثل نواة للباحث والعالم المصري والذي نأمل أن يكون علي قدر المسئولية وأن يندمج سريعاً في مناخ العلم والعلماء فالدراسة في كلية العلوم بجامعة بنها بنظام الساعات المعتمدة لجميع البرامج الأكاديمية في مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا. إننا نرجو من طلابنا الأعزاء المحافظة علي البنية التحتية لكليتهم لأنها الثروة الباقية لتخريج الأجيال المتعاقبة وأن يمارسوا النشاط الطلابي من خلال القنوات المتاحة لدي إدارة رعاية الشباب ولجان إتحاد الطلاب المختلفة حتي يكون خريج كلية العلوم بجامعة بنها متميزاً على المستوى العلمي والاجتماعي وقادرا على المنافسة في سوق العمل.

سائلين الله عز وجل التوفيق لنا جميعاً من أجل خدمة مصرنا الغالية

عميد الكلية

أ.د محمد هيكل

## المحتويات

التعريف بالجامعة

التعريف بالكلية

رؤية الكلية

الأهداف الإستراتيجية للكلية.

مواصفات خريج كلية العلوم

أقسام الكلية والدرجات العلمية.

المبني الرئيسي للكلية

جودة العملية التعليمية

مجالات سوق العمل لخريجي أقسام الكلية

اللائحة الداخلية لمرحلة البكالوريوس

استراتيجية التعليم والتعلم

أماكن تقدم خدمات للطلاب

شئون الطلاب

المكتبة

نادى التكنولوجيا

وحدة التعليم الالكتروني

العيادة الطبية

المسجد

الأنشطة الطلابية

صندوق التكافل

دعم الكتاب

وحدة إدارة الجودة

ألية تلقي الشكاوي للطلاب

نظام مسائلة الطلاب

التعريف بالجامعة

اسم الجامعة : جامعة بنها

تاريخ الإنشاء : 1 أغسطس 2005م وكانت تابعة لجامعة الزقازيق منذ 1976م

نوع الجامعة: حكومية

مقر الجامعة: بنها – القليوبية – جمهورية مصر العربية

لغات الدراسة: اللغة العربية – اللغة الإنجليزية

نظام الدراسة: نظام الفصل الدراسي ( فصلان دراسيان في العام )

❖ و قد تم اعتمادها بقرار مجلس إدارة الهيئة القومية لضمان جودة التعليم و الاعتماد رقم 179 لسنة 2018.

❖ الدرجات العلمية التي تمنحها الجامعة :

❖ البكالوريوس أو الليسانس

❖ الدبلومات المتخصصة

❖ الدبلومات المهنية

- الدبلومة المهنية في اكيمياء الحيوية و التحليلية

- فيزياء نووية و اشعاعية

- الدبلومة المهنية في الصحة و السلامة البيئية

❖ الماجستير

❖ الدكتوراه

- البريد الإلكتروني: [info@Bu.edu.eg](mailto:info@Bu.edu.eg)

- العنوان البريدي: شارع فريد ندا - بنها - القليوبية الرقم البريدي : 13518

- موقع الجامعة على شبكة الانترنت : [www.Bu.edu.eg](http://www.Bu.edu.eg)

- الهاتف: 0133231012-0133231011-0133213517-0133213515-0133213514

- الفاكس: 0133227491-0133213511

### التعريف بالكلية

كلية العلوم جامعة بنها هي احدي المؤسسات التعليمية التابعة لوزارة التعليم العالي، أنشأت بالقرار الوزاري رقم 278 في 1981 وكانت تابعة لجامعة الزقازيق وقد منحت الجامعة استقلالها بالقرار الجمهوري رقم 84 لسنة 2005. و قد تم اعتمادها بقرار مجلس إدارة الهيئة القومية لضمان جودة التعليم و الاعتماد رقم 179 لسنة 2018. وقد تخرجت أول دفعة من الكلية في العام الجامعي 1984/1985. تضم الكلية سبعة أقسام علمية هي اقسام الرياضيات و الفيزياء و الكيمياء و الجيولوجيا و النبات و علم الحيوان و علم الحشرات.

تقدم كلية العلوم جامعة بنها عدد 22 برنامج أكاديمي من خلال 7 أقسام في مرحلة البكالوريوس. والكلية تقوم بتدريس العلوم الأساسية لمختلف كليات الجامعة (الحاسبات- التربية- الطب البيطري) كما تساهم في حل بعض مشكلات المجتمع . و لقد تم تطبيق نظام الساعات المعتمدة على المستوى الأول في العام 2009-2010م .

• البريد الإلكتروني: [Info@fsc.bu.edu.eg](mailto:Info@fsc.bu.edu.eg)

• العنوان البريدي: بنها الجديدة الرقم البريدي : 13518

• موقع الكلية على شبكة الانترنت: [/https://fsci.bu.edu.eg](https://fsci.bu.edu.eg)

• الهاتف: 013/3225494 الفاكس: 013/3222578

• مقر الكلية: بنها الجديدة – القليوبية – جمهورية مصر العربية

• لغة الدراسة: الانجليزية

• نظام الدراسة: الساعات المعتمدة

## رؤية الكلية

تسعى كلية العلوم بجامعة بنها أن تكون مؤسسة متميزة وبيت خبرة في مجال التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع وتتطلع للتعاون وإبرام شراكات محلية وإقليمية ودولية لتحقيق أهدافها.

## رسالة الكلية

تلتزم الكلية بتقديم برامج أكاديمية وتطبيقية متكاملة في مختلف العلوم الأساسية بهدف

1- إعداد خريج متميز قادر على البحث والإبتكار والمنافسة في سوق العمل ومراعي آداب وأخلاقيات المهنة.

2- إجراء بحوث علمية ذات قيمة عالية ونشر علمي متميز محليا وإقليميا ودوليا.

3- توظيف الموارد البشرية والبحوث التطبيقية لتقديم خدمات التدريب والإستشارات العلمية للمساهمة في حل مشكلات البيئة وتنمية المجتمع.

## أهداف الكلية

1- بناء مؤسسة تعليمية بحثية قادرة على مواكبة وإستيعاب التطور المستمر والمتواصل في العلوم الأساسية وتطبيقاتها المختلفة.

2- تخريج أجيال متميزة قادرة على المنافسة في سوق العمل وإستيعاب التكنولوجيا الحديثة المتطورة من خلال مقاييس أكاديمية وعلامات مرجعية محلية وعالمية.

3- التطوير والتحديث المستمر للبرامج التعليمية والبحثية.

4- القيام بدور مؤثر في تنمية المجتمع من خلال برامج التدريب والتوعية والإستشارات والتفاعل التبادلي بين الكلية والمجتمع.

5- العمل على خلق وتنمية العلاقات الدولية وخاصة العربية والأفريقية من خلال التبادل العلمي والثقافي.

6- تعميق الولاء الوطني والمحافظة على مبادئ المجتمع والقيم الإنسانية النبيلة.

## مواصفات خريج كلية العلوم

طبقاً للمعايير الأكاديمية القومية القياسية (NARS) والتي تبنتها الكلية فإن مواصفات الخريج

تشمل على:

- التواصل مع الآخرين بشكل فعال مع إجادة المشاركة في العمل الجامعي متعدد التخصصات مع مراعاة المسؤولية الاجتماعية.
- الإستخدام الفعال لتكنولوجيا المعلومات ذات الصلة التي تمكنه من البحث عن المعلومات المطلوبة وإعتماد التعلم الذاتي مع مراعاة القواعد القانونية والأخلاقية والمهنية.
- وضع مفاهيم جديدة وإختيار الحلول المناسبة لحل المشكلات لتلبية إحتياجات المجتمع المطلوبة في مجالات متنوعة مع القدرة على القيادة وصنع القرار.
- إستخدام الحقائق العلمية والنظريات لتفسير وتحليل النتائج التجريبية.
- التخطيط والتصميم لأنجاز البحث العلمي بإستخدام الطرق المناسبة.

## أقسام الكلية والدرجات العلمية

تتكون الكلية من الأقسام العلمية الآتية:  
1- قسم الرياضيات 2- قسم الفيزياء 3- قسم الكيمياء 4 - قسم النبات و  
الميكروبيولوجي 5 - قسم علم الحيوان 6- قسم علم الحشرات 7- قسم الجيولوجيا

## الدرجات العلمية

1- تمنح جامعة بنها درجة بكالوريوس العلوم في أحد مجالات التخصص التالية:

التخصص		م
English	عربي	
Mathematics	الرياضيات	1
Statistics	الاحصاء	2
and Computer Science Statistics	احصاء وعلوم الحاسب	3
Computer Science	علوم الحاسب	4
Physics	فيزياء	5
Physics / Chemistry	فيزياء/ كيمياء	6
Biophysics	فيزياء حيوية	7
Chemistry	كيمياء	8
Applied Chemistry	كيمياء تطبيقية	9
Chemistry / Radiation Chemistry	كيمياء/ كيمياء إشعاعية	10
Botany/ Chemistry	نبات/ كيمياء	11
Microbiology/Chemistry	ميكروبيولوجي / كيمياء	12
Zoology/ Chemistry	حيوان/ كيمياء	13
Zoology/Environmental Science	حيوان وعلوم البيئة	14
Biotechnology	بيوتكنولوجيا	15
Entomology/ Chemistry	الحشرات/الكيمياء	16
Entomology/Microbiology	احشرات / ميكروبيولوجي	17
Geology	جيولوجيا	18
Geophysics	جيوفيزياء	19
Geology/ Chemistry	جيولوجيا/ كيمياء	20

2- دبلومة الدراسات العليا .

3- درجة الماجستير في العلوم.

4- درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم.

5- درجة الدكتوراه في العلوم.

## البرامج الجديدة في الكلية بنظام الساعات المعتمدة (بمصرفات)

### أولاً: برامج مرحلة البكالوريوس:

- 1- علوم المواد النانومترية و تطبيقاتها.
- 2- الميكروبيولوجى و الكيمياء الحيوية.
- 3- برنامج الحوسبة والمعلوماتية الحيوية.
- 4- البيولوجيا الجزيئية والتكنولوجيا الحيوية.
- 5- جيولوجيا البترول والمعادن.
- 6- برنامج العلوم البيولوجية والكيميائية في الأدلة الجنائية

### ثانياً: برامج مرحلة الدراسات العليا:

- 1- دبلوم مهنى فى الكيمياء الحيوية التحليلية.
- 2- دبلوم مهنى فى الصحة و السلامة.
- 3- دبلوم الفيزياء الاشعاعية.

## جودة العملية التعليمية

### خطوات كلية العلوم نحو الاعتماد الأكاديمي

تم إنشاء وحدة ضمان الجودة و الاعتماد في كلية العلوم في يونيو 2005م و أخذت وحدة ضمان الجودة و الاعتماد على عاتقها إعداد ورش عمل و ندوات لنشر مفهوم و ثقافة ضمان الجودة و الاعتماد في جميع أقسام الكلية و لجميع العاملين بها من أعضاء هيئة التدريس و الهيئات المعاونة و الإداريين و الطلاب . كما قامت وحدة ضمان الجودة و الاعتماد بالكلية بإعداد توصيف برامج لائحة الفصلين الدراسيين (22 برنامج) و المقررات الدراسية و التي بلغت 1016 مقررأً و كذلك إعداد تقارير البرامج و المقررات و ذلك وفقاً للمعايير القومية الأكاديمية المرجعية NARS التي أعدتها لجان القطاع بالهيئة القومية لضمان الجودة و الاعتماد.

و في عام 2007 تم إصدار التقرير السنوي الأول ( First Annual Faculty Report ) و الذي أشتمل على كل ما يتعلق بالكلية من إمكانات بشرية و مادية و طلاب و تجهيزات . ثم جري الإعداد للزيارة الميدانية لفريق المراجعين النظراء ( Site Visit ) من قبل اللجنة القومية لضمان الجودة و ذلك ضمن فاعليات مشروع التطوير بالمشاركة و التي تمت في الفترة من 2008/11/30م إلى 2008/12/2م . و أثمرت عن تقرير محددأ به نقاط القوة التي تتميز بها الكلية و نقاط الضعف التي يجب تحسينها قبل الحصول على الاعتماد.

و في العام الجامعي 2009/ 10م أخذت الكلية خطوات جادة للتقدم لمشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد المرحلة الرابعة (CIQAP) و في مارس 2010م تم توقيع عقد مشروع التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد من الأستاذ الدكتور / صلاح الدين فهمي طاهر مدير برنامج التطوير المستمر و التأهيل للاعتماد ( طرف أول ) و السيد الأستاذ الدكتور/ محمد صفوت زهران رئيس الجامعة و السيد الأستاذ الدكتور / مبروك كامل المنسي عميد الكلية ( طرف ثاني ) و قد حصلت الكلية بموجب هذا العقد على مبلغ 7.75 مليون جنية لتأهيلها للحصول على الاعتماد .

### مفاهيم اساسية لجودة التعليم

#### -النظام الداخلي لإدارة الجودة:

النظام الذي تتبناه المؤسسة لتحسين مستوى البرامج التعليمية والعناصر الأخرى المؤثرة فيها ويتضمن تحديداً دقيقاً لمواصفات الجودة. ويتضمن النظام متابعة الأداء والمراجعة الداخلية والخارجية وتحديد الممارسات الجيدة بالإضافة إلى التعرف على نقاط القصور والمعوقات للعملية التعليمية والبحثية ووضع مقترحات لعمليات التحسين المستمر.

#### -معايير التقويم والاعتماد:

المعايير المعدة من قبل جهة الاعتماد لتقويم واعتماد مؤسسات التعليم العالي بالاستعانة بالخبراء المتخصصين وممثلين لمختلف قطاعات المستفيدين وتعتبر الأداة الرئيسية التي يتم الاستعانة بها في إعداد الدراسة الذاتية وتستخدم بواسطة المراجعين المعتمدين من جهة الاعتماد في الزيارات الميدانية وأخيراً تعتبر أساس عملية التقويم والاعتماد للمؤسسة.

#### -ضمان جودة التعليم:

تلك العملية الخاصة بالتحقق من أن المعايير الأكاديمية المتوافقة مع رسالة المؤسسة التعليمية قد تم تحديدها وتعريفها وتحقيقها على النحو الذي يتوافق مع المعايير المناظرة لها سواء على المستوى القومي أو العالمي، وان مستوى جودة فرص التعلم والبحث العلمي والمشاركة المجتمعية وتنمية البيئة



تعتبر ملائمة أو تفوق توقعات كافة أنواع المستفيدين النهائيين من الخدمات التي تقدمها المؤسسة التعليمية.

-الاعتماد:

الاعتراف الذي يمنح للمؤسسة التعليمية إذا تمكنت من إثبات أن لديها القدرة المؤسسية. وتحقق الفاعلية التعليمية وفقا للمعايير المعتمدة والمعلنة من جهة الاعتماد. لديها من الأنظمة المتطورة التي تضمن التحسين والتعزيز المستمر للجودة.

-وحدة ضمان الجودة والاعتماد:

الوحدة المسؤولة عن إدارة الجودة داخل المؤسسة ويتوافر لديها كافة الوثائق والأدلة الخاصة بالممارسات التطبيقية لإدارة الجودة في المؤسسة.

-رؤية المؤسسة التعليمية:

ما تتطلع المؤسسة لتحقيقه من خلال الأهداف الإستراتيجية المعلنة لتحقيق رسالتها.

-رسالة المؤسسة التعليمية:

نص يوضح دور المؤسسة في مجال التعليم، البحث العلمي و مدى مساهمتها في خدمة المجتمع، ويجب أن تنبع الرسالة من رسالة الجامعة / الأكاديمية وان يشترك في إعدادها المستفيدين من خدمة المؤسسة التعليمية و أن تكون معلنة ومنشورة على نطاق واسع.

-الأهداف الإستراتيجية:

مجموعة من الأهداف الخاصة بالمؤسسة منبثقة عن رسالتها وتكون هذه الأهداف مكتوبة بصيغة عامة تركز على الرؤية العريضة ومتوسطة المدى للاتجاه الاستراتيجي الذي ترغب المؤسسة في اتخاذه من اجل تحقيق أفضل على مختلف الأنشطة التعليمية لطلابها والمجتمع المحلي الذي تخدمه.

-السياسات:

مرشد لاتخاذ القرارات في مجالات الأنشطة المختلفة بالمؤسسة مثل أنشطة التعليم والدراسات العليا، والبحث العلمي و خدمة المجتمع وتنمية البيئة و يجب أن تكون السياسات مكتوبة ومعتمدة.

-المعايير الأكاديمية:

هي نقاط مرجعية يمكن بواسطتها مقارنة معايير وجودة البرنامج الدراسي وبالتالي تمثل نصوص المعايير القياسية المرجعية توقعات عامة حول مستويات الإنجاز والصفات العامة التي يفترض توقعها في خريج في مجال تخصص ما.

-المعايير الأكاديمية القياسية القومية

المعايير الموضوعية من قبل لجنة متخصصة بالاشتراك مع المستفيدين من الخدمة التعليمية وكل أصحاب المصلحة استرشاداً بالمعايير العالمية وبالمحافظة على الهوية القومية . وهذه المعايير تمثل الحد الأدنى المطلوب توافره في البرامج التعليمية . وتتضمن الحد الأدنى من المعرفة والمهارات المفترض أن يكتسبها الخريجون من البرنامج وتستوفي رسالة المؤسسة المعلنة . وهذه المعايير القومية يجب أن تكون من قبل اللجنة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد في مصر.

-مواصفات الخريج:

هي مجموعة من الصفات التي يجب أن تتوافر في الخريج والتي تشتمل على المعلومات والمفاهيم والمهارات المكتسبة لتؤهله للعمل و / أو للتعليم المستقبلي والبحث الأكاديمي بمستوي ملائم في مجال تخصصه.

#### -البرنامج التعليمي:

يتم تنفيذه في مؤسسات التعليم العالي ويهدف إلى الحصول على درجة علمية معينة) مثال ذلك بكالوريوس/ليسانس/ ماجستير / دكتوراه ( ويتضمن المناهج والمقررات والأنشطة التي تكسب الطالب المعرفة والمهارات والقيم اللازمة لتحقيق أهداف تعليمية مخططة، وفي تخصص دراسي محدد.

#### - مخرجات التعلم المستهدفة:

النتائج المستهدفة من التعلم وهي المعرفة والفهم والمهارات التي تسعى إلى تحقيقها المؤسسة من خلال برامجها المختلفة والمرتبطة برسالتها، وتعكس المعايير الأكاديمية وقابلة للقياس وكذا ترتبط بشكل واضح بالطرق المختلفة لتقويم الطلاب

#### -المعرفة والفهم:

المقصود هي المعلومات الأساسية والمفاهيم التي يجب أن يكتسبها الخريج عند إكمال البرنامج التعليمي.

#### -المهارات الذهنية:

المقصود هي المهارات الذهنية المكتسبة بواسطة الخريج عند إكماله البرنامج التعليمي مثل القدرة على الاختيار من بين بدائل أو خيارات مختلفة والاستنتاج والمناقشة والابتكار وتحديد المشكلات وإيجاد الحلول.

#### -المهارات المهنية والعملية:

المقصود بها القدرة على استخدام المادة الأكاديمية في تطبيقات مهنية ، والتي يجب أن يكتسبها الطالب عند إكماله للبرنامج التعليمي . وتشمل أمثلة هذه القدرات : القدرة على تشخيص مرض ما ، كتابة بطاقة علاج ، إدارة الموارد المائية ، القيام بتصميم هندسي ، تصميم برنامج حاسب آلي ، القدرة على حل المشكلات.

#### -أساليب التعليم والتعلم:

الأساليب أو الطرق التي يستخدمها أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة لمساعدة الطلاب في تحقيق النتائج التعليمية المستهدفة للمقررن أمثلتها: دراسة حالة لتعليم الطلاب كيفية تحليل المعلومات والوصول إلى قرار، وكتابة ورقة مراجعة ليتمكن الطلاب من اكتساب مهارات التعلم الذاتي وتقديم العروض، وجلسات عملية ليتمكن الطلاب من اكتساب المهارات العملية وإجراء التجارب وذلك من خلال تحليل النتائج والوصول إلى استنتاجات محددة.

#### -أنماط التعلم:

هي الطرق المختلفة التي تتم من خلالها عملية التعلم ومنها التعلم وجها لوجه، التعلم عن بعد، التعلم الإلكتروني.

#### التعلم الذاتي:

قدرة الطالب على الاستمرار في تنمية قدراته ومهاراته المعرفية والذهنية والمهنية ذاتياً، وذلك بخلاف الطرق النمطية في التعلم.

#### -تقييم الطلاب:

مجموعة من العمليات، متضمنة امتحانات وأنشطة أخرى تقررها المؤسسة لقياس مدى تحقيق النتائج التعليمية المستهدفة لمقرر /برنامج دراسي وتوفر التقييمات كذلك وسيلة لترتيب الطلاب حسب إنجازاتهم ويكون الطلاب على دراية كاملة بالضوابط المتبعة لتقييمهم ويتم إعطاؤهم تغذية رأي راجعة بشكل منهجي لدعم تعلمهم المستمر.-

#### -المستفيدون وأصحاب المصالح:

المجموعات التي لديها اهتمام بالأنشطة التعليمية للمؤسسة التعليمية، من حيث جودة معايير التعليم وكذلك من حيث فعالية النظم والعمليات الموضوعية لضمان الجودة. وحتى تكون عملية المراجعة الإستراتيجية فعالة يجب أن تتضمن مجموعات المستفيدين الرئيسيين. ومن أمثلة المستفيدين: الطلبة الحاليون، والخريجون، والطلبة اللذين ينون الالتحاق بالبرامج التعليمية، وهيئة التدريس في المؤسسة ومجالس المؤسسات و جهات توظيف الخريجين والنقابات المهنية وأصحاب الأعمال والمنظمات التمويلية والداعمة الأخرى.

### بداية السنة الجامعية :-

- تبدأ السنة الجامعية في السبت الثالث من شهر سبتمبر.
- تستمر الدراسة ثلاثون أسبوعاً.
- تكون عطلة نصف العام لمدة أسبوعين يحددها مجلس الجامعة لمجلس الجامعة مراعاة الصالح العام في أن يبدأ الدراسة أو إنهاؤها قبل المواعيد المذكورة.

### إجراءات القيد بالكلية :-

لا يعتبر الطالب مقيداً بالكلية إلا بعد استيفاء أوراقه و سداد الرسوم المقررة و إجراء الكشف الطبي ، لذلك عليك عزيزي الطالب التوجه فوراً إلى قسم شئون الطلاب بالكلية ( مسئول الفرقة الأولي ) و القيام بالآتي :-

1. الحصول على إذن دفع للمصروفات الدراسية و التوجه الى خزينة الكلية لسداد المصروفات.
2. استخراج إثبات الشخصية و تقديم صورة شخصية و الحصول على كرنية مجانا .
3. مقابلة مسئول التجنيد بالكلية لتحديد الموقف من التجنيد .
4. معرفة موعد الكشف الطبي الذي سيجري لك بمعرفة الإدارة الطبية بالجامعة .

### بعض مجالات سوق العمل لخريجي أقسام الكلية

( قسم الرياضيات )

الفرص المتاحة للعمل هي :

- \* العمل في مراكز البحوث
- \* العمل في برنامج الفضاء المصري
- \* العمل في الشركات و البنوك ( كمحلل إحصاء )
- ( قسم الفيزياء )

الفرص المتاحة للعمل هي :

- \* العمل في مراكز البحوث
- \* العمل في هيئة الطاقة الذرية
- \* العمل في التدريس
- \* العمل في محطات الارصاد الجوية
- \* العمل في مجال الطاقة الشمسية
- \* العمل في مصانع البلمرات ( المواد البلاستيكية )
- \* العمل في مصانع المعادن ( الحديد و الصلب و الالمونيوم )
- \* العمل في شركات البترول
- \* العمل في مصانع الزجاج
- \* العمل في محطات توليد الطاقة بأنواعها
- \* العمل في جهاز شئون البيئة
- \* العمل في المراصد الفلكية
- \* العمل في مجال علوم البحار
- \* العمل في أعمال الكمبيوتر

( قسم الجيولوجيا )

الفرص المتاحة للعمل هي :

- \* العمل في المركز القومي للبحوث
- \* العمل في المراصد الفلكية ( مرصد حلوان )

- \* العمل في هيئة المساحة الجيولوجية
- \* العمل في شركات البترول و التعدين
- \* العمل في معهد بحوث البترول
- \* العمل في هيئة الاستشعار عن بعد
- \* العمل في جهاز شئون البيئة
- \* العمل في معهد بحوث الصحراء
- \* العمل في شركات المياه الجوفية

### (قسم الكيمياء)

الفرص المتاحة للعمل هي :

- \* العمل في مراكز البحوث: المركز القومي للبحوث، معهد بحوث البترول، مركز بحوث البناء، معهد بحوث الصحراء
- \* العمل في هيئة الطاقة الذرية
- \* العمل في مصانع المطاط و البلاستيك
- \* العمل في مصانع الحديد و الصلب و الالمونيوم
- \* العمل في مصانع الزيوت و الصابون
- \* العمل في شركات الصباغة
- \* العمل في شركات الاسمدة
- \* معاهد الأورام و السرطان
- \* شركات منتجات الالبان و التصنيع الغذائي
- \* العمل في شركات الكيماويات و الأدوية
- \* العمل في مصانع الغزل و النسيج و الدهانات
- \* معامل التحاليل الطبية
- \* البحث الجنائي و التزيف و التزوير و الكشف عن الجرائم
- \* مراقبة الجودة و السلامة و الصحة المهنية
- \* العمل في شركات البترول
- \* المراكز البحثية
- \* العمل في مصلحة الطب الشرعي

### (قسم النبات و الميكروبيولوجي)

الفرص المتاحة للعمل هي:

- \* مجال التحاليل الطبية
- \* معامل الميكروبيولوجي في شركات الادويه
- \* معاهد الأورام و السرطان
- \* شركات منتجات الالبان و التصنيع الغذائي
- \* مندوب أدوية طبية " ميديكال ريب "
- \* معامل الميكروبيولوجي في مراكز أطفال الأنابيب و الحقن المجهري \* بنوك الدم
- \* وزاره البيئه في مجال الكشف عن الملوثات و حماية البيئه
- \* مراكز الابحاث مثل المركز القومي للبحوث
- \* شركات انتاج الاسمد الحيويه و العضويه و الكيمياويه
- \* شركات انتاج السكر و الخميره
- \* معامل و شركات مياة الشرب و الصرف الصحي
- \* البحث الجنائي و التزيف و التزوير و الكشف عن الجرائم
- \* مراقبة الجودة و السلامة و الصحة المهنية
- \* معامل الميكروبيولوجي في البتروكيماويات
- \* معامل وزاره الصحه
- \* شركات الزيوت و الصابون
- \* مستحضرات التجميل
- \* الحجر الصحي في الموانى و المطارات
- \* معامل وزاره البيئه
- \* معامل وزاره الصحه
- \* مستحضرات التجميل
- \* شركات انتاج السكر و الخميره
- \* مجال التدريس في مدارس حكومية او خاصة

### ( قسم علم الحشرات )

1. باحثون بالمركز القومي للبحوث
2. باحثون بهيئة الطاقة الذرية
3. شركات المبيدات

4. شركات مكافحة الحشرات
5. باحثون بمعمل التجارب النصف صناعية لمكافحة الحشرات
6. وزارة الزراعة:
  - باحثون بمراكز البحوث الزراعية ووقاية النباتات
  - باحثون بمعهد الصحراء
  - شركات تصدير الحاصلات الزراعية
  - الحجر الزراعي
7. وزارة الصحة
  - باحثون بمعهد بحوث الحشرات الطبية و المصل واللقاح
  - باحثون بمركز صحة البيئة
  - الهيئة القومية للرقابة الدوائية ( الكشف عن المبيدات قبل استخدامها)
  - باحثون بوحدة أبحاث البحرية الأمريكية بالقاهرة (نمر 3)
8. وزارة الداخلية: المعمل الجنائي
9. وزارة الثقافة: مركز بحوث وصيانة الآثار  
( قسم علم الحيوان )

الفرص المتاحة للعمل هي :

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| * العمل في مراكز البحوث          | * العمل في هيئة الطاقة الذرية    |
| * العمل في المراصد الفلكية       | * العمل في مجال علوم البحار      |
| * العمل في وزارة التموين         | * العمل في مصلحة الطب الشرعي     |
| * العمل في وزارة الطب الشرعي     | * العمل في معهد علوم البحار      |
| * العمل في وزارة الصيد           | * العمل في البحوث الدوائية       |
| * العمل في وزارة التموين         | * العمل في أكاديمية البحث العلمي |
| * العمل في مصلحة الطب الشرعي     | * العمل في وزارة البيئة          |
| * العمل في معهد علوم البحار      | * العمل في المزارع السمكية       |
| * العمل في البحوث الدوائية       |                                  |
| * العمل في أكاديمية البحث العلمي |                                  |
| * العمل في وزارة البيئة          |                                  |
| * العمل في المزارع السمكية       |                                  |
- 
- |  |  |
|--|--|
| * العمل في التعليم                           | * العمل في البحوث البيئية                    |
| * العمل في جهاز شئون البيئة                  | * العمل في مجال الطاقة الشمسية               |
| * العمل في مجال الطاقة الشمسية               | * العمل في وزارة الصحة                       |
| * العمل في وزارة الصحة                       | * العمل في وزارة الداخلية                    |
| * العمل في وزارة الداخلية                    | * العمل في وزارة الري ( معهد بحوث الأسماك)   |
| * العمل في وزارة الري ( معهد بحوث الأسماك)   | * العمل في بنوك الدم                         |
| * العمل في بنوك الدم                         | * العمل في شركات الادوية                     |
| * العمل في شركات الادوية                     | * العمل في وزارة البترول(شعبة حيوان و كيمياء |
| * العمل في وزارة البترول(شعبة حيوان و كيمياء | * العمل في معهد صحة الحيوان                  |
| * العمل في معهد صحة الحيوان                  | * العمل في معهد أبحاث المصل واللقاح          |

## اللائحة الداخلية لمرحلة البكالوريوس

### مادة 3: نظام الدراسة

نظام الدراسة بالكلية هو نظام الساعات المعتمدة، وتمنح جامعة بنها بناءً على طلب مجلس كلية العلوم درجة البكالوريوس في العلوم في أحد التخصصات الميينة في اللائحة بعد تحقيق متطلبات التخرج التي تضمها اللائحة، ويجوز إضافة برامج جديدة أو تعديل البرامج التي تتضمنها لائحة الكلية بمبررات يوافق عليها مجلس الكلية والجامعة ولجنة قطاع العلوم الاساسية .

### مادة 4: معيار الساعة المعتمدة

تحتسب ساعة معتمدة واحدة كل محاضرة مدتها ساعة نظرية واحدة أو 2-3 ساعات تمارين أو دراسة معملية في الأسبوع لمدة فصل دراسي كامل، ويمكن للساعات المعتمدة في مقرر ما أن تكون نظرية فقط أو عملية فقط، أو مزيج بين النظرى والعملى، كما تحتسب ساعة معتمدة واحدة أى فترة تدريبية مدتها ثلاث ساعات أسبوعياً لمدة فصل دراسى واحد أو ما يعادلها من تدريب صيفى أو رحلات علمية أو دراسة حقلية ويخصص لكل ساعة معتمدة ساعة للإمتحان التحريرى وبحد أقصى ثلاثة ساعات.

### مادة 5: مدة ومستويات الدراسة

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في كلية العلوم هي أربع سنوات جامعية بشرط استكمال الطالب عدد الساعات المعتمدة المطلوبة للتخرج (136 ساعة) بنجاح، وتقسم هذه المدة إلى أربعة مستويات دراسية، ويشمل المستوى الواحد فصلين دراسيين وتحدد مستويات الدارسة بعدد الساعات التي اجتازها الطالب بنجاح كما يلي:-  
(أ) المستوى الأول (Freshman) من صفر حتى 30 ساعة.  
(ب) المستوى الثانى (Sophomore) من 31 ساعة حتى 64 ساعة.  
(ت) المستوى الثالث (Junior) من 65 ساعة حتى 100 ساعة.  
(ث) المستوى الرابع (Senior) من 101 ساعة وحتى 136 ساعة.

### مادة 6: العام الدراسي

يتكون العام الدراسي من فصلين دراسيين إلزاميين هما الفصل الأول (فصل الخريف)، والفصل الثانى (فصل الربيع) مدة كل منهما سبعة عشر أسبوعاً، و فصل ثالث اختياري مكثف خلال فترة الصيف (فصل صيفى) لمدة ثمانية أسابيع .

### مادة 7: الفصل الدراسي

(أ) يتكون الفصل الدراسي المعتاد من سبعة عشر أسبوعاً موزعة على النحو التالى :-  
(ب) فترة التسجيل مدتها أسبوع واحد ويجوز التسجيل المبكر إلكترونيا قبل بدء الفصل الدراسي لطلاب المستويات الثانى والثالث والرابع .  
(ت) فترة الدراسة أربعة عشر أسبوعاً منها أسبوع للامتحانات النصف فصلية.  
(ث) فترة الامتحانات النهائية أسبوعين يحددها مجلس الكلية والجامعة.

### مادة 8: الفصل الصيفى

(أ) هو فصل دراسى مكثف إختياري مدته ثمانية أسابيع خلال الأجازة الصيفية يسجل فيه الطلاب المقررات الدراسية المؤجلة ومقررات الرسوب وكذلك المقررات اللازمة للتخرج او دراسة مقررات يتطلبها التخصص الذى يرغبه الطالب (متطلبات سابقة) بحد أقصى تسع ساعات معتمدة، وتكون المقررات المطروحة طبقاً لضوابط يحددها مجلس الكلية .  
(ب) يتم تحصيل رسوم إضافية لتسجيل مقررات الفصل الصيفى، ولإعادة الإمتحان فى مواد الرسوب، يحدد قيمتها لكل ساعة معتمدة مجلس الكلية، يصرف منها مكافآت للسادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين تبعاً لضوابط يوافق عليها مجلس الكلية ومجلس الجامعة.

### مادة 9: القبول وتخصصات المستوى الأول

تقبل كليات العلوم الطلاب الحاصلين على الثانوية العامة القسم العلمى (تخصص رياضيات وعلوم) أو ما يعادلها وفقاً لشروط القبول التي يحددها المجلس الأعلى للجامعات، ويجوز لمجلس الكلية أيضاً قبول طلاب وافدين بشروط القيد والتحويل المطبقة على المصريين وبشروط إضافية يقترحها مجلس الكلية ويوافق عليها مجلس الجامعة ويوزع طلاب المستوى الأول الحاصلين على الثانوية العامة أو ما يعادلها على ثلاث شعب هى:-  
أ- شعبة العلوم الطبيعية وتقبل الحاصلين على الثانوية العامة شعبة رياضيات.

===== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

ب- شعبة العلوم البيولوجية وتقبل الحاصلين على الثانوية العامة شعبة علوم.  
ج- شعبة العلوم الجيولوجية وتقبل الحاصلين على الثانوية العامة شعبة رياضيات أو شعبة علوم.  
ويتضمن الجدول التالي توزيع مقررات العلوم الأساسية للمستوى الأول على الشعب الثلاث:

شعبة العلوم الطبيعية					
رياضيات	فيزياء	كيمياء	حاسب	بيولوجي	
8 ساعات	6 ساعات	6 ساعات	4 ساعات	4 ساعات	
شعبة العلوم البيولوجية					
نبات	حيوان	كيمياء	فيزياء	رياضيات	حاسب
6 ساعات	6 ساعات	6 ساعات	4 ساعات	3 ساعات	3 ساعات
شعبة العلوم الجيولوجية					
جيولوجيا	فيزياء	كيمياء	بيولوجي	رياضيات	حاسب
6 ساعات	6 ساعات	6 ساعات	4 ساعات	3 ساعات	3 ساعات

في حال ضم الرياضيات والعلوم في شهادة الثانوية العامة يتم توزيع طلاب المستوى الأول بالشعب المختلفة طبقاً لتنسيق داخلي يوافق عليه مجلس الكلية ويعتمد على درجات الطلاب في المواد المؤهلة للشعب المختلفة والقدرة الاستيعابية للأقسام العلمية بالكلية.

**مادة 10: التخصصات والبرامج الدراسية**

(أ) يختار الطالب البرنامج الذي يرغب دراسته بعد المستوى الأول في اطار الشعبة التي التحق بها، طبقاً لقواعد التنسيق الداخلية التي يقرها مجلس الكلية استرشاداً بالجدول التالي :

الرمز	البرنامج الاكاديمي	القسم	الشعبة
English	English	عربي	العلوم الطبيعية
Mat	Mathematics	الرياضيات	
Sta	Statistics	احصاء	
Sta/ Com	and Computer Science Statistics	احصاء وعلوم حاسب	
Com	Computer Science	علوم حاسب	
Phy	Physics	فيزياء	
Phy/Chm	Physics / Chemistry	فيزياء/ كيمياء	
Chm	Chemistry	كيمياء	
Chm /ACh	Applied Chemistry	كيمياء تطبيقية	
Chm/RCh	Chemistry / Radiation Chemistry	كيمياء/ كيمياء إشعاعية	
Mic/Chm	Microbiology/ Chemistry	ميكروبيولوجي/ كيمياء	النبات والميكروبيولوجي
Bot/Chm	Botany/ Chemistry	نبات/ كيمياء	
Zoo	Zoology/ Chemistry	حيوان/ كيمياء	
Zoo/Env	Zoology/Environmental Science	حيوان وعلوم البيئة	علم الحيوان
BTC	Biotechnology	بيوتكنولوجيا	
Ent/Chm	Entomology/ Chemistry	حشرات/ كيمياء	علم الحشرات
Ent/Mic	Entomology/Microbiology	حشرات/ ميكروبيولوجي	
BPh	Biophysics	فيزياء حيوية	الجيولوجيا
Geo	Geology	الجيولوجيا	
GPh	Geophysics	الجيوفيزياء	
Geo/Chm	Geology/ Chemistry	الجيولوجيا/الكيمياء	

(ب) يجوز لمجلس الكلية قبول طلاب من الحاصلين على درجة البكالوريوس من كلية العلوم أو من الكليات العملية الأخرى من المصريين والوافدين للدراسة بالكلية وذلك بعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة وعمل مقاصات

==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

لهم وبشروط ألا تقل مدة الدراسة بالكلية عن أربعة فصول دراسية على الأقل وبشروط قبول يقترحها مجلس الكلية ويوافق عليها مجلس الجامعة.

**مادة 11: إنشاء برامج تعليمية جديدة**

يجوز أن تضم لائحة الكلية برامج تعليمية جديدة بناءً على اقتراح مجلس الكلية أو أحد الأقسام العلمية يكون لكل منها لائحة خاصة، كما يجوز تقديم برامج جديدة داخل الكلية بمشاركة بعض الأقسام أو بالتعاون مع كلية أو أكثر من كليات الجامعة أو جامعة أخرى أو مركز بحثي.

**مادة 12: متطلبات التخرج**

متطلبات التخرج لنيل درجة البكالوريوس في العلوم هي اجتياز الطالب بنجاح 136 ساعة معتمدة بمعدل تراكمي لمتوسط النقاط (Cumulative GPA) لا يقل عن 2 وتوزع ساعات الدراسة كما يلي: -  
(أ) متطلبات الجامعة: مقررات ثقافية وعلمية عامة بواقع 8 ساعات معتمدة منها أربع ساعات إجبارية وأربعة ساعات اختيارية.

(ب) متطلبات الكلية: 28 ساعة معتمدة تشارك في تقديمها كل أقسام الكلية.

(ت) متطلبات التخصص: 88 ساعة معتمدة، توزع بين المقررات الإجبارية (60 ساعة معتمدة) والمقررات الاختيارية (28 ساعة معتمدة) للتخصص.

(ث) مقررات اختيارية حرة: 6 ساعات معتمدة من خارج مقررات التخصص .

(ج) مشروع تخرج: كتابة مقال مرجعي أو تنفيذ مشروع تخرج بحثي في التخصص بإشراف أحد أعضاء هيئة التدريس (3 ساعات معتمدة).

(ح) تدريبات تطبيقية وميدانية لمدة ثمانية أسابيع داخل مؤسسات إنتاجية أو أحد المراكز البحثية أو الأقسام العلمية بالجامعة التي يدرس بها الطالب (3 ساعات معتمدة).

ويُلخص الجدول التالي توزيع الساعات المعتمدة كمتطلبات التخرج لنيل درجة البكالوريوس في العلوم وعدد الساعات الإجبارية والاختيارية لكل متطلب:

م	المتطلب	عدد الساعات			النسبة المئوية
		إجباري	إختياري	مجموع	
1	متطلبات الجامعة	4	4	8	5,88
2	متطلبات الكلية	28	--	28	20,59
3	التخصص المنفرد	60	28	88	64,71
4	التخصص الرئيسي	46	20	66	48,53
5	التخصص الفرعي	16	6	22	16,17
6	التخصص المزدوج	30	14	44	32,35
7	الإختيار الحر		6	6	4,41
8	تدريب ميداني	3	--	3	2,21
9	مشروع تخرج	3	--	3	2,21

**مادة 13: النظام الكودي للمقررات الدراسية**

1- تكود المقررات بوضع الرمز الكودي للتخصص طبقاً للجدول الموضح بالمادة (9) يليه رقم المقرر.

2 - تُقسم المقررات الدراسية إلى: -

(أ) مقررات (كود 100) تدرس أساساً بالمستوى الأول.

(ب) مقررات (كود 200) تدرس أساساً بالمستوى الثاني .

(ج) مقررات (كود 300) تدرس أساساً بالمستوى الثالث .

(د) مقررات (كود 400) تدرس أساساً بالمستوى الرابع .

3- يُوضع الرقم الدال على مستوى المقرر في خانة المئات ثم رقم المقرر في خانتي الآحاد والعشرات.

4- يتم طرح المقررات ذات الأرقام الفردية في الفصل الدراسي الأول وطرح المقررات ذات الأرقام الزوجية في الفصل الدراسي الثاني بالإضافة إلى ان المقررات ذات الأرقام الأحادية (0) و(5) يجوز طرحها في الفصلين الأول والثاني، ويجوز للجنة شئون الطالب اقتراح طرح مقرا ما في أكثر من فصل دراسي وذلك في الحالات التي تستوجب ذلك وبعد تحديد الحد الأدنى من الطلاب اللازم لفتح المقرر وموافقة مجلس الكلية.



**مادة 14: الإرشاد الأكاديمي والسجل الأكاديمي**

(أ) يُخصص لكل طالب مرشد أكاديمي من بين أعضاء هيئة التدريس لتوجيه الطالب دراسياً ومساعدته على إختيار المقررات الدراسية وعدد الساعات التي يسجل بها وفقاً لقدراته .

(ب) يكون لكل طالب سجل أكاديمي لدى المرشد الأكاديمي يسجل فيه كافة المقررات التي درسها الطالب و المعدل الفصلي والتراكمي للطالب حتى تخرجه من الكلية .

(ت) لا تُقبل طلبات التسجيل أو الإضافة أو الانسحاب إلا باعتماد المرشد الأكاديمي.

**مادة 15: التسجيل والنقل للمستوى الأعلى**

(أ) يتم توزيع طلاب المستوى الأول على البرامج الاكاديمية التي تضمها اللائحة في مادة 3 طبقاً لرغباتهم وفق الشروط التي يقرها مجلس الكلية .

(ب) يتم تسجيل الطلاب الكترونياً قبل بداية الفصل الدراسي ويتم الإنتهاء من تسجيل المقررات في الأسبوع الأول من الدراسة، ويجوز في حالة وجود أعذار قهرية أن يتم التسجيل حتى نهاية الأسبوع الرابع (الحذف والإضافة)، ويراعى عند تسجيل الطالب لمقرر ما دراسته للمتطلب السابق .

**مادة 16: العبء الدراسي**

يسمح لكل طالب بالتسجيل في ساعات تتراوح بين 16 و 18 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي ويستثنى من ذلك الحالات الآتية: -

(أ) يجوز للطالب المتفوق الحاصل على (معدل تراكمي = 3.333 على الأقل) بعد المستوى الأول - أن يسجل 20 ساعة معتمدة في الفصل الدراسي الواحد وبحد أقصى 4 مرات طوال فترة الدراسة .

(ب) يجوز لمجلس الكلية زيادة الحد الأقصى للعبء الدراسي إلى 22 ساعة معتمدة لمرة واحدة للطالب بشرط إجتياز 100 ساعة معتمدة وان يكون معدله التراكمي لا يقل عن 2 بغرض إتمام متطلبات التخرج اللازمة له.

(ت) لا يُسمح للطالب الذي لا يحقق معدل تراكمي 2 (60% من الحد الأقصى لمجموع درجات المقررات التي درسها) بالتسجيل في أكثر من 12 ساعة معتمدة في الفصل الدراسي الواحد ويراقب أكاديمياً حتى يتجاوز هذا المعدل .

(ث) يجوز لمجلس الكلية أن يعفى الطالب المحول من كلية مناظرة من بعض المقررات إذا ثبت أنه قد درس ونجح في مقررات تعادلها في الكلية المحول منها، كما يجوز للطالب دراسة مقررات مناظرة في كلية من كليات العلوم الأخرى بجمهورية مصر العربية أو الخارج لظروف يقبلها مجلس الكلية بعد أخذ رأي مجلس القسم المختص.

(ج) يجوز تسجيل المقرر والمقرر المتطلب في نفس الفصل الدراسي عند الضرورة بعد موافقة مجلس الكلية.

**مادة 17: الحذف والإضافة والانسحاب**

(أ) يجوز للطالب بتوصية من المرشد الأكاديمي أن يحذف أو يضيف مقرراً أو مقررين حتى نهاية الأسبوع الرابع من بدء التسجيل وذلك بما لا يخل بالعبء الدراسي المنصوص عليه في المادة (16) .

(ب) يجوز أن ينسحب الطالب من دراسة أى مقرر حتى نهاية الأسبوع الثامن من بدء التسجيل للفصل الدراسي، ويسجل هذا المقرر في سجل الطالب الأكاديمي بتقدير "منسحب" بشرط ألا يكون الطالب قد تجاوز نسبة الغياب المقررة قبل الانسحاب، وتعرض حالات الإضطرابية بعد هذا الميعاد على لجنة شئون التعليم والطلاب بالكلية للنظر فيها وإقرارها من مجلس الكلية .

**مادة 18: تغيير أو تعديل البرنامج الدراسي**

(أ) يجوز للطالب تغيير أو تعديل برنامجه الدراسي خلال المستوى الأول والثاني، بعد موافقة المرشد الأكاديمي ولجنة شئون التعليم والطلاب ومجلس الكلية بشرط توافر أماكن شاغرة وشروط القبول في برنامج التخصص الذي يرغب في التحويل إليه.

(ب) يدرس الطالب مقررات البرنامج الجديد ولا تحتسب مقررات البرنامج المحول منه ضمن متطلبات التخرج ما لم تكن ضمن مقررات البرنامج الجديد .

==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

(ت) تُشطب من سجل الطالب جميع المقررات التي اجتازها الطالب ما لم تكن من متطلبات البرنامج الجديد (رئيسي/ فرعي)، ولا يتم احتسابها في المعدل التراكمي، ويجوز لمجلس الكلية فرض رسوم إضافية عن هذا التحويل .

**مادة 19: المواظبة**

يتولى أستاذ المقرر تسجيل حضور الطلاب في بدء كل محاضرة نظرية أو فترة عملية في سجل معد لذلك من قبل شئون الطلاب مع مراعاة ما يلي: -

(أ) الحد المسموح به لغياب الطالب بدون عذر مقبول هو 25% من مجموع ساعات المقرر، ويتولى أستاذ المقرر إخطار إدارة شئون الطلاب لإنذار الطالب مرتين؛ الإنذار الأول بعد تجاوز الطالب نسبة غياب 10% من ساعات المقرر والإنذار الثاني بعد تجاوزه نسبة غياب 25% .

(ب) إذا زادت نسبة الغياب عن 25% في المقرر وكان غياب الطالب بدون عذر تقبله لجنة شئون التعليم والطلاب ويعتمده مجلس الكلية، يسجل للطالب تقدير "محروم" في المقرر وتدخل نتيجة تقدير "محروم" في حساب المعدل الفصلي والمعدل التراكمي العام للطلاب .

(ج) إذا زادت نسبة الغياب عن 25% وكان غياب الطالب بعذر مقبول من مجلس الكلية يسجل للطالب تقدير "غائب بعذر" ولا تدخل في حساب المعدل الفصلي أو المعدل التراكمي العام للطلاب.

**مادة 20: التأجيل وعدم الاكتمال وتكرار الرسوب**

(أ) تُؤجل نتيجة مقرر من المقررات لعدم دخول الطالب الامتحان النهائي لعذر مقبول) ولمدة لا تتجاوز فصل دراسي واحد، ويُعطى الطالب في هذه الحالة تقدير مؤجل (م ج، Postponed) ويستكمل الطالب متطلبات المقرر بحضور الإمتحان النهائي للمقرر خلال الأسبوع الأول من الفصل الدراسي التالي مباشرة، وإذا لم يؤدي الطالب الاختبار حينئذ يُعتبر راسب ويرصد له تقدير راسب (ر).

(ب) إذا لم تستكمل متطلبات مقرر ما لأسباب ترجع للكلية، يعطى الطالب في هذه الحالة تقدير غير مكتمل (غ.م. Incomplete) وعند اكتمال متطلبات المقرر في الفصول الدراسية التالية ترفع نتيجته على النظام .

(ت) إذا تكرر رسوب الطالب في مقرر ما، تسجل عدد المرات التي درس فيها هذا المقرر في سجله الأكاديمي، وتحسب له درجة النجاح التي حصل عليها عند اجتياز الإمتحان بحد أقصى (B) .

**مادة 21: التقويم والدرجات**

(أ) يتم تقييم إمتحان كل مقرر من (100) مائة درجة ويتم تقييم الطالب في المقررات النظرية والعملية بناءً على العناصر الواردة في الجدول التالي:-

نوع الامتحان	المقرر نظري وعملي	المقرر نظري فقط	المقرر عملي فقط
إمتحان نظري نهائي	50%	60%	-
إمتحان عملي نهائي	25%	-	60%
إمتحان شفوي نهائي	5%	10%	10%
إمتحان نصف فصلي نظري	5%	10%	10%
تقييم مستمر - واجبات وتطبيقات - وتكليفات	15%	20%	20%
مجموع درجات الإمتحانات	100	100	100

(ب) بالنسبة للمقال المرجعي أو مشروع التخرج بالمستوى الأخير والمخصص له 3 ساعات معتمدة توزع درجاته بواقع 60% على جودة المقال أو تقرير المشروع، و30% للمناقشة الشفهية و10% للمتابعة الدورية من أحد أعضاء هيئة التدريس.

(ت) بالنسبة للتدريب الميداني يخصص له 3 ساعات معتمدة توزع درجاته بواقع 40% على جودة تقرير الطالب، و40% لتقرير مشرف التدريب و20% للمناقشة .

(ث) يعتبر الطالب الذي يحصل على درجة أقل من 40% من درجة الإمتحان النهائي راسباً في المقرر.

**مادة 22: الدلالات الرقمية والرمزية للدرجات والتقييمات**

(أ) تقدر الدرجات التي يحصل عليها الطالب في كل مقرر دراسي على النحو التالي:-

التقدير Grade		رمز التقدير	المكافئ الرقمي بالنقاط من 4	الدرجة المئوية
Excellent	ممتاز	A <sup>+</sup>	4.000	100 >- 90
Excellent	ممتاز	A	73.66	90 >- 85
Very Good	جيد جدا	B <sup>+</sup>	3.333	85 >- 80
Very Good	جيد جدا	B	3.000	80 >- 75
Good	جيد	B <sup>-</sup>	72.66	75 >- 70
Good	جيد	C <sup>+</sup>	2.333	70 >- 65
Pass	مقبول	C	2.000	65 >- 60
Fail	راسب	F	0.000	60 >- 0
Postponed	مؤجل	P	0.000	60 >- 0
Incomplete	غير مكتمل	IC	0.000	60 >- 0
Denial	محروم	DN	0.000	60 >- 0
Withdrawn	منسحب	W	0.000	60 >- 0

مادة 23: المعدل الفصل والمعدل التراكمي

(أ) المعدل الفصلي (GPA) Grade Point Average هو متوسط ما يحصل عليه الطالب من نقاط في فصل دراسي واحد ويقرب إلى رقمين عشريين فقط ويحسب كما يلي:-

مجموع حاصل ضرب نقاط كل مقرر فصلي × عدد ساعاته المعتمدة

المعدل الفصلي =

حاصل جمع الساعات المعتمدة لهذه المقررات في الفصل

(ب) المعدل التراكمي (CGPA) Cumulative Grade Point Average هو متوسط ما يحصل عليه الطالب من نقاط خلال كل الفصول الدراسية التي درسها ويقرب إلى ثلاثة أرقام عشرية، ويبين في شهادة الطالب النقاط المكتسبة والنسبة المئوية إلى جانب التقدير العام للتخرج ويحسب المعدل التراكمي كما يلي:-

مجموع حاصل ضرب نقاط كل مقرر تم دراسته × عدد ساعاته المعتمدة

المعدل التراكمي العام =

حاصل جمع الساعات المعتمدة لهذه المقررات التي تم دراستها

مادة 24: مرتبة الشرف

تمنح مرتبة الشرف للطالب الذي ينهي دراسته بالكلية في غضون المدة الإعتيادية للتخرج والتي لاتزيد عن 8 فصول دراسية أساسية بتقدير ممتاز بحد أدنى يحقق معدل تراكمي من النقاط قدره 3,667 أو أكثر وبشرط ألا يقل معدله التراكمي في أي فصل دراسي عن 3,0 وألا يكون قد رسب في أي مقرر دراسي خلال دراسته في الكلية أو في الكلية المحول منها إذا كان قد قضى مدة دراسة لا تزيد عن عامين في كلية أخرى .

مادة 25: الإنذار والمراقبة الأكاديمية

(أ) الطالب الموضوع تحت الملاحظة الأكاديمية يجب أن يرفع معدله التراكمي إلى 2 فأكثر وذلك في مدة أقصاها أربعة فصول دراسية متتالية، ويرسل إليه إنذار ثان لتذكيره إذا أكمل فصلين دراسيين دون الوصول إلى المعدل المطلوب، كما يُخطر ولي أمره بذلك ، وإذا لم يحقق الطالب تقدير تراكمي 2 على الأقل بعد أربعة فصول دراسية يتم فصل الطالب نهائيا.

(ب) الطالب الذى لا يحقق معدل تراكمى 2 أو أكثر عند إتمامه متطلبات التخرج يسمح له بالتسجيل فى عدد من المقررات الدراسية بحد أقصى 12 ساعة معتمدة فى الفصل الدراسى حتى يحقق المعدل المطلوب للتخرج، ويُحسب له التقدير الأعلى للمقررات التى نجح فيها بحد أقصى B ويضاف فى سجله الأكاديمى.

#### مادة 26: الإنقطاع عن الدراسة وإلغاء القيد والفصل

(أ) يجوز للطالب أن يطلب تأجيل دراسته لمدة لاتزيد عن أربعة فصول دراسية، منفصلة أو متصلة، خلال مدة دراسته بالكلية على أن تقدم طلبات التأجيل فى موعد أقصاه نهاية الأسبوع الخامس من الفصل الدراسى ويكون التأجيل نافذاً بعد أخذ رأى المرشد الأكاديمى ولجنة شئون التعليم والطلاب وموافقة مجلس الكلية ومجلس الجامعة.

(ب) إذا إنقطع الطالب عن الدراسة بالكلية لمدة لاتجاوز فصلين دراسيين لأسباب قهربية وافقت عليها لجنة شئون التعليم والطلاب ومجلس الكلية، يتاح للطالب فرصة أخرى للتسجيل ويستأنف دراسته فى الفصل الدراسى التالى، وتُحتسب مدة الإنقطاع ضمن فرص التأجيل المتاحة للطالب .

(ت) يتعرض الطالب للفصل من الكلية طبقاً لعدد مرات الرسوب على النحو التالى:

1- يُفصل طالب المستوى الأول إذا لم يجتز 30 ساعة معتمدة من المقررات التى سجل فيها وأدى فيها الإمتحان خلال أربعة فصول دراسية رئيسية.

2- يُفصل طالب المستوى الثانى إذا لم يجتز 64 ساعة معتمدة من المقررات التى سجل فيها وأدى فيها الإمتحان خلال ثمانية فصول دراسية رئيسية، مع إعطاء الطالب فرصة امتحان من الخارج بعد فصل دراسى تاسع بمصروفات يحددها مجلس الكلية ولمرة واحدة .

3- يُفصل طالب المستوى الثالث إذا لم يجتز 100 ساعة معتمدة من المقررات التى سجل فيها وأدى فيها الإمتحان خلال عشرة فصول دراسية، مع اعطاء الطالب فرصة إمتحان من الخارج بعد فصل دراسى حادى عشر بمصروفات يحددها مجلس الكلية ولمرة واحدة.

4- اذا اجتاز الطالب 100 ساعة معتمدة على الأقل يكون له حق الاستمرار فى الدراسة حتى التخرج بمصروفات يحددها مجلس الطلبة والجامعة.

#### مادة 27: نظام الإستماع والطالب الزائر

(أ) يجوز لمجلس الكلية بعد أخذ رأى مجالس الأقسام العلمية المختصة أن يقبل طلاب من كليات الجامعة أو الجامعات الأخرى كطلاب زائرين او مستمعين للتسجيل فى بعض المقررات الدراسية بالكلية وفقاً لقواعد يحددها مجلس الكلية ويوافق عليها مجلس الجامعة.

(ب) الطالب الزائر يحق له التسجيل فى مقررات دراسية يتضمنها برنامجه الدراسى بحد اقصى 36 ساعة معتمدة لمدة عام دراسى بصفة Non-degree Student ويتقدم لجميع الامتحانات والاعمال الفصلية والنهائية وتسجل المواد التى درسها فى سجله الدراسى بالتقديرات والدرجات والنقاط التى حصل عليها، أما الطالب المستمع Audit فيتم تسجيله تحت هذا المسمى ولا يكون له نسبة حضور ولا يحضر الامتحانات ويحصل على إفادة فقط بحضور المقرر كطالب مستمع.

#### مادة 28: تطبيق أحكام قانون تنظيم الجامعات

(أ) تُطبق هذه اللائحة إعتباراً من العام الجامعى التالى لتاريخ صدورهما على الطلاب المستجدين بالمستوى الأول بالكلية، أما الطلاب الباقون للإعادة بالمستوى الأول والطلاب المنقولون للمستويات الأعلى فتتطبق عليهم أحكام اللائحة الداخلية التى التحقوا فى ظلها حتى تخرجهم.

(ب) تُطبق أحكام قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية فيما لم يرد فيه نص فى هذه اللائحة.

(ت) يُلغى الالتحاق بالبرامج الأخرى الموجودة باللائحة السابقة للكلية والتى لا تضمها هذه اللائحة وذلك اعتباراً من تاريخ قرار صدورهما .

**مادة 29: تطبيق المعدلات المرجعية للجودة والإعتماد**

تلتزم الكلية بضرورة توافق المضمون العلمي لبرامجها مع معايير الجودة في التعليم الجامعي كما حددتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد، وخاصة عدد أعضاء هيئة التدريس على رأس العمل بالكلية أو بالجامعة وملاءمة التخصص العلمي لهم مع المقررات الدراسية المرفقة باللائحة ومحتواها العلمي، وكذلك توفر الإمكانيات المعملية الكافية لاكتساب الطلاب المهارات والمعارف المستهدفة لحصولهم على درجة بكالوريوس العلوم في أحد البرامج المذكورة باللائحة.

**مادة 30: توصيف البرامج والمقررات الدراسية**

يقوم كل قسم من أقسام الكلية بإعداد توصيف كامل لمحتويات البرنامج والمقررات التي يقوم بطرحها وتصحيح محتويات المقررات ملزمة لأعضاء هيئة التدريس القائمين على التدريس بما لا يخل بالحرية الأكاديمية للقائم بالتدريس ويجوز لمجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة الموافقة على تطوير المحتوى العلمي لاي مقرر من المقررات الدراسية في حدود تحقيق النتائج التعليمية المستهدفة للمقرر وعرضها على مجلس الجامعة لاقرارها.

**مادة 31: التعليم الهجين**

- 1- يجوز لمجلس الكلية بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص وحسب طبيعة المقررات الدراسية أن: - يقرر تدريس مقرر أو أكثر بنمط التعليم الهجين بحيث تكون الدراسة في المقرر بنسبة 60% -70% وجها لوجه وبنسبة 30%-40% بنظام التعليم عن بعد او بأى نسبة أخرى تتوافق مع الظروف المستجدة.
- 2- يجوز لمجلس الكلية بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص وحسب طبيعة المقررات الدراسية أن يقرر عقد الامتحان إلكترونياً أو بأى وسيلة تقييمية أخرى . كما يجوز عقد الامتحان في كل المقرر أو جزء منه او تغيير زمن الامتحان بما تستدعيه إدارة أزمة لظروف استثنائية.

**مادة 32: متطلبات الجامعة**

(أ) يدرس الطالب المقررات الاجبارية الاتية بالمستوي الاول (4 ساعات معتمدة):

Code	Prerequisite	Course Title	Hours		
			Lect.	T/P	Cred.
Uni 100	-	Scientific Thinking	2	-/-	2
Uni 115	-	English Language (1)	2	-/-	2
Uni 151	-	Human Rights and Anticorruption	1	-/-	-

(ب) يدرس الطالب 4 ساعات معتمدة من المقررات الاختيارية الاتية:

Code	Prerequisite	Course Title	Hours		
			Lect.	T/P	Cred.
Uni 105	-	Information Technology	2	-/-	2
Uni 142	-	History of Science	2	-/-	2
Uni 152	-	Healthy Nutrition	2	-/-	2

**مادة 32: متطلبات الكلية**

(أ) مقررات شعبة العلوم الطبيعية يدرس الطالب المقررات الاجبارية الاتية (28 ساعة معتمدة):

Code	Prerequisite	Course Title	Hours		
		Compulsory Courses: 28 hours	Lect.	T/P	Cred.
Bio 101	-	Biology (1)	1	-/2	2
Chm 100	-	General Chemistry (1)	2	1/2	3
Com 101	-	Introduction to Computer Science	1	-/2	2
Mat 101	-	Algebra and Geometry	1	2/-	2

===== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Phy 101	-	Heat and Properties of Matter	2	1/2	3
Bio 102	-	Biology (2)	1	-/2	2
Chm 105	-	General Chemistry (2)	2	1/2	3
Com 102	-	Introduction to Computer Programming	1	-/2	2
Mat 102	-	Statistics	1	2/-	2
Phy 102	-	Optics, Electricity and Magnetism	2	1/2	3
Mat 103	-	Differentiation and Integration	1	2/-	2
Mat 104	-	Dynamics	1	2/-	2

T/ P =Tutorial/ Practical

(ب) مقررات شعبة العلوم البيولوجية يدرس الطالب المقررات الاجبارية الاتية (28 ساعة معتمدة):

Code	Prerequisite	Course Title	Hours		
		Compulsory Courses: 28 hours	Lect.	T/P	Cred.
Bot 100	-	General Botany (1)	2	-/2	3
Chm 100	-	General Chemistry (1)	2	-/2	3
Com 104	-	Introduction to Data Base	2	-/2	3
Chm 105	-	General Chemistry (2)	2	-/2	3
Zoo 101	-	General Zoology (1)	2	-/2	3
Zoo 102	-	General Zoology (2)	2	-/2	3
Bot 105	-	General Botany (2)	2	-/2	3
Phy 103	-	General Physics	1	-/3	2
Phy 104	-	Electricity, Magnetism and Modern Physics	1	1/2	2
Mat 111	-	Calculus	2	2/-	3

(ج) مقررات شعبة العلوم الجيولوجية يدرس الطالب المقررات الاجبارية الاتية (28 ساعة معتمدة):

Code	Prerequisite	Course Title	Hours		
		Compulsory Courses: 28 hours	Lect.	T/P	Cred.
Geo 100	-	Physical and Histroical Geology	2	-/2	3
Chm 100	-	General Chemistry (1)	2	1/2	3
Com 104	-	Introduction to Data Base	2	-/ 2	3
Phy 101	-	Heat and Proparties of Matter	2	1/2	3
Bio 101	-	Biology (1)	1	-/2	2
Bio 102	-	Biology (2)	1	-/2	2
Chm 105	-	General Chemistry (2)	2	1/2	3
Geo 105	-	Crystals, Minerals and Rocks	2	-/3	3
Phy 102	-	Electromagnetism and Geometric Optics	2	1/2	3
Mat 111	-	Calculus	2	2/-	3

مادة 33: البرامج الاكاديمية بالكلية

(1) برنامج الرياضيات

توزيع مقررات برنامج الرياضيات على المستويات الدراسية

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 201	Mat 102	Ordinary Differential Equations (1)	1	2/-	2
Mat 203	Mat 103	Linear Algebra	2	2/-	3

==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Mat 205	Mat 102	Real Analysis (1)	1	2/-	2
Mat 211	Mat 104	Static and Vector Analysis	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 5 hours)</b>					
Com 203	Com 102	Logic Design (2)	1	2/-	2
Sta 203	Mat 101	Principle of Statistics	1	2/-	2
Sta 205	Sta 203	Statistical Inference (1)	2	2/-	3
Com 221	Com 101	Object-oriented Programming	2	2/-	3
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Phy 250	-	Principles of Alternating Currents and Electromagnetism	2	-/-	2
Geo 260	-	Petroleum Reservoir Fluids	1	-/3	2
<b>Total: 10+5+2= 17Hours</b>					

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Sta 200	Mat 103	Probability Theory (1)	1	2/-	2
Mat 202	Mat 102	Discrete Mathematics	1	2/-	2
Mat 204	Mat 101	Numerical Analysis (1)	1	2/-	2
Mat 206	Mat 103	Space Geometry	1	2/-	2
Mat 212	Mat 104	Mechanics	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 5 hours)</b>					
Com 220	Com 102	Data Structure	2	-/2	3
Com 222	Com 102	Advanced Programming	2	-/2	3
Phy 224	Phy 101	Thermodynamics	2	-/-	2
Phy 245	Phy 101	Introduction to Physical Optics	1	-/3	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Zoo 234	-	Introduction to Biotechnology	2	-/-	2
Phy 235	-	Renewable Energy	2	-/-	2
<b>Total: 11+5+2=1 8Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 301	Mat 201	Ordinary Differential Equations (2)	1	2/-	2
Mat 303	Mat 203	Abstract Algebra (1)	2	2/-	3
Mat 305	Mat 102	Operation Research (1)	1	2/-	2
Mat 307	Mat 202	Functional Analysis	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours)</b>					
Mat 309	Mat 102	Mathematical Methods	1	2/-	2
Mat 311	Mat 104	Number Theory	1	2/-	2
Mat 313	Mat 102	Dynamic of Rigid Body	1	2/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Phy 240	-	Principles of Modern Physics	1	-/3	2

Eco 290	-	Biodiversity	1	-/3	2
<b>Total: 10+4+2=16 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 302	Mat 102	Special Function	1	2/-	2
Mat 304	Mat 102	Partial Differential Equations	1	2/-	2
Sta 308	Mat 102	Time Series (2)	1	2/-	2
Mat 312	Mat 212	Analytical Mechanics	1	2/-	2
Mat 314	Mat 212	Fluid Mechanics (1)	1	2/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Mat 306	Mat 102	Operation Research (2)	1	2/-	2
Mat 308	Mat 204	Mathematical Modeling	1	2/-	2
Mat 310	Mat 104	Mathematical Logic	1	2/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Mat 330	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 10+4+3= 17Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول**

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 401	Mat 102	Integral Equations	1	2/-	2
Mat 403	Mat 102	Measure Theory	2	2/-	3
Mat 405	Mat 102	Topology	3	-/-	3
Mat 411	Mat 102	Electrodynamics	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Mat 407	Mat 204	Mathematical Applications in Computer Science	2	-/2	3
Mat 409	Mat 205	Real Analysis (2)	2	2/-	3
Mat 413	Mat 314	Fluid Mechanics (2)	2	2/-	3
<b>Total: 10+6= 16 Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني**

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 402	Mat 307	Complex Analysis	2	2/-	3
Mat 404	Mat 102	Quantum Mechanics	2	-/-	2
Mat 406	Mat 405	Differential Geometry	2	-/-	2
Mat 408	Mat 303	Abstract Algebra (2)	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Mat 410	Mat 102	Elasticity Theory	2	-/-	2
Mat 412	Mat 312	Perturbation Theory	2	-/-	2
Mat 414	Mat 307	Relativity Theory	2	-/-	2
Mat 416	Mat 204	Numerical Analysis (2)	1	2/-	2
<b>Research: 3 hours</b>					



Mat 400	-	Research and Essay	3	-	3
<b>Total: 9 + 4 + 3 = 16 Hours</b>					

**(2) برنامج علوم الحاسب**

**توزيع مقررات برنامج علوم الحاسب على المستويات الدراسية**

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول**

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 203	Mat 103	Linear Algebra	2	2/-	3
Sta 203	Mat 101	Principles of Statistics	1	2/-	2
Com 221	Com 101	Object-oriented Programming	2	2/-	3
Com 223	Com 102	Logic Design (1)	1	2/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Sta 200	Mat103	Probability Theory (1)	1	2/-	2
Mat 201	Mat 102	Ordinary Differential Equations (1)	1	2/-	2
Mat 205	Mat 102	Real Analysis (1)	1	2/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Phy 250	-	Principles of Alternating Currents and Electromagnetism	2	-/-	2
Gph 253	-	Marine Geophysical Exploration	1	-/3	2
<b>Total: 10 + 4 + 2 = 16 Hours</b>					

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني**

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 202	Mat 102	Discrete Mathematics	1	2/-	2
Mat 204	Mat 101	Numerical Analysis (1)	1	2/-	2
Com 220	Com 102	Data Structure	2	-/2	3
Com 222	Com 102	Advanced Programming	2	-/2	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Sta 202	Mat 203	Statistical Theory (1)	1	2/-	2
Sta 204	Sta 200	Mathematical Statistics	1	2/-	2
Com 224	-	Operating Systems	1	2/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Phy 235	-	Renewable Energy	2	-/-	2
Geo 260	-	Petroleum Reservoir Fluids	1	-/3	2
<b>Total: 10 + 4 + 2 = 16 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول**

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 305	Mat 102	Operation Research (1)	1	2/-	2

==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Mat 311	Mat 104	Number Theory	1	2/-	2
Com 321	Com 221	Algorithms Design and Analysis	2	2/-	3
Com 323	Com 102	Database Management Systems	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Mat 313	Mat 102	Dynamic of Rigid Body	1	2/-	2
Com 325	Com 220	Web Programming	1	2/-	2
Com 327	-	Selected topics in Computer Science (1)	1	2/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Zoo 234	-	Introduction to Biotechnology	2	-/-	2
Phy 240	-	Principles of Modern Physics	1	-/3	2
<b>Total: 10 + 4 + 2 = 16 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Com 320	Com 321	Artificial Intelligence	2	2/-	3
Com 322	-	Scientific Computation (1)	2	2/-	3
Com 324	Sta 203	Computer Applications in Statistics	1	2/-	2
Com 326	Com 221	Modeling and Simulation	1	2/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Mat 306	Mat 102	Operation Research (2)	1	2/-	2
Mat 310	Mat 104	Mathematical Logic	1	2/-	2
Com 328	Com 221	Computer Network	1	2/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Com 330	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 10 + 4 + 3 = 17 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Com 421	Com 220	Data Mining	2	- /2	3
Com 423	-	Computer Security	2	2/-	3
Com 425	-	Theory of Computation	1	2/-	2
Com 427	Com 222	Introduction to Bioinformatics	1	2/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 8 hours)</b>					
Mat 401	Mat 102	Integral Equations	1	2/-	2
Mat 405	Mat 102	Topology	3	-/-	3
Mat 411	Mat 102	Electrodynamics	2	-/-	2
Com 429	Com 102	Scientific Computation (2)	2	2/-	3
Com 430	Com 423	Cryptography	2	2/-	3
<b>Total: 10 + 8= 18 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Com 420	-	Computer Graphics	2	-/2	3
Com 422	Com 220	Machine learning	2	-/2	3
Com 424	Com 102	Compiler Theory	2	-/-	2
Com 426	Com 102	Systems Analysis	1	2/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours)</b>					
Mat 410	Mat 102	Elasticity theory	2	-/-	2
Mat 412	Mat 312	Perturbation Theory	2	-/-	2
Mat 414	Mat 104	Relativity Theory	2	-/-	2
Mat 416	Mat 204	Numerical Analysis (2)	1	2/-	2
<b>Research: 3 hours</b>					
Com 434	-	Research and Essay	3	-	3
<b>Total: 10 + 4 + 3 = 17 Hours</b>					

(3) برنامج الاحصاء الرياضي

توزيع مقررات برنامج الاحصاء الرياضي على المستويات الدراسية  
المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Sta 200	Mat 103	Probability Theory (1)	1	2/-	2
Sta 203	Mat 101	Principles of Statistics	1	2/-	2
Sta 205	Sta 203	Statistical Inference (1)	2	2/-	3
Com 203	Com 102	Logic Design (2)	1	2/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Mat 201	Mat 102	Ordinary Differential Equations (1)	1	2/-	2
Mat 205	Mat 102	Real Analysis	1	2/-	2
Sta 209	Mat 103	Regression Analysis	1	2/-	2
Com 223	Com 102	Logic Design (1)	1	2/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Phy 250	-	Principles of Alternating Currents and Electromagnetism	2	-/-	2
Geo 260	-	Petroleum Reservoir Fluids	1	-/3	2
<b>Total: 9 + 6 + 2 = 17 Hours</b>					

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 202	Mat 102	Discrete Mathematics	1	2/-	2
Sta 202	Sta 203	Statistical Theory (1)	1	2/-	2

==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Sta 204	Sta 200	Mathematical Statistics	1	2/-	2
Sta 206	Sta 203	Biostatistics	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Mat 212	Mat 104	Mechanics	2	2/-	3
Com 220	Com 102	Data Structure	2	-/2	3
Com 222	Com 102	Advanced Programming	2	-/2	3
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Zoo 234	-	Introduction to Biotechnology	2	-/-	2
Phy 235	-	Renewable Energy	2	-/-	2
<b>Total: 9 + 6 + 2 = 17 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Sta 301	Sta 200	Stochastic Processes (1)	2	2/-	3
Sta 303	Sta 200	Probability Theory (2)	2	2/-	3
Mat 305	Mat 102	Operation Research (1)	1	2/-	2
Sta 305	Mat 102	Time Series (1)	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Mat 309	Mat 102	Mathematical Methods	1	2/-	2
Sta 309	-	Selected Topics in Statistics	1	-/2	2
Mat 311	Mat 104	Numbers Theory	1	2/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Phy 240	-	Principles of Modern Physics	1	-/3	2
Eco 290	-	Biodiversity	1	-/3	2
<b>Total: 11 + 4 + 2 = 17 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 302	Mat 102	Special Function	1	2/-	2
Sta 302	Sta 203	Nonparametric Analysis	2	2/-	3
Sta 304	Sta 202	Statistical Theory (2)	2	2/-	3
Sta 306	Sta 303	Experimental Design	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Mat 304	Mat 102	Partial Differential Equations	1	2/-	2
Mat 306	Mat 102	Operation Research (2)	1	2/-	2
Sta 308	Sta 305	Time Series (2)	1	2/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Sta 312	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 11 + 2 + 3 = 16 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Sta 401	Sta 203	Multivariate Analysis	1	2/-	2
Sta 403	Sta 203	Statistical Decision Theory	2	2 /-	3
Mat 405	Mat 102	Topology	3	-/-	3
Com 491	-	Bioinformatics	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Sta 405	Sta 301	Stochastic Processes (2)	1	2/-	2
Sta 407	Sta 200	Applications of Computer in Statistics	1	2/-	2
Sta 409	Sta 203	Sampling Methods	1	2/-	2
Mat 411	Mat 102	Electrodynamics	2	-/-	2
<b>Total: 11 + 6 = 17 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Sta 402	Sta 303	Renewal Theory	2	2/-	3
Sta 404	Sta 203	Baysian Statistics	2	2/-	3
Sta 406	Sta 303	Queues Theory	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours)</b>					
Mat 404	Mat 102	Quantum Mechanics	2	-/-	2
Com 424	Com 102	Compiler Theory	2	-/-	2
Com 426	Com 102	Systems Analysis	1	2/-	2
<b>Research: 3 hours</b>					
Sta 400	-	Research and Essay	3	-	3
<b>Total: 9 + 4 + 3 = 16 Hours</b>					

(4) برنامج الاحصاء وعلوم الحاسب

توزيع مقررات برنامج الاحصاء وعلوم الحاسب على المستويات الدراسية

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Sta 200	Mat 103	Probability Theory (1)	1	2/-	2
Sta 203	Mat 101	Principles of Statistics	1	2/-	2
Sta 209	Mat 103	Regression Analysis	1	2/-	2
Com 221	Com 101	Object-oriented Programming	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 5 hours)</b>					
Com 203	Com 102	Logic Design (2)	1	2/-	2
Mat 203	Mat 103	Linear Algebra	2	2/-	3
Mat 205	Mat 102	Real Analysis (1)	1	2/-	2
Sta 205	Sta 203	Statistical Inference (1)	2	2/-	3

**Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)**

Phy 250	-	Principles of Alternating Currents and Electromagnetism	2	-/-	2
Geo 260	-	Petroleum Reservoir Fluids	1	-/3	2
<b>Total: 9 + 5 + 2= 16 Hours</b>					

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني**

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 202	Mat 102	Discrete Mathematics	1	2/-	2
Sta 202	Sta 203	Statistical Theory (1)	1	2/-	2
Sta 204	Sta 200	Mathematical Statistics	1	2/-	2
Com 220	Com 102	Data Structure	2	-/2	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 6hours)</b>					
Sta 212	-	Simulation Modeling	2	1/-	2
Mat 204	Mat 101	Numerical Analysis (1)	1	2/-	2
Mat 206	Mat 103	Space Geometry	1	2/-	2
Com 224	-	Operating Systems	1	2/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Zoo 234	-	Introduction to Biotechnology	2	-/-	2
Phy 235	-	Renewable Energy	2	-/-	2
<b>Total: 9 + 6+ 2= 17Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول**

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 311	Mat 104	Number Theory	1	2/-	2
Mat 309	Mat 102	Mathematical Methods	1	2/-	2
Com 321	Com 221	Algorithms Design and Analysis	2	2/-	3
Com 323	Com 102	Database Management Systems	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Mat 305	Mat 102	Operation Research (1)	1	2/-	2
Sta 309	-	Selected Topics in Statistics	1	-/2	2
Com 327	-	Selected Topics in Computer Science (1)	1	2/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Phy 240	-	Principles of Modern Physics	1	-/3	2
Eco 290	-	Biodiversity	1	-/3	2
<b>Total: 10 + 4+ 2= 16 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
----------------------	--	--------------	-------	--	--

==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10hours	Lect.	T/P	Cred.
Sta 302	Sta 203	Nonparametric Analysis	2	2/-	3
Sta 304	Sta 202	Statistical Theory (2)	2	2/-	3
Com 324	Sta 203	Computer Applications in Statistics	1	2/-	2
Com 326	Com 221	Modeling and Simulation	1	2/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Mat 302	Mat 102	Special Function	1	2/-	2
Mat 310	Mat 104	Mathematical Logic	1	2/-	2
Com 328	Com 221	Computer Network	1	2/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Com 330	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 10+ 4+3 = 17 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Sta 401	Sta 203	Multivariate Analysis	1	2/-	2
Sta 403	Sta 203	Statistical Decision Theory	2	2/-	3
Com 421	Com 220	Data Mining	2	- /2	3
Com 423	-	Computer Security	2	2/-	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Com 411	-	Selected Topics in Computer Science (2)	2	2/-	3
Com 423	-	Computer Security	2	2/-	3
Com 429	Com 102	Scientific Computation (2)	2	2/-	3
<b>Total: 11 + 6= 17 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Sta 404	Sta 203	Baysian Statistics	2	2/-	3
Com 420	-	Computer Graphics	2	-/2	3
Com 422	Com 220	Machine Learning	2	-/2	3
Com 426	Com 102	System Analysis	1	2/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 3hours)</b>					
Sta 408	Sta 202	Advanced Distribution Theory	2	2/-	3
Com 432	Com 102	Distributed Computing	2	2/-	3
<b>Research: 3 hours</b>					
Com 434	-	Research and Essay	3	-/-	3
<b>Total: 11 + 3+ 3 = 17Hours</b>					

(5) برنامج الفيزياء

توزيع مقررات برنامج الفيزياء على المستويات الدراسية

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 201	Mat 102	Ordinary Differential Equations (1)	1	2/-	2
Phy 221	Phy 101	Classical Physics	2	-/-	2
BPh 223	-	Introduction to Biophysics	2	-/-	2
Phy 225	Phy 102	Alternating Current and Electromagnetism	2	-/-	2
Phy 227	Phy 101	Vibrations and Waves	2	-/-	2
Phy 231	-	Physics Lab (1)	-	-/3	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
BPh 231	Phy101	Vision and Hearing Biophysics	2	-/-	2
Phy 233	-	Theory of Relativity	2	-/-	2
Phy 235	-	Renewable Energy	2	-/-	2
Phy 237	-	Physics of Metals	2	-/-	2
<b>Total: 11 + 6 = 17 Hours</b>					

**المستوى الثانى: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Phy 222	-	Atomic and Principles of Modern Physics	2	-/-	2
Phy 224	Phy 101	Thermodynamics	2	-/-	2
Phy 226	-	Mathematical Physics (1)	2	-/-	2
Phy 228	Phy 102	Physical Optics	2	-/-	2
Phy 230	Phy 102	Electromagnetism Theory	2	-/-	2
Phy 232	-	Physics Lab (2)	-	-/3	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Mat 204	Mat 101	Numerical Analysis	1	2/-	2
Phy 234	-	Radiation Physics and Its Applications	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 3 hours)</b>					
Mat 203	-	Linear Algebra	2	2/-	3
Geo 239	-	Crystallography and Optical Mineralogy (1)	2	-/3	3
<b>Total: 11 + 2 + 3 = 16 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول**

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Phy 341	-	Solid State (1)	2	-/-	2
Phy 343	Phy 226	Quantum Mechanics (1)	2	-/-	2
Phy 345	Phy 224	Statistical Physics	2	-/-	2
Phy 347	Phy 222	Laser Physics (1)	2	-/-	2
Phy 349	-	Modern Physics Lab	-	-/3	1



Phy 351	-	Solid State Lab (1)	-	-/3	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours)</b>					
Phy 353	Phy 226	Mathematical Physics (2)	2	-/-	2
Phy 355	Phy 222	Atomic and Molecular Spectra	2	-/-	2
Phy 357	Phy 222	Accelerators and Ionization Sources	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 3 hours)</b>					
Com 221	-	Object-oriented Programming	2	2/-	3
Geo 233	-	Crystallography and Mineralogy	2	-/3	3
<b>Total: 10 + 4 + 3 = 17 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Phy 342	-	Semiconductors	2	-/-	2
Phy 344	-	Nuclear Physics (1)	2	-/-	2
Phy 346	Phy 345	Fluid Mechanics (1)	2	-/-	2
Phy 348	-	Plasma Physics (1)	2	-/-	2
Phy 350	-	Semiconductors Lab	-	-/3	1
Phy 364	-	Laser Physics Lab	-	-/3	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours)</b>					
Phy 354	-	Thin Film Technology	2	-/-	2
Phy 356	Phy 230	Electrodynamics	2	-/-	2
Phy 358	-	Cosmology	2	-/-	2
Phy 366	-	Methods of Experimental Physics	2	-/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Phy 362	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 10 + 4 + 3 = 17 Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول**

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Phy 461	Phy 343	Quantum Mechanics (2)	2	-/-	2
Phy 463	Phy 344	Nuclear Physics (2)	2	-/-	2
Phy 465	Phy 341	Solid State (2)	2	-/-	2
Phy 467	Phy 342	Electronics	2	-/-	2
Phy 469	-	Nuclear Physics Lab (1)	-	-/3	1
Phy 471	-	Electronics Lab (1)	-	-/3	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Phy 473	Phy 348	Plasma Physics (2)	2	-/-	2
Phy 475	Phy 346	Fluid Mechanics (2)	2	-/-	2
Phy 477	Phy 341	Superconductors	2	-/-	2

Phy 479	-	Non-linear Optics	2	-/-	2
<b>Total: 10 + 6 = 16 Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني**

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 8 hours	Lect.	T/P	Cred.
Phy 462	-	Elementary Particles	2	-/-	2
Phy 464	Phy 341	Nanomaterials Physics	2	-/-	2
Phy 466	-	Computational Physics and Programming	2	-/-	2
Phy 470	-	Solid State Lab (2)	-	-/3	1
Phy 472	-	Electronics Lab (2)	-	-/3	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Phy 474	Phy 467	Digital Electronics	2	-/-	2
Phy 476	Phy 344	Reactors	2	-/-	2
Phy 478	Phy 347	Laser Physics (2)	2	-/-	2
Phy 480	Phy 341	Theory of Quantum Solid State and Its Applications	2	-/-	2
<b>Research: 3 hours</b>					
Phy 468	-	Research and Essay	3	-/-	3
<b>Total: 8 + 6 + 3 = 17 Hours</b>					

**(6) برنامج الفيزياء الحيوية**

**توزيع مقررات برنامج الفيزياء الحيوية على المستويات الدراسية  
المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول**

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Mat 201	Mat 102	Ordinary Differential Equations (1)	1	2/-	2
BPh 223	Phy 102	Introduction to Biophysics	2	-/-	2
Phy 225	Phy 102	Alternating Current and Electromagnetism	2	-/-	2
Phy 231	-	Physics Lab (1)	-	-/3	1
Chm 241	Chm 105	Analytical Chemistry (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Phy 227	Phy 101	Vibrations and Waves	2	-/-	2
BPh 231	Phy 101	Vision and Hearing Biophysics	2	-/-	2
Phy 235	-	Renewable Energy	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Mat 205	-	Real Analysis (1)	1	2/-	2
Geo 231	-	Crystallography and Optical Mineralogy (2)	1	-/3	2
<b>Total: 10 + 4 + 2 = 16 Hours</b>					

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني**

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
----------------------	--	--------------	-------	--	--

Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 12 hours	Lect.	T/P	Cred.
Sta 200	Mat 102	Probability Theory (1)	2	1/-	2
Zoo 214	Zoo 102	Human Physiology and Anatomy	2	-/3	3
Phy 222	-	Atomic and Principles of Modern Physics	2	-/-	2
Phy 232	-	Physics Lab. (2)	-	-/3	1
Phy 246	Phy 102	Principles of Physical Optics	1	-/-	1
Mic 359	Bot 105	General Microbiology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
BPh 224	Mat 201	Thermodynamics for Biological Systems	2	-/-	2
Phy 226	-	Mathematical Physics (1)	2	-/-	2
BPh 236	BPh 223	Cell and Membranes Biophysics	2	-/-	2
Geo 261	-	Petroleum Biosafety	1	-/2	2
<b>Total: 12 + 4 = 16 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Phy 301	Phy 222	Fundamentals of Solid-state Physics	2	-/-	2
BPh 303	Phy 102	Laser Physics and Application Biophysics	2	-/-	2
BCh 341	Chm 105	Advanced Biochemistry	1	-/3	3
BPh 341	Bph 223	Ultrasound in Biologicaland Medicine	2	-/-	2
BPh 351	-	Biophysics Lab (1)	-	-/3	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Phy 303	Phy 222	Crystal Structure and X-ray Diffraction.	2	-/-	2
Phy 305	Phy 102	Electronic and Electricity Circuit.	2	-/-	2
BPh 353	BPh 223	Biomaterials Substituted	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Ent 258	-	Medical Entomology	1	-/2	2
Mat 311	-	Number Theory	1	2/-	2
<b>Total: 10 + 4 + 2 = 16 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Phy 302	Phy 222	Fundamental of Nuclear Physics	2	-/-	2
Phy 304	Phy 222	Plasma Physics and Its Application.	2	-/-	2
Phy 306	Phy 101	Fundamental of Fluid Mechanics	2	-/-	2
Zoo 342	Zoo 214	Tumor and Immunity	2	-/-	2
BPh 352	-	Biophysics Lab. (2)	-	-/3	1
Zoo 355	Zoo102	Principles of Genetic Engineering	1	-/-	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours)</b>					

==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Zoo 314	Zoo 102	Nutrients Metabolism	2	-/-	2
BPh 354	-	Health Physics	2	-/-	2
BPh 356	Phy 301	Physics of Digenesis Devices	2	-/-	2
Bph 358	Phy 102	Radiation Dosimetry	2	-/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Phy 362	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 10 + 4 +3 = 17 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
BPh 461	Phy 222	Quantum Mechanics and Its Biological Applications.	2	-/1	2
BPh 463	Phy 301	Polymer Physics and Its Applications in Medicine	2	-/-	2
BPh 465	Phy 302	Isotopes and Its Applications in Medicine	1	-/3	2
BPh 467	BCh 341	Molecular Biophysics	2	-/-	2
BPh 471	-	Biophysics Lab. (3)		-/3	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Phy 401	Phy 102	Advanced Physical Optics	2	-/-	2
BPh 445	-	Principles of Physical Therapy	2	-/-	2
BPh 473	-	Biophysical Techniques in Medicine.	2	-/-	2
BPh 475	BPh 223	Electric Simulation in Biosystems.	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Zoo 410	-	Neurophysiology	2	-/-	2
Com 427	-	Introduction to Bioinformatics	2	-/-	2
<b>Total: 9 + 6+ 2 = 17 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
BPh 462	BPh 223	Control and Communication Biophysics .	2	-/-	2
BPh 464	Phy 102	Medical Devices Bioelectronics	2	-/-	2
BPh 466	Phy 102	Radiotherapy	1	-/3	2
BPh 468	BPh 463	Principals of Nano-medical and Application	2	-/-	2
BPh 472	-	Biophysics Lab. (4)		-/3	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
BPh 434	Phy 302	Radiation Physics and Its Bio-application.	2	-/-	2
BPh 474	BPh 464	Magnetic Resonance Imaging	2	-/-	2
BPh 476	BPh 223	Biomodelling	2	-/-	2
BPh 488	Phy 222	Biomedical Accelerators	2	-/-	2
<b>Research: 3 hours</b>					
Bph470	-	Research and Essay	3	-/-	3

**Total: 9 + 6 +3 = 18 Hours**

**(7) برنامج الفيزياء والكيمياء**

**توزيع مقررات برنامج الفيزياء والكيمياء على المستويات الدراسية  
المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول**

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 213	Chm 105	Petroleum and Petrochemicals	2	-/-	2
Phy 225	Phy 102	Alternating Current and Electromagnetism	2	-/-	2
Phy 227	Phy 101	Vibrations and Waves	2	-/-	2
Phy 231	Phy 101, Phy 102	Physics Lab (1)	-	-/3	1
Chm 241	Chm 100	Analytical Chemistry (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Physics courses)</b>					
Phy 223	-	Introduction to Biophysics	2	-/-	2
Phy 235	-	Renewable Energy	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 217	Chm 105	Industrial Chemistry and Economic Studies	2	-/-	2
Chm 221	Chm 100	Industrial Inorganic Chemistry (1)	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 3 hours)</b>					
Mat 203	-	Linear Algebra	2	2/-	3
Geo 233	-	Crystallography and Mineralogy	2	-/3	3
<b>Total: 10 + 2+2+ 3 = 17 Hours</b>					

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني**

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 212	Chm 105	Aromatic and Polynuclear Chemistry	2	-/-	2
Chm 222	Chm 100	Chemistry of Representative Elements	2	-/3	3
Phy 222	Phy 227	Atomic Physics and Principles of Modern Physics	2	-/-	2
Phy 224	Phy 101	Thermodynamics	2	-/-	2
Phy 232	Phy 231	Physics Lab (2)	-	-/3	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Physics courses)</b>					
Phy 228	Phy 102	Physical Optics	2	-/-	2
Phy 234	Phy 101, Phy 102	Radiation Physics and Its Applications	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 232	Chm105	Electrochemistry (1)	2	-/-	2
Chm 216	Chm 105	Organic Environmental Green Chemistry (1)	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 3 hours)</b>					
Mic 200	-	Principles of General Microbiology	2	-/3	3
Com 221	-	Object-oriented Programming	2	2/-	3
<b>Total: 10 + 2+2 + 3 = 17 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول**

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 323	Chm 222	Chemistry of Transition Metals	2	-/-	2
Phy 341	-	Solid State I	2	-/-	2
Phy 359	Phy 222	Introduction to Quantum Mechanics	2	-/-	2
Phy 360	Phy 222	Optics and Introduction to Laser Physics	2	-/-	2
Chm 385	Chm 105	Kinetic Chemistry	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Physics courses)</b>					
Phy 355	Phy 222	Atomic and Molecular Spectra	2	-	2
Phy 357	Phy 222	Accelerators and Ionization Sources	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 310	Chm 212	Advanced Organic Chemistry	2	-/-	2
Chm 333	Chm222	Chemistry of Molecular Spectroscopy	2	-/-	2
Chm 383	Chm222	Irreversible Electrochemistry	2	-/-	2
<b>Total: 10 + 2+4 = 16 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 304	Chm 385	Photochemistry	3	-/-	3
Chm 332	Chm 222	Surface Chemistry	2	-/-	2
Phy 342	Phy 341	Semiconductors	2	-/-	2
Phy 344	Phy 359	Nuclear Physics (1)	2	-/-	2
Phy 352	-	Physics Lab	-	-/3	1
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours of Physics courses)</b>					
Phy 346	-	Introduction to Fluid Mechanics	2	-/-	2
Phy 354	Phy 341	Thin Film Technology	2	-	2
Phy 366	-	Methods of Experimental Physics	2	-/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Phy 302	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 10 + 4 + 3 = 17 Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول**

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 405	Chm 385	Laser Chemistry (2)	2	-/-	2
Chm 411	Chm 212	Polymer Chemistry and Applications (1)	2	-/3	3
Phy 467	Phy 342	Electronics	2	-/-	2
Phy 471	-	Physics Lab (1)	-	-/3	1
Phy 481	-	Introduction to Plasma Physics	2	-/-	2

Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Physics courses)					
Phy 467	Phy 344	Reactors	2	-/-	2
Phy 477	-	Superconductors	2	-/-	2
Elective Courses: (The student chooses 4 hours of Chemistry courses)					
Chm 439	Chm 222	Basic of Quantim and Statistical Dynamics Chemistry	2	-/-	2
Chm 475	Chm 212	Principles of Chemistry of Dyes and Textiles	1	-/3	2
Chm 487	Chm 332	Principles of Corrosion and Metal Protecting Chemistry	2	-/-	2
<b>Total: 10 + 2+4 = 16 Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني**

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 400	Chm 222	Nanochemistry and Applications	2	-/-	2
Chm 432	Chm 439	Computetional Chemistry and Chemical Applications	2	-/-	2
Chm 442	Chm 241	Analytical Chemistry (3) [selected topics]	2	-/-	2
Phy 464	Phy 341	Nanomaterials Physics	2	-/-	2
Phy 466	-	Computational Physics and Programming	2	-/-	2
Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Physics courses)					
Phy 465	Phy 341	Solid State (2)	2	-/-	2
Phy 482	-	Laser's Applications	2	-/-	2
Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)					
Chm 418	Chm 313	Technology of Paints and Detergents	2	-/-	2
Chm 470	Chm405	Chemistry of Ceramics and Glass	2	-/-	2
Research: 3 hours					
Phy 483	-	Research and Essay in Physics	3	-/-	3
<b>Total: 10 + 2 + 2 +3 = 17 Hours</b>					

**(8) برنامج الكيمياء**

**توزيع مقررات برنامج الكيمياء الخاص على المستويات الدراسية  
المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول**

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 211	Chm 105	Aliphatic Organic Chemistry	2	-/3	3
Chm 213	Chm 105	Petroleum and Petrochemicals	2	-/-	2
Chm 231	Chm 105	Chemical Thermodynamics	2	-/-	2
Chm 241	Chm 100	Analytical Chemistry (1)	2	-/3	3
Elective Courses: (The student chooses 4hours)					
Chm 201	Chm 105	Phase Rule (1)	2	-/-	2
Chm 217	Chm 105	Industrial Chemistry and Economic Studies	2	-/-	2
Chm 221	Chm 100	Industrial Inorganic Chemistry (1)	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					

Mat 201	-	Ordinary Differential Equations (1)	1	2/-	2
Geo 231	-	Crystallography and Optical Mineralogy (2)	1	-/3	2
<b>Total: 10+4+2 = 16 Hours</b>					

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 212	Chm 105	Aromatic and Polynuclear Chemistry	2	-/-	2
Chm 222	Chm 100	Chemistry of Representative Elements	2	-/3	3
Chm 232	Chm 105	Electrochemistry (1)	2	-/-	2
Chm 234	Chm 105	Photo and Kinetic Chemistry	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours)</b>					
Chm 216	Chm 105	Organic Environmental Green Chemistry (1)	2	-/-	2
Chm 242	Chm 241	Chemistry of Water Treatment (1)	2	-/-	2
Chm 244	Chm 241	Environmental Analytical Chemistry (1)	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Com 224	-	Operating Systems	1	2/-	2
Phy 245	-	Introduction to Physical Optics	1	-/3	2
<b>Total: 10+4+2= 16 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 313	Chm 212	Reaction Mechanism and StereoChemistry	2	-/3	3
Chm 323	Chm 222	Chemistry of Transition Metals	2	-/-	2
Chm 343	Chm 241	Analytical Chemistry (2)	2	-/3	3
Chm 383	Chm 222	Irreversible Electrochemistry	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 5 hours)</b>					
Chm 327	Chm 222	Chemistry of Cement and Refractories (1)	2	-/3	3
Chm 331	Chm 105	Applied Electrochemistry	2	-/3	3
Chm 333	Chm 222	Chemistry of Molecular Spectroscopy	2	-/-	2
Chm 335	Chm 241	Electrochemical Instrumental Analysis	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Phy 237	-	Physics of Metals	2	-/-	2
Phy 391	-	X-ray and Crystallography	2	-/-	2
<b>Total: 10+3+2+2= 17 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 314	Chm 211	Chemistry of Carbohydrates, Lipids, Amino Acids and Natural Products (1)	2	-/3	3
Chm 316	Chm 212	Organic Spectroscopy (1)	2	-/3	3
Chm 324	Chm 323	Co-ordination Chemistry	2	-/-	2
Chm 332	Chm 222	Surface Chemistry	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 5 hours)</b>					
Chm 310	Chm 212	Advanced Organic Chemistry	2	-/-	2



==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Chm 312	Chm 212	Therapeutic Chemistry and Vitamins	2	-/3	3
Chm 322	Chm 222	Characterization of Inorganic Compounds	2	-/3	3
Chm 342	Chm 241	Analytical Photochemistry	2	-/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Chm 302	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 10+3+2+3= 18 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 411	Chm 212	Polymer Chemistry and Applications (1)	2	-/3	3
Chm 421	Chm 324	Nuclear and Radiation Chemistry	2	-/-	2
Chm 439	Chm 222	Basis of Quantum and Statistical Dynamics Chemistry	2	-/-	2
Chm 441	Chm 105	Instrumental Analysis (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Chm 413	Chm 313	Chemistry of Petroleum Additives	2	-/3	3
Chm 415	Chm 316	Chemistry of Dyes and Textiles (1)	2	-/3	3
Chm 423	Chm 324	Industrial Inorganic Chemistry (3)	2	-/3	3
<b>Total: 10+6= 16 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 412	Chm 212	Heterocyclic Chemistry and Applications	2	-/3	3
Chm 422	Chm 323	Advanced Inorganic Chemistry (Chemical Applications of Group Theory)	2	-/-	2
Chm 432	Chm 439	Computational Chemistry and Chemical Applications	2	-/-	2
Chm 486	Chm 222	Materials Science (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Chm 400	Chm 222	Nanochemistry and Applications	2	-/-	2
Chm 404	Chm 324	Organometallic Chemistry	2	-/-	2
Chm 434	Chm 343	Chemistry of Catalysis Technology	2	-/-	2
<b>Research: 3 hours</b>					
Chm 402	-	Research and Essay	3	-/-	3
<b>Total: 10+4+3 = 17 Hours</b>					

(9) برنامج الكيمياء والكيمياء التطبيقية

توزيع مقررات برنامج الكيمياء والكيمياء التطبيقية على المستويات الدراسية

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 211	Chm 105	Aliphatic Organic Chemistry	2	-/3	3
Chm 213	Chm 105	Petroleum and Petrochemicals	2	-/-	2
Chm 231	Chm 105	Chemical Thermodynamics	2	-/-	2
Chm 241	Chm 100	Analytical Chemistry (1)	2	-/3	3

<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Chm 217	Chm 105	Industrial Chemistry and Economic Studies	2	-/-	2
Chm 219	Chm 105	Cyclic Aliphatic Chemistry	2	-/-	2
Chm 221	Chm 100	Industrial Inorganic Chemistry (1)	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Mat 201	-	Ordinary Differential Equations (1)	1	2/-	2
Geo 231	-	Crystallography and Optical Mineralogy (2)	1	-/3	2
<b>Total: 10+ 4 + 2= 16Hours</b>					

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني

<b>Level 2 / Semester 2</b>		<b>Course Title</b>	<b>Hours</b>		
<b>Code</b>	<b>Prerequisite</b>	<b>Compulsory Courses: 10 hours</b>	<b>Lect.</b>	<b>T/P</b>	<b>Cred.</b>
Chm 222	Chm 100	Chemistry of Representative Elements	2	-/3	3
Chm 232	Chm 105	Electrochemistry (1)	2	-/-	2
Chm 234	Chm 105	Photo and Kinetic Chemistry	2	-/3	3
Chm 238	Chm 105	Basis of Chemistry of Catalysis Technology	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Chm 216	Chm 105	Organic Environmental Green Chemistry (1)	2	-/-	2
Chm 242	Chm 241	Chemistry of Water Treatment (1)	2	-/-	2
Chm 292	Chm 105	Phase Rule (2)	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Com 224	-	Operating Systems	1	2/-	2
Phy 245	-	Introduction to Physical Optics	1	-/3	2
<b>Total: 10+ 4 + 2= 16Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول

<b>Level 3 / Semester 1</b>		<b>Course Title</b>	<b>Hours</b>		
<b>Code</b>	<b>Prerequisite</b>	<b>Compulsory Courses: 10hours</b>	<b>Lect.</b>	<b>T/P</b>	<b>Cred.</b>
Chm 313	Chm 212	Reaction Mechanism and StereoChemistry	2	-/3	3
Chm 323	Chm 222	Chemistry of Transition Metals	2	-/-	2
Chm 343	Chm 241	Analytical Chemistry (2)	2	-/3	3
Chm 369	Chm 211	Basis of Polymer Chemistry	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 5 hours)</b>					
Chm 311	Chm 211	Chemistry of Pesticides and Toxins	2	-/3	3
Chm 321	Chm 222	Industrial Inorganic Chemistry (2)	2	-/3	3
Chm 325	Chm 222	Applied RadioChemistry	2	-/-	2
Chm 335	Chm 241	Electrochemical Instrumental Analysis	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Phy 237	-	Physics of Metals	2	-/-	2
Phy 391	-	X-ray and Crystallography	2	-/-	2
<b>Total: 10+ 3+2 + 2= 17Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني

<b>Level 3 / Semester 2</b>	<b>Course Title</b>	<b>Hours</b>
-----------------------------	---------------------	--------------

Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 314	Chm 211	Chemistry of Carbohydrates, Lipids, Amino Acids and Natural Products (1)	2	-/3	3
Chm 316	Chm 212	Organic Spectroscopy (1)	2	-/3	3
Chm 324	Chm 323	Co-ordination Chemistry	2	-/-	2
Chm 332	Chm 222	Surface Chemistry	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 5 hours)</b>					
Chm 318	Chm 212	Applied Organic Chemistry (Selected Topics)	3	-/-	3
Chm 320	Chm 222	Chemistry of Ceramics Industry	2	-/-	2
Chm 326	Chm 222	Chemistry of Inorganic Pigments	2	-/3	3
Chm 336	Chm 323	Chemistry of Glass Industry	2	-/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Chm 302	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 10+ 3+2 + 3 = 18Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول**

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 421	Chm 324	Nuclear and Radiation Chemistry	2	-/-	2
Chm 429	Chm 324	Chemistry of Cement and Refractories (2)	2	-/3	3
Chm 439	Chm 222	Basis of Quantum and Statistical Dynamics Chemistry	2	-/-	2
Chm 441	Chm 105	Instrumental Analysis (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Chm 413	Chm 313	Chemistry of Petroleum Additives	2	-/3	3
Chm 415	Chm 313	Chemistry of Dyes and Textiles	2	-/3	3
Chm 417	Chm 314	Advanced Polymer Chemistry	2	-/3	3
Chm 437	Chm 313	Chemistry of Corrosion and Metal Protecting	2	-/3	3
<b>Total: 10 + 6 = 16 Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني**

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 410	Chm 316	Chemotherapy and Heteroorganic Chemistry	2	-/-	2
Chm 414	Chm 316	Technology of Industrial Detergents	2	-/3	3
Chm 424	Chm 222	Chemistry of Lanthanides and Actinides (2)	2	-/-	2
Chm 486	Chm 222	Materials Science (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Chm 400	Chm 222	Nanochemistry and Applications	2	-/-	2
Chm 416	Chm 314	Technology of Paints	2	-/-	2
Chm 434	Chm 343	Chemistry of Catalysis Technology	2	-/-	2
<b>Research: 3 hours</b>					
Chm 402	-	Research and Essay	3	-/-	3
<b>Total: 10+ 4 + 3 = 17 Hours</b>					

**(10) برنامج الكيمياء والكيمياء الإشعاعية**

**توزيع مقررات برنامج الكيمياء والكيمياء الإشعاعية على المستويات الدراسية**

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 211	Chm 105	Aliphatic Organic Chemistry	2	-/3	3
Chm 213	Chm 105	Petroleum and Petrochemicals	2	-/-	2
Chm 231	Chm 105	Chemical Thermodynamics	2	-/-	2
Chm 241	Chm 100	Analytical Chemistry (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Chm 217	Chm 105	Industrial Chemistry and Economic Studies	2	-/-	2
Chm 221	Chm 100	Industrial Inorganic Chemistry (1)	2	-/-	2
Chm 233	Chm 105	Principle of Electrochemistry	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Mat 201	-	Ordinary Differential Equations (1)	1	2/-	2
Geo 231	-	Crystallography and Optical Mineralogy (2)	1	-/3	2
<b>Total: 10+4+2= 16 Hours</b>					

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 212	Chm 105	Aromatic and Polynuclear Chemistry	2	-/-	2
Chm 222	Chm 100	Chemistry of Representative Elements	2	-/3	3
Chm 234	Chm 105	Photo and Kinetic Chemistry	2	-/3	3
Chm 242	Chm 241	Chemistry of Water Treatment (1)	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Chm 216	Chm 105	Organic Environmental Green Chemistry (1)	2	-/-	2
Chm 236	Chm 105	Thermodynamic of Solutions	2	-/-	2
Chm 244	Chm 241	Environmental Analytical Chemistry (1)	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Com 224	-	Operating Systems	1	2/-	2
Phy 245	-	Introduction to Physical Optics	1	-/3	2
<b>Total:10+4+2 = 16 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 313	Chm 212	Reaction Mechanism and StereoChemistry	2	-/3	3
Chm 343	Chm 241	Analytical Chemistry (2)	2	-/3	3
Chm 353	Chm 222	Radioactivity and Properties of Nucleus	2	-/-	2
Chm 357	Chm 222	Radioactive Decay	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 5 hours)</b>					
Chm 311	Chm 211	Chemistry of Pesticides and Toxins	2	-/3	3
Chm 329	Chm 222	Technetium Chemistry and Applications	2	-/-	2
Chm 333	Chm 222	Chemistry of Molecular Spectroscopy	2	-/-	2
Chm 337	Chm 222	Materials Science (2)	2	-/3	3
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					

Phy 237	-	Physics of Metals	2	-/-	2
Phy 391	-	X-ray and Crystallography	2	-/-	2
<b>Total: 10+5+2 = 17 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 328	Chm 222	Transition Elements and Complexes	2	-/-	2
Chm 350	Chm 222	Radiation Protection	2	-/-	2
Chm 352	Chm 222	Nuclear Reactions	2	-/-	2
Chm 356	Chm 222	Nuclear Analysis Methods	2	-/-	2
Chm 372	Chm 328	Chemistry of Lanthanides and Actinides (1)	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 5 hours)</b>					
Chm 332	Chm 222	Surface Chemistry	2	-/-	2
Chm 342	Chm 241	Analytical Photochemistry	2	-/-	2
Chm 354	Chm 353	Radionuclide Standardization	2	-/3	3
Chm 362	Chm 313	Organic Spectroscopy (2)	2	-/3	3
<b>Training: 3 hours</b>					
Chm 302	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total:10+5+3 = 18 Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول**

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 439	Chm 222	Basis of Quantum and Statistical Dynamics Chemistry	2	-/-	2
Chm 451	Chm 352	Production of Radionuclides	2	-/-	2
Chm 453	Chm 352	Radiation Technology	2	-/-	2
Chm 455	Chm 352	Nuclear Reactors	2	-/-	2
Chm 457	Chm 352	Nuclear Fuel Cycle	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Chm 427	Chm 313	Forensic Chemistry	2	-/3	3
Chm 430	Chm 232	Electrochemistry (2)	3	-/-	3
Chm 437	Chm 313	Chemistry of Corrosion and Metal Protecting	2	-/3	3
<b>Total: 10+6= 16 Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني**

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 452	Chm 451	High-Energy Particles	2	-/-	2
Chm 454	Chm 451	Radioisotope Separation	2	-/-	2
Chm 456	Chm 451	RadioChemistry, Environment, and Applications	2	-/-	2
Chm 458	Chm 451	Treatment of Radioactive Wastes	2	-/-	2
Chm 474	Chm 451	Chemistry of Super Heavy Elements	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours)</b>					
Chm 400	Chm 222	Nanochemistry and Applications	2	-/-	2
Chm 418	Chm 313	Technology of Paints and Detergents	2	-/-	2
Chm 434	Chm 343	Chemistry of Catalysis Technology	2	-/-	2

		<b>Research: 3 hours</b>			
Chm 402	-	Research and Essay	3	-/-	3
<b>Total:10+4+3 = 17 Hours</b>					

**(11) برنامج علم النبات والكيمياء**  
**توزيع مقررات برنامج علم النبات والكيمياء على المستويات الدراسية**  
**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول**

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 12 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 211	Chm 105	Aliphatic Organic Chemistry	2	-/3	3
Bot 221	Bot 105	Plant morphology and Anatomy	2	-/3	3
Chm 241	Chm 100	Analytical Chemistry (1)	2	-/3	3
Bot 251	Bot 105	Plant Physiology (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses (The student chooses 2 hours of Botany courses)</b>					
Bot 255	Bot 105	Biofertilizer and Its Application	2	-/-	2
Mic 265	Bot 100	Introduction to Mycology	1	-/2	2
<b>Elective Courses : (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 213	Chm 105	Petroleum and Petrochemicals	2	-/-	2
Chm 217	Chm 105	Industrial Chemistry and Economic Studies	2	-/-	2
<b>Total: 12 + 2 + 2 = 16 Hours</b>					

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني**

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 16 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 212	Chm 105	Aromatic and Polynuclear Chemistry	2	-/-	2
Chm 222	Chm 100	Chemistry of Representative Elements	2	-/3	3
Bot 232	Bot 105	Taxonomy of Flowering Plants	2	-/3	3
Chm 232	Chm 105	Electrochemistry (1)	2	-/-	2
Bot 242	Bot 105	Plant Ecology and Its Applications	2	-/3	3
Chm 268	Chm 105	Organic Environmental Green Chemistry (2)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 242	Chm 241	Chemistry of Water Treatment (1)	2	-/-	2
Chm 244	Chm 241	Environmental Analytical Chemistry (1)	2	-/-	2
<b>Total: 16 + 2 = 18 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول**

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Bot 313	Bot 105	Fundamentals of Cytology and Genetics	1	-/3	2
Chm 323	Chm 222	Chemistry of Transition Metals	2	-/-	2
Chm 343	Chm 241	Analytical Chemistry (2)	2	-/3	3
Bot 351	Bot 251	Plant Hormones and Tissue Culture	2	-/-	2

<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Botany courses)</b>					
Bot 321	Bot 221	Advanced Plant Anatomy	1	-/2	2
Mic 375	Bot100	Introduction to Bacteriology	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 311	Chm 211	Chemistry of Pesticides and Toxins	2	-/3	3
Chm 331	Chm 105	Applied Electrochemistry	2	-/3	3
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Bph 240	-	Fundamental of Biophysics	1	-/2	2
Geo 339	-	Minerals and Rocks	1	-/3	2
<b>Total: 9 + 2+ 3+ 2 = 16 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Bot 302	Bot 242	Flora and Phytosociology and Field Trip	2	-/3	3
Chm 316	Chm 212	Organic Spectroscopy (1)	2	-/3	3
Bot 354	Bot 251	Plant Metabolism and Enzymes	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Botany courses)</b>					
Bot 342	Bot 105	Plant Natural Essential Oils	2	-/-	2
Mic 386	Bot 100	Introduction to Virology	1	-/2	2
<b>Elective Courses : (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 324	Chm 323	Co-ordination Chemistry	2	-/-	2
Chm 332	Chm 222	Surface Chemistry	2	-/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Bot 350	-	Applied and Field Training	-	-/6	3
<b>Total: 9+ 2+2 + 3 = 16 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 4 hours	Lect.	T/P	Cred.
Bot 441	Bot 242	Phytogeography	2	-/-	2
Mic 485	Mic 375	Principles of Plant Pathology	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours of Botany courses)</b>					
Bot 411	Bot100	Principles of Molecular Biology	2	-/-	2
Bot 421	Bot 232	Plant Fossils	1	-/2	2
Bot 431	Bot 232	Advanced Taxonomy of Flowering Plants	1	-/2	2
Bot 451	Bot 354	Secondary Plant Metabolism	2	-/-	2
Mic 471	Bot 100	Introduction to Phycology	1	-/2	2
Mic 499	Mic 375	Principles of Medical Microbiology	1	-/2	2
<b>Elective Courses : (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 400	Chm 222	Nano-Chemistry and Applications	2	-/-	2
Chm 439	Chm 222	Basis of Quantum and Statistical Dynamic Chemistry	2	-/-	2

**Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)**

Ent 411	-	Insect Pest Resistance	1	-/2	2
Phy 431	-	Radiological Physics	1	-/2	2

**Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)**

Com 427	Com 222	Introduction to Bioinformatics	1	2/-	2
Zoo 499	-	Genomics and Biosafety	1	-/2	2

**Total: 4 + 6+2 + 4 = 16 Hours**

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني**

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 406	Chm 222	Nanochemistry and Biological Applications	2	-/3	3
Bot 432	Bot 221	Archegoniate	1	-/3	2
Bot 442	Bot 251	Medicinal Plants and PhytoChemistry	1	-/3	2
Chm 486	Chm 222	Materials Science (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Botany courses)</b>					
Bot 412	Bot 105	Genetic Engineering	2	-/-	2
Bot 444	Bot 242	Economic Botany	1	-/3	2
Mic 476	Bot105	Biotechnology of Algae	1	-/2	2
Mic 482	Bot 105	Molecular Plant-microbe Interaction	2	-/-	2
<b>Elective Courses : (The student chooses 3 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 425	Chm 324	Metallurgy and Ores	2	-/3	3
Chm 435	Chm 332	Laser Chemistry (1)	3	-/-	3
<b>Research: 3 hours</b>					
Bot 402	-	Research and Essay in Botany	3	-/-	3
<b>Total: 10 + 2 + 3+3 = 18 Hours</b>					

**(12) برنامج الميكروبيولوجي والكيمياء**

**توزيع مقررات برنامج الميكروبيولوجي والكيمياء على المستويات الدراسية  
المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول**

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 13 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 213	Chm 105	Petroleum and Petrochemicals	2	-/-	2
Chm 241	Chm 100	Analytical Chemistry (1)	2	-/3	3
Bot 253	Bot 105	Plant Physiology (2)	2	-/-	2
Mic 271	Bot 100	Bacteriology	2	-/3	3
Mic 275	Bot 100	Phycology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Botany and Microbiology courses))</b>					
Bot 213	Bot 105	Principles of Cytology and Genetics	1	-/3	2
Mic 291	Bot 100	Microbiological Laboratory Techniques	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 213	Chm 105	Petroleum and Petrochemicals	2	-/-	2
Chm 221	Chm 100	Industrial Inorganic Chemistry (1)	2	-/-	2



**Total: 13 + 2+2 = 17 Hours**

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني**

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 212	Chm 105	Aromatic and Polynuclear Chemistry	2	-/-	2
Chm 222	Chm 100	Chemistry of Representative Elements	2	-/-	3
Mic 262	Bot 100	Mycology	2	-/3	3
Mic 282	Bot 100	Molecular Biology	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Microbiology courses)</b>					
Mic 272	Bot 100	Actinomycetes	1	-/3	2
Mic 292	Bot 100	Yeasts	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 234	Chm 105	Photo and Kinetic Chemistry	2	-/3	3
Chm 246	Chm100	Chemistry of Water Treatment (2)	2	-/3	3
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Bph 240	-	Fundamental of Biophysics	1	-/2	2
Zoo 297	-	Parasitology	1	-/3	2
<b>Total: 10+2+3 +2= 17 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول**

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 343	Chm 241	Analytical Chemistry (2)	2	-/3	3
Mic 381	Mic 271	Virology	2	-/3	3
Mic 391	Mic 271	Physiology of Microorganisms	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Microbiology courses)</b>					
Mic 395	Bot 100	Soil Microbiology	1	-/3	2
Mic 397	Mic 282	Microbial Genetics	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 311	Chm 211	Chemistry of Pesticides and Toxins	2	-/3	3
Chm 331	Chm 105	Applied Electrochemistry	2	-/3	3
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Geo 361	-	Water Geochemistry	1	-/3	2
Geo 363	-	Hydrology	1	-/3	2
<b>Total: 9 + 2+3 + 2 = 16 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 314	Chm 211	Chemistry of Carbohydrates, Lipids, Amino Acids and Natural Products (1)	2	-/3	3
Chm 328	Chm 222	Transition Elements and Complexes	2	-/3	3
Mic 382	Mic 271	Microbial Immunology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Microbiology courses)</b>					
Mic 392	Bot100	Microbial Toxins	1	-/3	2
Mic 394	Bot100	Microbial Enzymes	1	-/3	2

Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)					
Chm 310	Chm 212	Advanced Organic Chemistry	2	-/-	2
Chm 332	Chm 222	Surface Chemistry	2	-/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Mic 302	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 9 + 2+2 + 3 = 16 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 431	Chm 328	Principle of Surface Chemistry	2	-/-	2
Chm 465	Chm 212	Principles of Heterocyclic Chemistry and Applications	2	-/3	3
Mic 481	Mic 271	Plant Pathology	1	-/3	2
Mic 491	Mic 391	Industrial Microbiology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Microbiology courses)</b>					
Mic 495	Bot 100	Antibiotics	1	-/3	2
Mic 497	Mic 271	Bio-fertilizers	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 400	Chm 222	Nano-Chemistry and Applications	2	-/-	2
Chm 439	Chm 222	Basis of Quantum and Statistical Dynamics Chemistry	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Ent 412	-	Insect Borne Disease	1	-/2	2
Com 427	Com 222	Introduction to Bioinformatics	1	2/-	2
<b>Total: 10 + 2+2 + 2 = 16 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 406	Chm 222	Nanochemistry and Biological Applications	2	-/3	3
Chm 486	Chm 222	Material Science (1)	2	-/3	3
Mic 492	Mic 271	Medical Microbiology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours of Microbiology courses)</b>					
Mic 482	Bot 105	Molecular Plant-microbe Interaction	2	-/-	2
Mic 484	Mic 382	Genetic Engineering	2	-/-	2
Mic 496	Bot 100	Water and Food Microbiology	1	-/3	2
Mic 498	Bot 100	Microbial Biotechnology	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 424	Chm 222	Chemistry of Lanthanides and Actinides (2)	2	-/-	2
Chm 466	Chm 465	Principles of Organic Spectroscopy	2	-/-	2
<b>Research: 3 hours</b>					
Mic 402	-	Research and Essay	3	-/-	3
<b>Total: 9 + 4+2 + 3 = 18 Hours</b>					

(13) برنامج علم الحيوان والكيمياء

توزيع مقررات برنامج علم الحيوان والكيمياء على المستويات الدراسية

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.

Chm 211	Chm 105	Aliphatic Organic Chemistry	2	-/3	3
Zoo 221	Zoo 102	Invertebrates	1	-/3	2
Zoo 223	Zoo 102	Genetics	2	-/2	3
Chm 241	Chm 100	Analytical Chemistry (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Zoology courses)</b>					
Zoo 229	Zoo 102	Aquaculture	1	-/2	2
Zoo 231	Zoo 102	Cell Biology	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 213	Chm 105	Petroleum and Petrochemicals	2	-/-	2
Chm 217	Chm 105	Industrial Chemistry and Economic Studies	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Com 223	-	Logic Design (1)	1	2/-	2
Bph 280	-	Basis of Biophysics	1	-/2	2
<b>Total: 11 + 2 + 2+2 = 17 Hours</b>					

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني**

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 13 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 212	Chm 105	Aromatic and Polynuclear Chemistry	2	-/-	2
Chm 222	Chm 100	Chemistry of Representative Elements	2	-/3	3
Zoo 224	Zoo 221	Chordate	2	-/3	3
Chm 232	Chm 105	Electrochemistry (1)	2	-/-	2
Chm 268	Chm 105	Organic Environmental Green Chemistry (2)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Zoology courses)</b>					
Zoo 232	Zoo 102	Toxicology and Environmental Pollution	1	-/2	2
Zoo 234	Zoo 102	Introduction to Biotechnology	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 242	Chm 241	Chemistry of Water Treatment (1)	2	-/-	2
Chm 244	Chm 241	Environmental Analytical Chemistry (1)	2	-/-	2
<b>Total: 13+ 2 + 2= 17 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول**

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 323	Chm 222	Chemistry of Transition Metals	2	-/-	2
Chm 343	Chm 241	Analytical Chemistry (2)	2	-/3	3
Zoo 343	Zoo 101	Physiology 1	2	-/3	3
Zoo 345	Zoo 102	Immunology	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Zoology courses)</b>					
Zoo 349	Zoo 102	Microscopic Techniques	2	-/2	3
Zoo 351	Zoo 101	Molecular Biology	2	-/2	3

<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 323	Chm 222	Chemistry of Transition Metals	2	-/-	2
Chm 335	Chm 241	Electrochemical Instrumental Analysis	2	-/-	2
<b>Free optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Geo 339	-	Minerals and Rocks	1	-/3	2
Mic 359	-	General Microbiology	1	-/2	2
<b>Total: 10 + 3 +2+ 2 = 17 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني

<b>Level 3 / Semester 2</b>		<b>Course Title</b>	<b>Hours</b>		
<b>Code</b>	<b>Prerequisite</b>	<b>Compulsory Courses: 8 hours</b>	<b>Lect.</b>	<b>T/P</b>	<b>Cred.</b>
Chm 316	Chm 212	Organic Spectroscopy (1)	2	-/3	3
Zoo 344	Zoo 224	Embryology and Experimental Embryology	2	-/3	3
Zoo 346	Zoo 343	Physiology 2	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Zoology courses)</b>					
Zoo 354	Zoo 102	Animal Behavior and Evolution	1	-/2	2
Zoo 356	Zoo 102	Animal Economy	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 312	Chm 212	Therapeutic Chemistry and Vitamins	2	-/3	3
Chm 322	Chm 222	Characterization of Inorganic Compounds	2	-/3	3
<b>Training: 3 hours</b>					
Zoo 300	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 8+ 2+ 3+3 = 16 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول

<b>Level 4 / Semester 1</b>		<b>Course Title</b>	<b>Hours</b>		
<b>Code</b>	<b>Prerequisite</b>	<b>Compulsory Courses: 7 hours</b>	<b>Lect.</b>	<b>T/P</b>	<b>Cred.</b>
Zoo 460	Zoo 101	Histopathology and Histochemistry	2	-/3	3
Zoo 465	Zoo 224	Ecology and Fauna	1	-/2	2
Zoo 471	Zoo 224	Comparative Anatomy (2)	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Zoology courses)</b>					
Zoo 475	Zoo 223	Advanced Genetics and Genetic Engineering	2	-/3	3
Zoo 473	Zoo 224	Immuno Histochemistry	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 400	Chm 222	Nano-Chemistry and Applications	2	-/-	2
Chm 410	Chm 316	Chemo-therapy and Hetero-organic Chemistry	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 421	Chm 324	Nuclear and Radiation Chemistry	2	-/-	2
Chm 439	Chm 222	Basis of Quantum and Statistical Dynamics Chemistry	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					

Geo 409	-	Paleontology	1	-/2	2
Com 479	-	Computer Programming	1	-/2	2
<b>Total: 7 + 3 + 2+2+2 = 16 Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني**

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 406	Chm 222	Nanochemistry and Biological Applications	2	-/3	3
Zoo 464	Zoo 221	Parasitology	1	-/3	2
Zoo 466	Zoo 102	Marine and Fish Biology	2	-/3	3
Chm 486	Chm 222	Materials Science (1)	2	-/3	3
<b>Elective Course: (The student chooses 3 hours of Zoology courses)</b>					
Zoo 470	Zoo 346	Eco-physiology	2	-/3	3
Zoo 472	Zoo 465	Histopathology and Tissue Culture	2	-/3	3
<b>Research: 3 hours</b>					
Zoo 442	-	Research and Essay in Zoology	3	-/-	3
<b>Total: 11+3+3 = 17 Hours</b>					

برنامج علم الحيوان والبيئة

توزيع مقررات برنامج الحيوان والبيئة على المستويات الدراسية

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول**

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 12 hours	Lect.	T/P	Cred.
Zoo 221	Zoo 101	Invertebrate	1	-/2	2
Zoo 223	Zoo 101	Genetics	2	-/2	3
Zoo 231	Zoo101	Cell Biology	1	-/2	2
Zoo 241	Zoo 101	Introduction to Ecology	1	-/2	2
Eco 245	Zoo 101	Limnology	2	-/2	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Zoology and Ecology courses)</b>					
Eco 205	Zoo 101	Energy and Sustainable Energy	2	-	2
Zoo 229	Zoo 101	Aquaculture	1	-/2	2
Eco 261	Zoo 101	Sustainable Development	2	-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Com 223	-	Logic Design (1)	1	2/-	2
Geo 236	-	Rock Forming Minerals of Hard Rocks	1	-/3	2
<b>Total: 12 + 2 + 2 = 16 Hours</b>					

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني**

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Zoo 224	Zoo 101	Chordates	2	-/2	3
Eco 246	Zoo 101	Zoogeography	2	-	2
Eco 290	Zoo 101	Biodiversity	1	-/2	2
Eco 292	Zoo 241	Terrestrial and Desert Ecology	1	-/2	2

Zoo 298	-	Fish Biology	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4hours of Zoology and Entomology courses)</b>					
Zoo 210	Zoo 102	Hematology	1	-/2	2
Zoo 234	Zoo 101	introduction to Biotechnology	2	-	2
Ent 260	Zoo 101	Entomology	1	-/2	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Ent 258	-	Medical Entomology	1	-/2	2
Bph 280	-	Basis of Biophysics	1	-/2	2
<b>Total: 11+ 4 + 2= 17 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول**

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Eco 321	Zoo 241	(G I S) and Remote Sensing	1	-/3	2
Zoo 343	Zoo 101	Physiology	2	-/2	3
Zoo 345	Zoo 101	Immunology	1	-/2	2
Zoo 349	Zoo 101	Microscopic Technique	1	-/2	2
Eco 395	Zoo 241	Pollution Climate Change	2	-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours of Zoology and Ecology courses)</b>					
Zoo 345	Zoo 102	Immunology	1	-/2	2
Zoo 351	Zoo 101	Molecular Biology	1	-/2	2
Eco 383	-	Environmental Impact Assessment (EIA)	2	-	2
Zoo 385	Zoo 224	Comparative Physiology	1	-/2	2
<b>Total: 11 + 6 = 17 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 6 hours	Lect.	T/P	Cred.
Zoo 344	Zoo 343	Embryology and Experimental Embryology	2	-/2	3
Zoo 348	Zoo 231	Cell and Tissue Culture	2	-/2	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours Zoology and Ecology courses)</b>					
Zoo 354	Zoo 101	Animal Behavior and Evolution	1	-/2	2
Eco 355	-	Marine Biotechnology	2	-	2
Zoo 356	Zoo 102	Animal Economy	1	-/2	2
Eco 382	-	Eco-city and Green Architecture	2	-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Chm 240	-	Organic Chemistry	1	-/2	2
Bot 353	-	Food Science	2	-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Zoo 300	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 6+ 6+ 2+3 = 17 Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول**

Level 4 / Semester 1	Course Title	Hours
----------------------	--------------	-------

Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Zoo 460	Zoo 101	Histopathology and Histochemistry	2	-/3	3
Zoo 463	Zoo 101	Comparative Anatomy (1)	2	-/2	3
Zoo 469	Zoo 231	Molecular Anatomy	1	-/2	2
Zoo 487	Zoo 101	Marine Biology	2	-/2	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours of Zoology and Ecology courses)</b>					
Zoo 477	Zoo 343	Enzymes	2	-/3	3
BTC 475	Zoo 231	Cancer Biology	2	-/2	3
Eco 485	Zoo 343	Molecular Ecology	2	-/2	3
<b>Total: 11 + 6 = 17 Hours</b>					

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني**

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Eco 422	Zoo 241	National Parks	2	-	2
Zoo 464	Zoo 221	Parasitology	1	-/3	2
Zoo 470	Zoo 343	Eco-physiology	2	-/2	3
Zoo 484	-	Evolution and Co- evolution	2	-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours of Zoology and microbiology courses)</b>					
Mic 488	Zoo 231	Serums and Vaccines	2	-	2
Zoo 494	Zoo 349	Frozen Zoo	2	-	2
Zoo 496	Zoo 343	Adaptive Physiology	1	-/2	2
<b>Research: 3 hours</b>					
Zoo 442	-	Research and Essay	3	-/-	3
<b>Total: 9 + 4 + 3 = 16 Hours</b>					

**(15) برنامج التكنولوجيا الحيوية**  
**توزيع مقررات برنامج التكنولوجيا الحيوية على المستويات الدراسية**  
**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول**

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 14 hours	Lect.	T/P	Cred.
Zoo 223	Zoo 101	Genetics	2	-/2	3
Zoo 227	Zoo 101	Vertebrates	2	-/2	3
Zoo 231	Zoo 101	Cell Biology	1	-/2	2
BTC 233	Zoo 101	Environmental Biotechnology	2	-/2	3
BTC 235	-	Nanotechnology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Zoology courses)</b>					
Zoo 230	Zoo 102	Toxicology and Animal Toxins	2	-/3	3
Eco 245	Zoo 101	Limnology	2	-/2	3
<b>Total: 14 + 3 = 17 Hours</b>					

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني**

Level 2 / Semester 2	Course Title	Hours
----------------------	--------------	-------

Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 8hours	Lect.	T/P	Cred.
Mic 224	Bot 100	Microbiology and Introduction to Biotechnology	2	-/2	3
BTC 226	Zoo 101	Biotechnology	2	-/2	3
BCh 228	Chm 105	Biochemistry	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 5 hours)</b>					
Zoo 242	Zoo 101	Developmental Biology	2	-/2	3
Mat 204	Mat 101	Numerical Analysis (1)	1	2/-	2
Com 220	Com 102	Data Structure	2	-/2	3
Com 224	-	Operating Systems	1	2/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Com 223	-	Logic Design (1)	1	2/-	2
Geo 236	-	Rock Forming Minerals of Hard Rocks	1	-/3	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Ent 258	-	Medical Entomology	1	-/2	2
Bph 280	-	Basis of Biophysics	1	-/2	2
<b>Total: 8+ 5 + 2+ 2= 17 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول**

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 8hours	Lect.	T/P	Cred.
Bot 349	Mic 224	Bioremediation	2	-/2	3
Zoo 351	Zoo 101	Molecular Biology	2	-/-	2
BTC 357	Zoo 223	Proteomics	2	-/2	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 6hours)</b>					
Com 323	Com 102	Database Management Systems	2	2/-	3
Zoo 343	Zoo 101	Physiology (1)	2	-/2	3
Chm 331	Chm 105	Applied Electrochemistry	2	-/3	3
<b>Free Option Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Chm 240	-	Organic Chemistry	1	-/2	2
Bot 353	-	Food Science	2	-/-	2
<b>Total: 8+ 6+ 2 = 16 Hours</b>					

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 8hours	Lect.	T/P	Cred.
Zoo 345	Zoo 101	Immunology	1	-/2	2
Bio 355	-	Biotechnology Management	1	-/-	1
Eco 355	-	Marine Biotechnology	2	-/-	2
Zoo 348	Zoo 231	Cell and Tissue Culture	2	-/2	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 5 hours)</b>					
Zoo 346	Zoo 343	Physiology (2)	2	-/2	3



==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Zoo 350	Zoo 343	Neuroendocrinology	1	-/2	2
Bch 352	Bch 228	Clinical Biochemistry	2	-/2	3
Zoo 352	Zoo 345	Immunotherapy	2	-/-	2
Zoo 362	Zoo 223	Genomics	2	-/2	3
Eco 366	Zoo 101	Pollution and Climate Change	2	-/-	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Zoo 300	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 8+ 5+3 = 16 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Zoo 461	Zoo 101	Bioinformatics	2	-/2	3
Zoo 467	-	Instrumentation Technology	2	-/-	2
BTC 471	Zoo 223	Advanced Genetic and Protein Engineering	2	-/3	3
Zoo 497	Zoo 231	Stem Cell Biology	2	-/2	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Zoo 460	Zoo 101	Histopathology and Histochemistry	2	-/3	3
Zoo 470	Zoo 346	Eco-physiology	2	-/3	3
Zoo 479	Zoo 345	Ontogeny and Phylogeny of Immune System	2	-/2	3
<b>Total: 11+ 6 + = 17 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Zoo 462	Zoo 223	Genomic Analysis	2	-/2	3
Zoo 468	Zoo 223	Epigenetics	2	-/2	3
BTC 475	Zoo 231	Cancer Biology	2	-/2	3
Zoo 485	Zoo 351	Molecular Ecology	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours)</b>					
Zoo 466	Zoo 102	Marine and Fish Biology	2	-/3	3
Zoo 472	Zoo 465	Histopathology and Tissue Culture	2	-/3	3
<b>Research: 3 hours</b>					
Bot 400		Research and Essay	3	-/-	3
<b>Total: 11+ 3 + 3 = 17 Hours</b>					

**(16) برنامج علم الحشرات والكيمياء**

**توزيع مقررات برنامج علم الحشرات والكيمياء على المستويات الدراسية**

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول

Level 2/Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 14 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 211	Chm 105	Aliphatic Organic Chemistry	2	-/3	3
Ent 220	-	Insect Embryology and Anatomy	2	-/2	3
Ent 223	Zoo 102	Insect Morphology and Taxonomy (1)	2	-/3	3
Ent 225	-	Cell Biology and Molecular Biology	2	-/-	2

Chm 241	Chm 100	Analytical Chemistry (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 213	Chm 105	Petroleum and Petrochemicals	2	-/-	2
Chm 217	Chm 105	Industrial Chemistry and Economic Studies	2	-/-	2
<b>Total: 14 + 2 = 16 Hours</b>					

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني

Level 2/Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 12 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 212	Chm 105	Aromatic and Polynuclear Chemistry	2	-/-	2
Ent 222	Ent 223	Insect Taxonomy (2)	1	-/2	2
Chm 222	Chm 100	Chemistry of Representative Elements	2	-/3	3
Chm 232	Chm 105	Electrochemistry (1)	2	-/-	2
Chm 268	Chm 105	Organic Environmental Green Chemistry (2)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Entomology courses)</b>					
Ent 230	Ent 222	Management of Beneficial Insects' Projects	1	-/2	2
Ent 235	Ent 222	Beneficial Insects	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 246	Chm241	Chemistry of Water Treatment (2)	2	-/3	3
Chm 248	Chm241	Environmental Analytical Chemistry (2)	2	-/3	3
<b>Total: 12 + 2 + 3 = 17 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول

Level 3/Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 323	Chm 222	Chemistry of Transition Metals	2	-/-	2
Ent 341	-	Insect Pests of Plants	1	-/2	2
Chm 343	Chm 241	Analytical Chemistry (2)	2	-/3	3
Ent 343	Ent 220	Insect Physiology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Entomology courses)</b>					
Ent 347	-	Selected Topics 1	2	-/3	3
Ent 349	Ent225	Introduction in Insect Biotechnology and Bioinformatics	2	-/3	3
<b>Elective Courses (Chemistry): (The student chooses 3 hours)</b>					
Chm 311	Chm211	Chemistry of Pesticides and Toxins	2	-/3	3
Chm 331	Chm 105	Applied Electrochemistry	2	-/3	3
<b>Total: 10 + 3+3 = 16 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني

Level 3/Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 316	Chm 212	Organic Spectroscopy (1)	2	-/3	3
Ent 340	Ent 343	Chemical Insecticides	2	-/2	3
Ent 342	-	Biological Control of Pests and Immunity	2	-/2	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Entomology courses)</b>					

==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Ent 350	-	Field Training	1	-/4	3
Ent 355	-	Experimental Design for Insect Control	2	-/2	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 312	Chm 212	Therapeutic Chemistry and Vitamins	2	-/3	3
Chm 322	Chm 222	Characterization of Inorganic Compounds	2	-/3	3
<b>Training: 3 hours</b>					
Ent 358	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 9 + 3 + 3 + 3 = 18 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول

Level 4/Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 5 hours	Lect.	T/P	Cred.
Ent 461	Ent 222	Medical and Veterinary Entomology	2	-/2	3
Ent 463	Ent 340	Integrated Pest Management	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours of Entomology courses)</b>					
Ent 467	Ent 461	Forensic Entomology	1	-/3	2
Ent 470	Ent 222	Aquatic Insects	2	-/-	2
Ent 475	Ent 222	Stored Product Insects	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 463	Chm 316	Polymer Chemistry and Applications (2)	2	-/3	3
Chm 493	Chm 323	Instrumental Analysis (2)	2	-/3	3
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Bph 280	-	Basis of Biophysics	1	-/2	2
Mic 359	-	General Microbiology	1	-/2	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Geo 211	-	Macrofossils	1	-/3	2
Com 223	-	Logic Design (1)	1	2/-	2
<b>Total: 5 + 4 +3+2 +2= 16 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني

Level 4/Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Chm 406	Chm 222	Nanochemistry and Biological Applications	2	-/3	3
Ent 462	Ent 222	Insect Ecology and Behavior	2	-/2	3
Ent 466	Ent 222	Insect Rearing and Preservation	-	-/3	1
Chm 486	Chm 222	Materials Science (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Entomology courses)</b>					
Ent 472	Ent463	New Trends In Insect Control	1	-/3	2
Ent 476	-	Insect Pathology	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Zoo 360	-	Fundamentals of Parasitology	1	-/2	2
Zoo 370	-	Selected Topics in Zoology	1	-/2	2
<b>Research: 3 hours</b>					
Ent 400	-	Research and Essay in Insects	3	-/-	3

**Total: 10 + 2 + 2 + 3 = 17 Hours**

**(17) برنامج علم الحشرات والميكروبيولوجي**

توزيع مقررات برنامج حشرات وميكروبيولوجي على المستويات الدراسية  
المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول

Level 2/Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 13 hours	Lect.	T/P	Cred.
Ent 223	Zoo 102	Insect Morphology and Taxonomy (1)	2	-/3	3
Ent 225	-	Cell Biology and Molecular Biology	2	-/-	2
Bot 251	Bot 100	Plant Physiology	2	-/-	2
Mic 271	Bot 100	Bacteriology	2	-/3	3
Mic 275	Bot 100	Phycology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Botany and microbiology courses)</b>					
Bot 213	Bot 105	Principles of Cytology and Genetics	1	-/2	2
Mic 291	Bot 100	Microbiological Laboratory Techniques	1	-/3	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Geo 211	-	Macrofossils	1	-/3	2
Com 223	-	Logic Design (1)	1	2/-	2
<b>Total: 13 + 2 + 2 = 17 Hours</b>					

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني

Level 2/Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Ent 220	-	Insect Embryology and Anatomy	2	-/2	3
Ent 222	Ent 223	Insect Taxonomy (2)	1	-/2	2
Mic 262	Bot 100	Mycology	2	-/3	3
Mic 272	Bot 100	Actinomycetes	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Entomology courses)</b>					
Ent 230	Ent 222	Management of Beneficial Insects Projects	1	-/2	2
Ent 235	Ent 222	Beneficial Insects	1	-/2	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of microbiology courses)</b>					
Mic282	Bot 100	Molecular Biology	2	-/-	2
Mic 292	Bot 100	Yeasts	1	-/3	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Chm 217	-	Industrial Chemistry and Economic Studies	2	-/-	2
Bph 280	-	Basis of Biophysics	1	-/2	2
<b>Total: 10+ 2+2+2 = 16 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول

Level 3/Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	T/P	Cred.
Ent 341	-	Insect Pests of Plants	1	-/2	2
Ent 343	Ent 220	Insect Physiology	2	-/3	3
Mic 381	Mic 271	Virology	2	-/3	3
Mic 391	Mic 271	Physiology of Microorganisms	2	-/3	3

**Elective Courses (Mic): (The student chooses 2 hours of microbiology courses)**

Mic 395	Bot 100	Soil Microbiology	1	-/3	2
Mic 397	Mic 282	Microbial Genetics	2	-/-	2

**Elective Courses (Ent): (The student chooses 3 hours of Entomology courses)**

Ent 347	-	Selected Topics 1	2	-/3	3
Ent 349	Ent225	Introduction in Insect Biotechnology and Bioinformatics	2	-/3	3

**Total: 11+ 2+3 = 16 Hours**

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3/Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	T/P	Cred.
Ent 340	Ent 343	Chemical Insecticides	2	-/2	3
Ent 342	-	Biological Control of Pests and Immunity	2	-/2	3
Mic 382	Mic 271	Microbial Immunology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Entomology courses)</b>					
Ent 350	-	Field Training	1	-/4	3
Ent 355	-	Experimental Design for Insect Control	2	-/2	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Botany and microbiology courses)</b>					
Mic 392	Bot 100	Microbial Toxins	1	-/3	2
Mic 394	Bot 100	Microbial Enzymes	1	-/3	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Ent 358	-	Applied and Field Training	-	-/-	3

**Total: 9+ 3+2 + 3= 17 Hours**

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول**

Level 4/Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	T/P	Cred.
Ent 461	Ent 222	Medical and Veterinary Entomology	2	-/2	3
Ent 463	Ent 340	Integrated Pest Management	1	-/2	2
Mic 481	Mic 271	Plant Pathology	1	-/3	2
Mic 491	Mic 391	Industrial Microbiology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of microbiology courses)</b>					
Mic 495	Bot 100	Antibiotics	1	-/3	2
Mic 497	Mic 271	Bio-fertilizers	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours of Entomology courses)</b>					
Ent 467	Ent 461	Forensic Entomology	1	-/3	2
Ent 470	Ent 222	Aquatic Insects	2	-/-	2
Ent 475	Ent 222	Stored Product Insects	1	-/2	2

**Total: 10+ 2+ 4 = 16 Hours**

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني**

Level 4/Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 7 hours	Lect.	T/P	Cred.
Ent 462	Ent 222	Insect Ecology and Behavior	2	-/2	3
Ent 466	Ent 222	Insect Rearing and Preservation	-	-/3	1
Mic 492	Mic 271	Medical Microbiology	2	-/3	3
<b>Elective Courses : (The student chooses 2 hours of Entomology courses)</b>					

===== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Ent 472	Ent 463	New Trends in Insect Control	1	-/3	2
Ent 476	-	Insect Pathology	2	-/-	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours of microbiology courses)</b>					
Mic 482	Bot 105	Molecular Plant-microbe Interaction	2	-/-	2
Mic 496	Bot 100	Water and Food Microbiology	1	-/3	2
Mic 498	Bot 100	Microbial Biotechnology	1	-/3	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Zoo 360	-	Fundamentals of Parasitology	1	-/2	2
Zoo 370	-	Selected Topics in Zoology	1	-/2	2
<b>Research: 3 hours</b>					
Ent 400	-	Research and Essay in insects	3	-/-	3
<b>Total: 7+ 2+4+ +2+3 = 18 Hours</b>					

**(18) برنامج الجيولوجيا**

توزيع مقررات برنامج الجيولوجيا على المستويات الدراسية  
المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 205	Geo 100	Planar Survey	1	-/3	2
Geo 215	Geo 100	Invertebrate Paleontology	2	-/3	3
Geo 239	Geo 105	Crystallography and Optical Mineralogy (1)	2	-/3	3
Gph 250	Geo 105	Principals of Geophysics	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours)</b>					
Geo 240	-	Geographic Information System	1	-/3	2
Gph 253	Gph 250	Marine Geophysical Exploration	1	-/3	2
Gph 255	Geo 100	Principles of Seismic Survey	1	-/3	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Zoo 205	-	Introduction to Invertebrates	1	-/2	2
Zoo 227	-	Vertebrates	1	-/2	2
<b>Total: 11 + 4 + 2 = 17 Hours</b>					

المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 8 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 216	Geo 215	Micropaleontology	2	-/3	3
Geo 220	Geo 105	Sedimentary Environments and Facies	1	-/3	2
Geo 225	Geo 105	Sedimentary Petrology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours)</b>					
Geo234	Geo 105	Gemstones	1	-/3	2
Geo235	Geo 105	Volcanology	1	-/3	2
Geo236	Geo 105	Rock Forming Minerals of Hard Rocks	1	-/3	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Chm 216	-	Organic Environmental Green Chemistry	2	-/-	2
Chm 236	-	Thermodynamics of Solutions	2	-/-	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Phy 238	-	Radiation Physics	1	-/2	2
Phy 240	-	Principles of Modern Physics	1	-/3	2

**Total 8 + 4 + 2 + 2 = 16 Hours**

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول**

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 13 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 305	Geo 105	Field Trip (1)	-	-/3	1
Geo 310	Geo 216	Stratigraphy	2	-/3	3
Geo 333	Geo 239	Igneous Petrology	2	-/3	3
Geo 335	Geo 333	Geochemistry	2	-/3	3
Geo 365	Geo 100	Hydrogeology	2	-/3	3

**Elective Courses: (The student chooses 4 hours)**

Geo 300	-	Environmental Geology	1	-/3	2
Geo 317	Geo 216	Paleontology	1	-/3	2
Geo 319	Geo 216	Paleoecology	1	-/3	2
Geo 341	Geo 225	Rock Mechanics	1	-/3	2

**Total: 13 + 4 = 17 Hours**

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 11 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 308	Geo 310	Geomorphology and Remote Sensing	1	-/3	2
Geo 334	Geo 333	Basement Complex	1	-/3	2
Geo 338	Geo 239	Metamorphic Petrology	1	-/3	2
Geo 340	Geo 100	Structural Geology and Geotectonics	2	-/3	3
Gph 352	Gph 250	Subsurface Geology	1	-/3	2

**Elective Courses: (The student chooses 4 hours)**

Geo 302	Geo 310	Mining Geology	2	-/-	2
Geo 314	Geo 310	Vertebrate Paleontology	1	-/3	2
Geo 330	Geo 333	Analytical Techniques	1	-/3	2
Geo 332	Geo 333	Isotope Geochemistry	1	-/3	2

**Training: 3 hours**

Geo 306	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
---------	---	----------------------------	---	-----	---

**Total: 11 + 4 + 3 = 18 Hours**

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول**

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 12 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 403	Geo 310	Engineering Geology	1	-/3	2
Geo 405	Geo 310	Field Trip (2)	-	-/3	1
Geo 415	Geo 310	Geology of Egypt	2	-/3	3
Geo 430	Geo 334	Ore Microscopy and Ore Petrology	2	-/3	3
Geo 435	Geo 333	Economic Geology	2	-/3	3

**Elective Courses: (The student chooses 4 hours)**

Geo 411	Geo 310	Quaternary Geology	1	-/3	2
---------	---------	--------------------	---	-----	---

==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Geo 425	Geo 320	Sequence Stratigraphy and Sedimentary Basins	1	-/3	2
Geo 427	Geo 320	Marine Geology	1	-/3	2
Geo 440	Geo 340	Structural Analysis	1	-/3	2

**Total: 12 + 4 = 16 Hours**

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني**

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 5 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 460	Geo 365	Hydrogeochemistry	1	-/3	2
Geo 466	Geo 340	Petroleum Geology	2	-/3	3

**Elective Courses: (The student chooses 8 hours)**

Geo 414	Geo 310	Magneto- and Chemostratigraphy	1	-/3	2
Geo 432	Geo 335	Geology for Mineral Exploration	1	-/3	2
Geo 436	Geo 335	Geochemistry of Hard Rocks	1	-/3	2
Geo 438	Geo 430	Ore Geochemistry	1	-/3	2
Geo 464	Geo 310	Petroleum Exploration	1	-/3	2
Geo 468	Geo 310	Petroleum Geochemistry	1	-/3	2
Gph 470	Gph 250	Well Logging	1	-/3	2

**Research: 3 hours**

Geo 406	-	Research and Essay in Geology	3	-/-	3
---------	---	-------------------------------	---	-----	---

**Total: 5 + 8 + 3 = 16 Hours**

**(19) برنامج الجيوفيزياء**

**توزيع مقررات برنامج الجيوفيزياء على المستويات الدراسية  
المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول**

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 9 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 210	Geo 100	Paleontology	2	-/3	3
Geo 230	Geo 105	Rock Forming Minerals	2	-/3	3
Gph 250	Geo 100	Principals of Geophysics	2	-/3	3

**Elective Courses: (The student chooses 4 hours)**

Geo 203	Geo 100	Geomorphology	1	-/3	2
Geo 235	Geo 105	Volcanology	1	-/3	2
Geo 237	Geo 105	Optical Mineralogy	1	-/3	2

**Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)**

Chm 213	-	Petroleum and Petrochemicals	2	-/-	2
Phy 229	-	Principals of Wave and Vibrations	1	-/2	2

**Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)**

Phy 239	-	Electromagnetism	1	-/2	2
Bot 275	-	Introduction to Bacteria	1	-/2	2

**Total: 9 + 4 + 4 = 17 Hours**

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني**

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	E./P.	Cred.



==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Geo 205	Geo 100	Planner Survey	1	-/3	2
Gph 254	Gph 250	Seismic Survey	2	-/3	3
Gph 256	Gph 250	Electric and Electromagnetic Survey	2	-/3	3
Gph 258	Gph 250	Gravity and Magnetic Survey	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours)</b>					
Geo 232	Geo 105	Crystallography	1	-/3	2
Geo 234	Geo 105	Gemstones	1	-/3	2
Geo 240	Geo 105	Geographic Information System	1	-/3	2
Gph 252	-	Introduction to Paython and Matlab	1	-/3	2
<b>Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)</b>					
Chm 236	-	Thermodynamics of Solutions	2	-/-	2
Phy 245	-	Introduction to Physical Optics	1	-/3	2
<b>Total 10 + 4 + 2 = 16 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 13 hours	Lec.	E./P.	Cred.
Gph 305	Geo 105	Field Trip (1)	-	-/3	1
Geo 310	Geo 210	Stratigraphy	2	-/3	3
Geo 321	Geo 105	Sedimentary Petrology and Sedimentation	2	-/3	3
Gph 351	Gph 254	Seismic Processing and Interpretation	2	-/3	3
Geo 365	Geo 100	Hydrogeology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 4 hours)</b>					
Geo 319	Geo 212	Paleoecology	1	-/3	2
Geo 330	Geo 230	Analytical Techniques	1	-/3	2
Geo 331	Geo 230	Radioisotopes	1	-/3	2
Geo 337	Geo 230	Basement Rocks of Egypt	1	-/3	2
<b>Total: 13 + 4 = 17 Hours</b>					

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 15 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 336	Geo 105	Igneous and Metamorphic Petrology	2	-/3	3
Geo 340	Geo 100	Structural Geology and Geotectonics	2	-/3	3
Gph 350	Gph 250	Seismology (Earthquakes)	1	-/3	2
Gph 352	Gph 250	Subsurface Geology	1	-/3	2
Gph 355	Gph 258	Processing and Interpretation of Potential Field Data	2	-/3	3
Gph 356	Gph 256	Geoelectric and Electromagnetic Processing and Interpretation	1	-/3	2
<b>Training: 3 hours</b>					
Gph 306	-	Applied and Field Training	-	-/-	3
<b>Total: 15 + 3 = 18 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول

Level 4 / Semester 1	Course Title	Hours
----------------------	--------------	-------

==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 415	Geo 310	Geology of Egypt	2	-/3	3
Gph 453	Gph 250	Geothermal and Radiation Methods	1	-/3	2
Gph 457	Gph 250	Well Logging and Formations Evaluation	1	-/3	2
Geo 463	Geo 100	Principals of Petroleum Geology	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 6 hours)</b>					
Gph 451	Gph 250	Geophysics of Mineral Exploration	1	-/3	2
Gph 459	Gph 250	Engineering Geophysics	2	-/3	3
Geo 460	Geo 365	Hydrogeochemistry	1	-/3	2
Geo 461	Geo 100	Petroleum in Egypt	2	-/3	3
Gph 469	Gph 250	Paleomagnetism	1	-/3	2
<b>Total: 10 + 6 = 16 Hours</b>					

المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 3 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Gph 405	Geo 310	Field Trip (2)	-	-/3	1
Gph 454	Gph 250	Petrophysics	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 10 hours of Geology courses)</b>					
Geo 433	Geo 336,	Economic Geology of Egypt	1	-/3	2
Geo 436	Geo 336	Geochemistry of Hard Rocks	1	-/3	2
Gph 450	Gph 254	Seismic Stratigraphy	2	-/3	3
Gph 452	Gph 250	Marine Geophysics	2	-/-	2
Gph 455	Gph 250	Engineering Drilling	2	-/3	3
Gph 456	Gph 250	Environmental Geophysics	1	-/3	2
Gph 458	Gph 250	Geophysical Data Integration	2	-/3	3
Geo 465	Geo 340	Physical Properties of Reservoir Rocks	2	-/3	3
<b>Research: 3 hours</b>					
Gph 406	-	Research and Essay in Geology	3	-/-	3
<b>Total: 3+10+3 = 16 Hours</b>					

**(20) برنامج الجيولوجيا والكيمياء**

توزيع مقررات برنامج الجيولوجيا والكيمياء على المستويات الدراسية  
المستوى الثاني: الفصل الدراسي الأول

Level 2 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Chm 213	Chm 105	Petroleum and Petrochemicals	2	-/-	2
Geo 213	Geo 100	Macro and Micro Fossils	2	-/3	3
Geo 237	Geo 105	Optical Mineralogy	1	-/3	2
Chm 241	Chm 105	Analytical Chemistry (1)	2	-/3	3
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 221	Chm 105	Industrial Inorganic Chemistry (1)	2	-/-	2
Chm 231	Chm 105	Chemical Thermodynamics	2	-/-	2

**Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Geology courses)**

Geo 235	Geo 105	Volcanology	1	-/3	2
Gph 255	Geo100	Principles of Seismic Survey	1	-/3	2

**Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)**

Com 223	-	Logic Design (1)	1	2/-	2
Phy 239	-	Electromagnetism	1	-/2	2

**Total: 10 + 2+2 + 2 = 16 Hours**

**المستوى الثاني: الفصل الدراسي الثاني**

Level 2 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Chm 212	Chm 105	Aromatic and Polynuclear Chemistry	2	-/-	2
Chm 222	Chm 105	Chemistry of Representative Elements	2	-/2	3
Geo 238	Geo 105	Principals of Petrology	2	-/3	3
Chm 244	Chm 241	Environmental Analytical Chemistry (1)	2	-/-	2

**Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Geology courses)**

Geo 232	Geo 105	Crystallography	1	-/3	2
Geo 236	Geo 105	Rock Forming Minerals of Hard Rocks	1	-/3	2

**Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)**

Chm 232	Chm 105	Electrochemistry (1)	2	-/-	2
Chm 242	Chm 241	Chemistry of Water Treatment	2	-/-	2

**Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)**

Ent 235	-	Beneficial Insects	2	-/-	2
Phy 234	-	Radiation Physics and Its Applications	2	-/-	2

**Total 10+ 2+2 +2 = 16 Hours**

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الأول**

Level 3 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 12 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 310	Geo 213	Stratigraphy	2	-/3	3
Geo 321	Geo 105	Sedimentary Petrology and Sedimentation	2	-/3	3
Geo 340	Geo 100	Structural Geology and Geotectonics	2	-/3	3
Chm 343	Chm 241	Analytical Chemistry (2)	2	-/3	3

**Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Geology courses)**

Geo 313	Geo 100	Planar Survey and Chemostratigraphy	2	-/3	3
Geo 315	Geo 213	Geomorphology and Paleoecology	2	-/3	3
Geo 333	Geo 237	Igneous Petrology	2	-/3	3

**Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Chemistry courses)**

Chm 321	Chm 222	Industrial Inorganic Chemistry (2)	2	-/3	3
Chm 331	Chm 105	Applied Electrochemistry	2	-/2	3

**Total: 12 + 3+3 = 18 Hours**

**المستوى الثالث: الفصل الدراسي الثاني**

Level 3 / Semester 2		Course Title	Hours		
----------------------	--	--------------	-------	--	--

===== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 10 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 305	Geo 105	Field Trip (1)	-	-/3	1
Chm 310	Chm 212	Advanced Organic Chemistry	2	-/-	2
Chm 324	Chm 222	Co-ordination Chemistry	2	-/-	2
Chm 332	Chm 222	Surface Chemistry	2	-/-	2
Geo 365	Geo 100	Hydrogeology	2	-/3	3

**Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Geology courses)**

Geo 334	Geo 237	Metamorphic Petrology	1	-/3	2
Geo 342	Geo 340	Remote Sensing	1	-/3	2
Geo 344	Geo 340	Engineering Geology and Mining	1	-/3	2
Gph 352	Geo 100	Subsurface Geology	1	-/3	2

**Elective Courses: (The student chooses 3 hours of Chemistry courses)**

Chm 322	Chm 222	Characterization of Inorganic Compounds	2	-/3	3
Chm 326	Chm 222	Chemistry of Inorganic Pigments	2	-/3	3

**Training: 3 hours**

Geo 306	-	Applied and Field Training	-	-/6	3
---------	---	----------------------------	---	-----	---

**Total: 10 + 2+ 3+3 = 18 Hours**

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الأول**

Level 4 / Semester 1		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 12 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Geo 405	Geo 310	Field Trip (2)	-	-/3	1
Geo 419	Geo 310	Geology of Egypt and Basement Rocks	2	-/3	3
Chm 421	Chm 324	Nuclear and Radiation Chemistry	2	-/-	2
Geo 437	Geo 237	Geochemistry and Ore Geology	2	-/3	3
Chm 441	Chm 105	Instrumental Analysis (1)	2	-/3	3

**Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)**

Chm 400	Chm 222	Nanochemistry and Applications	2	-/-	2
Chm 439	-	Basis of Quantum and Statistical Dynamics Chemistry	2	-/-	2

**Free Optional Courses: (The student chooses 2 hours)**

Phy 229	-	Principals of Wave and Vibrations	1	-/2	2
Ent 280	-	General Insect Taxonomy and Ecology	2	-/-	2

**Total: 12 + 2+ 2 = 16 Hours**

**المستوى الرابع: الفصل الدراسي الثاني**

Level 4 / Semester 2		Course Title	Hours		
Code	Prerequisite	Compulsory Courses: 6 hours	Lect.	E./P.	Cred.
Chm 404	Chm 324	Organometallic Chemistry	2	-/-	2
Chm 424	Chm 222	Chemistry of Lanthanides and Actinides (1)	2	-/-	2
Geo 468	Geo 321	Petroleum Geochemistry	1	-/3	2

**Elective Courses: (The student chooses 5 hours of Geology courses)**

Geo 430	Geo 334	Ore Microscopy and Ore Petrology	2	-/3	3
Geo 435	Geo 237	Economic Geology	1	-/3	3
Geo 460	Geo 365	Hydro-Geochemistry	1	-/3	2

==== دليل الطالب- كلية العلوم- جامعة بنها =====

Geo 462	Geo 365	Hydrogeology of Egypt	1	-/3	2
<b>Elective Courses: (The student chooses 2 hours of Chemistry courses)</b>					
Chm 434	Chm 343	Chemistry of Catalysis Technology	2	-/-	2
Chm 442	Chm 343	Analytical Chemistry (3) (Selected Topics)	2	-/-	2
<b>Research: 3 hours</b>					
Geo 406	-	Research and Essay	3	-/-	3
<b>Total: 6 + 5 + 2+3 = 16 Hours</b>					

استراتيجية التعليم والتعلم

استراتيجيات التعليم (التدريس) Teaching strategies :-

هي مجموعة الطرق والوسائل التي يستخدمها عضو هيئة التدريس لتمكين الطلاب من اكتساب المهارات المختلفة في المقرر الدراسي .

هذا وتتبنى كلية علوم بنها استراتيجيات التعلم النشط ومن امثلة طرق التدريس المستعملة في التعلم النشط :

1. حل المشكلات
2. دراسة الحالة
3. المناقشة والحوار
4. العصف الذهني
5. لعب الأدوار (تمثيل الدور)
6. العروض العملية
7. التعليم الإلكتروني
8. استراتيجيات المشروعات
9. المحاضرة المعدلة

ولكل قسم علمي من اقسام الكلية ان يتبنى من هذه الطرق ما يتناسب ومحتوى المقررات التابعة له

أماكن تقدم خدمات للطلاب

شئون الطلاب

خدمات تؤدي للطلاب :-

- كشف طبي للطلاب المستجدين
- تحديد الرغبات للطلاب
- اشتراكات السكة الحديد و هيئة النقل العام
- استمارات المدن الجامعية
- سداد الرسوم الدراسية
- استخراج الكرنيمات
- استخراج شهادات القيد
- الإعداد لامتحانات الدور الأول و الثاني والترم الصيفي و دور نوفمبر للفرقة الرابعة
- إعداد قرارات دخول الامتحانات

منح التفوق :-

تصرف منح التفوق تقديراً للطلاب المتفوقين على النحو التالي :-

- 1.الحاصل علي الثانوية العامة 80% فأكثر يستحق مبلغ 84 جنيهاً سنوياً
- 2.الطالب الحاصل على تقدير ممتاز يستحق مبلغ 120 جنيهاً سنوياً
- 3.الطالب الحاصل على تقدير جيد جداً يستحق مبلغ 84 جنيهاً سنوياً

المكتبة

تهدف المكتبة الى خدمة الطلاب عن طريق توفير الكتب و المراجع و الدوريات العلمية في شتي مجالات المعرفة و خاصة التي تتعلق بالأقسام العلمية بالكلية ، و أيضاً توفير كتب دينية و ثقافية .  
تحتوي المكتبة على عدد كبير من الكتب و الدوريات العلمية العربية و الاجنبية في المجالات العلمية ذات الارتباط بالتخصصات المختلفة بالكلية ، حيث تضم عدد (2011 ) من الكتب العربية و عدد (8111 ) من الكتب الاجنبية و عدد (3151 ) من الدوريات الاجنبية و عدد (773) من رسائل الماجستير و عدد (382) من رسائل الدكتوراه .

#### نظام الاستعارة:

للاستعارة من المكتبة نظام يتبعه الطالب حيث يقوم بتقديم استمارة ضمان، و من حق الطالب استعارة كتابان و لمدة خمسة عشرة يوماً.

و بالنسبة للسادة أعضاء هيئة التدريس أربع كتب قابلة للتجديد كل شهر إذا لم يطلبها مستعبر آخر.  
في حالة التأخير يدفع الطالب غرامة عن كل يوم 25 قرش و عضو هيئة التدريس 50 قرش.

#### المكتبة الرقمية

الخدمات التي يقدمها نظام " المكتبة الرقمية " للطالب هي :-

1. إمكانية التعرف على محتويات المكتبة و الوصول الى الكتب الموجودة بها من خلال تصفح البيانات الخاصة بالكتب و الموجودة على موقع اتحاد المكتبيين علي شبكة الانترنت [WWW.EULC.EDU.EG](http://WWW.EULC.EDU.EG)
2. سهولة الوصول إلى البيانات الخاصة بالرسائل العلمية التي منحت من الكلية و هي ( اسم الباحث – عنوان الرسالة – سنة النشر – مكان النشر – المشرفين على الرسالة – القسم التابعة له ) .
3. سهولة الوصول إلى البيانات الخاصة بالدوريات العلمية " المجلات " التي تصدر بصفة دورية سواء الخاصة بالكلية أو المهداة إلى جامعة بنها من الهيئات العلمية المختلفة .

إمكانية البحث في قواعد البيانات العالمية مثل / Jstor / Emerald / Science Direct / Springer / EBSCO Academic Search Complete)

- و غيرها من خلال موقع اتحاد المكتبيين علي شبكة الانترنت [WWW.EULC.EDU.EG](http://WWW.EULC.EDU.EG) .
4. يمكن للطالب الدخول على قواعد البيانات العالمية من المنزل من خلال الاشتراك الشهري في هذه المواقع من خلال الحصول على `username / password` .
5. تم تعزيز عملية البحث عبر الانترنت حيث يمكن الباحث من معرفة البيانات الخاصة بالكتب الموجودة بمكتبات الجامعات الاخرى ( المحلية و العالمية ) و عدد النسخ الموجودة بها من خلال موقع اتحاد المكتبيين علي شبكة الانترنت [WWW.EULC.EDU.EG](http://WWW.EULC.EDU.EG)  
لمزيد من الاستفسار التوجه الى مسئولين المكتبة الرقمية بمكتبة كلية العلوم

#### نادى التكنولوجيا

يقوم النادى بتأدية خدمة نشر تكنولوجيا المعلومات في كلية العلوم وذلك عن طريق استخدام طلبة الكلية للنادى بشكل منتظم

المكان : بمعامل الكمبيوتر بالدور الرابع والخامس بمبنى الكلية

المعامل مكيفة وكل معمل يوجد به

• عدد 50 جهاز كمبيوتر

• اجهزة عرض Data-show

• Wireless internet

يقدم النادى العديد من الخدمات :

- استخدام طلبة الكلية للنادى في الدخول على الإنترنت في المواقع البحثية و المواقع العلمية
- تدريب على ICDL
- اجراء اختبارات ICDL
- تنظيم خدمة الدخول لشبكة الإنترنت للطلاب

#### وحدة التعليم الإلكتروني :

احدى الوحدات المنشأة بالكلية ضمن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للإعتماد وتتبع اداريا وكيال الكلية لشئون التعليم والطلاب و فنيا مركز التعليم الإلكتروني بالجامعة  
المكان : وحدة الجودة بالكلية  
الهدف من انشاء الوحدة :

- انجاز تحويل المقررات الدراسية الى صورة الكترونية متوافقة مع المعايير الموضوعية من قبل المجلس القومي للتعليم الإلكتروني بالتنسيق مع مركز التعليم الإلكتروني بالجامعة
- تدريب أعضاء هيئة التدريس على انتاج المقررات الإلكترونية
- نشر ثقافة التعليم الإلكتروني بين اعضاء هيئة التدريس والطلاب
- عمل عروض توضيحية للمحاضرات ووضع خطة عمل للمعامل الافتراضية للدروس العملية

#### العيادة الطبية :

المكان : بجوار شئون الطلاب بالدور الأرضي

#### المسجد :

المكان : مسجد البنين في المدخل الرئيسي للكلية

مسجد البنات بجوار غرفة الصيانة

#### الأنشطة الطلابية

##### إدارة رعاية الشباب :-

تقوم إدارة رعاية الشباب بالكلية بإعداد البرامج و الأنشطة المختلفة التي تساعد الطلاب على استثمار أوقاتهم بما يعود عليهم بالنفع و الفائدة و يوجد بإدارة رعاية الشباب لجان للأنشطة تناسب ميول و هوايات جميع الطلاب متمثلة في الأنشطة (الثقافية ) (الفنية ) (الأسر) (الاجتماعية، الرحلات) ( الجواله ، الخدمة العامة ) (الرياضية) (النشاط العلمي، التكنولوجي)

و من خدمات رعاية الشباب بالكلية :-

1. تحقيق رغبات و هوايات الطلاب من خلال اللجان المختلفة .
2. مساعدة الطلاب الغير قادرين مادياً
3. عمل نظارات طبية و أجهزة تعويضية لغير القادرين
4. سداد الرسوم الدراسية و رسوم المدن الجامعية لغير القادرين
5. تخفيض رسوم الكتب الجامعية عن طريق دعم الكتاب الجامعي

#### اتحاد الطلاب

هي التنظيمات الشرعية التي تعبر عن آراء الطلاب وطموحاتهم بالكليات والمعاهد الجامعات المصرية ويمارسون من خلالها كل الأنشطة الطلابية وهي التي تكفل ممارسة النشاط الطلابي وهي ممثلهم أمام الجهات المعنية ويهدف الإتحاد الى:

1. تمثيل الطلاب في القرارات المتعلقة بهم والدفاع عن حقوقهم وتوصيل آرائهم الى ادارة الكلية
2. تنظيم الأنشطة الطلابية وتحفيز الطلاب على المشاركة فيها و تشجيع المتميزين فيها.
3. العمل على حل مشكلات الطلاب ومتابعة الشكاوى والتظلمات من الطلاب أمام الجهات الإدارية
4. توثيق الروابط بين الطلاب من جهة وبين اعضاء هيئة التدريس والعاملين من جهة اخرى

#### شروط الترشيح لعضوية لجان مجلس اتحاد الطلاب :

1. ان يكون متمتعاً بجنسية جمهورية مصر العربية
2. ان يكون متصفاً بالخلق القويم والسمعة الحسنة
3. ان يكون طالباً مستجاً غير باقى للإعادة
4. ان يسدد الرسوم الخاصة بالنشاط 3% بحد ادنى عشر جنيهات
5. ألا يكون قد سبق الحكم عليه بعقوبة مقيدة للحرية أو وقف عضويته بأحد الإتحادات الطلابية

يتكون اتحاد الطلاب من:

بقيادة أ.د/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ومستشار لكل لجنة من أعضاء هيئة التدريس باضافة الى رئيس جهاز رعاية الشباب بالكلية و اللجان هي:-

1. لجنة الأسر
2. اللجنة الاجتماعية و الرحلات
3. اللجنة الثقافية
4. اللجنة الرياضية
5. لجنة الجواله و الخدمة العامة
6. اللجنة الفنية
7. لجنة النشاط العلمي و التكنولوجي

#### كيف تسجل نفسك في نشاط الكلية :-

عليك أولاً أن تختبر قدراتك و مواهبك بالتنسيق بين دراستك و نشاطاتك و نشاطاتك ثم عليك التوجه بعد ذلك الى مكتب رعاية الشباب بالكلية لتحديد نوع النشاط الذى ترغب الاشتراك فيه و هناك سبع لجان أساسية لممارسة كافة أنواع النشاط من خلال اللجان المختلفة.

### صندوق التكافل الاجتماعي

ينشأ بكل كلية صندوق فرعي للتكافل الاجتماعي للطلاب

#### خدمات الصندوق :

- يهدف الصندوق الى تحقيق الضمان الاجتماعي للطلاب و العمل على حل المشاكل التي تواجههم و ذلك بتقديم المساعدات المادية الممكنة لغير القادرين مادياً في صورة نقدية تصرف لهم .
- أو في صورة عينية ( كالنظارات الطبية – الملابس – الأجهزة التعويضية - سداد الرسوم الدراسية .....الخ )
- لكي يحصل الطالب على مساعدة الصندوق عليه إتباع الآتي :
  1. أن يقدم الطالب طلب باسم السيد الأستاذ وكيل الكلية لشئون التعليم و الطلاب و رئيس مجلس إدارة الصندوق موضحاً به أسباب طلب المساعدة و عدد أفراد الأسرة و وظيفة ولي الأمر و دخل الأسرة و مرفق بالطلب المستندات ( البطاقة العائلية للأب و صورة منها أو البطاقة التموينية للأم إذا كان الأب متوفياً – مفردات مرتب الأب إذا كان موظفاً أو بيان بالمعاش من الهيئة العامة للتأمين و المعاشات – البطاقة الزراعية للأب و صورة منها إذا كان فلاحاً أو أعمال حرة أو خطاب من الجمعية الزراعية – استمارة بحث اجتماعي و تصرف من مكتبة رعاية الشباب بالكلية
  2. يتم عمل بحث اجتماعي للطلاب بمكتب رعاية الشباب و يتم عرضه على مجلس إدارة الصندوق لدراسة مدي استحقاقه للمساعدة من عدمه.

#### \* مشروع دعم الكتاب \*

- تقوم رعاية الشباب بالإعلان عن دعم الكتاب الجامعي لجميع الطلاب الراغبين في الحصول عليه
- يقدم الطالب طلب إلى مسئول الفرقة بقسم رعاية الشباب موضحاً به اسم الكتاب تقوم رعاية الشباب بعمل بونات مختومة توزع على كل طالب طبقاً لحالته الاجتماعية و عدد المتقدمين بعد عمل كشوف بأسماء طلاب كل مادة على حدة
- يقوم السيد الأستاذ الدكتور عضو هيئة التدريس مؤلف الكتاب باستلام البونات من الطلاب و تسليمهم الكتب على أن تسلم البونات إلى قسم رعاية الشباب
- تقوم رعاية الشباب بعمل اللازم نحو استخراج الشيكات الى السادة أعضاء هيئة التدريس أو من يفوضه القسم

#### \* اللجنة الثقافية \*

#### أهداف اللجنة :

1. تنمية قدرات الشباب الفكرية و بناء شخصيته و خبراته و تنمية قدراته العقلية بممارسة هواياته و ميوله و مواهبه من خلال القراءة و الإطلاع و التعرف على منابع الثقافة و أحداث التاريخ .
2. التعرف على خصائص المجتمع عن طريق إقامة المهرجانات و عقد الندوات الدينية و العلمية و الثقافية و طباع المطبوعات التي تنمي المواهب من خلال الكتابات الأدبية في مجال كتابة الشعر و الزجل و المقال و القصة القصيرة .

#### \* اللجنة الفنية \*

#### أهداف اللجنة :

1. مساعدة الطالب في ممارسة جميع ألوان النشاط الفني في إطار تربوي
2. تنمية الاحساس و الذوق الفني لدي طلاب الكلية بما تحويه من ألوان مختلفة من الفنون ( الرسم على الزجاج – الموسيقى – الفنون الشعبية – التمثيل المسرحي – الغناء – العزف الموسيقي.....الخ )

#### \* اللجنة الاجتماعية و الرحلات \*

#### أهداف اللجنة :

1. تنظيم الرحلات المتنوعة للطلاب مثل الرحلات الترفيهية التي تبث روح المرح و السعادة و تعمل على تنمية روح الجماعة بين الطلاب و توطيد العلاقة بين الطالب و عضو هيئة التدريس.



2. تقوم اللجنة بتدعيم الرحلات حتى يتسنى للطالب الاشتراك في أكثر من رحلة خلال العام الجامعي للتعرف على أهم المعالم السياحية و الأثرية في وطننا الحبيب مصر.

\* لجنة الأسر \*

أهداف اللجنة :

يمارس الطلاب و الطالبات من خلالها جميع أنواع الأنشطة ( ثقافية – رياضية – اجتماعية – فنية ) و مهمتها تشجيع تكوين الأسر و دعم نشاطها و الربط بين أعضائها و تكوين علاقات طيبة بينهم بإشراكهم في أنشطة مشتركة لإقامة المهرجانات و المسابقات بما يخلق نوع من المنافسة الشريفة بين الطلاب و توسيع المدارك العقلية لهم .  
\* تعريف الأسر : الأسرة هي بمثابة الرباط الذي يربط الطالب بالأستاذ مما يتيح فرصة التعرف على مشاكله و مساعدته على حلها و هي مجموعة من طلاب الفرق المختلفة  
\* خطوات تكوين الأسرة :-

يتقدم رائد الأسرة بطلب الى السيد ا.د / عميد الكلية للموافقة على تكوين الأسرة أو تجديدها طبقاً للشروط الآتية :-

1. الا يقل عدد طلاب الاسرة عن 50 طالب من طلاب الكلية .
2. لكل اسرة مجلس إدارة يشكل على النحو التالي ( رائد الأسرة – المقرر – أمين الصندوق – أمناء الأنشطة ).
3. تقدم الأسرة كشف بأسماء الطلاب موضحاً به ( الاسم / الفرقة / الشعبة / العنوان / رقم التليفون / رقم البطاقة ) و ذلك من أصل + 4 صور .
4. يقوم كل عضو في الأسرة يملئ استمارة اشتراك العضوية و تصرف من مكتب رعاية الشباب.
5. تتقدم الأسرة بخطة النشاط التي ستقوم بها خلال العام و توضع هذه البيانات في ملف خاص مدون عليه اسم الأسرة و رائدها و مقررها مع رسم الشعار الخاص بها أعلى الملف.
6. يبدأ نشاط الأسرة بعد تسجيلها و إشهارها و ذلك بعد تشكيل إتحاد الطلاب الجديد و تستمر في النشاط حتى يتم تجديدها في العام التالي.
7. أى نشاط تقوم به الأسرة يكون من خلال رعاية الشباب بالكلية و يتم الإخطار به قبل موعده بأسبوع على الأقل على أن يتم التقدم بطلب باسم السيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية و معتمداً من رائد الأسرة و يحدد به النشاط المراد إقامته .
8. و في حالة قيام أي رحلة يجب تقديم كشف بأسماء المشتركين من الطلاب

\* اللجنة الرياضية \*

أهداف اللجنة :

- تهتم رعاية الشباب بالأنشطة الرياضية التي تهم الطلاب و منها ( كرة القدم – الكرة الطائرة – كرة السلة – كرة اليد – تنس طاولة – ألعاب قوي – سباحة – مصارعة – رفع أثقال – كمال أجسام – كارتيه – تايكونديو ) .  
- إقامة دورات تنشيطية في بداية العام لاختيار أفضل العناصر لضمهم لفريق الكلية في الألعاب المختلفة في دوري الجامعة و اللقاءات الودية بين الكليات والمعاهد الموجودة بمدينة بنها و خارجها .  
\* لجنة الجوائز و الخدمة العامة \*

أهداف اللجنة :

- الجوائز هي الاعتماد على النفس و تنمية روح الانتماء و معيشه حياة الخلاء و ممارسة الأنشطة المختلفة (رياضية – ثقافية – فنية – اجتماعية ) و تمارس هذه الأنشطة من خلال برنامج عشيرة الجوائز بالكلية و من خلال إقامة المعسكرات بها أو خارجها .  
- إعداد قيادات كشفية من الجوالين من خلال معسكرات خدمة البيئة  
\* لجنة النشاط العلمي و التكنولوجي \*

أهداف اللجنة :

و تختص بعقد الندوات و المحاضرات العلمية بهدف تنمية القدرات العلمية و التكنولوجية و نشر المعرفة نتاجاً و تطبيقاً عن طريق نوادي العلوم و الجمعيات العلمية

وحدة ادارة الجودة

هي وحدة لوضع النظم القياسية للأداء بالكلية في محوري القدرة المؤسسية و الفاعلية التعليمية وهي قائمة على العمل بروح الفريق و تمثل حلقة الوصل بين اعضاء هيئة التدريس و الطلاب و الجهاز الإداري من خلال اللجان و الوحدات التالية و التي مقرها وحدة الجودة :

1. وحدة التدريب
2. لجنة التوعية
3. لجنة مراجعة البرامج و المقررات

4. لجنة الإستبيانات
5. لجنة المراجعة الداخلية
6. لجنة التقويم الذاتي
7. لجنة المناهج
8. لجنة المتابعة والتقييم
9. وحدة رعاية الطلاب الموهوبين

#### ❖ ألية تلقي الشكاوي للطلاب

تم إنشاء صندوق للاقتراحات والشكاوي ووضعه في أماكن واضحة ومعروفة بالكلية ونتم متابعته بشكل دوري ويتم من خلاله التعرف علي شكاوي الطلبة وتوثيقها لدي الجهات المعنية بها في الكلية.

شكاوي الطلاب تستقبل من خلال:

- 1- صناديق الشكاوي المنتشرة داخل الحرم الجامعي.
- 2- من خلال وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب مباشرة كتابة .
- 3- من خلال موقع الكلية (<http://www.benhascience.org>).

#### تنبيه هام :

- 1- يراعى كتابة بيانات إتصال صاحب الشكاوي (الإسم رباعي – مكان العمل - رقم التليفون – البريد الإلكتروني) وذلك لسرعة التواصل بين أعضاء اللجنة وصاحب الشكاوي طبقا للنموذج التالي:

الإسم	مكان العمل
رقم التليفون البريد الالكتروني	
الشكاوي	

2- لن يلتفت الى الشكاوي مجهولة المصدر.

3- يمكن لصاحب الشكاوي الاتصال بأعضاء اللجنة على:

- تليفون : 013/3225494/233

- فاكس : 013/3222578

ويكون ألية الرد على الشكاوي كالآتي:

1. تجمع الشكاوي من صندوق الشكاوي كل أسبوع ويتم فحصها وتسليمها رسميا لكل جهات الاختصاص بواسطة لجنة تلقي الشكاوي.
2. تتلقي لجنة الشكاوي الرد مكتوب ومرفق مع صورة من الشكاوي في خلال أربعة أيام من تاريخ تسليمها إلي جهة الاختصاص.
3. الرد المباشر من خلال مكتب وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب إذا كانت الشكاوي تتطلب تدخل من الجامعة تحتاج عشرة أيام كحد أدنى للرد.
- 4- من خلال موقع الكلية في خلال 24 ساعة من تاريخ تلقي الشكاوي .  
عدم رضا الطالب عن الرد علي شكواه:  
إذا كان الطالب لا يزال غير راض فينبغي أن يحدد كتابة أسباب عدم رضاه ويرسلها إلي لجنة تلقي الشكاوي عن طريق الصندوق. وهذه اللجنة ستراجع الشكاوي وتضع توصياتها. وقد تدعم اللجنة حقه في عدم رضاه. قد يتطلب حل الشكاوي المراجعة الخارجية حيث يتم رفعها إلي مكتب رئيس الجامعة).

#### ❖ نظام مساءلة الطلاب

يعتبر مخالفة تأديبية كل إخلال بالقوانين و اللوائح و التقاليد الجامعية و يشمل ما يلي :

1. الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية
2. تعطيل الدراسة أو التحريض عليه أو الامتناع المدير عن حضور الدروس و المحاضرات و الأعمال الجامعية الأخرى التي تقضي اللوائح بالمواطبة عليها
3. كل فعل يتنافى مع الشرف و الكرامة أو مخل بحسن السير و السلوك داخل الجامعة أو خارجها
4. كل إخلال بنظام امتحان أو الهدوء اللازم له و كل غش في امتحان أو شروع فيه
5. كل إتلاف للمنشآت و الأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبديدها

6. كل تنظيم للجمعيات داخل الجامعة أو الاشتراك فيها بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية
  7. توزيع النشرات أو إصدار جرائد حائط بأية صورة بالكليات أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة
  8. الاعتصام داخل المباني الجامعية أو الاشتراك في مظاهرات مخالفة للنظام العام أو الآداب
- مادة 125 - كل طالب يرتكب غشا في امتحان أو شروعاً فيه و يضبط في حالة تلبس يخرجه العميد أو من ينوب عنه من لجنة الامتحان و يحرم من دخول الامتحان في باقي المواد و يعتبر الطالب راسباً في جميع مواد هذا الامتحان و يحال إلى مجلس التأديب
- أما في الأحوال الأخرى فيبطل الامتحان بقرار من مجلس التأديب أو مجلس الكلية و يترتب عليه بطلان الدرجة العلمية إذا كانت قد منحت للطالب قبل كشف الغش
- مادة 126 - العقوبات التأديبية هي :
1. التنبيه سفاهة أو كتابة
  2. الإنذار
  3. الحرمان من بعض الخدمات الطلابية
  4. الحرمان من حضور دروس أحد المقررات لمدة لا تجاوز شهراً
  5. الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز شهراً
  6. الحرمان من الامتحان في مقرر أو أكثر
  7. إلغاء امتحان الطالب في مقرر أو أكثر
  8. الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز فصلاً دراسياً
  9. الحرمان من الامتحان في فصل دراسي واحد أو أكثر
  10. وقف قيد الطالب لدرجة الماجستير أو الدكتوراه لمدة لا تجاوز شهرين أو لمدة فصل دراسي
  11. حرمان الطالب من القيد للماجستير أو الدكتوراه مدة فصل دراسي أو أكثر
  12. الفصل من الكلية لمدة تزيد على فصل دراسي
  13. الفصل النهائي من الجامعة و يبلغ قرار الفصل إلى الجامعات الأخرى و يترتب عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو التقدم إلى الامتحانات في جامعات جمهورية مصر العربية
- و يجوز الأمر بإعلان القرار الصادر بالعقوبة التأديبية داخل الكلية و يجب إبلاغ القرار إلى ولي أمر الطالب و تحفظ القرارات الصادرة بالعقوبات التأديبية عدا التنبيه الشفوي في ملف الطالب و لمجلس الجامعة أن يعيد النظر في القرار الصادر بالفصل النهائي بعد مضي ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ صدور القرار
- مادة 127 - الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات هي :
1. الأساتذة و الأساتذة المساعدون : ولهم توقيع العقوبات الأربع الأولى المبينة في المادة السابقة عما يقع من الطلاب أثناء الدروس و المحاضرات و الأنشطة الجامعية المختلفة
  2. عميد الكلية : و له توقيع العقوبات الثماني الأولى المبينة في المادة السابقة ، و في حالة حدوث اضطرابات أو إخلال بالنظام يتسبب عنه أو يخشى منه عدم انتظام الدراسة أو الامتحان يكون لعميد الكلية توقيع جميع العقوبات المبينة في المادة السابقة ، على أن يعرض الأمر خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقوبة على مجلس التأديب إذا كانت العقوبة بالفصل النهائي من الجامعة ، و على رئيس الجامعة بالنسبة إلى غير ذلك من العقوبات ، و ذلك للنظر في تأييد العقوبة أو إلغاؤها أو تعديلها .
  3. رئيس الجامعة : و له توقيع جميع العقوبات المبينة في المادة السابقة عدا العقوبة الأخيرة ، و ذلك بعد أخذ رأي عميد الكلية ، و له أن يمنع الطالب المحال إلى مجلس التأديب من دخول أمكنة الجامعة حتى اليوم المحدد لمحاكمته.
  4. مجلس التأديب: و له توقيع جميع العقوبات.