

جامعة قناة السويس -كلية العلوم قطاع شئون التعليم والطلاب - دليـل الطـالب



جامعة قناة السويس كلية العلوم



دليل الطالب 2023 - 2002









لماذا نلتحق بكلية العلوم؟

الأبناء الأعزاء طلاب كلية العلوم ...

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

مرحبا بكم في قلعة العلم والعلماء وسبيل تقدم الأمم وبناء الحضارات الحديثه المتطورة. كلية العلوم هي المنارة العلميه التي يتعلم فيها الطالب العلوم الأساسيه نظريا وعمليا وتكسبه المهارات العلميه والبحثيه والحقليه المتنوعه وتؤهله الي أن يكون باحثا متميزا وعضوا فاعلا في المجتمع العلمي والبحثي في مختلف المجالات الصناعيه والزراعيه والأقتصاديه مما يسهم بشكل كبير ومباشر في نهضة المجتمعات والأمم علميا واقتصاديا واجتماعيا كما يحدث في كل دول العالم المتقدم وهذا هو الدور العظيم لخريجي كليات العلوم في هذه الدول وهو ما تحتاجه مصرنا الحبيبه في السنوات القادمه.

وفقنا الله جميعا لما فيه الخير والصالح العام لمصرنا الغاليه وأمتنا العظيمه ..





الف هرس

| الصفحه | الموضوع | |
|--------|---|---|
| 6 | ، رؤية ورسالة الكلية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | • |
| 7 | ، نبذة عن الكلية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | • |
| 9 | منظر علوي لمبانى الكلية والطريق المؤدى اليها | • |
| 10 | ، روابط هامَّة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | • |
| 11 | وسائل الأتصال بالكليه | • |
| 12 | الدرجات العلمية التى تمنحها الكلية لمرحلة البكالوريوس | • |
| 13 | ، مجالات سوق العمل | • |
| 14 | ، أقسام الكلية العلمية | • |
| 15 | 1. قسم علم الحيوان | |
| 18 | 2. قسم علقم البحار | |
| 20 | 3. قسم الجيولوجيا | |
| 22 | 4. قسم الرياضيات | |
| 24 | 5. قسم الفيزياء ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| | 6. قسم الكيمياء | |
| 28 | 7. قسم النبات | |
| 30 | ابرنامج علوم البترول والمياة (برنامج خاص بمصروفات) | |
| 33 | دليل القواعد العامه للائحة الساعات المعتمدة لطلاب كلية العلوم | • |
| 42 | ، طرق التقدم للبرامج التعليمية | • |
| 43 | سياسات القبول بالبرامج العامية بالكلية | • |
| | المقرارات الدراسية للبرامج العلمية الأساسية بالكلية | • |
| | 9. برنامج الرياضيات | |
| | 10. برنامج علوم الحاسب | |
| | 11. برنامج الاحصاء والحاسب | |
| | 12. برنامج الكيمياء | |
| | 13. برنامج الكيمياء - كيمياء حيوى | |
| | 14. برنامج علم الحيوان | |
| | 15. برنامج كيمياء حيوى وفسيولوجي | |
| | 16. برنامج الجيولوجيا | |
| 67 | 17. برنامج الجيوفيزياء التطبيقية | |
| | 18. برنامج النبات | |
| | 19. برنامج الميكروپيولوجي | |
| | 20. برنامج النبات – الكيمياء | |
| | 21. برنامج الميكربيولوجي – كيمياء حيوى | |
| | 22. برنامج الفيزياء | |





| 79 | 23. برنامج البيوتكنولوجي والبيئة البحرية | |
|-----|---|---|
| 81 | 24. برنامج علوم البترول والمياة (برنامج خاص بمصروفات) | |
| 85 | ضوابط حسن سير العملية التعليمية ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | • |
| 86 | ادرة شئون الطلاب واليات التقدم بالتماس لرصد الدرجات | • |
| 90 | الدعم الطلابي | • |
| 92 | الارشاد الأكاديمي | • |
| 93 | السجل الأكاديمي للطالب | • |
| | أدارة رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| 98 | مكتبة الكلية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | • |
| 99 | متطلبات التعلم بالكلية والمهارات المتوقع اكتسابها | • |
| 100 | حقوق وواجبات السطالب | • |
| 102 | جامعة قناة السويس – ضد الفساد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | • |
| 103 | قواعد التنسيق الداخلي | • |





رؤية كلية العلوم

تتطلع كلية العلوم بالإسماعيلية أن تكون مؤسسة تعليمية معتمدة لها مكانة علمية متميزة علي المستويين المحلي والإقليمي إرتكازاً علي جودة برامجها التعليمية وأبحاثها العلمية وأن تكون مركز خبرة لتقديم الإستشارات العلمية والخدمات المجتمعية.

رسالة كلية العلوم

تقوم كلية العلوم بالإسماعيلية بالتدريس والبحث والتطوير المستمر للبرامج العلمية في مجالات العلوم الأساسية و التطبيقية لإعداد خريجين قادرين علي تلبية إحتياجات سوق العمل ومواكبة التطور المستمر والمنافسة والإبتكار وتحديد المشكلات وحلها للإرتقاء بالمجتمع المصري عامة ومجتمع إقليم قناة السويس وسيناء خاصة.





نبذة عن الكلية

حصلت الكلية على الأعتماد الأكاديمي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والأعتماد في 21 / 3 / 2016

تم افتتاح جامعة قناة السويس عام 1976 وكانت كلية العلوم بالاسماعيلية من أولى الكليات التي بدأت بها الدراسة مع افتتاح الجامعة. في ذلك الوقت كانت الكلية تتكون من ستة أقسام علمية تحتوى على ستة برامج تعليمية هي: الكيمياء - الفيزياء - الرياضيات والحسابات العلمية - الجيولوجيا - علم الحيوان - النبات وبعد ذلك بسنوات قليلة أضيف قسم علوم البحار وأربعة برامج علمية أخرى هي: الميكروبيولوجي - الجيوفيزياء التطبيقية - البيولوجيا البحرية - علوم الحاسب ليصبح بالكلية عشرة برامج تعليمية في سبعة أقسام علمية. كانت هذه البرامج في بداية افتتاح الكلية تتم الدراسة بها بالنظام الفصلي ثم تم تحويله الى نظام الساعات المعتمدة ﴿ تمشيا مع تطوير التعليم الجامعي وتمهيدا لتقدم الكلية للحصول على الاعتماد المؤسسي والأكاديمي. في بداية افتتاح الكلية كان عدد أعضاء هيئة التدريس في جميع الأقسام العلمية لا يتجاوز أصابع اليدين وكانت الدراسة تعتمد بصفة أساسية على انتداب أعضاء هيئة التدريس من كليات العلوم المناظرة ومن الهيئات العلمية التي تعمل في تخصصات كلية العلوم. وبدأت الكلية بالتوازي مع الانتداب وضع خطة علمية بحثية تحتوى على بعثات خارجية وداخلية واشراف مشترك لاعداد المعيدين والمدرسين المساعدين اللذين تم تعيينهم من خريجي الجامعات الأخرى ومن خريجي الكلية للحصول على درجة الدكتوراة والانضمام الى هيئة التدريس بالأقسام العلمية حتى أصبح لدى الكلية الآن ما يزيد عن 200 عضو هيئة تدريس ما بين أستاذ وأستاذ مساعد ومدرس وحوالي 80 معيد ومدرس مساعد وأصبحت الكلية الآن مكتفية ذاتيا وقلت الانتدابات بصفة وإضحة بل اختفت نهائيا في بعض الأقسام.

فى الثمانينيات وبعد عودة شبة جزيرة سيناء الى أحضان الوطن الأم مصر انضم الى كلية العلوم مركز أبحاث البيئة بسانت كاترين بجنوب سيناء وهو مركز بحثى مجهز بأماكن





المعيشة للباحثين وبعض المعامل البسيطة التي تساعدهم على انجاز مهامهم الحقاية ومكتبة علمية تضم العديد من الكتب العلمية والصور الجوية وصور الأقمار الصناعية لسيناء وقاعة كبيرة تسع حوالي 100 شخص لاقامة المؤتمرات وورش العمل. أيضا في ذلك الوقت انضم الى الكلية معامل لعلوم البحار بمدرسة البيئة بشرم الشيخ وقد ساعدت هذه المراكز البحثية أعضاء هيئة التنريس بالكلية ومعاونيهم كثيرا في انجاز أبحاث ورسائل علمية كثيرة ومتميزة عن سيناء في مجالات البيئة والجيولوجيا والجيوفيزياء والمياه الجوفية والثروات المعدنية والنبات والحيوان وعلوم البحار والكيمياء وقد رفع ذلك من سمعة الكلية البحثية محليا واقليميا ودوليا. في التسعينيات حصلت الكلية على ثلاثة مشروعات من مشروعات تطوير التعليم ممولة من وزارة التعليم العالى في أقسام الكيمياء والفيزياء وعلم الحيوان ونتج عن هذه المشروعات ميزانية معامل محاكاة ساعدت كثيرا في تطوير تدريس مقررات هذه البرامج العلمية وكانت ميزانية هذه المشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد من وزارة التعليم العالى بحوالى سبعة ملايين من الجنيهات المصرية. منذ سنوات قليلة حصلت الكلية على مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد من وزارة التعليم العالى بحوالى سبعة ملايين من الجنيهات. كما تحتوى الكلية على عدد من الوحدات ذات الطابع الخاص التى تسهم بشكل فعال في زيادة موارد الكلية المالية من خلال مشروعات واستشارات علمية يتم ابرامها مع مؤسسات المجتمع المدنى والحكومي والقطاع الخاص لحل المشكلات الفنية والبيئية لتلك المؤسسات.

كل هذه الأنشطة التعليمية والبحثية التى قامت بها الكلية على مدار ما يزيد عن خمسة وثلاثون عاما كان هدفها الأول والدائم هو الحصول على خريج متميز يساهم باجابية فى تنمية المجتمع المصرى بصفة عامة واقليم قناة السويس وسيناء بصفة خاصة وينافس مع أقرانه على المستويين الأقليمي والدولي.

ان كلية العلوم في حاجة ماسة وضرورية لكل طاقات وهمم أبناءها من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والخريجين وجميع العاملين بها حتى تستمر على هذا الدرب من التطوير المستمر.

وفقنا الله جميعا الى ما يحبه ويرضاه





أدارة الكلية

منظر علوى للكلية والطريق المؤدى اليها بداية من البوابة الرئيسية للجامعة









ر و ابط هامة

✓ كيفية الدخول لموقع ابن الهيثم للتسجيل الاكاديمي

https://youtu.be/Q_TTV7jAQmU

✓ تدریبات برنامج Microsoft Teams

https://www.youtube.com/playlist?list=PLtNdz3myorKCgU-gHUDqaKukUt87NFN5

✓ كيفية تحميل Microsoft Teams

https://www.youtube.com/watch?v=JcgxTi0NQXI

✓ دلیل الطالب لاستخدام Microsoft Teams

https://youtu.be/FBTwWvNQZj0

✓ كيفية تحميل و تفعيل برنامج Microsoft office 365 بواسطة الإيميل الجامعي لاعضاء هيئة التدريس و الطلاب

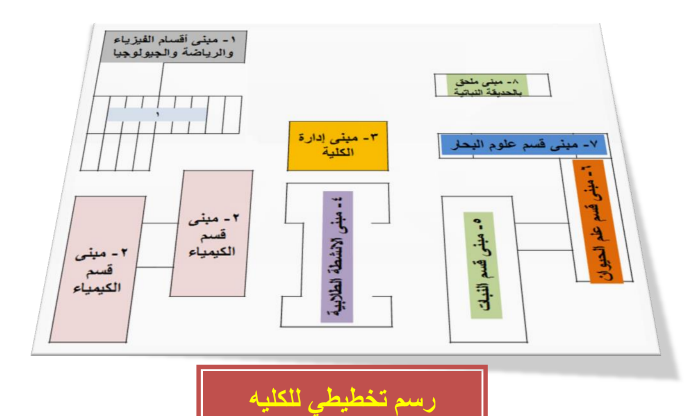
https://youtu.be/aa8MrzTEvjo





وسائل الأتصال بالكليه

| www.fsc.scuegypt.edu.eg | الموقع الإلكتروني |
|--|---|
| dean@science.suez.edu.eg | البريد الالكترونى لمكتب أ.د عميد الكلية |
| vd.stud@science.suez.edu.eg | البريد الالكترونى لمكتب أ.د وكيل الكلية شئون التعليم والطلاب |
| وكيل كلية العلوم لشئون التعليم والطلاب - جامعة قتاة السويس – الاسماعيلية https://www.facebook.com/groups/1142552 | للتواصل مباشرة مع أ.د وكيل الكلية شنون التعليم والطلاب على الفيسبوك |







الدرجات العلمية التى تمنحها الكلية لمرحلة البكالوريوس

| البرامج التعليمية التي تقدمها الكلية على مستوى البكالوريوس | | | | | |
|--|-------------------------------|----|--|--|--|
| القسم العلمي التابع له البرنامج | البرنامج العلمي | م | | | |
| الكيمياء | الكيمياء | 1 | | | |
| | الكيمياء/ الكيماء الحيوي | 2 | | | |
| الفيزياء | الفيزياء | 3 | | | |
| علم الحيوان | علم الحيوان | 4 | | | |
| | فسيولوجي / كيمياء حيوي | 5 | | | |
| علوم البحار | البيوتكنولوجي والبيئة البحرية | 6 | | | |
| النبات | النبات | 7 | | | |
| | ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي | 8 | | | |
| | الميكروبيولوجي | 9 | | | |
| | نبات / کیمیاء | 10 | | | |
| الرياضيات | الرياضيات | 11 | | | |
| | علوم الحاسب | 12 | | | |
| | الاحصاء وعلوم الحاسب | 13 | | | |
| الجيولوجيا | الجيولوجيا | 14 | | | |
| | الجيوفيزياء | 15 | | | |
| | علوم البترول والمياة | 16 | | | |
| | (برنامج خاص بمصروفات) | | | | |











البرامج الدراسية:



سرحلة البكالوريوس (نظام الساعات المعتمدة)

🚣 كيمياء/كيمياء حيوي 👢 الفيزياء

الكيمياء

4 إحصاء/علوم الحاسب

榫 علوم الحاسب

4 الرياضيات

4 الجيولوجيا

4 الميكروبيولوجي

4 النبات

4 علم الحيوان

榫 البيوتكنولوجي

4 الجيوفيزياء

علوم البترول والمياه (برنامج غير تقليدي بمصروفات)

🚚 فسيولوجي/كيمياء حيوي

مجالات العمل لخريجي كلية العلوم:

شركات حقر المياه المزارع السمكية شركات الطوب الطفلي شركات الطوب الطفلي شركات الخزف والصيني شركة السكري لاستخراج الدهب شركات البترول وشركات الغاز المهنئة العامة للثروات المعننية شركة شرق الدلتا لإنتاج الكهرياء قطاع التعليم والبحث العلمي مجالات الإحصاء والتنظيم والإدارة المراكز القومية للبحوث

المحميات الطبيعية وزارة الري وزارة الري هيئة الطرق والكباري هيئة الطرق والكباري هيئة المواد النووية والطاقة الذرية الهيئة الهندسية للقوات المسلحة شركات صناعة الجبس والاسمنت شركات المنجنيز وصناعة الزجاج إدارة المحاجر محافظات القناة وسيناء معامل وزارة الصحة هيئة قناة السويس والشركات التابعة لها الهيئة القومية للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء شركات الفحم والاسمدة والسراميك والحديد شركات الفحم والاسمدة والسراميك والحديد

مركز بحوث المياه

مركز بحوث الصحراء

البحوث الزراعية





أقسام الكلية العلمية







(1) قسم علم الحيوان

رسالية قسيم علم الجيوان

يقوم القسم بالتدريس و البحث العلمى و التطوير المستمر للبرامج العلمية في مجالات علم الحيوان المختلفة بطريقة تشجع على التفوق العلمى و الإبتكار و القدرة على خديد مشكلات المجتمع و المساهمة في حلها للإرتقاء بالمجتمع المصرى عامة و مجتمع إقليم قناة السويس خاصة.

رؤيسة القسم

يتطلع القسم إلى إعداد كوادر بشرية لها القدرة على المساهمة في مواكبة متطلبات العصر الحديث و المساهمة في التنمية المجتمعية الشاملة و النهوض بمستوى التعليم الجامعي و البحث العلمي و خدمة المجتمع في مجالات علم الحيوان و ذلك إعتماداً على معايير ضمان الجودة و الإعتماد لسد متطلبات سوق العمل الحلي و الإقليمي.

يمثل علم الحيوان أحد العلوم الأساسية التي تقوم كليات العلوم بتدريسها كما أنه فرع رئيسي من العلوم البيولوجية التي تهز اكتشافاتها الحديثة العالم كثيراً في هذه الأيام. ولقد شهد هذا العلم تطورات ومستحدثات هائلة خلال النصف الأخير من هذا القرن حتى أنه أصبح ركيزة لعلوم أخرى منها ما هو تطبيقي وما هو أكاديمي. كذلك أصبح علم الحيوان لصيقا بالإنسان حتى بات يستخدم في كثير من نواحي الحياة كدراسة هامة ليتعرف المرء من خلالها على كثير مما يتعلق بصحته وبحياته اليومية عموماً.

ولذا، فإن معظم طلاب الكليات العملية يحتاجون إلى دراسة علم الحيوان كأساس يساهم في بناء المقومات وذلك فى كليات: الطب البيطري والصيدلة والزراعة والتربية والمعاهد العلمية المختلفة. كذلك فإن جميع طلاب كلية العلوم من الشعب المختلفة يدرسون علم الحيوان لمدة تتراوح ما بين فصل واحد وأربعه فصول دراسية.

أما الطالب الذي يحصل على بكالوريوس في العلوم برنامجى (علم الحيوان – في فسيولوجي/كيمياء حيوى) فإنه يدرس بالقسم 4 سنوات حيث يدرس الطالب مقررات في فروع أساسية من علم الحيوان مثل علوم الخلية والأنسجة وعلم الأجنة والفسيولجي واللافقاريات





والفقاريات وعلم الحشرات وعلم الوراثة . علم التشريح المقارن -الأحياء المائية - بيولوجيا الأسماك والبيئة والفونا المصرية - الطفيليات. ولذلك فإن التخصص في علم الحيوان يؤهل خريجيه للالتحاق بسوق العمل في المجالات الآتية:

العمل في حقل التدريس في المدارس والمعاهد الحكومية وغير الحكومية وفى المعاهد
 التكنولوجية.

^^^^^

- العمل في معامل وزارة الصحة في مجال الفحوص المعملية وبخلفية الخريج في علم الكيمياء بمكنة أن يعمل في هذا المجال في شركات الأدوية على نطاق واسع.
- العمل في مجال البحوث والدراسات الحشرية ومكافحة الآفات في وزارة الزراعة وبمراكزها البحثية.
 - القيام ببحوث علمية في مراكز البحوث الطبية بجميع مجالاتها .
- العمل في مجالات البيئة البحرية والقيام ببحوث في تخصصات علوم البحار البيولوجية.
- العمل في المحميات البحرية منها والبرية حيث أن جانب علم الحيوان يمثل الجانب الأكبر من هذه المحميات.
- القيام ببحوث مختلفة في أقسام علم الحيوان بالجامعات وبمراكز البحوث لتكوين كوادر جديدة.

بدأ العمل في قسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة قناة السويس منذ 35 عاما (عام 1977) مع بداية انطلاق الجامعه في اقليم قناة السويس وخلال هذه الأعوام الطويله حقق القسم العديد من الأنجازات والنجاحات وتطور تطورا كبيرا وأصبحت له مدارس علميه متميزة على مستوى أقسام علم الحيوان في الجامعات المصريه والعربيه أسفرت عن تكوين جمعيتين علميتين متميزتين هما "الجمعيه المصريه الأنجليزيه للعلوم البيولوجيه" التي أشهرت عام 1996 و"الجمعيه المصريه للسموم الطبيعيه" التي بدأت عام 2003. وأسهمت هاتان الجمعيتان في اثراء المجتمع العلمي المحلي والأقليمي والدولي بعديد من المؤتمرات الدوليه الناجحه والندوات وورش العمل المتخصصه خلال السنوات الماضيه. وجدير بالذكر أن هذا القسم هو القسم الوحيد على مستوى كليات العلوم في مصر والمنطقه العربيه الذي ينشأ به جمعيتان علميتان بهذا المستوى الراقي وهذا بفضل الله العلي القدير ثم بجهد وأخلاص ومشاركة الأساتذه الأفاضل الذين تعاقبوا على رئاسة القسم وجميع الزملاء أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والعاملين بالقسم.





يقع القسم في مبنى البيولوجي بكلية العلوم ويضم العديد من التخصصات البحثية المتنوعة في الفروع المختلفة من علم الحيوان تضم: فسيولوجيا الحيوان – التشريح المقارن الفقاريات – علم الأنسجة والخلية – بيولوجيا الاسماك – المناعة – الطفيليات – الغدد الصماء – البيئه وسلوك الحيوان – الوراثة الجزيئية – الهندسه الوراثيه – البيولوجية الجزيئية – بيئة الحشرات – الحشرات الطبية. ويحتوي القسم على العديد من المعامل البحثية وهي معامل اللافقاريات والطفيليات – المناعة – الفسيولوجي – البيئة – الفقاريات – الأنسجة والخلية – الحشرات. ويوجد بالمعامل البحثية العديد من الأجهزة الحديثة علاوة على وجود معمل مركزي يضم بعض الأجهزة المتطورة التي تخدم العديد من التخصصات. هذا بالأضافه الي أن القسم يضم متحفا لبعض أنواع الحيوانات التي تقطن البيئة المصرية

ويتميز القسم بنشاط علمى مكثف حيث حصل بعض الزملاء على جوائز علميه مختلفة ومنها جائزة الدوله التشجيعيه لأثنين من الأساتذة والعلماء الأجلاء بالقسم هما (أ.د.عبد الفتاح على على غباشى و أ.د سامى محمد محمد زلط). كما تم إنجاز العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه من داخل القسم ومنح درجتي الماجستير والدكتوراة لأكثر من 200 طالب وطالبه. كما تتنوع المدارس العلمية التي تخرج منها أعضاء هيئة التدريس والمشرفون على الرسائل العلمية والمشاريع البحثيه في القسم من جامعات أجنبية مختلفة وحصول الآخرين على مهمات علمية من جهات علمية متنوعه في دول العالم المتقدم كالولايات المتحدة الأمريكية، اليابان، إنجلترا، فرنسا, ألمانيا، هولندا، السويد والدانمارك. كما يمنح القسم دبلومة الفسيولوجي والكيمياء الحيوية وهي الدبلومه الأشهر على مستوى الجامعات المصريه حيث يلتحق بها كل عام حوالي 700 طالب وطالبه ويقوم بالتدريس في هذه الدبلومه نخبة من الأساتذة المتخصصين بالقسم وبعض الزملاء المتخصصين في كلية العلوم والطب والطب البيطري.

email: vd.stud@science.suez.edu.eg





(2) قسم علوم البحار

رسالية قسيم علوم البحار

يهدف القسم إلى إعداد كوادر علمية من الخريجين و الباحثين ذات خبرات و مهارات في مجالات البيئة البحرية و المصايد و الملاحة و النقل البحري و غيرها بما يساعد على سد الإحتياجات اللازمة و متطلبات سوق العمل في مجالات علوم البحار و البيوتكنولوجيا البحرية و التفاعل مع مؤسسات المجتمع و تقديم الإستشارات العلمية للجهات المختلفة.

رؤيسة القسم

يتطلع القسم إلى تكوين كوادر علمية متخصصة في مجالات علوم البحار المختلفة لمواكبة التطور مع النزكيز على إعداد خريجين في مجالات خدم المجتمعات المدنية المتعلقة بالتنمية المستدامة في إقليم القناة و سيناء و البحرين الأبيض المتوسط و الأحمر.

بدأ التدريس في القسم عام 1982 كشعبة للبيولوجيا البحرية بقسم علم الحيوان ثم الفصلت الشعبة عن قسم علم الحيوان و أصبحت قسم اعتبار من غريجي القسم بجهات بحثية مختلفة مثل:

- المحميات الطبيعية بجهاز شئون البيئة.
 - مراكز ومعاهد البحوث العلمية.
 - مزارع ومصايد الأسماك.

أهداف القسم:

- تخريج جيل من الكوادر له اهتمامات بالبيئة البحرية لمنطقة قناة السويس والبحر الأحمر والمتوسط والبحيرات المحيطة.
 - الاهتمام بدراسة البيئة البحرية في ظل نمو منطقة قناة السويس وسيناء.
 - دراسة التلوث و تأثيره على منطقة البحر الأحمر ، البحر المتوسط ، قناة السويس.





- تنمية الموارد البحربة الحية عن طريق الاستزراع السمكي وتطوير المصايد.
 - تنمية الوعى البيئي لمنطقة القناة وسيناء.

الإنتاج العلمى وبعض أنشطة القسم:

❖ المشاركة في مشروع البيولوجيا البحرية بين جامعتي قناة السويس و ليفر بول 0 والممول من السوق الأوربية المشتركة لدراسة بيئة قناة السويس والبحر الأحمر (1986-1990م).

.~^^^^^^^^^^

- ❖ المشاركة في مشروع تقييم الأضرار الناتجة عن التلوث البترولي في قناة السويس والممول من هيئة قناة السويس (1990–1991م).
 - ❖ المشاركة في دراسة أثار التلوث في بحيرة المنزلة (1990–1991).
- ❖ المشاركة في إعداد الدراسات البيئية لمشروع الصرف الصحي في كل من بور سعيد والإسماعيلية وإعداد بيانات أساسية عن البيئة البحرية في بحيرة المنزلة وبحيرة التمساح.
- ❖ المشاركة في مشروع تنمية الموارد الشاطئية للبحر الأحمر (تحت الدراسة تمويل البنك الدولي).
- ♦ إنهاء العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه في مجال البيولوجية البحرية والبيئة.





(3) قسم الجيولوجيا

رسالية قسيم الجيولوجييا

تنزكز رسالة القسم التعليمية في إعداد خريج مؤهل للعمل في مختلف مجالات علوم الأرض بمهارة بالإضافة الى إكسابه التفكير العلمى المنظم الأداء دوراً فعالاً في حل المشاكل البيئية و القدرة على التفوق العلمي و الإبتكار في مجال عمله بمنطقة إقليم قناة السويس و سيناء خاصة و بمصر عامة و جعل هذا الخريج قادراً على التنافس المهنى مع زويه على المستوى القومي.

رؤيسة القسيم

يتطلع القسم إلى تدعيم المجتمع المصرى بخريج متميز في علوم الأرض المختلفة و القادر على متابعة و إعداد الدراسات البيئية و الجيوفيزيائية ذات الصلة بالبحث و التنقيب عن ثرواتنا الطبيعية و الكنوز الدفينة من الثروات المعدنية و البنزولية و الأثرية و مواردنا المائية و حل مشاكل التلوث البيئي للنزية و المياه و كذلك ريادة البحوث ذات الصلة بالتخطيط العمراني و إستصلاح الأراضي و حماية الشواطئ و الحد من المخاطر البيئية من خلال برامج تعليمية و بحثية ميزة و معتمدة على المستوى القومي و الحلي لتكون مقصداً لتنمية المجتمع المصرى بصفة عامة و إقليم القنا و سيناء بصفة خاصة.

انشىء قسم الجيولوجيا كأحد أقسام كلية العلوم بالقرار الجمهوري رقم 93 بتاريخ 1976 الخاص بإنشاء جامعة قناة السويس ويضم الشعب التالية: الجيولوجيا والجيوفيزياء التطبيقية, وبرنامج خاص بمصروفات البترول والمياه.

يضطلع قسم الجيولوجيا بإعداد خريج مؤهل للعمل في مختلف تخصصات علوم الأرض بمهارة و إكسابه التفكير العلمي المنظم لأداء دور فعال في مجالي التنمية والبيئة لإقليم سيناء وقناة السويس خاصة ومصر عامه، و جعل هذا الخريج قادراً على التنافس المهني على المستوى الاقليمي والعالمي واستغلال خبراته بذاته ومع الأخرين.

المعامل الموجودة بقسم الجيولوجيا و الخدمات التي يمكن تأديتها:

- ❖ معمل استقراء الصور الجوية و تطبيقات الاستشعار عن بعد ويقوم بإعداد الخرائط الجيولوجية المستنبطة من الصور الجوية و الفضائية.
- ❖ معامل الجيوفيزياء: يقوم بدراسة التراكيب الجيولوجية و التكوينات الصخرية تحت السطحية المحتوية على مختلف الرواسب المعدنية والحاملة للمياه الجوفية وتحديد أنسب الأماكن لحفر آبار المياه وتتمية مصادر المياه في البيئات القاحلة واكتشاف أماكن تواجد البقايا الأثرية ودراسة مواقع إنشاء المشروعات الهندسية وتتبع تلوث التربة والمياه الجوفية وتحديد مواقع دفن النفايات الصلية.





- معمل الجيولوجيا التركيبيه: و يقوم بأعمال التحقيق الحقلي و رسم الخرائط الطوبوغرافيه و التركيبيه و رصد مواقع التراكيب المختلفه بالأرض.
- ❖ معمل المياه الارضيه: و يقوم المعمل بتقييم الخزانات الجوفية و المياه السطحية من الناحيتين النوعية و الكميه.
- ❖ معمل الصخور الرسوبية: يقوم المعمل بتحديد الصفات الفيزيائية للصخور الرخوة و تحليل
 حجمى للصخور الفتاتيه و تعيين نسبة مكوناتها من رمال و طين في العينة .
- ❖ معمل الاشعة السينية: يقوم المعمل بالتحليل المعدني لجميع المواد المتبلورة من معادن و صخور و خامات معدنية و مواد كيميائيه و أملاح و حراريات وزجاجيات بالطريقتين النوعية و الكميه أيضا − كما يقوم المعمل بالتحليل الكيميائي بمطياف الاشعة السينية لتحديد العناصر نوعيا و تقديرها كميا.
- ❖ معمل الجيوكيمياء: يقوم المعمل بتحليل العناصر الكيميائية المختلفة للعينات في صورة محاليل وكذلك تحليل عينات المياه كيميائيا و تحديد نوعيتها.
- ❖ معمل الحفريات و الاستراتيجرافيا: يقوم المعمل بتصنيف الوحدات الصخرية المختلفة زمنيا بدراسة الحفريات الكبيرة و الدقيقة بعد فصلها و تعريفها و تحديد مداها الزمني.
- ❖ معمل الفحص الميكروسكوبي: يقوم المعمل بدراسة الصخور تحت الميكروسكوب وعد المعادن المختلفة و تصويرها و ذلك لتصنيفها و تسميتها.

الوحدات التابعة نقسم الجيولوجيا والخدمات التي تؤديها:

- ورشة قطع الصخور: ويوجد بها تجهيزات كاملة لحقن العينات المسامية و تجهيز القطاعات الرقيقة و الأسطح المصقولة و القطاعات الرقيقة لعينات الصخور الرسوبية والنارية بجميع أنواعها.
 - ورشة تكسير و طحن الصخور: و يوجد بها تجهيزات كاملة لطحن العينات الصخرية.
- أرشيف حفظ الصور الجوية و الفضائية: وبه صور جوية و فضائية لشبه جزيرة سيناء على مقاييس مختلفة.
 - 4-مكتب الرسم: وبوجد به إمكانيات رسم الخرائط الجيولوجية و المناظير الهندسية المختلفة.
- متحف كنوز الأرض: و هو عبارة عن متحف تعليمي لعلوم الأرض و يحتوى على أكثر من ثمانين (فاترينة) لعرض العينات الجيولوجية من بلورات ومعادن وحفريات وصخور مصريه وعالميه بالاضافة إلى لوحات ونماذج تمثل الظواهر والعمليات الجيولوجية .
- المكتبة: ويوجد بها حوالي الكثير من الكتب وعدد غير قليل من المجلات الدورية وغير الدورية
 وبها ملفات تشتمل على الإنتاج العلمي للرواد من أساتذة الجيولوجيا المصربين.





(4) قسم الرياضيات

رسالة قسم الرياضيات

يقوم القسم بتخريج طلاب مؤهلين يملكون التفكير المنطقى العلمى و المهارات البحثية العلمية في علوم الرياضيات و الحاسب الآلي بما يخدم منطقة القناة على وجه الخصوص و سائر الجمهورية على وجه العموم.

رؤيسة القسم

يتطلع القسم إلى الإرتقاء بمستوى الأداء في مجالات علوم الرياضيات المختلفة ليكون من أوائل الأقسام على مستوى مصر و العالم العربي في التحصيل العلمي و التطبيق البحثي.

قسم الرياضيات هو القسم الذي لا يمكن لكلية علوم أن تنشأ بدونه حيث أنه لا يقوم بالتدريس لطلابه فقط بل يقوم أيضا بتدريس مقررات رياضيات وعلوم الحاسب للأقسام الأخرى بالكلية كل حسب لائحته . هذا بالإضافة لما يقدمه القسم من مقررات في الرياضيات وعلوم الحاسب للكليات الأخرى بالجامعة خاصة كليات التربية والحاسبات ونظم المعلومات والزراعة والصيدلة والطب وطب الأسنان ونظرا لنظام الأقسام الموحدة الذي تقوم عليه الجامعة فان خدمات القسم تمتد من الإسماعيلية إلى العريش.

تخصص الطالب بقسم الرياضيات يبدأ من الفرقة الأولى بالكلية في برامج (الرياضيات علوم الحاسب - الاحصاء وعلوم الحاسب) . ويدرس الطالب في برنامج الرياضيات بجانب مقررات الرياضيات البحتة والتطبيقية بعض المقررات في علوم الحاسب حتى يكون على دراية باستخدامات الحاسب الآلي في بعض فروع الرياضيات .أما في برنامج علوم الحاسب الأخرى الاحصاء وعلوم الحاسب فيوجد بعض المقررات للرياضيات البحتة ومعظم المقررات الأخرى كاملا لعلوم الحاسب التي تخدم فروع الرياضيات المختلفة.





آما عن مستقبل خريجي القسم فانه يمكن لهم العمل في مجال التدريس بالمرحلة قبل الجامعية لمواد الرياضيات والحاسب الآلي، كما يمكن لهم العمل في المؤسسات المختلفة بالدولة في مجال استخدامات الحاسب الآلي. كما يقدم القسم للمتفوقين من خريجيه فرصة التعين به كمعيدين للحصول على الماجستير والدكتوراه في الرياضيات وعلوم الحاسب. وأخيرا فإن القسم يعتبر بحق من الأقسام المتميزة بالجامعة لإسهاماته الكبرى في تطوير الجامعة وتحديثها ومن هذه الإسهامات نذكر على سبيل المثال:

- ❖ يشارك القسم حاليا في إنشاء شبكة الألياف الضوئية بالجامعة
- ❖ شارك قسم الرياضيات في إنشاء كلية الحاسبات ونظم المعلومات بالجامعة بمجهود خضخم لقي كل الاحترام والتقدير من إدارة الجامعة فقامت بتعين أول عميد لهذه الكلية من بين أساتذة قسم الرياضيات.





(5) قسم الفيزياء

رسالة قسم الفيزياء

يقوم القسم بالتدريس و البحث و تطوير البرامج في علم الفيزياء و تطبيقاته بطريقة تشجع على التفوق العلمى و الإبتكار.

رؤيسة القسم

يتطلع القسم إلى تقديم برامج دراسية متطورة تتماشى مع المعايير العالمية لتخريج كوادر متميزة تساهم فى دفع عجلة البحث العلمى و التفاعل مع مشكلات البيئة و المجتمع.

يعتبر علم الفيزياء من أهم العلوم الأساسية التي تدرس في معظم الكليات والمعاهد الجامعية مثل كليات العلوم والهندسة والطب والزراعة والصيدلة والكليات النقنية الحديثة. وتتبع أهمية هذا العلم من كونه يدرس المبادئ الأساسية التي انطلقت منها كل ما تحمله مظاهر النقدم والحضارة لهذا القرن. بل ولا نغالي إذا قلنا ومنذ آماد وقرون بعيده. فما أن عرف الإنسان المصري القديم الروافع بأنواعها إلا وكان يستخدم قوانين ومبادئ الفيزياء، ومنذ أن بدأ العربي البسيط يتطلع إلى السماء ويتأمل في النجوم ويدرس حركتها ويحدد دوراتها ألا وكان يتعامل مع مبدأ ما أو مفهوم من مفاهيم الفيزياء، وتاريخ العلوم يحفظ للفيزيائيين العرب فضل رجال عظماء كان لهم دورهم الفعال والمؤثر في تطور علم الفيزياء وفروعه المتعددة والمتشعبة. وإذا جاز لنا أن نطلق على قرننا العشرين أسم علم يكون له السمة الغالبة فلن نجد إلا علم الفيزياء بارزاً وبقوة يعلن أن الفضل كل الفضل كان له بحيث يمكنا أن نعلن أن القرن العشرين كان قرن الفيزياء. فمن المفاهيم والأسس التي رسخها علماء الفيزياء في قرننا انطلق المارد الدوري والنووي من قمقمه، ومن الحرب الهادرة عن كينونة الضوء بين من يؤمنون بكونه شعاعا أو موجه الذري والنووي من قمقمه، ومن الحرب الهادرة عن كينونة الضوء بين من يؤمنون بكونه شعاعا أو موجه





وبين من يؤمنون بكونه جسيما جاءت القفزة غير المسبوقة في فيزياء الكم ومنها انطلقت المخترعات والاكتشافات في فيزياء الجوامد التي أدت إلى اكتشاف أشباه الموصلات ، ذلك الاكتشاف الرائع الذي أحال الكون كله بعد ذلك إلى قرية صغيرة يعرف من في أقصاها ماذا يجرى عند أدناها ، ولو حاول أحدنا أن يحصر التطبيقات العملية المختلفة لعلم الفيزياء لاحتاج منه ذلك إلى مجلدات ، وإذا أمكن لأحدنا أن ينظر إلى المستقبل القريب في علم المواد، مثلا فلن يستطع أن ينقل لنا ولو جزءا ضئيلا من مشارف ما نحن قادمون إليه ، ذلك أنه وببساطه شئ يفوق الخيال.

ويبذل قسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة قناة السويس جهداً جبار في محاولة نقل هذه المفاهيم العملاقة التي تحتويها الفروع المختلفة لعلم الفيزياء ، في الصوت والضوء والكهربية والمغناطيسية والديناميكا الحرارية والنسبية والذرة والنواة والإلكترونيات وعلوم المواد والكم والإحصاء الفيزيائي والليزر والأشعة السينية والفيزياء الحيوية وخلافه من التخصصات التي يجب أن يلم بها طالب الفيزياء الحديث. وعلى وجه العموم فان طالب قسم الفيزياء بالكلية يقف اليوم مع نظيره من طلاب أقسام الفيزياء في الجامعات المصرية والعالمية على قدم المساواة.

ولقد بدأ القسم بعضو هيئة تدريس واحد ، ثم سرعان ما بدأت حركة التطور والارتقاء تمضى متسارعة حتى انه يصل إعداد أعضاء هيئة التدريس اليوم إلى ما يزيد على الثلاثين ، وهو عدد مازال قليلا بالمقارنة لما يتحمله القسم من أعباء تدريسية للأقسام والكليات الأخرى.

ولقد كان لقسم الفيزياء بالكلية أنشطة علمية كثيرة ، فقد شارك في إقامة العديد من المؤتمرات العلمية الدولية والمحلية:

- فشارك مع الجمعية المصرية لعلوم الجوامد وتطبيقاتها في إقامة أكثر من المؤتمر في الإسماعيلية وسانت كاتربن حول علم المواد وتطبيقاته العلمية والعلمية المختلفة
- وشارك مع اليونسكو في إقامة ندوات عن التجارب قليلة التكاليف وعن تطوير تدريس الفيزياء
 باستخدام الحاسب الآلي.
- وشارك مع هيئة الطاقة الذرية في إقامة أكثر من مؤتمر عن البلازما وتطبيقاتها كما كان للقسم
 فضل استضافة علماء بارزين من شتى البقاع وأقامه العديد من الاتفاقيات الثقافية والعلمية مع
 كثير من الجامعات والمعاهد سواء المحلى منها أو العربي أو الدولى.

· •





(6) قسم الكيمياء

رسالة قسم الكيمياء

يقوم قسم الكيمياء بكلية العلوم بالإسماعيلية بالتدريس و التطوير المستمر للبرامج التدريسية و التدريبية لتنمية المهارات العلمية للطلاب لمرحلتي البكالوريوس و الدراسات العليا.كما يقوم ممنح درجات علمية للبكالوريوس و الدبلوم و الماجستير و دكتوراه الفلسفة لخدمة و تنمية المجتمع المصرى بصفة عامة و مجتمع إقليمي قناة السويس و سيناء بصفة خاصة.

رؤيسة القسم

يرنو قسم الكيمياء بكلية العلوم بالإسماعيلية بالإسماعيلية إلى إعداد كوادر متميزة على المستوى الحلى و الإقليمي و إن يكون بيت خبرة الاستشارات العلمية.

يخدم قسم الكيمياء جميع طلاب الأقسام الأخرى بالكلية ، كما أنه الركيزة التي تخدم أغلب كليات الجامعة الأخرى مثل الطب البيطري – الصيدلة – طب الأسنان – الزراعة – والهندسة التربية ، تخصص الطالب بقسم االكيمياء يبدأ من الفرقة الأولى بالكلية في برامج (الكيمياء – الكيمياء / الكيمياء الحيوى)

حيث يتولى القسم مسئولية تدريس أفرع علم الكيمياء المختلفة وتزويد الطلاب كل في تخصصه بما يجب أن يزود به من معلومات تتعلق بمستقبلة وبما يجب أن يتعلمه في أساسيات علم الكيمياء، وبما يجب أن يكتسبه من خبرة علمية وعملية دقيقة من خلال معامل القسم التي لا ينقصها الإمكانيات اللازمة من كيماويات وأجهزة قياس وتحاليل حديثة ، في تخصصات مختلفة مثل تخصصات الكيمياء العضوية (الحيوية ، والبروتينات ، والأصباغ ، والدوائية والمنتجات الطبيعية ... الخ) والكيميائية اللاعضوية (التحليلية ، والكهربية ، والذرية والأسمنت والبللورات...الخ). ومما لاشك فيه إن سوق العمل يحتاج وبصفة مستمرة إلى خريج القسم من الطلاب ، نظرا لما له من كفاءة وإلمام بجميع المعلومات المطلوبة للإعمال المختلفة، كأن يكون





كيميائيا في المصانع المختلفة (كالأدوية ، والمنتجات الغذائية، والبويات، والملابس، والمنظفاتالخ) كما يعمل في التدريس وفقا لرغباته، كما يمكنه العمل أيضا كأخصائي في أقسام الكليات والمعاهد المختلفة. وبجانب العملية التعليمية لطلابنا، فإن القسم يقوم بالأشراف على الدراسات العليا المختلفة التي تضم التدريس النظري والعملي لطلاب الدبلومات، وطلاب تمهيدي الماجستير، كما يتم التسجيل في القسم للحصول على درجات الماجستير والدكتوراه في فلسفة العلوم.





(7) قسم النبات

رسالة قسم النبات

يهتم القسم بتخريج دفعات ذو كفاءة عالية للمنافسة في المجالات التطبيقية الخدمية و على دراية عالية للتعامل مع المشكلات الحيطية.

رؤيسة القسم

يتطلع القسم إلى أن يكون في مقدمة الأقسام العلمية من خلال برامجه العلمية الجديدة و المتطورة لتقديم الإستشارات العلمية و البيئية و التي تهدف إلى حل المشاكل البيئية و تطوير منطقة القناة و سيناء. كما تعتمد رؤية القسم على خريج كادر مؤهل جيداً سوف يكون دعماً قويا في نمو المجتمع السليم القائم على أساس من الديمقراطية و القدرة على إثناذ القرار و التفاعل مع مشاكل البيئة الحيطة.

يضم قسم النبات الشعب:

أولا: شعبة النبات: وتمنح درجة البكالوربوس في النبات:

ثانيا: شعبة الميكروبيولوجى: وتمنح درجة البكالوريوس في الميكروبيولوجى:

ثالثاً: شعبة نبات - كيمياء: وتمنح درجة البكالوربوس في نبات - كيمياء:

رابعاً: شعبة الميكروبيولوجي-كيمياء حيوى: وتمنح درجة البكالوريوس في الميكروبيولوجي-كيمياء حيوى:

والدراسة في هذه البرامج تهتم بالمجاميع النباتية المختلفة مثل النباتات الزهرية - الطحالب - اللأشن - النباتات الوعائية من حيث التركيب الداخلي والخارجي وطرق التكاثر مع التعرف على العوامل البيئية المختلفة التي تؤثر في تركيبها وتوزيعها سواء على الأرض أو في الماء. هذا بالإضافة إلى الإشارة إلى الأنواع النباتية ذات الأهمية الاقتصادية. وأيضا تهتم بالمجاميع المختلفة من الكائنات الدقيقة مثل :الفيروسات -البكتريا - الفطريات من ناحية التركيب وأنماط





التكاثر وكذلك علاقتها بالإنسان والنبات من حيث الأمراض التي تسببها والمنافع التي تعود من ورائها.

بالإضافة إلى التدريس لطلاب الكلية يتولى القسم تدريس مقررات النبات والميكروبيولوجي لطلاب الفرقة الأولى لكلية الطب البيطري بالإضافة إلى شعبة العلوم البيولوجية والجيولوجية بكلية التربية.

بالإضافة إلى درجة البكالوريوس وبناء على حاجة سوق العمل يمنح القسم حاليا دبلوم في الميكروبيولوجيا العامة لخدمة العاملين وخاصة فنبي المعامل في المجال الطبي وفى تحليل المياه وتلوث الأغذي . كما يمنح القسم درجتي الماجستير والدكتوراه في جميع فروع النبات والميكروبيولوجي





برنامج علوم البترول والمياه (برنامج خاص بمصروفات)

http://pws.scuegypt.edu.eg/

رسالة البرنامج:

يهدف البرنامج الى خلق إطار علمي متميز لإكساب الطلاب المعلوات والمعارف اللازمة عن علوم البترول والمياه المختلفة و إكسابهم المهارات الذهنية والمهنية التي يمكن تطبيقها في مجال استكشاف وتنمية وإدارة مصادر البترول والمياه وحمايتها ، وتطبيق تلك المهارات في الحياة العملية. ويؤسس البرنامج هذا الإطار المعرفي على أسس قانونية و أخلاقية تتفق و تواكب التعامل المهنى السليم مع مصادر الطاقة والمياه كأساس للحياة.

يتبع البرنامج علميا قسم الجيولوجيا ويمنح البرنامج درجة البكالوريوس في علوم البترول والمياه من كلية العلوم جامعة قناة السويس طبقا لنظام الساعات المعتمدة.

أهداف البرنامج:

- 1- يهدف البرنامج الى استحداث تعليم متميز في مجال استكشاف وإدارة موارد البترول والمياه و تطبيقاتها طبقا للمستويات المحلية والعالمية.
- 2- إكساب الخريج معارف ومهارات الاستكشاف والتنقيب عن الموارد المائية وخزانات البترول بالقشرة الارضية وكذا المقدرة العلمية والفنية لادارة وحماية وتنمية هذه الموارد، بالأضافة الى اكساب الطالب مهارات علمية وفنية في مجال علوم البترول والمياه لاتتوافر له في الجامعات المصرية الاخرى.
- 3- إنشاء منظومة جديدة للدراسة على مستوى البكالوريوس في كلية العلوم- جامعة قناة السويس لتتوافق مع احتياجات سوق العمل المحلى والعالمي والتي يمكن اعتبارها نموذجا لبرامج مماثلة أخرى.
- 4- إيجاد قنوات اتصال و تعاون مع الوزارات والشركات والهيئات والمؤسسات المصرية ذات العلاقة بالبترول والموارد المائية وكذلك الهيئات العلمية الأجنبية المماثلة لتبادل الخبرات والمعلومات.

مخرجات البرنامج المهنية:

خريج برنامج علوم البترول والمياه سيكون لدية المقدرة على:

- 1- تفسير المعلومات الجيولوجية السطحية وتحت السطحية للتعرف على تواجدات البترول والمداه
- 2- الوفاء بمتطلبات الاستكشاف عن البترول والمياه والتي عادة تتضمن اساليب حديثة ومبتكرة.
- 3- تقييم الوضع الطباقى و تحليل الخواص الصخرية والوضع التركيبي التى تحكم تواجدات البترول والمياه وحركتها في القشرة الارضية.
 - 4- تقديم النصح والمشورة واتخاذ القرار اثناء عمليات الحفر والاستكشاف عن تلك الموارد.
 - 5- استحداث نظم تقنية تمكن من الادارة الاقتصادية السليمة عند استخراج وتقييم هذه الموارد.
- 6- استحداث نظم تحكم بيئية تمكن من الاستغلال الأمن والحماية لهذه الموارد القيمة إثناء الاستخراج والنقل.





7- رصد وتقييم مصادر التلوث في اى خطوة من خطوات الاستغلال والتنمية واتخاذ الاجراء المناسب حيالها.

هيكل النظام التدريسي للبرنامج:

- أ- يتم تدريس البرنامج طبقا لنظام الساعات المعتمدة على طوال اربع سنوات دراسية كل منها يعتبر مستوى اكاديمي مستقل. وينقسم المستوى الاكاديمي الواحد الى فصليين دراسيين: أول ، وثاني وكل منهما يشتمل على 17 أسبوعا دراسيا على النحو الموضح في لائحة الكلية.
- ب- المستويان الاول والثاني يشتملان على مقررات دراسية إجبارية تفي بكل متطلبات الجامعة والكلية، ويشتمل المستويان الثالث والرابع على مقررات البرنامج الاساسية والاختيارية.
 - ج- اجمالي الساعات المعتمدة في كل فصل يتم توزيعهاعلى النحو التالي:
- * الفصل الدراسي الاول والرابع والثامن يشتمل كل منهم على 17 ساعة معتمدة من المقررات.
 - * باقى الفصول الدراسية يشتمل كل منهم على 18 ساعة معتمدة من المقررات.
- د- بناءا على موافقة المجلس الاكاديمي للبرنامج يمكن اقتراح فصل صيفي لمدة 6 أسابيع عند اللزوم.
 - ه- اللغة الإنجليزية هي اللغة الأساسية للتدريس والتعلم طوال فترة البرنامج.

متطلبات الحصول على الدرجة:

1- تمنح جامعة قناة السويس درجة البكالوريوس في علوم البترول والمياه كتخصص رئيسي إذا اجتاز الطالب متطلبات الدراسة بالبرنامج بما لا يقل عن 141 ساعة معتمدة من المقررات الدراسية طبقاً لجداول المقررات الموضحة فيما بعد بحيث يكون توزيع الساعات على المقررات على النحو التالي:

- ا. ستة ساعات (6) معتمدة متطلبات جامعة:
 - * ساعتان معتمدتان : لغة انجليزية
 - * ساعتان معتمدتان : ثقافة اسلامية
 - * ساعتان معتمدتان : حقوق انسان
- ب- أربعون (40) ساعة معتمدة متطلبات كلية موزعة على النحو التالي:
- * أربعة وثلاثون (34) ساعة معتمدة موزعة بين مقررات العلوم الاساسية: الكيمياء و الرياضيات و الفيزياء.
- * ستة ساعات (6) معتمدة موزعة بين مقررات العلوم التطبيقية (النبات علم الحيوان الجيولوجيا)
 - ج- متطلبات البرنامج الاساسية:
- * أحدى وسبعون (71) ساعة معتمدة مقررات اجبارية يقرها المجلس الاكاديمي للبرنامج، وتخصص من هذه الساعات ساعتان (2) معتمدتان لمشروع التخرج خلال الفصل الثامن.





- * اربع وعشرون (24) ساعة معتمدة مقررات اختيارية يقرها المجلس الاكاديمي للبرنامج في المستوبين الثالث والرابع.
- * الطلاب الناجحون في المستوى الثالث يمضون فترة تدريب صيفى لمدة ستة اسابيع بالهيئات والشركات والمؤسسات ذات العلاقة بالبترول والمياه ، ويعتبر هذا التدريب متطلبا اساسيا للتخرج.
- 2- يجب على الطالب الحصول على متوسط عام نقاط = (2) على الاقل كى يتخرج. وفى حالة تعذر ذلك يمكن للطالب ان يسجل ست ساعات معتمدة كحد أقصى فى فصل دراسي مستقل من بين المقررات الاختيارية التى لم يسبق دراستها لرفع معدله.

شروط القيد والتحويل وإعادة القيد:

- 1- القيد: يقيد الطالب لدرجة البكالوريوس في هذا البرنامج إذا كان حاصلا على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها، وفقا للمادة 75 من قانون تنظيم الجامعات.
- 2- **ويتم اختيار** الطلاب الذين سوف يلتحقون بالبرنامج من الطلاب المقبولين في كلية العلوم جامعة قناة السويس بناءا على طلب الطالب.
- 3- التحويل: يتم قبول الطلاب الراغبين للتحويل الى البرنامج من اى برنامج يدرس بكليات العلوم وذلك فى نهاية المستوى الاكاديمى الاول بحد اقصى ولايسمح التحويل بعد ذلك, ويتم عمل مقاصة لهؤلاء الطلاب. وفى حالة الرغبة للتحويل بعد المستوى الاكاديمى الاول يعامل الطلاب كمستجدين ويقيدوا بالبرنامج من جديد.
- وعلى الطلاب الراغبين في التحويل الى البرنامج من اى كلية جامعية أن يقدموا بيان حالة من الكلية التى كانوا مقيدين بها وسيتم قيدهم الى البرنامج كطلاب مستجدين.
- 4-اعادة القيد: يجوز للطلاب الذين سبق لهم أن تركوا الدراسة في البرنامج لمدة تصل إلى فصل دراسي أو أكثر وسبق أن حصلوا على تقديرات عالية في الفترة التي قضوها ويرغبون في إعادة القيد بالبرنامج أن يعيدوا القيد حسب الاماكن المتاحة بالبرنامج

المصروفات والنظم المالية:

لمعرفة المصروفات والقواعد المالية لبرنامج علوم البترول والمياه يرجى التوجه الي منسق البرنامج في قسم الجيولوجيا للأطلاع على التفاصيل.





دليل القواعد العامه للائحة الساعات المعتمدة لطلاب كلية العلوم

نظام الدراسة والمقررات التدريسية:

- ♦ نظام الدراسة المتبع بالكلية هو نظام الساعات المعتمدة.
- ❖ مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في العلوم أربعة سنوات على الأقل طبقا لللائحة التنفيذبة من قانون تنظيم الجامعات ويتكون العام الدراسي من فصلين دراسيين يفصل بينهما عطلة نصف العام، ويسمح للطالب الذي تمتد فترة دراسته أكثر من أربع سنوات أن يتخرج في أي من الفصلين الدراسيين (الأول أو الثاني) أو الفصل الدراسي الصيفي إذا ما حقق متطلبات التخرج (146 ساعة معتمدة مكتسبه).
 - ❖ يتكون الفصل الدراسي من سبعة عشر أسبوعا موزعة على النحو التالي:
 - 1. فترة تسجيل المقررات مدتما أسبوع واحد.
 - 2. فترة الدراسة مدتما أربعة عشر أسبوعا.
 - 3. فترة الإمتحانات مدتما أسبوعان.
- ♣ يجوز لمجلس الكلية أن يوافق على فتح فصل دراسى صيفى مكثف مدته تسعة أسابيع يسجل فيه فقط الطلاب الحاصلون على تقدير (راسب أو ضعيف) بحد أقصى 9 ساعات معتمدة ويقسم هذا الفصل إلى:
 - 1. فترة التسجيل ثلاثة أيام.
 - 2. فترة الدراسة سبعة أسابيع.
 - 3. فترة الإمتحان أسبوع واحد.
- ❖ متطلبات التخرج لنيل درجة البكالوريوس في العلوم هي 146 ساعة معتمدة مكتسبه خلال مدة الدراسة بالكلية توزع كالتالى:
- 1. متطلبات الجامعة: 8 ساعات معتمدة موزعة بالتساوى على الفصلين الدراسيين في المستوى الأول.وتشمل مقررات:
 - 0 اللغة (2 ساعة معتمدة)
 - 0 الحاسب الآلي (2 ساعة معتمدة)
 - ٥ حقوق الإنسان (2 ساعة معتمدة)
 - ٥ مقرر إختياري(2 ساعة معتمدة)
 - 2. متطلبات الكلية: 30 ساعة معتمدة تقع جميعها في المستوى الأول وتشمل:
- 18 ساعة معتمدة إجبارية وموزعة بالتساوى على مقررات (الكيمياء الفيزياء الرياضيات) على الفصلين الدراسيين (9 ساعات + 9 ساعات).
- ✓ 12 ساعة معتمدة إختيارية من تخصصات الكلية الأخرى والتي تخدم تخصص الطالب (جيولوجيا علم الحيوان علم النبات جيوفيزياء تطبيقية بيولوجيا بحرية علوم البحار ميكروبيولوجي)، وموزعة بالتساوي على الفصلين الدراسيين (6 ساعات + 6 ساعات).
- 3. متطلبات التخصص: 108 ساعة معتمدة مقسمة كالتالى: 72 ساعة معتمدة إجبارى + 36 ساعة





معتمدة إختيارىموزعة على المستوى الثاني والثالث والرابع.

تسجيل المقررات:

- ❖ يتم تسجيل المقررات للطلاب الجدد في الإسبوع الأول من الفصل الدراسي تحت إشراف المرشد الأكاديمي.
- ❖ يبدأ التسجيل للطلاب القدامى تحت إشراف المرشد الأكاديمىفى الأسبوع السابق لبدأ الفصل الدراسى
 على أن ينتهى فى نهاية الأسبوع الأول من الفصل الدراسى.

الإرشاد الاكاديمي:

♣ يقوم المرشد الأكاديمي بتوجيه الطالب دراسيا ومساعدته على إختيار المواد مع تحديد عدد الساعات حسب المعدل الأكاديمي للطالب والتي يسجل فيها وفقا لظروفه وقدراته وإستعداداته ومساعدته على حل المشكلات التي قد تعترضه أثناء الدراسة.

العبء الدراسي:

- ❖ يسمح للطالب بالتسجيل فيما لايقل عن 12 ساعة معتمدة ولا يزيد على 18 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي.
- ❖ يمكن للطالب المتفوق (الذي له معدل تراكمي 3.5 فأكثر) أن يضيف إلى ذلك ساعتين معتمدتين في الفصل الدراسي الواحد وبحد أقصى 12 ساعات معتمدة طوال فترة الدراسة بالكلية.
- ♦ يجوز لمجلس الكلية زيادة الحد الأقصى للعبء الدراسى في الفصل الدراسي الأخير للطالب بحد أقصى 6 ساعات معتمدة بغرض إتمام متطلبات التخرج.
- ❖ لا يسمح للطالب الذي له معدل تراكمي "1" بالتسجيل في أكثر من 15 ساعة معتمدة في الفصل
 الدراسي. أما إذا تجاوز معدله التراكمي "1" إلى "3" يسمح له بالتسجيل بحد أقصى 18 ساعة معتمدة.
- ❖ الحد الأقصى في الفصل الدراسي الصيفى 9 ساعات معتمدة والحد الأدنى 2 ساعات معتمدة ولمجلس الكلية زيادة العبء الدراسي ثلاثة ساعات معتمدة إذا إقتضت الضرورة.

معيار الساعة المعتمدة:

- ❖ بالنسبة للدروس النظرية: تحتسب ساعة معتمدة واحدة لكل محاضرة مدتما ساعة واحدة أسبوعيا خلال الفصل الدراسي.
- ❖ بالنسبة للدروس العملية والتدريبات التطبيقية أو التمارين: تحتسب ساعة معتمدة واحدة لكل فترة عملية أو تطبيقية أو تمارين مدتما من 2−3 ساعة أسبوعيا خلال الفصل الدراسي الواحد، ومن 3−6 ساعات تحتسب ساعتان معتمدتان.
- ❖ يكافئ مشروع البحث والمقال في الفصل الأخير من المستوى الرابع 3 ساعات معتمدة ويحدده القسم التابع له مادة التخصص.





التدريب الصيفى:

♦ كأحد متطلبات التخصص يؤدى كافة الطلاب تدريبات تطبيقية صيفية لحدة 6 أسابيع في شركات أو مصانع أو هيئات ذات صله بالتخصص،أو داخل الكلية إذا تعذر إيجاد موقع خارجها، وذلك بدون إحتساب ساعات معتمدة لها. ويختار المرشد الأكاديمي الوقت المناسب للتدريب بالتنسيق مع القسم المختص خلال الإجازة الصيفية وذلك بين المستويين الثالث والرابع.

إضافةأو حذف مقرر:

♦ يجوز للطالب أن يضيف أو يحذف مقررا أو أكثر حتى نماية الأسبوع الرابع بما لا يخل بالعبء الدراسى له (عدد الساعات القصوي-18 ساعة، وعدد الساعات الأدنى 12 ساعة).

الإنسحاب من مقرر:

♦ يجوز أن ينسحب الطالب من دراسة أى مقرر حتى نماية الأسبوع السادسمن بدأ التسجيل للفصل الدراسى وذلك بموافقة المرشد الأكاديمي، ويسجل هذا المقرر في سجل الطالب الأكاديمي بتقدير "منسحب" بشرط أن لا يكون الطالب قد تجاوز نسبة الغياب المقررة قبل الإنسحاب وتعرض حالات الإنسحاب الإضطرارية بعد هذا الميعاد على لجنة شئون التعليم والطلاب للنظر فيها وإقرارها من مجلس الكلية على ألا يخل الإنسحاب بالحد الأدني للعبء الدراسي للطالب (عدد الساعات المعتمدة).

تعديل المسار (تغيير القسم/ التخصص):

♣ يجوز للطالب تعديل مسار تخصصه (التحويل) بعد نهاية العام الدراسي (وبعد ظهور النتيجة مباشرة) بشرط إستكمال متطلبات التخصص المرغوب فيه (المحول اليه) وعدم إحتساب الساعات المعتمدة التي إجتازها الطالب من قبل ولا تقع في مجال متطلبات التخصص الجديد، وذلك بعد موافقة لجنة شئون التعليم والطلاب ومجلس الكلية على هذا التعديل.

التحويل من كلية أخرى:

- ❖ الطالب المحول من كلية علوم أخرى تحدد له المقررات الباقية والتي لم يتم دراستها وعلى ألا تقل مدة بقاءه بالكلية عن 4 فصول دراسية أو 80 ساعة معتمدة.
- ♣ يجوز أن يعفى الطالب المحول من جامعة أخرى معترفا بما من بعض مقررات المستويين الأول والثانى إذا ثبت أنه قد درس ونجح فى مقررات تعادلها فى الجامعة المحول منها ويكون الإعفاء بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الكلية ولا يجوز الإعفاء من أى مقرر من مقررات المستويين الثالث والرابع أو أجزاء من مقررات المستويين الأول والثانى.

قبول الحاصلين على درجة البكالوريوس:

♣ يجوز لمجلس الكلية قبول طلاب من الحاصلين على درجة البكالوريوس من الكليات الأخرى للدراسة بالكلية وذلك بعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة، بشرط ألا تقل مدة الدراسة بالكلية عن سنتين دراسيتين





ووفقا للقواعد التي تحددها الكلية والجامعة.

المواظبة:

- ❖ يتولى أستاذ المقرر تسجيل حضور الطلاب في كل محاضرة نظرية أو فترة عملية مع مراعاة ما يلي:
- الحد المسموح به لغياب الطالب بدون عذر مقبول هو 25% من مجموع ساعات المقرر ويتولى أستاذ المقرر إنذار الطالب وإخطار إدارة شئون الطلاب بخطاب في حالة تجاوز هذه النسبة لإتخاذ اللازم.
- إذا زادت نسبة الغياب عن 25% في المقرر وكان غياب الطالب بدون عذر تقبله لجنة شئون الطلاب ويعتمده مجلس الكلية، يسجل للطالب تقدير "محروم" في المقرر وتدخل نتيجة "الرسوب" في حساب المعدل التراكمي للطالب.
- إذا زادت نسبة الغياب عن 25% وكان غياب الطالب بعذر تقبله لجنة شئون التعليم والطلاب، يعتمده مجلس الكلية ويسجل تقدير "منسحب" للطالب.
 - في حالة إضافة مقرر جديد تحتسب المواظبة من تاريخ الإضافة.

تأجيل الدراسة:

- ❖ يجوز للطالب أن يطلب تأجيل دراسته لمدة لا تزيد عن أربعة فصول دراسية رئيسية فقط خلال مدة دراسته بالكلية وأن تقدم طلبات التأجيل في موعد أقصاه نحاية الأسبوع الرابع من الفصل الدراسي الرئيسي ويكون التأجيل نافذا بعد أخذ رأى لجنة شئون الطلاب وموافقة مجلس الكلية.
- ❖ إذا إنقطع الطالب عن الدراسة دون تقديم طلب التأجيل تعرض حالته على لجنة شئون الطلاب ويجوز أن يدعى المرشد الأكاديمي للطالب مع مراعاة الأحكام التالية:
- إذا إنقطع الطالب عن الدراسة بحد أقصى فصلين دراسيين ولأسباب قهرية توافق عليها لجنة شئون الطلاب ومجلس الكلية يتاح للطالب فرصة أخرى للتسجيل ويستأنف الطالب دراسته في الفصل الدراسي الرئيسي التالى، وتحتسب مدة الإنقطاع من فرص التأجيل المتاحة للطالب.
 - في حالة عدم موافقة مجلس الكلية يلغى قيد الطالب من الكلية.

رموز المقررات ومدلولاتها:

- به يرمز لمقرر التخصص بحروف لاتينية كما يلى: متطلبات الجامعة (UN)، كيمياء (CH)، جيولوجيا (MT)، جيوفيزياء تطبيقية (GP)، فيزياء (PH)، حيوان (ZL)، نبات (MT)، رياضة (MT)، حاسبات (MT)، ميكروبيولوجى (BT)، علوم البحار (MR)).
 - ❖ المثات ترمز إلى رقم المستوى كالتالى: الأول (100)، الثاني (200)، الثالث (300)، الرابع (400).
 - ❖ العشرات والآحاد ترمز لرقم المقرر:
 - ❖ مثال: مقرر 101 MR يعني مقرر علوم البحار MR، المستوى الأول 100، مقرر رقم 1.

التقييم والإختبارات:

💠 يعقد في الأسبوع السابع من الفصل الدراسي الرئيسي أو الاسبوع الرابع من الفصل الدراسي الصيفي





- إختبار منتصف الفصل وفي نفس مواعيد المحاضرات.
- ❖ يعقد الإختبار النهائي في الأسبوعين الأخيرين من الفصل الدراسي.

توزيع الدرجات:

- ♦ في حالة المقررات التي تشتمل على دراسة نظرية ودراسة عملية تقسم الدرجة الكلية بنسبة 10% من درجة المقرر على إمتحان منتصف الفصل، 10% للشفوى، 20% للدراسة العملية في نهاية الفصل الدراسي، 60% للإمتحان التحريري النهائي.
 - ♦ الحد الأدبي للنجاح في المقرر هو 60% أي مقبول.
 - الحد الأدنى للتخرج هو 60% أي مقبول (معدل تراكمي 1).

الدرجات والتقديرات:

💠 تمنح الدرجات والتقديرات التي يحصل عليها الطالب كما يلي:

| التقدير | الرمز | عدد النقاط | الدرجة |
|-----------|------------|------------|---------------|
| ممتاز | Í | 5 – 3.5 | %100 - %85 |
| جيد جدا | J • | 3.4 - 2.5 | %84 - %75 |
| ختر | <u>ت</u> | 2.4 – 1.5 | %74 - %65 |
| مقبول | 1 | 1.4 -1 | %64 - %60 |
| راسب |) | صفر | من صفر – 60 % |
| راسب | غ | صفر | - |
| غير مكتمل | غ م | صفر | - |
| منسحب | م ن | صفر | - |
| محروم | مح | صفر | - |

- ❖ الحد الأدبي للنجاح في المقرر هو 60% أي مقبول.
- ❖ يوضح في شهادة الطالب النقاط المكتسبة والنسبة المئوية إلى جانب التقدير العام.
- ♦ يجوز أن تؤجل نتيجة مقرر من المقررات لعدم إكتمال متطلباتها لأسباب قهرية (عدم دخول الطالب الإمتحان النهائي للمقرر لعذر مقبول) بعد عرضها على مجلس الكلية ولمدة لا تتجاوز فصل دراسي واحد ويعطى الطالب في هذه الحالة تقدير "غير مكتمل" (غ م) وإن لم يستكمل الطالب متطلبات المقرر في الفترة التي يعقد بما الإمتحان النهائي للمقررات الغير مكتملة، وهي الأسبوع الأول من الفصل الدراسي التالي مباشرة، يعتبر الطالب راسبا ويرصد له التقدير "راسب".
- ♦ إذا تكرر رسوب الطالب في مقرر ما يكتفى بإحتساب الرسوب مرة واحدة فقط في معدله التراكمى وتسجل عدد المرات التي أدى فيها إمتحان هذا المقرر في سجله الأكاديمي وتلغى الدرجات التي حصل عليها في هذا المقرر ولا يحتسب رسوبه في معدله التراكمي ويحسب له تقدير أعلى درجة مقبول إذا تجاوزت





درجاته الحد الأعلى لدرجة المقبول عند نجاحه في المقرر.

المعدل الفصلى:

❖ هو متوسط ما يحصل عليه الطالب من نقاط في الفصل الدراسي الواحد ويقرب إلى رقمين عشريين فقط
 ويحسب كما يلي:

(مجموع حاصل ضرب نقاط كل مقرر فصلى X عدد ساعاته المعتمدة) حاصل جمع الساعات المعتمدة لهذه المقررات في الفصل

المعدل الفصلي=

المعدل التراكمي العام:

❖ هو متوسط ما يحصل عليه الطالب من نقاط خلال الفصول الدراسية كلها (طوال فترة دراسته في الكلية)
 ويقرب إلى رقمين عشريين فقط ويحسب كما يلي:

(مجموع حاصل ضرب نقاط کل مقرر تم دراسته X عدد ساعاته المعتمدة) حاصل جمع الساعات المعتمدة لهذه المقررات التي تم دراستها

المعدل التراكمي العام=

مرتبة الشرف:

♦ تمنح مرتبة الشرف وتوضح فى شهادة التخرج للطالب الذى يحصل على معدل تراكمى "3.5 أو أكثر" فى جميع المستويات عند التخرج وبشرط ألا يكون قد رسب فى أى مقرر دراسى طوال فترة دراسته بالكلية (أو فى الكلية المحول منها).

الإنذار الأكاديمي والنقل والإيقاف:

- باذا حصل الطالب في أي فصل دراسي على تقدير تراكمي أقل من 1" ينذر الإنذار الأول.
- ♦ إذا تكرر المعدل المتدنى للطالب لنفس الفصل الدراسي ينذر الإنذار الثانى ويعتبر الطالب مراقبا أكاديميا ولا يسمح له بالتسجيل إلا في الحد الأدنى من الساعات المعتمدة وهو 15 ساعة معتمدة فقط.
- ❖ يقيد الطالب في المستوى الثاني إذا إجتاز ما لا يقل عن 30 ساعة معتمدة، ويقيد في المستوى الثالث إذا إجتاز ما لايقل عن 66 ساعة معتمدة، ويقيد في المستوى الرابع إذا إجتاز ما لا يقل عن 102 ساعة معتمدة من ساعات التخصص المنفرد أو موزعة طبقا لنسب توزيع مقررات التخصص المزدوج.
- ❖ يجوز للطالب أن يتقدم بطلب لوقف قيده لفصل دراسى واحد وبحد أقصى أربعة فصول دراسية منفصلة أو متصلة وذلك لظروف قهرية يوافق عليها مجلس الكلية.
- ❖ يتعرض الطالب للفصل من الكلية طبقا لفرص الرسوب المنصوص عليها في لائحة قانون المجلس الأعلى
 للجامعات وهي:
 - طلاب المستوى الأول: لهم فرصتين فقط للبقاء نظاميين.
 - طلاب المستوى الثابي لهم فرصتين فقط للبقاء نظاميين وفرصة واحدة من الخارج.





- طلاب المستوى الثالث لهم فرصتين فقط للبقاء نظاميين وثلاث فرص من الخارج.
- طلاب المستوى الرابع لهم فرصتين فقط للبقاء نظاميين وفرصة واحدة من الخارج. وإذا إجتازوا نصف عدد الساعات المقررة للمستوى يسمح لهم بالإمتحان في باقى المقررات من الخارج حتى يتم نجاحهم.
- ❖ يلغى قيد الطالب إذا إرتكب مخالفة تخل بالآداب أو تخالف أنظمة الكلية أو الجامعة أو طبق في حقه
 لائحة تأديب الطلاب بما يتفق مع قانون تنظيم الجامعات.

نظام تأديب الطلاب:

- ♦ طبقا لقانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية وفقا لآخر التعديلات في 2006 والتي تنص على المواد التاليه:
- مادة 123: الطلاب المقيدون والمنتسبون والمرخص لهم بتأدية إمتحان من الخارج والمستمعون خاضعون للنظام التأديبي المبين فيما بعد.
 - مادة 124: يعتبر مخالفة تأديبية كل إخلال بالقوانين واللوائح والتقاليد الجامعة وعلى الأخص:
 - 1- الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية.
- 2- تعطيل الدراسة أو التحريض عليه أو الإمتناع المدبر عن حضور الدروس والمحاضرات والأعمال الجامعية الأخرى التي تقضى الوائح بالمواظبة عليها.
- 3-كل فعل يتنافى مع الشرف والكرامة أو مخل بحسن السير والسلوك داخل الجامعة أو خارجها.
 - 4- كل إخلال بنظام إمتحان أو الهدوء اللازم له وكل غش في إمتحان أو شروع فيه.
 - 5- كل إتلاف للمنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبديدها.
- 6-كل تنظيم للجمعيات داخل الجامعة أو الإشتراك فيها بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة.
- 7- توزيع النشرات أو إصدار جرائد حائط أو صور بالكليات وجمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة.
 - 8- الإعتصام داخل المباني الجامعية أو الإشتراك في مظاهرات مخالفة للنظام العام أو الآداب.
- مادة 125: كل طالب يرتكب غشا في إمتحان أو شروعا فيه ويضبط في حالة تلبس يخرجه العميد أو من ينوب عنه في لجنة الإمتحان ويحرم من دخول الإمتحان في باقى المواد ويعتبر الطالب راسبا في جميع مواد هذا الإمتحان ويحال إلى مجلس التأديب.
- أما فى الأحوال الأخرى فيبطل الإمتحان بقرار من مجلس التأديب أو مجلس الكلية ويترتب عليه بطلان الدرجة العلمية إذا كانت قد منحت للطالب قبل كشف الغش.

مادة 126: العقوبات التأديبية هي:

- 1- التنبيه شفاهة أو كتابة.
 - 2- الإنذار.
- 3- الحرمان من بعض الخدمات الطلابية.





- 4- الحرمان من حضور دروس أحد المقررات لمدة لا تجاوز شهرا.
 - 5- الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز شهرا.
 - 6- الحرمان من الإمتحان في مقرر أو أكثر.
- 7- وقف قيد الطالب لدرجة الماجستير أو الدكتوراة لمدة لا تجاوز شهرين أو لمدة فصل دراسي.
 - 8- إلغاء إمتحان الطالب في مقرر أو أكثر.
 - 9- الفصل من الكلية لمدة لا تجاوز فصلا دراسيا.
 - 10- الحرمان من الإمتحان في فصل دراسي واحد أو أكثر.
 - 11- حرمان الطالب من القيد للماجستير أو الدكتوراة مدة فصل دراسي أو أكثر.
 - 12- الفصل من الكلية لمدة تزيد على فصل دراسي.
- 13- الفصل النهائي من الجامعة ويبلغ قرار الفصل إلى الجامعات الأخرى ويترتب عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو التقدم إلى الإمتحانات في جامعات جمهورية مصر العربية.
- ويجوز الأمر بإعلان القرار الصادر بالعقوبة التأديبية داخل الكلية ويجب إبلاغ القرارات إلى ولى أمر الطالب.
 - وتحفظ القرارات الصادرة بالعقوبات التأديبية عدا التنبيه الشفوى في ملف الطالب.
- ولمجلس الجامعة أن يعيد النظر في القرار الصادر بالفصل النهائي بعد مضى ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ صدور القرار.

مادة 127:الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات هي:

- 1- الأساتذة والأساتذة المساعدين: ولهم توقيع العقوبات الأربع الأولى المبينة في المادة السابقة عما يقع من الطلاب أثناء الدروس والمحاضرات والأنشطة الجامعية المختلفة.
- 2- عميد الكلية: وله توقيع العقوبات الثماني الأولى المبينة في المادة السابقة، وفي حالة حدوث إضطرابات أو إخلال بالنظام يتسبب عنه أو يخشى منه عدم إنتظام الدراسة أو الإمتحان يكون لعميد الكلية توقيع جميع العقوبات المبينة في المادة السابقة، على أن يعرض الأمر خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقوبات على مجلس التأديب إذا كانت العقوبة بالفصل النهائي من الجامعة، وعلى رئيس الجامعة بالنسبة إلى غير ذلك من العقوبات، وذلك للنظر في تأييد العقوبة أو إلغائها أو تعديلها.
- 3- رئيس الجامعة: وله توقيع جميع العقوبات المبينة في المادة السابقة عدا العقوبة الأخيرة، وذلك بعد أخذ رأى عميد الكلية، وله أن يمنع الطالب المحال إلى مجلس التأديب من دخول أمكنة الجامعة حتى اليوم المحدد لمحاكمته.
 - 4- مجلس التأديب: وله جميع العقوبات.

The same of the sa

جامعة قناة السويس - كلية العلوم



مادة 128: لا توقع عقوبة من العقوبات الواردة في البند الخامس وما بعده من المادة (126) إلا بعد التحقيق مع الطالب كلية وسماع أقواله فيما هو منسوب إليه فإذا لم يحضر في الموعد المحدد للتحقيق سقط حقه في سماع أقواله، ويتولى التحقيق من ينتدبه عميد الكلية.

- ولا يجوز لعضو هيئة التدريس المنتدب للتحقيق مع الطالب أن يكون عضوا فى مجلس التأديب. مادة 127) القرارات التى تصدر من الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات التأديبية وفقا للمادة (127) تكون نهائية.
- ومع ذلك تجوز المعارضة في القرار الصادر غيابيا من مجلس التأديب وذلك في خلال أسبوع من تاريخ إعلانه إلى الطالب أو ولى أمره ويعتبر القرار حضوريا إذا كان طلب الحضور قد أعلن إلى شخص الطالب أو ولى أمره وتخلف الطالب عن الحضور بغير عذر مقبول.
- ويجوز للطالب التظلم من قرار مجلس التأديب بطلب يقدمه إلى رئيس الجامعة خلال خمسة عشر يوما من تاريخ إبلاغه بالقرار، ويعرض رئيس الجامعة ما يقدم إليه من تظلمات على مجلس الجامعة للنظر فيها.

لمزيد من المعلومات نرجو زيارة الموقع الإليكتروبي للكلية

http://www.fsc.scuegypt.edu.eg/





طرق التقدم للبرامج التعليمية

تقبل كلية العلوم الطلاب الحاصلون على الثانوية العامة بشعبتيها العلوم والرياضيات ثم يحصل الطالب على استمارة رغبات من إدارة شئون الطلاب بالكلية لاختيار البرنامج التعليمي الذي يرغب الطالب دراسته طبقا لشعبته في الثانوية العامة ويتم اختيار البرنامج العلمي بمجرد التحاق الطالب بالكلية كما يلي:

أولا: الطلاب الحاصلون على الثانوية العامة (علمى علوم) لهم حق اختيار البرامج العلمية التالية:

- 1. الكيمياء
- 2. الكيمياء الكيمياء الحيوي
 - 3. الفيزياء
 - 4. علم الحيوان
 - 5. النبات
 - 6. نبات / كيمياء
 - 7. الميكروبيولوجي
- 8. ميكروبيولوجي كيمياء حيوي
- 9. البيوتكنولوجي والبيئة البحرية
 - 10. الجيولوجيا
- 11. علوم البترول والمياة (برنامج خاص بمصروفات)

ثانيا: الطلاب الحاصلون على الثانوية العامة (علمى رياضة) لهم حق اختيار البرامج العلمية

التالية:

- 1. الكيمياء
- 2. الفيزياء
- 3. الرياضيات
- 4. علوم الحاسب
- 5. الاحصاء وعلوم الحاسب
 - 6. الجيوفيزياء التطبيقية
- 7. الجيولوجيا 8. علوم البترول والمياة (برنامج خاص بمصروفات)





قواعد التنسيق الداخلي للإلتحاق بالبرامج العلمية المختلفة بالكلية النسب المئوية المقررة للتشعيب لطلاب الثانوية العامة في البرامج العلمية المختلفة للعام الجامعي 2021–2022م

| النسب المئوية لطلاب علمي رياضيات | النسب المئوية لطلاب علمي علوم | البرنامج العلمي | م |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----|
| %17 | %14 | الكيمياء | 1 |
| | %6 | الكيمياء/ الكيماء الحيوي | 2 |
| %20 | %5 | الفيزياء | 3 |
| %15 | | الرياضيات | 4 |
| %25 | | علوم الحاسب | 5 |
| %10 | | الأحصاء / علوم الحاسب | 6 |
| %10 | | الجيوفيزياء | 7 |
| %3 | %15 | الجيولوجيا | 8 |
| | %9 | علم الحيوان | 9 |
| | %6 | فسيولوجي / كيمياء حيوي | 10 |
| | %5 | النبات | 11 |
| | %12.5 | الميكروبيولوجي | 12 |
| | %5 | نبات / كيمياء | 13 |
| | %12.5 | ميكروبيولوجي /كيمياء حيوي | 14 |
| | %10 | البيوتكنولوجي | 15 |
| %100 | %100 | الأجمالي | |

يتم التشعيب بهذه النسب المئوية للبرامج العلمية المختلفة في الكلية من اجمالي عدد الطلاب المرشحين من مكتب التنسيق (علوم – رياضيات) للألتحاق بالكلية طبقا لترتيب رغبات الطلاب المدونة في استمارة الرغبات مع الأخذ في الأعتبار ان الأولوية في تحقيق الرغبة تكون للطالب الحاصل علي المجموع الأعتباري الأعلي على النحو التالى:

- ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الكيمياء = مجموع الثانوية العامة + مادة الكيمياء.
- ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الكيمياء الحيوي = مجموع الثانوية العامة + مادة الكيمياء + مادة الأحياء.
 - ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الفيزياء = مجموع الثانوية العامة + مادة الفيزياء.
 - ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الرياضيات = مجموع الثانوية العامة + مادة الرياضيات.





- ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج علوم الحاسب = مجموع الثانوية العامة + مادة الرياضيات.
- ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الأحصاء و علوم الحاسب = مجموع الثانوية العامة + مادة الرياضيات.
 - ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الجيوفيزياء = مجموع الثانوية العامة + مادتى الرياضيات و الفيزياء.
 - ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الجيولوجيا = مجموع الثانوية العامة + مادة الجيولوجيا (علوم).
 - = مجموع الثانوية العامة + مادة الرياضيات (رياضيات).
- ✓ المجموع الأعتباري لبرامج علم الحيوان و النبات و الميكروبيولوجي و البيوتكنولوجي = مجموع الثانوية العامة + مادة الأحياء.
- ✓ المجموع الأعتباري لبرامج "نبات / ميكروبيولوجي"، "ميكروبيوجي / كيمياء حيوي" = مجموع الثانوية العامة + مادة الأحياء + مادة الكيمياء.
- ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج "فسيونوجي / كيمياء حيوي" = مجموع الثانوية العامة + مادة الأحياء + مادة الكيمياء,

متطلبات الجامعة (8 ساعات معتمدة)

| (************************************** | | | | | | | | | | | |
|---|--------|------|-------------|---------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| متطلبات | عات | السا | حالة المقرر | اسم المقرر | الرقم | | | | | | |
| سابقة | معتمدة | نظری | عاد (عفرر | المم المحرر | '-رے | | | | | | |
| - | 2 | 2 | اجبارى | لغة انجليزية | UN01 | | | | | | |
| - | 2 | 2 | اجبارى | حقوق الانسان | UN02 | | | | | | |
| - | 2 | 2 | اجبارى | حاسب آلی | UN03 | | | | | | |
| - | 2 | 2 | اختيارى | تاريخ وفلسفة العلوم | UN04 | | | | | | |
| - | 2 | 2 | اختيارى | ثقافة اسلامية | UN05 | | | | | | |
| - | 2 | 2 | اختيارى | مبادىء الادارة والمحاسبة | UN06 | | | | | | |
| - | 2 | 2 | اختيارى | مصادر الطاقة وتلوث البيئة | UN07 | | | | | | |

متطلبات الكلية الإجبارية من العلوم الأساسية (18 ساعة معتمدة)

| | | ألساعات | | المتطلب | | کود |
|---------|--------|---------------------------------|------|---------|------------------|--------|
| ملاحظات | معتمدة | عمل <i>ي</i> وتطبيق <i>ي</i> | نظري | السابق | اسم المقرر | المقرر |
| | 3 | 2 | 2 | - | كيمياء عامة(1) | CH101 |
| | 3 | 2 | 2 | CH101 | كيمياء عامة(2) | CH102 |
| | 3 | 2 | 2 | - | فيزياء عامة(1) | PH101 |
| | 3 | 2 | 2 | PH101 | فيزياء عامة (2) | PH102 |
| | 3 | 2 | 2 | - | رياضيات عامة (1) | MT103 |
| | 3 | 2 | 2 | MT103 | رياضيات عامة (2) | MT104 |





متطلبات الكلية من العلوم التطبيقية الاختيارية (12 ساعة معتمدة) يختار الطالب أربعة مقررات في مجال يخدم تخصصه وفق الخطط الدراسية للبرامج العلمية.

| | | عدد الساعات | | ** | | |
|---------|--------|-----------------|------|-------------------|--|---------------------|
| ملاحظات | معتمدة | عملي وتطبيقي | نظري | متطلبات المقرر | اسم المقرر | كود المقرر |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | تقسيم المملكة الحيوانية (الفقاريات 1) | ZL101 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | تقسيم مملكة نباتية | BT101 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مبادئ الجيوفيزياء | GP101 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | جيوفيزياء تثاقلية ومغناطيســــــــــــــــــــــــــــــــــــ | GP102 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | كيمياء البـــترول والبتروكيماويات | CH309 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | الجيومورفولوجيا | GE102 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | الاستشعار من البعد ونظم المعلومات الجغرافية | GE302 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مخاطر جيوبيئية | GE209 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | الجيولوجيا الطبيعية | GE10 <mark>7</mark> |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مصادر المياه و هيدر وجيوكيمياء | GE304 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مقدمة في علوم البحار | MR101 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | علم البحار والمحيطات | MR102 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مقدمة في علم الصخور | GE106 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | إحصاء رياضي | MT131 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | شكل ظاهري وأجنة | BT102 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | بيئة نباتية | BT206 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | كيمياء تحليلية وكروماتوجرافي | CH403 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | كيمياء العناصر الممثلة | CH207 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | نباتات اقتصادية وطبية | BT109 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | كيمياء تحليل بالأجهزة | CH451 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | علم الحفريات | GE105 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | جيولوجية مصر | GE321 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | بيئة وفونا مصرية | ZL209 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | أساسيات علم الخلية والأنسجة والأجنة | ZL103 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | أسس الكيمياء العضوية | CH204 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | فيزياء حيوية | PH313 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | علم البلورات والمعادن | GE103 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | حيود الأشعة السينية وعلم البلورات | PH210 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | تحليل عددي1 | MT313 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | موجات | PH201 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | جبر | MT101 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | میکانیکا عامة | MT105 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مبادئ البرمجة | MT162 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | تقسيم المملكة الحيوانية (حبليات) | ZL104 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | حيوان عام | ZL108 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مقدمة في علم المعادن والصخور | GE108 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | ثروة بحرية | MR103 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | بيولوجيا بحرية | MR104 |







متطلبات الكلية من العلوم التطبيقية الاختيارية (12 ساعة معتمدة) يختار الطالب أربعة مقررات في مجال يخدم تخصصه وفق الخطط الدراسية للبرامج العلمية.

| | <u> </u> | عدد الساعات | | | | |
|---------|----------|-------------|------|---------|---|--------|
| ملاحظات | معتمدة | عملي | 1 | متطلبات | اسم المقرر | کود |
| | معتمدة | وتطبيقي | نظري | المقرر | · · | المقرر |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | تقسيم المملكة الحيوانية (لافقاريات 1) | ZL101 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | تقسيم مملكة نباتية | BT101 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مبادئ الجيوفيزياء | GP101 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | جيوفيزياء تثاقلية ومغناطيسة | GP102 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | كيمياء البـــترول والبتروكيماويات | CH309 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | الجيومور فولوجيا | GE102 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | الاستشعار من البعد ونظم المعلومات الجغرافية | GE302 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مخاطر جيوبيئية | GE209 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | الجيولوجيا الطبيعية | GE107 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مصادر المياه و هيدر وجيوكيمياء | GE304 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مقدمة في علوم البحار | MR101 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | علم البحار والمحيطات | MR102 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مقدمة في علم الصخور | GE106 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | إحصاء رياضي | MT131 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | شكل ظاهري وأجنة | BT102 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | بيئة نباتية | BT206 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | كيمياء تحليلية وكروماتوجرافي | CH403 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | كيمياء العناصر الممثلة | CH207 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | نباتات اقتصادية وطبية | BT109 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | كيمياء تحليل بالأجهزة | CH451 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | علم الحفريات | GE105 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | جيولوجية مصر | GE321 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | بيئة وفونا مصرية | ZL209 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | أساسيات علم الخلية والأنسجة والأجنة | ZL103 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | أسس الكيمياء العضوية | CH204 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | فيزياء حيوية | PH313 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | علم البلورات والمعادن | GE103 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | حيود الأشعة السينية وعلم البلورات | PH210 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | تحليل عددي1 | |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | موجات | PH201 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | جبر | MT101 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | میکانیکا عامة | MT105 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مبادئ البرمجة | MT162 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | تقسيم المملكة الحيوانية (حبليات) | ZL104 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | حيوان عام | |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | مقدمة في علم المعادن والصخور | GE108 |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | ثروة بحرية | |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجد | بيولوجيا بحرية | MR104 |





برنامج الرياضيات

أولا: متطلبات التخصص الاجبارية:

| | | | | | <u> </u> | اود: منطبات التحصا | | |
|----------------|------|-----------|------|------|-------------------|-----------------------------------|---------------|---------|
| | اعات | سا تطبيقي | علمي | نظري | متطلبات المقرر | اسم المقرر* | كود المقرر | المستوى |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT101,MT105 | جبر خطي و هندسة (1) | MT201 | |
| | 3 | 2 | ı | 2 | MT104 | التحليل الرياضي (1) | MT206 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT104 | دینامیکا (1) | MT211 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT104 | المعادلات التفاضلية العادية | MT210 | 5 |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT104 | استاتیکا | MT212 | الثاتى |
| | 3 | - | 2 | 2 | MT104 | تحليل المتجهات | MT207 | , |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT201 | جبر خط <i>ی</i> و هندسهٔ (2) | MT202 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT206 | التحليل الرياضي (2) | MT215 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT211 | دینامیکا(2) | MT214 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT101 | الجبر المُجرد (1) | MT305 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT214 | نسبية (1) | MT322 | |
| 2 | 3 | 2 | - | 2 | MT214 | ميكانيكا تحليلية | MT321 | |
| 3 | 3 | 2 | - | 2 | MT215 | التحليل الحقيقي (1) | MT308 | |
| ,3 | 3 | 2 | • | 2 | MT210·MT104 | التحليل العددي (1) | MT313 | الثالث |
| 72 ساعة معتمدة | 3 | 2 | ı | 2 | MT210 | دوال خاصة 🖺 🕯 | MT311 | 4 |
| 10 | 3 | 2 | - | 2 | MT321 | كهروستاتيكا | MT325 | |
| | 3 | 2 | 1 | 2 | MT215, MT210 | نظريةالمرونة(1) | MT326 | |
| | 3 | 2 | 1 | 2 | MT215 | التحليل الدالى | MT310 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT201, MT215 | الهندسة التفاضلية (1) | MT402 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT215 | التحليل المركب (1) | MT404 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT214 | ميكانيكا الكم (1) | MT411 | الرابع |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT210, MT309 | المعادلات التفاضلية الجزئية (1) | MT407 | શ |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT321 | ديناميكا الموانع (1) بحث ومقال | MT413 | |
| | 3 | - | - | - | - | بحث ومقال | MT422 | |







ثانيا: متطلبات التخصص الاختيارية:

| | | | | | · *** - O | مصن حبسه .يرح | | |
|----------------|----------|--------|------|---------------|-------------------|---|----------------|------------|
| | عات | السا | | | 4 | | | = |
| | المعتمدة | تطبيقي | علمي | نظ <i>ر ي</i> | متطلبات المقرر | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| | 3 | - | 2 | 2 | MT162 | البرمجة الموجهة | MT263 | 1 |
| | 3 | 2 | ı | 2 | MT101 | الرياضيات المتقطعة | MT203 | الثاني |
| | 3 | - | 2 | 2 | MT162 | لغة برمجة (1) | MT261 | J. |
| | 2 | 1 | - | 2 | MT210 | التحويلات التكاملية | MT312 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | - | المنطق الرياضي (1) | MT301 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT215 | نظرية التقريب (1) | MT317 | |
| | 3 | 2 | 1 | 2 | MT210,MT21 5 | الطرق الرياضية (1) | MT319 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT305 | الجبر المجرد (2) | MT306 | ā |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT301 | المنطق الرياضي (2) | MT302 | الثالث |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT317 | نظرية التقريب (2) | MT318 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT319 | الطرق الرياضية (2) | MT320 | |
| | 3 | 2 | • | 2 | MT308 | التحليل الحقيقي (2) | MT309 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT215 | التوبولوجيا | MT307 | |
| 36 | 3 | 2 | - | 2 | MT215, MT313 | ديناميكا الموانع الحسابية (1) | MT415 | |
| 36 ساعة معتمدة | 3 | 2 | • | 2 | MT215, MT210 | نظرية التحكم الأمثل (1) | MT420 | - |
| شمدة | 3 | 2 | - | 2 | تحدد بالقسم | موضوعات مختارة في الرياضيات (1) | MT423 | |
| | 3 | 2 | | 2 | MT404 | التحليل المركب (2) | MT405 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT411 | ميكانيكا الكم (2) | MT412 | - |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT402 | الهندسة التفاضلية (2) | MT403 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT407 | المعادلات التفاضلية الجزئية (2) | MT408 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT313 | الحلول العددية للمعادلات التفاصلية الجزئية | MT409 | |
| | 3 | 2 | | 2 | MT313 | الحلول العددية للمعادلات التكاملية | MT410 | ずず |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT413 | | | D |
| | 3 | 2 | _ | 2 | MT415 | ديناميكا الموائع (2) ديناميكا الموائع الحسابية (2) | MT414 MT416 | { |
| | | | - | | | | MT418 | { |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT326 | نظرية المرونة (2) | | <u> </u> |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT210, MT321 | الميكانيكا اللاخطية | MT419 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT420 | نظرية التحكم الأمثل (2) | MT421 | |
| | 3 | 2 | ı | 2 | - | موضوعات مختارة في الرياضيات (2) | MT424 | |
| | _ | _ | | ~ | NATIO 222 | | MT425 | 1 |
| | 3 | 2 | • | 2 | MT322 | نسبية (2) | MT426 | - |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT325 | كهروديناميكا | 101 1 420 | |





برنامج علوم الحاسب

أولا: متطلبات التخصص الاجبارية:

| | | | | | <u> </u> | الاه. مسبت استعد | | |
|----------------|---------|--------|------|------|-------------------|-----------------------------|---------------|---------|
| | اعات | الس | | | 3 = | | | ائم |
| | المعتمد | تطبيقى | علمي | نظري | متطئبات المقرر | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT101,MT105 | جبر خطي و هندسة (1) | MT201 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT104 | التحليل الرياضي (1) | MT206 | |
| | 3 | 2 | | 2 | MT131 | مقدمة نظرية الاحتمالات | MT231 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT104 | المعادلات التفاضلية العادية | MT210 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT162 | | MT261 | 5 |
| | 3 | - | 2 | 2 | MT261 | البرمجة الموجهة | MT263 | الثانى |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT201 | جبر خط <i>ي</i> و هندسة (2) | | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT206 | التحليل الرياضي (2) | MT215 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT101 | الرياضيات المتقطعة | MT203 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT261 | هياكل البيانات والخوارزميات | MT264 | |
| 7 | 3 | 2 | - | 2 | - | تنظيم الحاسب | MT265 | |
| 7 | 3 | - | 2 | 2 | MT265 | بناء الحاسب | MT362 | |
| 72 ساعة معتمدة | 3 | - | 2 | 2 | MT262 | رسومات الحاسب | MT363 | |
| , <u>ş</u> | 3 | 2 | - | 2 | MT264 | | MT364 | _ |
| , d | 3 | - | 2 | 2 | MT264 | نظم قواعد البيانات | | الثالث |
| | 3 | - | 2 | 2 | | تحليل وتصميم النظم | MT368 | 4J |
| | 3 | - | 2 | 2 | MT263 | تطوير البرمجيات | MT380 | |
| | 3 | 1 | 1 | 2 | MT364 | نظم تشغيل الحاسب | MT365 | |
| | 3 | - | 2 | 2 | MT366 | تصميم قواعد البيانات | MT367 | |
| | 3 | 2 | 1 | 2 | MT365 | شبكات الحاسب | MT461 | |
| | 3 | - | 2 | 2 | MT365 | الذكاء الإصطناعي | MT464 | = |
| | 2 | - | 2 | - | - | نظرية الأعداد | MT401 | الرابع |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT364, MT231 | نظرية التشفير | MT478 | ₹ |
| | 3 | - | - | - | - | بحث ومقال | MT490 | |







ثانيا: متطلبات التخصص الاختيارية:

| | | | | | <u>. =,, =</u> | عصر حضمه : شم | | |
|----------------|-------|--------------------|------|----------------|-------------------|------------------------------------|--------|---------|
| | | الساء | | | क्रंस न | | کود | المستوى |
| | لمعتم | ت طبيق ي | علمي | :सं <i>र</i> ू | متطلبات المقرر | اسم المقرر | المقرر | يتوي |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT210·MT104 | التحليل العددي(1) | MT313 | |
| | 3 | 2 | ı | 2 | MT210,MT215 | الطرق الرياضية(1) | MT319 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT264 | تنظيم و معالجة الملفات | MT369 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT261 | معالجة الصور | MT375 | ā |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT364 | الشبكات العصبية | MT387 | الثالث |
| | 3 | 2 | | 2 | MT231 | نظرية الطوابير | MT379 | |
| | 3 | 2 | ı | 2 | MT319 | الطرق الرياضية(2) | MT320 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | - | بحوث عمليات | MT388 | |
| | 3 | 2 | | 2 | MT368 | الأوتوماتيكية واللغات الشكلية | MT462 | |
| 36 | 3 | 2 | ı | 2 | MT364, MT231 | المحاكاة والنمذجة | MT476 | |
| 36 ساعة معتمدة | 3 | 2 | - | 2 | MT368, MT366 | نظم المعلومات | MT465 | |
| ્રેનું | 3 | 2 | - | 2 | MT362 | تصميم صفحات ويب | MT477 | |
| ; o | 3 | 2 | - | 2 | MT365 | النظم الموزعة | MT473 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT363 | رسومات الحاسب المتقدمة | MT469 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | يحدد بالقسم | موضوعات مختارة لعلوم الحاسب (1) | MT475 | الرابع |
| | 3 | 2 | ı | 2 | MT461 | شُبكات حاسب متقدمة | MT470 | IJ |
| | 3 | 2 | ı | 2 | MT365 | نظم تشغيل متقدم | MT471 | |
| | 3 | 2 | 1 | 2 | MT461 | الشبكات الذكية | MT480 | |
| | 3 | 2 | ı | 2 | MT462 | تصميم لغات البرمجة | MT463 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT215, MT210 | نظرية التحكم الأمثل (1) | MT420 | |
| | 3 | 2 | 1 | 2 | MT464 | تطبيقات الذكاء الاصطناعي | MT472 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | تحدد بالقسم | موضوعات مختارة في علوم الحاسب (2) | MT485 | |





| | | | | | اء والحاسب | برنامج الأحص | | |
|----------------|----------|------------------------|--------|------|----------------|-----------------------------|---------------|--------|
| | | | | | | تخصص الإجبارية <u>:</u> | متطلبات ال | أولا: |
| 3 | ت | ماعاد | دد الم | عد | <u> ब्रा</u> | | | |
| ملاحظات | المعتمدة | ئارى <u>ن</u> ئارىي | علمي | نظري | متطلبات المقرر | اسم المقرر | كود المقرر | مستوى |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT101, MT105 | جبر خطي و هندسة (1) | MT201 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT104 | التحليل الرياضي (1) | MT206 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT131 | مقدمة نظرية الاحتمالات | MT231 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT104 | المعادلات التفاضلية العادية | MT210 | = |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT162 | لغة برمجة | MT261 | الثاني |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT261 | هیاکل بیانات | MT264 | |
| | 3 | ı | 2 | 2 | MT261 | البرمجة الموجهة | MT263 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT262 | بناء الحاسب | MT265 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT231 | الاستدلال الإحصائي (1) | MT232 | |
| ~ | 3 | 2 | - | 2 | MT101 | الجبر المجرد (1) | MT305 | |
| 72 ساعة معتمدة | 3 | 2 | - | 2 | MT104 · MT210 | التحليل العددي(1) | MT313 | |
| 7 | 3 | 2 | - | 2 | MT231 | العمليات العشوائية | MT334 | |
| 3 | 3 | 2 | - | 2 | MT264 | نظم قواعد بيانات | MT366 | الثالث |
| نَّا | 3 | 2 | - | 2 | MT265 | نظم تشغيل الحاسب | MT365 | F |
| 10 | 3 | 2 | - | 2 | MT232 | تحليل الانحدار | MT336 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT232 | برمجيات إحصائية | MT337 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT231 | نظرية الارتباط (1) | MT338 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT365 | شبكات الحاسب | MT461 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT232 | تصميم تجارب | MT435 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT365 | ذكاء اصطناعي | MT464 | ュ |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT334 | نظرية الموثوقية | MT432 | ずむ |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT201, MT232 | إحصاء متعدد المتغيرات | MT433 | , o |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT231 | نظرية التشفير | MT478 | |
| | 3 | ı | - | - | | بحث ومقال | MT442 | |





ثانيا: متطلبات التخصص الاختيارية:

| q | ت | ساعاد | دد ال | e | बंद | | | |
|----------------|----------|-------|-------|---------------|----------------|--|---------------|--------|
| ملاحظات | المعتمدة | | علمي | نظ <i>ر ي</i> | متطلبات المقرر | اسم المقرر | كود المقرر | مستوى |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT104 | دینامیکا (1) | MT211 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | - | تنظيم الحاسب | MT262 | الثانو |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT101 | الرياضيات المتقطعة | MT 203 | 2 |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT104 | تحليل المتجهات | MT207 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT263 | رسومات الحاسب | MT363 | |
| | 3 | 2 | | 2 | MT263 | تحليل وتصميم النظم | MT368 | |
| | 3 | 2 | | 2 | MT210 | دوال خاصة | MT311 | |
| | 3 | 2 | | 2 | MT232 | الاستدلال الإحصائي(2) | MT335 | = |
| | 3 | 2 | - | 2 | - | المنطق الرياضي (1) | MT301 | וניורי |
| | 3 | 2 | 1 | 2 | MT264 | تنظيم و معالجة الملفات | MT369 | |
| | 3 | 2 | 1 | 2 | MT338 | نظرية الارتباط (2) | MT339 | |
| | 3 | 2 | 1 | 2 | MT263 | تطوير البرمجيات | MT362 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT261 | معالجة الصور | MT375 | |
| | 3 | 2 | | 2 | MT210 | المعادلات التفاضلية الجزئية (1) | MT407 | |
| \ <u></u> | 3 | 2 | | 2 | MT215, MT210 | نظرية التحكم الأمثل (1) | MT420 | |
| 36 ساعة معتمدة | 3 | 2 | | 2 | MT231 | المحاكاة والنمذجة | MT477 | |
| 3 | 3 | 2 | - | 2 | يحدد بالقسم | موضوعات مختارة في الإحصاء (1) | MT434 | |
| , d | 3 | 2 | | 2 | _ | المراقبة الإحصائية لجودة الإنتاج | MT436 | |
| يُّمَّ | 3 | 2 | - | 2 | MT232 | | MT437 | |
| 10 | 3 | 2 | - | 2 | MT420 | الإحصاء السكاني نظرية التحكم الأمثل (2) | MT421 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | تحدد بالقسم | موضوعات مختارة في الإحصاء (2) | MT443 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | · | نظرية التقدير | MT438 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT335 | إحصاء تطبيقي | MT439 | _ |
| | 3 | 2 | | 2 | | اختبارات الحياة والصلاحية | MT440 | الرابع |
| | 3 | 2 | | 2 | MT464 | الشبكات العصبية | MT467 | શ |
| | 3 | 2 | | 2 | MT461 | شبكات حاسب متقدمة | MT470 | |
| | 3 | 2 | | 2 | MT368, MT366 | نظم المعلومات | MT465 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT362 | تصميم صفحات ويب | MT477 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT365 | النظم الموزعة | MT473 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT363 | رسومات الحاسب المتقدمة | MT469 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT365 | نظم تشغیل متقدم | MT471 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT461 | الشبكات الذكية | MT480 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT464 | تطبيقات الذكاء الاصطناعي | MT472 | |
| | 3 | 2 | - | 2 | MT336 | تحليل السلاسل الزمنية | MT441 | |





برنامج الكيمياء

أولا: متطلبات التخصص الاجبارية (72 ساعة معتمدة):

| | عدد الساعات | | متطلبات المقرر | | | ā |
|--------|-------------|------|-----------------|-----------------------------------|---------------|---------|
| معتمدة | عملی/تطبیقی | نظری | | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 2 | 2 | CH101, CH102 | كيمياء فيزيانيه ديناميكا حرارية | CH 201 | |
| 3 | 2 | 2 | CH 201 | الاتزان الصنفى | CH 202 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 101 | أسس التحليل الكمي (حجمي ووزني) | CH 203 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 102 | أسس الكيمياء العضوية (1) | CH 204 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 204 | أسس الكيمياء العضوية (2) | CH 205 | |
| 2 | - | 2 | CH 102 | الكيمياء الكهربية | CH 206 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | CH 101 | كيمياء العناصر الممثلة | CH 207 | |
| 2 | - | 2 | CH 202 | كيمياء الكم | CH 208 | |
| 3 | 3 | 2 | | أسس الكيمياء الحيوية (1) | CH 209 | |
| 2 | - | 2 | CH 204 | كيمياء فراغية | CH 210 | |
| 2 | - | 2 | | أشعة سينية وبللورات | PH210 | |
| 3 | 2 | 2 | PH102 | دوائر كهربية | PH204 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 204 | كيمياء عضوية فيزيائية (1) | CH 301 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 207 | كيمياء العناصر الانتقالية | CH 302 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 204 | كيمياء الحلقات غير المتجانسة (1) | CH 303 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 206 | كيمياء حركية | CH 304 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | CH 204,CH303 | كيمياء المنتجات الطبيعية | CH 305 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 204,CH210 | كيمياء عضوية طيفية (1) | СН 306 | |
| 2 | - | 2 | CH102, CH206 | كيمياء كهربيه ديناميكية + جوامد | CH401 | |
| 2 | 6 | _ | لا يوجد | كيمياء عضويه عمليه | CH402 | 4 |
| 2 | - | 2 | CH102, CH201 | كيمياء السطوح والحفز | СН403 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | СН306 | كيمياء عضويه طيفيه (2) | CH404 | |





| | عدد الساعات | | متطلبات المقرر | | | 5 |
|--------|-------------|------|-----------------|---|---------------|---------|
| معتمدة | عملی/تطبیقی | نظری | | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 2 | - | 2 | CH203 | تحليل بصري | CH405 | |
| 2 | - | 2 | CH302, CH201 | طيف المركبات غير العضوية +ديناميكا حرارية احصانيه | СН406 | |
| 3 | 3 | 2 | CH302 | كيمياء تناسقيه | CH407 | |
| 3 | 3 | 2 | CH203 | تحلیل آلی | CH408 | |
| 3 | - | 3 | لا يوجد | بحث ومقال | CH409 | |

ثانيا: متطلبات تخصص الكيمياء المنفرد الاختيارية (36 ساعة معتمدة)

| | عدد الساعات | | متطلبات المقرر | | | |
|--------|-------------|------|--------------------------|------------------------------------|------------|---------|
| معتمدة | عملی/تطبیقی | نظری | | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 2 | - | 2 | CH 304 | ميكانيكية التفاعلات غير العضوية | CH 307 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 203 | كيمياء تحليل المياه | CH 308 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 205 | كيمياء البترول والبتروكيماويات | CH 309 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 205 | موضوعات مختارة فى الكيمياء العضوية | CH 310 | |
| 3 | 3 | 2 | CH202 | كيمياء الغرويات | СН311 | |
| 2 | - | 2 | CH 203 | كيمياء الصناعات غير العضوية | CH 312 | |
| 2 | - | 2 | CH 205 | كيمياء البوليمرات العضوية | CH 313 | |
| 2 | - | 2 | CH 205 | كيمياء عضوية بيئية | CH 314 | 3 |
| 2 | - | 2 | CH 208 | كيمياء الاطياف الجزيئية | CH 315 | |
| 2 | - | 2 | CH 204 | كيمياء تصميم المخلقات العضوية | CH 316 | |
| 2 | - | 2 | CH 204 | كيمياء ضوئية عضوية | CH 317 | |
| 2 | - | 2 | CH203, CH302 | كيمياء تحليل ومعالجة خامات | CH 318 | |
| 2 | - | 2 | CH 206 | التآكل الكهربى الكيميائي | CH 319 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 209 | اسس الكيمياء الحيوية (2) | CH 320 | |
| 2 | - | 2 | CH209 | كيمياء دوائية | CH 410 | |
| 2 | - | 2 | CH302, | كيمياء التماثل + نووية | CH 411 | |
| 2 | - | 2 | CH304 CH203, CH206 | كيمياء تحليلية كهربية | CH 412 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | CH 305 | كيمياء التحليل الكروماتوجرافي | CH 413 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 301 | كيمياء الاسمنت | CH 414 | |





| | عدد الساعات | | متطلبات المقرر | | | _ |
|--------|-------------|------|-----------------|----------------------------------|------------|---------|
| معتمدة | عملی/تطبیقی | نظری | | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 3 | 2 | CH 205 | كيمياء الاصباغ | CH 415 | |
| 2 | - | 2 | CH 302 | كيمياء غير عضوية حيوية | CH 416 | |
| 2 | - | 2 | CH 201 | الكيمياء الفيزيانية للبوليمرات | CH 417 | |
| 2 | - | 2 | CH 205 | كيمياء المنظفات الصناعية | CH 418 | |
| 2 | - | 2 | CH 303 | كيمياء الحلقات غير المتجانسة (2) | CH 419 | |
| 2 | - | 2 | CH 302 | كيمياء خامات حيوية | CH 420 | |
| 2 | - | 2 | CH205, CH209 | كيمياء الاحماض النووية | CH 421 | |
| 3 | 2 | 2 | لا يوجد | تطبيقات الكمبيوتر في الكيمياء | CH 422 | |
| 2 | - | 2 | CH207, CH302 | كيمياء الزجاج والسيراميك | CH 423 | |
| 2 | - | 2 | CH 311 | كيمياء المواد النانومترية | CH 424 | |
| 2 | - | 2 | CH 203 | كيمياء البيئة | CH 425 | |
| 2 | - | 2 | CH 204 | ميكانيكية التفاعلات العضوية | CH 426 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 301 | كيمياء عضويه فزيائيه (2) | CH 427 | |





برنامج كيمياء - كيمياء حيوي

أولا: متطلبات تخصص كيمياء - كيمياء حيوى الاجبارية (72 ساعة معتمدة)

| | عدد الساعات | | متطلبات المقرر | | | 5 |
|--------|-------------|------|----------------|---------------------------------------|------------|---------|
| معتمدة | عملى/تطبيقى | نظري | | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 3 | 2 | CH101, CH102 | كيمياء فيزيائية ديناميكا حرارية | CH 201 | |
| 2 | 3 | 2 | CH 101 | أسس التحليل الكمى (حجمى ووزنى) | CH 203 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 102 | أسس الكيمياء العضوية (1) | CH 204 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 204 | أسس الكيمياء العضوية (2) | CH 205 | |
| 3 | 3 | 2 | | بيولوجيا الخلية | ZL | |
| 3 | 3 | 2 | | وراثة | ZL | |
| 2 | = | 2 | | إحصاء تطبيقي | MT | |
| 3 | 3 | 2 | CH 205 | أسس الكيمياء العضوية (3) | CH 211 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | CH 101 | كيمياء العناصر الممثلة | CH 207 | |
| 2 | - | 2 | CH 204 | أسس الكيمياء الحيوية (1) | CH 209 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 209 | أسس الكيمياء الحيوية (2) | CH 321 | |
| 2 | = | 2 | CH 102,CH201 | الكيمياء الكهربية + حركية | CH 212 | |
| 2 | _ | 2 | | فيزياء حيوية عامة | PH | |
| 3 | 3 | 2 | | ميكروبيولوجيا عامة | BT | |
| 3 | 3 | 2 | CH 206 | ايض المواد الكربوهيدراتية والدهنية | CH 323 | |
| 3 | 2 | 2 | CH 201 | التركيب الجزئيي الطيفي | CH 324 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 321 | ايض الأحماض الامينية والبروتينات | CH 325 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | CH 204 | الكيمياء العضوية الفيزيائية (1) | CH 301 | 3 |
| 2 | _ | 2 | CH 321 | ايض الأحماض النووية والنيكلوتيدات | CH 326 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 207 | كيمياء العناصر الانتقالية + التناسقية | CH 327 | |
| 2 | 4 | - | لا يوجد | كيمياء حيوية عملية (1) | CH 426 | |
| 2 | 4 | _ | لا يوجد | كيمياء حيوية عملية (2) | CH 427 | |
| 2 | - | 2 | CH203 | كيمياء تحليل بالأجهزة | CH 401 | |
| 3 | 2 | 2 | CH 211 | كيمياء عضوية طيفية | CH 428 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | CH 204 | كيمياء الحلقات غير المتجانسة (1) | CH 303 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 204 | كيمياء المنتجات الطبيعية | CH 305 | |
| 3 | _ | 3 | لا يوجد | بحث ومقال | CH 409 | |







ثانيا: متطلبات تخصص كيمياء - كيمياء حيوى الاختيارية (36 ساعة معتمدة)

| | عدد الساعات | | متطلبات المقرر | | | _ |
|--------|-------------|------|---------------------|--------------------------------------|------------|---------|
| معتمدة | عملى/تطبيقى | نظري | <i>3</i> ,2,2,2,2,1 | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 3 | 2 | CH209, CH321 | الفيتامينات + ايض المواد غير العضوية | CH 328 | |
| 2 | - | 2 | CH 201,CH206 | كيمياء كهربية حيوية وغرويات | CH 329 | |
| 3 | 2 | 2 | CH 321 | علم الإنزيمات (1) | CH 330 | |
| 2 | _ | 2 | CH 327 | ميكانيكية التفاعلات غيرالعضوية | CH 307 | |
| 2 | _ | 2 | CH323, CH325 | علم الهرمونات | CH 331 | |
| 2 | _ | 2 | CH 204 | كيمياء ضوئية عضوية | CH 317 | |
| 3 | 3 | 2 | CH203, CH302 | كيمياء تحليل ومعالجة خامات | CH 318 | 3 |
| 2 | - | 2 | CH 205 | كيمياء عضوية بيئية | CH 314 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 203 | كيمياء تحليل المياه | CH 308 | |
| 2 | _ | 2 | CH 205 | كيمياء البوليمرات العضوية | CH 319 | |
| 2 | _ | 2 | CH 206 | التآكل الكهربي الكيميائي | CH 320 | |
| 2 | - | 2 | CH323, CH325 | كيمياء وبيولوجية ضوئية | CH 332 | |
| 2 | _ | 2 | CH323, CH325 | كيمياء الأورام | CH 333 | |
| 2 | _ | 2 | CH323, CH325 | تكنولوجيا الأحماض النووية | CH 429 | |
| 2 | _ | 2 | CH203, CH206 | كيمياء تحليلية كهربية | CH 412 | |
| 2 | _ | 2 | CH 203 | كيمياء البيئة | CH 425 | |
| 2 | - | 2 | CH 330 | كيمياء العقاقير الحديثة | CH 430 | |
| 2 | - | 2 | CH 327 | كيمياء التماثل + نووية | CH 411 | |
| 2 | _ | 2 | CH 330 | علم الإنزيمات (2) | CH 431 | |
| 2 | _ | 2 | CH 327 | كيمياء غير عضوية حيوية | CH 416 | 4 |
| 2 | - | 2 | CH203, CH329 | كيمياء إكلينيكية وتحليل عقاقير | CH 432 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | CH 211 | كيمياء الأصباغ | CH 415 | |
| 2 | | 2 | CH323, CH325 | الهندسة الوراثية والعلاج الجيني | CH 433 | |
| 2 | _ | 2 | CH 327 | كيمياء خامات حيوية | CH 420 | |
| 2 | _ | 2 | CH323, CH325 | مقدمة في التكنولوجيا الحيوية | CH 434 | |
| 3 | 3 | 2 | لا يوجد | تطبيقات الكمبيوتر في الكيمياء | CH 422 | |
| 3 | 3 | 2 | CH 305 | كيمياء التحليل الكروماتوجرافي | CH 413 | |





برنامج "علم حيوان" أولا: متطلبات تخصص علم حيوان الاجبارية (72 ساعة معتمدة)

| ملا | ت | عدد الساعا | | ज <u>ंदी</u> | | که د | 9 |
|---------|--------------|---------------------|------|----------------|--|---------------|-------|
| ملاحظات | المعتمد ة | عملی وتطبیق ي | نظري | متطلبات المقرر | المقرر | كود المقرر | مستوى |
| | 3 | 2 | 2 | - | تقسيم المملكة الحيوانية (لافقاريات1) | ZL101 | |
| | 2 | - | 2 | - | بيئة حيوانية عامة | ZL102 | |
| | 3 | 3 | 2 | - | اساسيات علم الخلية والأنسجة والأجنة | ZL103 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL101 | تقسيم المملكة الحيوانية (حبليات) | ZL104 | 1 |
| | 3 | 2 | 2 | ZL103 | أساسيات علم الوراثة | ZL105 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL103 | أساسيات علم الفسيولوجي | ZL106 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL106 | أسس كيمياء حيوي (1) | CH105 | |
| | 1 | 3 | - | ZL103 | تحضيرات مجهرية | ZL207 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL101 | تقسيم المملكة الحيوانية (لافقاريات2) | ZL208 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL102 | بيئة وفونا مصرية | ZL209 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL106 | فسيولوجيا الدم والتنفس والإخراج | ZL210 | 2 |
| | 3 | 2 | 2 | ZL208 | بيولوجيا حشرات | ZL211 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL105 | بيولوجيا جزيئية | ZL212 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL106 | مناعة | ZL313 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL102 | سلوك حيوان | ZL314 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL104 | أجنة فقاريات | ZL315 | 2 |
| | 3 | 2 | 2 | ZL103 | بيولوجيا الخلية | ZL316 | 3 |
| | 3 | 2 | 2 | ZL211 | تصنيف الحشرات | ZL317 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL106 | فسيولوجيا القلب والعضلات والجهاز العصبي | ZL318 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL316 | كيمياء الأنسجة | ZL419 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL315 | كيمياء الأنسجة تشريح مقارن | ZL420 | 4 |
| | 3 | 2 | 2 | ZL101 | طفيليات | ZL421 | |





| 3 | 2 | 2 | ZL106 | فسيولوجيا حيوان مقارن (1) | ZL422 | |
|---|---|---|-----------------------|---------------------------|-------|--|
| 3 | 2 | 2 | ZL317 | حشرات طبية | ZL423 | |
| 3 | - | 3 | يطرح في فصل التخرج | بحث ومقال | ZL424 | |

ثانيا: متطلبات تخصص علم حيوان الاختيارية (36 ساعة معتمدة)

| ملاحظات | ٥ | عدد الساعات | - | متطئبات | المقرر | كود المقرر | مستوى |
|---------|----------|-----------------|----------|---------|----------------------------------|------------|-------|
| ,, | المعتمدة | عملى وتطبيقي | نظري | , | | | , |
| | 3 | 2 | 2 | CH105 | أسس كيمياءحيوي 2 | CH243 | 2 |
| | 3 | 2 | 2 | ZL106 | غدد صماء | ZL325 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL102 | تنوع حيوي | ZL326 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL104 | بيولوجيا أسماك | ZL327 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL317 | حشرات اقتصادية | ZL328 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL103 | زراعة أنسجة | ZL329 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL317 | مكافحة حيوية حشرية | ZL330 | 3 |
| | 3 | 2 | 2 | ZL101 | أوليات | ZL331 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL105 | وراثة جزيئية | ZL332 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL106 | فسيولوجيا الخلية | ZL333 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL208 | أحياء مائية | ZL334 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL317 | بيولوجيا المياة العذبة | ZL335 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL106 | فيزياء حيوى | РН313 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL106 | أساسيات علم السموم | ZL436 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL314 | فسيولوجيا سلوك حيوان | ZL437 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL422 | فسيولوجيا حيوان مقارن (2) | ZL438 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL102 | علم البيئة التطبيقي | ZL439 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL421 | طفيليات تطبيقي | ZL440 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL317 | دلالات حيوية حشرية | ZL441 | 4 |
| | 3 | 2 | 2 | ZL209 | تقييم المخاطر البيئية | ZL442 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL315 | تكوين أعضاء | ZL443 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL327 | مزارع سمكية | ZL444 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL105 | هندسة وراثية وتكنولوجيا حيوية | ZL445 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL105 | الجينات والنمو | ZL446 | |





| | 3 | 2 | 2 | | موضوعات مختارة في علم الحيوان | ZL447 | |
|--|---|---|---|--|----------------------------------|-------|--|
|--|---|---|---|--|----------------------------------|-------|--|

* يجب على الطالب أن يدرس (18) ساعة على الأقل من المستوى الرابع





برنامج " كيمياء حيوى وفسيولوجى " أولا: متطلبات تخصص كيمياء حيوى وفسيولوجى الاجبارية (72 ساعة معتمدة)

| $\overline{}$ | | | | | | | |
|---------------|-----------|---|----------------|------|-----------------------------|--------------|---------|
| مستوی | کود | . 3 .11 | متطئبات | e | دد الساعاد | ت | ملاحظات |
| | المقرر | المقرر | متظلبات المقرر | نظري | عملی وتطبی <u>ة</u> ي | المعتم دة | सींग |
| | ZL10 1 | تقسيم المملكة الحيوانية (لافقاريات1) | - | 2 | 2 | 3 | |
| | ZL10 2 | بيئة حيوانية عامة | - | 2 | - | 2 | |
| | ZL10 3 | اساسيات علم الخلية والأنسجة والأجنة | - | 2 | 3 | 3 | |
| 1 | ZL10 4 | تقسيم المملكة الحيوانية (حبليات) | ZL101 | 2 | 2 | 3 | |
| | ZL10 5 | أساسيات علم الوراثة | ZL103 | 2 | 2 | 3 | |
| | ZL10 6 | أساسيات علم الفسيولوجي | ZL103 | 2 | 2 | 3 | |
| | CH10 5 | أسس كيمياء حيوي (1) | ZL106 | 2 | 2 | 3 | |
| | ZL20 7 | تحضيرات مجهرية | ZL103 | 1 | 3 | 1 | |
| 2 | ZL25 8 | فسيولوجيا الهضم والتنفس والإخراج | ZL106 | 2 | 2 | 3 | |
| | CH24 3 | أسس كيمياعحيوي 2 | CH10 5 | 2 | 2 | 3 | |
| | ZL31 3 | مناعة | ZL106 | 2 | 2 | 3 | |
| | ZL32 5 | غدد صماء | ZL106 | 2 | 2 | 3 | |
| | ZL33 3 | فسيولوجيا الخلية | ZL106 | 2 | 2 | 3 | |
| | ZL35 9 | فسيولوجيا الجهاز الحركى | ZL106 | 2 | 2 | 3 | |
| 3 | ZL36 0 | علم الدم | ZL106 | 2 | 2 | 3 | |
| | ZL36 | فسيونوجيا الجهاز الدورى | ZL106 | 2 | 2 | 3 | |
| | ZL36 2 | أيض المواد الغذائية | CH10 5 | 2 | 2 | 3 | |
| | PH30 4 | فیزیاء حیوی | ZL106 | 2 | 2 | 3 | |







| 3 | 2 | 2 | ZL106 | أساسيات علم السموم | ZL43 6 | |
|---|---|---|--------------------------|-------------------------------|-----------|---|
| 3 | 2 | 2 | ZL105 | هندسة وراثية وتكنولوجيا حيوية | ZL44 5 | |
| 3 | 2 | 2 | ZL436 | علم السموم الطبيعية | ZL44 8 | |
| 3 | 2 | 2 | CH10 6 | كيمياء إكلينيكية وتحاليل طبية | ZL46 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | ZL106 | فسيولوجيا مرضية | ZL46 4 | |
| 3 | 2 | 2 | ZL106 | فسيولوجيا الجهاز العصبي | ZL46 5 | |
| 3 | - | 3 | يطرح في فصل التخرج | بحث ومقال | ZL42 4 | |

ثانيا: متطلبات تخصص كيمياء حيوى وفسيولوجى الاختيارية (36 ساعة معتمدة)

| مارا | س | دد الساعاد | E | متطلباد | | | Q PA |
|---------|--------------|-----------------------------|------|----------------|----------------------------|------------|-------|
| ملاحظات | المعتم دة | عملی وتطبی <u>ة</u> ي | نظري | متطئبات المقرر | المقرر | كود المقرر | مستوى |
| | 3 | 2 | 2 | ZL105 | بيولوجيا جزيئية | ZL212 | 2 |
| | 3 | 2 | 2 | ZL102 | سلوك حيوان | ZL314 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL103 | بيولوجيا الخلية | ZL316 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL105 | وراثة جزيئية | ZL332 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL212 | فسيولوجيا جزيئي | ZL366 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL103 | انسجة مرضية | ZL367 | 3 |
| | 3 | 2 | 2 | ZL106 | فسيولوجيا منتجات طبيعية | ZL368 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL102 | فسيولوجيا البيئة | ZL369 | |
| | 3 | 2 | 2 | PH304 | اجهزة وتطبيقات طبية | ZL370 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL316 | كيمياء الأنسجة | ZL419 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL314 | فسيولوجيا سلوك حيوان | ZL437 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL313 | دلالات أورام | ZL471 | 4 |
| | 3 | 2 | 2 | CH243 | كيمياء حيوية (3) | ZL472 | 7 |
| | 3 | 2 | 2 | ZL101 | علم الطفيليات وتطبيقاته | ZL473 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL472 | كيمياء حيوية جزيئية | ZL474 | |
| | 3 | 2 | 2 | ZL106 | ساعة بيولوجية | ZL475 | |





| موضوعات مختارة في يطرح في الفسيولوجي والكيمياء في التخرج على التحري على التح |
|---|
|---|

* يجب على الطالب أن يدرس 18 ساعة على الأقل من المستوى الرابع





برنامج الجيولوجيا أولا: متطلبات تخصص الجيولوجيا الإجبارية (72 ساعة معتمدة):

| | | | · | باریه (۲/ ساعه معمده) | للبات تخصص الجيولوجيا الإج | اود: منه |
|---------|--------|---------------------------------|--------|----------------------------|---|---------------|
| ملاحظات | | الساعات | | متطلبات المقرر | اسم المقرر | كود المقرر |
| זיי | معتمدة | عمل <i>ي</i> وتطبيق <i>ي</i> | نظري | | · | 33 3 |
| | 2 | | 1 1 | لا يوجـــد | - جيولوجيا طبيعية (عمليات داخلية) | GE 101 |
| | | | | | ـ جيولوجيا تاريخية | |
| | 3 | 2 | 2 | لا يوجـــد | - الجيومورفولوجيا | GE 102 |
| | 3 | 2 | 2 | | - علم البلورات والمعادن | GE 103 |
| | 3 | 2 | 1 1 | GE 102 | ۔ خــــرائط ۔ مساحة جيولوجية | GE 104 |
| | 3 | 2 | 2 | | - علم الحفريات | GE 105 |
| | 3 | 2 | 2 | GE 103 | مقدمة في علم الصخور | GE 106 |
| | 3 | 3 | 2 | GE 103 | - بصريات المعادن | GE 201 |
| 72 | 3 | 3 | 1 1 | GE 102, GE 106 | - الجيولوجيا التركيبية - نظرية الألواح التكتونية | GE 202 |
| 72 ساع | 3 | 3 | 2 | GE 106, GE 201 | - بترولوجية الصخور النارية والمتحولة | GE 203 |
| | 3 | 3 | 2 | GE 102, GE 106, GE 201 | - الصخور الرسوبية | GE 204 |
| ا معتم | 3 | 2 | 2 | GE 101, GE 105, GE 106 | - علم الطبقات | GE 205 |
| ا يَا | 3 | 3 | 1 1 | GE 202 GE 204 | ۔ تحلیل ترک <u>۔۔۔یبي</u> ۔ عملیات ترسی <u>۔۔</u> ب | GE 301 |
| 10 | 3 | 3 | 2 | GE 104, GE 202 | - استشعار من بعد ونظم معلومات جغرافية | GE 302 |
| | 3 | 3 | 2 | GE 203, GE 204 | - الجيوكيمياء | GE 303 |
| | 3 | 3 | 2 | GE 102 ^c GE 103 | ۔ مصــــادر میـــاه وهیدروجیوکیمیاء | GE 304 |
| | 3 | 3 | 2 | GE 202, GE 301 | - تحليل أحــواض الترسيب | GE 305 |
| | 3 | 3 | 2 | GE 203 | - صخور ما قبل الكامبري بمصر | GE 306 |
| | 3 | 3 | 2 | GP101, GP102 | - جيوفيزياء كهربية و سيزمية | GP 305 |
| | 2 | | 2 | GE 202, GE 204, GE 306 | - الجيولوجيا الاقتصادية (1) | GE 401 |
| | 3 | 3 | 1 1 | GE 401 GE 205, GP 301 | -الجيولوجيا الاقتصـــادية (2) - الجيولوجيا تحت السطحية | GE 402 |
| | 3 | 3 | 2 | GE 105 | ـ صخور الفانيروزوي بمصر | GE 403 |





| | 3 | 3 | 2 | GE 304 | - الهيدروجيولوجيا | GE 404 |
|--|---|---|---|--------|--------------------------------------|---------------|
| | 3 | 3 | 2 | GE 305 | - جيولوجيا البترول والغاز الطبيعي | GE 405 |
| | 2 | | 1 | GE 202 | تنقيب جيولوجي | GE 406 |
| | L | | 1 | GE 401 | جيولوجيا منجمية | |
| | 3 | | 3 | | البحث والمقال | GE 407 |

نانيا: متطلبات تخصص الجيولوجيا الاختيارية (36 ساعة معتمدة):

| متطلبات تخصص الجيولوجيا الاختيارية (36 ساعة معتمدة): | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------------|------|-----------------------------------|-------------------------------|------------|--|--|
| | | الساعات | | | | | | |
| ملاحظات | | عملي | | متطلبات المقرر | اسم المقرر | كود المقرر | | |
| | معتمدة | عمل <i>ي</i> وتطبيق <i>ي</i> | نظري | | | | | |
| 5 7 4 | 3 | | 3 | GE 106 | معادن وصخور صناعية | GE 206 | | |
| المستوى الثاني يختار الطالب مقررا واحدا (3 ساعات معتمدة) | 3 | | 3 | لايوجـــــد | أرصاد جوية | GE 207 | | |
| الثالم الطالم واحدا اعات دق | 3 | | 3 | لايوجــــد | مصادر طاقـــة | GE 208 | | |
| 5 , 3 — | 3 | | 3 | GE 101, GE 102 | مخاطر جيوبيئية | GE 209 | | |
| | 3 | 3 | 2 | GE 203 | ميكروسكوبية الخامات | GE 307 | | |
| | 3 | 2 | 2 | GE 303, GE 307 | صحبات الصخور التكتونية | GE 308 | | |
| | 3 | 2 | 2 | GE 303, GE 307 | رواسب الخامات المشعة | GE 309 | | |
| يختار الم | 3 | 3 | 2 | GE 201 | تركيب وتحقيق معدني | GE 310 | | |
| | 3 | 2 | 2 | GE 304 | حفر وتنمية آبار | GE 311 | | |
| باط. | 3 | 2 | 2 | GE 304 | بيئات هيدروجيولوجية | GE 312 | | |
| المستوى الثالث يختار الطالب خمسة مقررات (15 ساعة معتمدة) | 3 | 2 | 2 | GE 304 | تحليل أحواض هيدروجرافية | GE 313 | | |
| | 3 | 2 | 2 | GE 204 | جيولوجيا الفحم | GE 314 | | |
| الثالث ت (5 | 3 | 2 | 2 | GE 205 | جيولوجيا الزمن الرابع | GE 315 | | |
| 1 | 3 | 2 | 2 | GE 204 | بتروفيزياء | GE 316 | | |
| , 3 3 | 3 | 3 | 2 | GE 302 | أساسيات استخدامات الأرض | GE 317 | | |
| يّمدة) | 3 | 2 | 2 | GE 101, GE 102, GE 106, GE 302 | إدارة وتنمية شواطئ | GE 318 | | |
| | 3 | 2 | 2 | GE 304 | التلوث الجيوبيئي | GE | | |
| | 3 | 3 | 2 | GP 305 | طباقية سيزمية | GP 407 | | |
| | 3 | 2 | 2 | GP 305 | تسجيلات آبار | GP 306 | | |
| | 3 | 3 | 2 | GE 303, GE 309 | جيولوجيا النظائر | GE 408 | | |
| ڹٛڗ | 3 | 3 | 2 | GE 303 | تنقيب جيوكيميائي | GE 409 | | |
| پختار الطال | 3 | 3 | 2 | GE 401, GE 403 | الخامات المعدنية في مصر | GE 410 | | |
| = 1. | 3 | 3 | 2 | GE 304 | هيدروجيولوجيا النظائر | GE 411 | | |
| 14 14 4 | 3 | 3 | 2 | GE 311, GE 404 | نمذجة المياه الجوفية | GE 412 | | |
| المستوى الرابع ب سنة مقررات (18 ساعة معتمدة) | 3 | 3 | 2 | GE 404, GE 312 | أقاليم مصر الهيدروجيولوجية | GE 413 | | |
| [] () | 3 | 2 | 2 | GE 305, GP 407 | التتايعية الطباقية | GE 414 | | |
| 18 | 3 | 2 | 2 | GE 403 | أقاليم مصر البترولية | GE 415 | | |
| 3 | 3 | 2 | 2 | GE 202 | هندسة مواقع | GE 416 | | |
| <i>'</i> , | 3 | 2 | 2 | GE 317, GE 319 | تقييم جيوبيئي | GE 417 | | |
| | 3 | 2 | 2 | GE 306, GE 403 | جيولوجية سيناء | GE 418 | | |





| 3 | 2 | 2 | GE 402, GE 404, GE 406 | الموارد الأرضية في سيناء | GE 419 |
|---|---|-----|----------------------------|---|--------|
| 3 | 2 | 1 1 | GP 305, GP 306, GE 404, | - استكشــاف جيوفيزيــائي للبترول - استكشاف جيوفيزيائي للمياه الجوفية | GP 410 |
| 3 | 2 | 1 1 | GP 305, GE 315, GE 401 | - استكشـاف جيوفيزيـاني للآثار - استكشاف جيوفيزيائي للرواسب المعدنية | GP 411 |





برنامج الجيوفيزياء التطبيقية

أولا: متطلبات تخصص الجيوفيزياء التطبيقية الاجبارية (72 ساعة معتمدة):

| | | الساعات | | متطلبات المقرر | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
|----------|--------|-----------------|------|---|---------------------------|---------------|---------|
| ملاحظا | | | | | , | | |
| स्य | معتمدة | عملی وتطبیقی | نظری | | | | |
| | 3 | 2 | 2 | | مبادىء الجيوفيزياء | GP101 | الأول |
| | 2 | - | 2 | MT104 | تحلیل عددی 1 | MT313 | |
| | | _ | | | فيزياء | PH216 | |
| | 3 | 1 | 1 | PH102 | - موجيات - موجيات | | |
| | | 1 | 1 | | - كهرومغناطيسية | | |
| • | 3 | 2 | 2 | GE102 | مصادر المياه | GE210 | |
| | | | | | والهيدروجيولوجيا | | |
| • | 3 | 2 | 2 | GE108 | بترولوجية الصخور النارية | GE203 | 2121 |
| | | | | | والمتحولة | | الثاني |
| | 3 | 2 | 2 | GE108 | الصخور الرسوبية | GE204 | |
| 72 | 3 | 2 | 2 | GE102,203,204 | الجيولوجيا التركيبية | | |
|][| 3 | 2 | 2 | GE102 | خرائط ومساحة جيولوجية | GE104 | |
| | 2 | 2 | 1 | GE104 | | GE212 | |
| | 3 | 2 | 2 | GP101 | جيوفيزياء تثاقلية | GP 201 | |
| | 3 | 2 | 2 | GP101 | جيوفيزياء مغناطيسية | | |
| | 2 | 2 | 1 | GE204 | علم الحفريات والطبقات | GE213 | |
| ٦ | 3 | 2 | 2 | GP101 | جيوفيزياء كهربية (1) | GP301 | |
| اعة معتم | 3 | 2 | 2 | GP202,301 | جيوفيزياء كهرومغناطيسية | GP302 | |
| '1 | | | | | (1) | | الثالث |
| | 3 | 2 | 2 | PH216, GP101 | جيوفيزياء سيزمية (1) | GP303 | |
| | | | | | | GE320 | |
| | 3 | 2 | 1 | GE211 | ـ تحت سطحية | | |
| | | - | 1 | | ـ نووية | | |
| | 3 | | 2 | GP101,GE320 | جيوفيزياء اشعاعية | | |
| | 3 | 2 | 2 | GE213 | جيولوجية مصر | GE321 | |
| | 3 | 2 | 2 | GP303 | جيوفيزياء سيزمية(2) | GP401 | |
| | 3 | 2 | 2 | GP202, GP302, | جيوفيزياء حقلية واجهزة | GP402 | |
| 10 | | | | GP 303 , | | | |
| | 3 | 2 | 2 | GE204 | بتروفيزياء | | |
| | | | | | جيوفيزياء | GP404 | , •, |
| | 3 | 2 | 1 | GP402 | ـ تسجيلات الابار | | الرابع |
| | | - | 1 | | - נצנט | | |
| | 3 | 1 | 1 | GP301,302 | - جيوفيزياء كهربية (2) | GP405 | |
| | | 1 | 1 | | - جيوفيزياء كهرومغناطيسية | | |
| | | | | | (2) | | |
| | 3 | 2 | 2 | GE 211 | جيولوجيا البترول والغاز | GE405 | |
| | 2 | | 2 | ر المشرق من المشرق المشرق المشرق المشرق المشرق المشرق المستود | الطبيعى بحث ومقال | CDAGE | - |
| | 3 | - | 3 | بالتنسيق مع المشرف | بحث ومعان | GP400 | |





ثانيا: متطلبات تخصص الجيوفيزياء التطبيقية الاختيارية (36 ساعة معتمدة):

| 1 | | الساعات | | متطلبات المقرر | اسم المقرر | كود المقرر |
|-------------|--------|---------|------|----------------|---------------------------|------------|
| ملاحظا ن | معتمدة | عملی | نظری | | | |
| 3 | | وتطبيقي | | | | |
| | 3 | 2 | 2 | GE212 | نظم المعلومات الجغرافية | GE322 |
| | 3 | 2 | 2 | GE211 | رواسب معدنية | |
| | 3 | 2 | 2 | MT104 | معادلات تفاضلية | |
| | | | | GE211 | جيولوجيا | GE324 |
| 36 | 3 | - | 1 | | ـ تكتونية الالواح | |
| 3 | | 2 | 1 | | ـ تحلیل ترکیبی | |
| | 3 | - | 2 | GE211 | جيولوجيا ـ هندسية | GE325 |
| | | - | 1 | | - منجمية | |
| ل ا | 3 | - | 2 | GE211 | جيولوجيا (تحليل احواض | GE305 |
| اعة معت | | | | | ترسیب) | |
| ا ع | 3 | 2 | 2 | PH102 | فیزیاء (دوائر کهربیة) | |
| | 3 | 2 | 2 | MT104 | رياضة (ديناميكا الموائع) | MT413 |
| | 3 | 2 | 2 | GP401,GE211 | طباقية سيزمية | GP407 |
| | 3 | 2 | 2 | GE 204 | التتابعية الطباقية | GE414 |
| | 3 | 2 | 2 | GP404,401 | جيوفيزياء بحرية وجوية | GP408 |
| | 3 | 2 | 2 | GP402 | تطبيقات جيوفيزياء | GP409 |
| | 3 | 2 | 2 | PH204 | فيزياء(الكترونيات) | PH208 |
| | 3 | 2 | 2 | | كمبيوتر (برمجة وتطبيقات) | GP412 |
| | | - | 1 | GE210 | ـ بيئات هيدروجيولوجية | GE420 |
| | 3 | 2 | 1 | | ـ حفر وتنمية الآبار | |
| 10 | 3 | - | 1 | GE323 | ۔ تنقیب جیولو <i>جی</i> | GE421 |
| | | 2 | 1 | | - الخامات المعدنية في مصر | |
| | 3 | - | 2 | GE210,405 | - أِقِاليم مصر البترولية | GE422 |
| | | - | 1 | | - أقـــاليم مصــر | |
| | | | | | الهيدروجيولوجية | |

يختار الطالب ستة مقررات فقط (18 ساعة معتمدة) خلال المستوى الواحد





برنامج النبسسات

أولا: متطلبات تخصص النبات الاجبارية (72 ساعة معتمدة)

| | عدد الساعان | | | | | |
|--------|--------------------------------|------|----------------|-------------------------------|---------------|---------|
| معتمدة | عدد الساعاد عملي وتطبيقي | نظري | المتطلب السابق | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 3 | 2 | - | تقسيم مملكة نباتية | BT101 | |
| 3 | 3 | 2 | - | شكل ظاهري وأجنة | | |
| 3 | 2 | 2 | • | مبادئ علم الوراثة وخلية | BT103 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | • | تشريح نبات | | 1 |
| 3 | 3 | 2 | - | أساسيات فسيولوجيا النبات | BT105 | |
| 3 | 2 | 2 | • | منظومة بيئية | BT106 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | علم البكتيريا | BT201 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | طحالب | BT202 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | فطريات | | |
| 3 | 3 | 2 | BT102 | أساسيات علم التصنيف الزهري | BT204 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | BT105 | فسيولوجيا النمو | BT205 | |
| 3 | 2 | 2 | BT106 | بيئة نباتية | BT206 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | فيروسىات | BT301 | |
| 3 | 3 | 2 | BT202 | أعشاب بحرية | BT302 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | أرشيجونيات | BT303 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | BT204 | تصنیف زهري | BT304 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | BT105, BT205 | فسيولوجيا الأيض والإنزيمات | BT305 | |
| 3 | 3 | 2 | BT106, BT206 | بيئة مجتمعات وعشائر نباتية | BT306 | |
| 3 | 3 | 2 | BT105 | أمراض نبات | BT401 | |
| 3 | 2 | 2 | BT202 | هيدروبيولو <i>جي</i> | | |
| 3 | 2 | 2 | BT306 | وراثة عشائر | | 4 |
| 3 | 2 | 2 | BT304 | فلورا وجغرافيا نباتية | BT404 | 7 |
| 3 | 2 | 2 | BT205 | فسيولوجيا الإجهاد | BT405 | |
| 3 | 2 | 2 | - | بحث ومقال | BT406 | |

ثانيا: متطلبات تخصص النبات الاختيارية (36 ساعة معتمدة)

| | | | | | | <u> </u> |
|--------|-----------------|------|----------------|------------------------------|---------------|----------|
| ت | عدد الساعات | | | | | |
| معتمدة | عملي وتطبيقي | نظري | المتطلب السابق | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 3 | 2 | - | قياسات الجودة | BT107 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | ملوثات ميكروبية | BT108 | |
| 3 | 2 | 2 | - | نباتات اقتصادية وطبية | BT109 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | اقتصاديات وتكنولوجيا الطحالب | BT110 | |
| 3 | 2 | 2 | - | قضايا بيئية معاصرة | BT111 | |
| 3 | 3 | 2 | BT205 | زراعة أنسجة | BT207 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | BT201 | ميكروبيولوجيا الأغذية | BT208 | 2 |





| 3 | 3 | 2 | BT205 | فسيولوجيا الكمون والانبات | BT209 | |
|---|---|---|--------------|------------------------------|--------------|---|
| 3 | 2 | 2 | BT105 | تغذية معدنية | BT210 | |
| 3 | 3 | 2 | BT202 | فسيولوجيا الطحالب | BT211 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | حفريات نباتية | BT212 | |
| 3 | 2 | 2 | BT106 | بيئة الحشائش وبنك البذور | BT213 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | ميكروبيولوجيا بيئية | BT214 | |
| 3 | 2 | 2 | BT103 | بيولوجيا جزيئية | BT307 | |
| 3 | 3 | 2 | BT202 | هائمات نباتية | BT308 | |
| 3 | 3 | 2 | - | كيمياء نباتية | BT309 | |
| 3 | 3 | 2 | BT204 | علم حبوب اللقاح | BT310 | |
| 3 | 2 | 2 | BT105 | الشوارد الحرة وإجهاد الأكسدة | BT311 | |
| 3 | 2 | 2 | - | المقاومة والمناعة في النبات | BT312 | |
| 3 | 3 | 2 | BT206, BT306 | نظم معلومات جغرافية واستشعار | BT313 | 3 |
| 3 | | L | | عن بعد | | |
| 3 | 3 | 2 | BT105 | معالجة نباتية | | |
| 3 | 3 | 2 | BT201, BT301 | فسيولوجيا الكائنات الدقيقة | BT315 | |
| 3 | 2 | 2 | BT103 | بيولوجيا تطورية | BT316 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | مخصبات تربة حيوية | | |
| 3 | 3 | 2 | - | تطبيقات إحصائية في البيولوجي | | |
| 3 | 2 | 2 | BT202, BT105 | سموم الطحالب | BT407 | |
| 3 | 2 | 2 | BT205, BT305 | تكنولوجيا حيوية | BT408 | |
| 3 | 2 | 2 | BT103 | وراثة كمية وتربية نبات | BT409 | |
| 3 | 2 | 2 | BT206 | تنوع وصون حيوي | BT410 | |
| 3 | 2 | 2 | BT404 | الكساء الخضري في سيناء | | |
| 3 | 2 | 2 | BT106 | بيئة نباتية متقدمة | | 4 |
| 3 | 3 | 2 | BT204 | تصنیف زهري متقدم | | 7 |
| 3 | 3 | 2 | - | علاقات تطورية | BT414 | |
| 3 | 2 | 2 | BT105 | فسيولوجيا جزيئية | BT415 | |
| 3 | 3 | 2 | - | المقاومة البيولوجية | | |
| 3 | 3 | 2 | BT103 | هندسىة وراثية | BT417 | |
| 3 | 3 | 2 | BT205 | التنظيم البيولوجي والنمو | BT418 | |

ملحوظة: يختار الطالب عدد (9) تسع ساعات معتمدة من كل مستوى





برنامج الميكروبيولوجي

أ. إجباري (72 ساعة معتمدة)

| | | | | | 12) UJ+ | • • |
|--------|-----------------|------|------------------------|-------------------------------|---------------|---------|
| ن | عدد الساعان | ; | | | که د | |
| معتمدة | عملي وتطبيقي | نظري | المتطلب السابق | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 3 | 2 | - | تقسيم مملكة نباتية | BT101 | |
| 3 | 2 | 2 | - | مبادئ علم الوراثة والخلية | BT103 | |
| 3 | 3 | 2 | - | أساسيات فسيولوجيا النبات | BT105 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | - | منظومة بيئية | BT106 | |
| 3 | 3 | 2 | - | شكل ظاهري وأجنة وتشريح نبات | BT112 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | علم البكتيريا | BT201 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | | BT203 | |
| 3 | 3 | 2 | - | بيئة نباتية | BT206 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | مضادات حيوية | BT215 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | أكتينوميسيتات | | |
| 3 | 2 | 2 | BT103 | بيولوجيا جزيئية وهندسة وراثية | BT217 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | فيروسات | BT301 | |
| 3 | 2 | 2 | BT216, BT201, BT203 | فسيولوجي كائنات دقيقة | BT315 | |
| 3 | 3 | 2 | BT201 | بيولوجيا التكافل | BT319 | |
| 3 | 2 | 2 | BT201 | بيئة ميكروبات | | 3 |
| 3 | 2 | 2 | BT201, BT203 | ميكروبيولوجيا طبية | | |
| • | 3 | 2 | BT201, BT203 | ميكروبيولوجيا الأغذية وسموم | BT322 | |
| 3 | 3 | L | | ميكروبية | | |
| 3 | 2 | 2 | BT201, BT203 | أمراض نبات | BT401 | |
| 3 | 2 | 2 | - | بحث ومقال | | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | سموم الطحالب | BT407 | |
| 3 | 3 | 2 | BT201, BT203 | معالجة مياه | | 4 |
| 3 | 2 | 2 | BT201, BT203 | تحاليل طبية | | |
| 3 | 3 | 2 | BT201 | ميكروبيولوجيا تطبيقية صناعية | BT421 | |
| 3 | 2 | 2 | BT301, BT201 | مناعة وأمراض الدم | BT422 | |

ب. إختياري (36 ساعة معتمدة)

| E- | | | | \ | | , , |
|--------|---------------------------------|------|----------------|------------------------------|-------------|----------|
| ت | عدد الساعات | | | | | |
| معتمدة | عمل <i>ي</i> وتطبيق <i>ي</i> | نظري | المتطلب السابق | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 2 | 2 | - | قياسات الجودة | BT107 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | اقتصاديات وتكنولوجيا الطحالب | BT110 | |
| 3 | 3 | 2 | - | مقدمة في فسيولوجيا الانسان | BT113 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | BT112 | نباتات طبية | BT114 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | تلوث بيئي وملوثات ميكروبية | BT115 | |
| 3 | 2 | 2 | BT206 | تنوع حيوي ومحميات طبيعية | BT218 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | BT103 | تكنولوجيا حيوية وزراعة أنسجة | BT219 | 4 |





| | BT220 | خمائر | BT203 | 2 | 3 | 3 |
|---|-------|------------------------------|-------|---|---|---|
| | BT221 | أيض ومركبات ثانوية | BT201 | 2 | 3 | 3 |
| | | معلوماتية حيوية | BT103 | 2 | 2 | 3 |
| | BT312 | المقاومة والمناعة في النبات | BT401 | 2 | 2 | 3 |
| | BT317 | مخصبات تربة حيوية | BT101 | 2 | 2 | 3 |
| | BT318 | تطبيقات إحصائية في البيولوجي | - | 2 | 2 | 3 |
| 3 | BT323 | طفيليات | - | 2 | 2 | 3 |
| | BT324 | فطريات طبية | BT203 | 2 | 2 | 3 |
| | BT325 | تحلل احيائي | BT201 | 2 | 2 | 3 |
| | BT326 | تخليق حيو ي | BT201 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | BT418 | التنظيم البيولوجي والنمو | BT105 | 2 | 2 | 3 |
| | BT423 | مقاومة حيوية وعلاقة الطفيل | BT401 | 2 | 3 | 3 |
| | | بالعائل | | 4 | 3 | 3 |
| | BT424 | تطبيقات الهندسة الوراثية | BT103 | 2 | 2 | 3 |
| | BT425 | تحليل البروتينات والجينات | BT103 | 2 | 2 | 3 |

ملحوظة: يختار الطالب عدد (9) تسع ساعات معتمدة من كل مستوى

email: vd.stud@science.suez.edu.eg





برنامج نبات/ كيمياء أولا: متطلبات تخصص نبات/كيمياء الاجبارية (72 ساعة معتمدة)

| عدد الساعات | | ` | , | ١.٠ | | |
|-------------|---------------------------------|------|----------------|--|---------------|---------|
| معتمدة | عمل <i>ي</i> وتطبيق <i>ي</i> | نظري | المتطلب السابق | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 3 | 2 | ı | تقسيم مملكة نباتية | BT101 | |
| 3 | 3 | 2 | 1 | شكل ظاهري وأجنة وتشريح نبات | BT112 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | منظومة بيئية | | 1 |
| 3 | 3 | 2 | | كيمياء عضوية (2) | CH103 | |
| 3 | 2 | 2 | | أسس كيمياء حيو <i>ي</i> (1) | CH105 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | فيروسات | BT301 | |
| 3 | 3 | 2 | - | أساسيات فسيولوجيا النبات | | |
| 3 | 2 | 2 | ı | مبادئ علم الوراثة والخلية | BT103 | |
| 3 | 3 | 2 | | كيمياء فيزيائية: ديناميكا حرارية وإتزان صنفي | CH211 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | | كيمياء تحليلية | CH221 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | | كيمياء مستحضرات طبية | CH241 | |
| 3 | - | 3 | | كيمياء غير عضوية | | |
| 3 | 3 | 2 | | أسس كيمياء حيوي (2) | CH243 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | فطريات | BT203 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | سموم طحالب | BT407 | |
| 3 | 4 | 2 | BT112 | تصنيف ز هري وفلورا | BT327 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | | كيمياء كهربية | CH312 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | | كيمياء عضوية طيفية | | |
| 3 | 3 | 2 | | كيمياء العناصر الانتقالية+ تناسقية | CH331 | |
| 3 | 2 | 2 | BT112 | فلورا وجغرافيا نباتية | BT404 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | علم البكتيريا | BT201 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | أرشيجونيات | | |
| 3 | 4 | 2 | - | كيمياء المنتجات الطبيعية | CH447 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | بحث ومقال | BT406 | |

ثانيا: متطلبات تخصص نبات/كيمياء الأختيارية (36 ساعة معتمدة)

| عدد الساعات | | | | | . 4 | |
|-------------|-----------------|----------|----------------|-------------------------------|---------------|----------|
| معتمد ة | عملي وتطبيقي | نظر ي | المتطلب السابق | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 2 | 2 | BT106 | تلوث بيئي ومعالجة نباتية | BT116 | |
| 3 | 2 | 2 | - | قياسات الجودة | BT107 | |
| 3 | 2 | 2 | BT106 | تنوع حيوي ومحميات طبيعية | BT218 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | - | تكنولوجيا حيوية و زراعة أنسجة | BT219 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | | بيئة نباتية | BT206 | |
| 3 | 4 | 2 | - | فسيولوجيا الأيض والإنزيمات | BT305 | |
| 3 | 2 | 2 | BT103 | بيولوجيا جزيئية وهندسة وراثية | BT217 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | أعشاب بحرية | BT302 | <i>L</i> |



جامعة قناة السويس -كلية العلوم



| | ı | | | | | |
|---|---|---|-------|--|-------|---|
| 3 | 3 | 2 | BT202 | هرمونات نباتية وفسيولوجيا الكمون والانبات | BT224 | |
| 3 | 4 | 2 | BT206 | بيئة مجتمعات نباتية | BT225 | |
| 3 | 2 | 2 | BT112 | نباتات طبية | BT114 | |
| 3 | 2 | 2 | BT106 | ميكروبيولوجيا بيئية | BT214 | |
| 3 | 2 | 2 | BT106 | تنوع وصون حيوي | BT410 | |
| 3 | 2 | 2 | - | تطبيقات إحصائية في البيولوجي | BT318 | |
| 3 | 2 | 2 | | كيمياء عضوية بيئية | CH348 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | | كيمياء تحليل مياه | CH321 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | | كيمياء تحليلية حيوية | CH322 | |
| 3 | 3 | 2 | | كيمياء دوائية | CH353 | |
| 3 | 3 | 2 | | التحليل الكروماتوجرافي | CH355 | |
| 3 | 3 | 2 | BT106 | كيمياء البيئة | CH337 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | أمراض نبات | BT401 | |
| 3 | 2 | 2 | BT206 | قضايا بيئية معاصرة | BT111 | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | مقاومة بيولوجية | BT416 | |
| 3 | 2 | 2 | - | المقاومة والمناعة في النبات | BT312 | |
| 3 | 3 | 2 | BT103 | تربية نبات | BT426 | |
| 3 | 2 | 2 | | كيمياء التحاليل الطبية | CH444 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | | كيمياء نباتية | CH445 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | | كيمياء خامات حيوية | CH414 | |
| 3 | 2 | 2 | | كيمياء تحليلية كهربية | CH422 | |
| 3 | 2 | 2 | | كيمياء المبيدات | CH446 | |
| 3 | 3 | 2 | | كيمياء الصناعات العضوية وغير | CH436 | |
| 3 | ی | | | العضوية | | |

ملحوظة: يختار الطالب عدد (9) تسع ساعات معتمدة من كل مستوى





برنامج ميكروبيولوجي/كيمياء حيوي

أولا: متطلبات تخصص ميكروبيولوجي/كيمياء حيوى الاجبارية (72 ساعة معتمدة)

| ن | عدد الساعان | , | , | | | |
|--------|-----------------|------|----------------|---|---------------|---------|
| معتمدة | عملي وتطبيقي | نظري | المتطلب السابق | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 3 | 2 | • | تقسيم مملكة نباتية | BT101 | |
| 3 | 3 | 2 | • | شكل ظاهري وأجنة وتشريح نبات | BT112 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | - | مبادئ علم الوراثة والخلية | | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | أسس كيمياء حيوي (1) | CH105 | |
| 3 | 4 | 2 | BT101 | فيروسات | | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | فسيولوجي كائنات دقيقة | BT315 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | منظومة بيئية | BT106 | |
| 3 | 3 | 2 | | كيمياء فيزيائية: ديناميكا حرارية وإتزان | CH211 | 2 |
| | 3 | | | صنفي | | |
| 3 | - | 3 | - | كيمياء غير عضوية | | |
| 3 | 3 | 2 | - | أسس كيمياء حيوي (2) | CH243 | |
| 3 | 4 | 2 | BT101 | علم البكتيريا | BT201 | |
| 3 | 4 | 2 | BT101 | <u>ف</u> طريات | BT203 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | بيئة ميكروبات | | |
| 3 | 2 | 2 | - | كيمياء مستحضرات طبية | | 3 |
| 3 | 2 | 2 | - | كيمياء عضوية طيفية | | |
| 3 | 3 | 2 | 1 | كيمياء العناصر الانتقالية+ تناسقية | CH331 | |
| 3 | 3 | 2 | 1 | كيمياء دوائية | CH353 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | ميكروبيولوجيا طبية | BT321 | |
| 3 | 2 | 2 | BT201 | أمراض نبات | | |
| 3 | 4 | 2 | BT201, BT203 | كيمياء المنتجات الطبيعية | CH447 | |
| 3 | 2 | 2 | BT201, BT203 | كيمياء التحاليل الطبية | CH444 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | • | كيمياء خامات حيوية | | |
| 3 | 3 | 2 | - | كيمياء الصناعات العضوية وغير العضوية | CH436 | |
| 3 | 2 | 2 | - | بحث ومقال | BT406 | |

ثانيا: متطلبات تخصص ميكروبيولوجي/كيمياء حيوى الأختيارية (36 ساعة معتمدة)

| | دد الساعات | င | | | , , , < | |
|--------|---------------------------------|------|----------------|-------------------------------|---------------|----------|
| معتمدة | عمل <i>ي</i> وتطبيق <i>ي</i> | نظري | المتطلب السابق | اسم المقرر | كود المقرر | المستوى |
| 3 | 2 | 2 | • | نباتات طبية | BT114 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | تلوث بيئي و ملوثات ميكروبية | BT115 | |
| 3 | 2 | 2 | 1 | قياسات الجودة | BT107 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | BT106 | تنوع حيوي ومحميات طبيعية | BT218 | |
| 3 | 3 | 2 | • | كيمياء عضوية | CH103 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | تكنولوجيا حيوية و زراعة أنسجة | BT219 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | BT203 | خمائر | BT220 | <i>L</i> |



جامعة قناة السويس -كلية العلوم



| 3 | 2 | 2 | BT101 | معالجة مياه | BT419 | |
|---|---|---|--------------|---------------------------------------|-------|---|
| 3 | 4 | 2 | - | وراثة ميكروبات وهندسة وراثية | BT226 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | أكتينو ميسيتات | BT216 | |
| 3 | 3 | 2 | BT103 | معلوماتية حيوية | BT222 | |
| 3 | 3 | 2 | - | أعشاب بحرية | | |
| 3 | 3 | 3 | - | كيمياء تحليلية | CH221 | |
| 3 | 3 | 2 | - | كيمياء عضوية أروماتية | CH241 | |
| 3 | 2 | 2 | BT101 | بيولوجيا التكافل | | |
| 3 | 4 | 2 | BT101 | أيض ومركبات ثانوية | | |
| 3 | 2 | 2 | - | ميكروبيولوجيا الأغذية و سموم ميكروبية | BT322 | |
| 3 | 3 | 2 | BT201, BT203 | تحلل احيائي | | |
| 3 | 2 | 2 | BT315 | سموم الطحالب | | |
| 3 | 3 | 2 | BT101 | مخصبات تربة حيوية | | 3 |
| 3 | 2 | 2 | - | تطبيقات إحصائية في البيولوجي | BT318 | |
| 3 | 2 | 2 | - | كيمياء عضوية بيئية | CH348 | |
| 3 | 3 | 2 | - | کیمیاء تحلیل میاه | | |
| 3 | 2 | 2 | - | كيمياء تحليلية حيوية | CH322 | |
| 3 | 3 | 2 | - | كيمياء البيئة | CH337 | |
| 3 | 2 | 2 | BT201, BT203 | مناعة وأمراض الدم | BT422 | |
| 3 | 2 | 2 | BT201 | تحاليل طبية | BT420 | |
| 3 | 3 | 2 | BT201 | مقاومة بيولوجية | | |
| 2 | - | 2 | BT201, BT203 | ميكروبيولوجيا تطبيقية صناعية | BT421 | |
| 3 | 2 | 2 | BT103 | تحليل البروتينات والجينات | BT425 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | BT203 | فطريات طبية | | |
| 3 | 2 | 2 | - | كيمياء المبيدات | CH446 | |
| 3 | 3 | 2 | - | كيمياء نباتية | | |
| 3 | 1 | 2 | - | كيمياء تحليلية كهربية | CH422 | |

ملحوظة: يختار الطالب عدد (9) تسع ساعات معتمدة من كل مستوى





برنامج الفيزيـــاء أولاً: متطلبات البرنامج الإجبارية (72 ساعة معتمدة):

| | | | | .(| | روء |
|--------|--------|---------|------|-------------------------|---------------------------|------------|
| | باعات | عدد الس | | متطلبات المقرر | إسم المقرر | كود المقرر |
| معتمدة | تطبيقت | عملي | نظري | منطبت المعرر | إشم المعزز | عود المعرر |
| 3 | | 2 | 2 | PH101 | موجات | PH201 |
| 3 | | 2 | 2 | PH102 | كهرومغناطيسية | PH202 |
| 3 | | 2 | 2 | PH101 | ديناميكا حرارية | PH203 |
| 3 | | 2 | 2 | PH102 | دوائر كهربية | PH204 |
| | | 2 | 2 | | فيزياء الحالة الجامدة I | PH205 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | | فیزیاء ذریة I | PH206 |
| 3 | | 2 | 2 | PH102 | ضوء فيزيائي | PH207 |
| 3 | | 2 | 2 | | الكترونيات I | PH208 |
| 3 | | 2 | 2 | | فیزیاء نوویة I | PH211 |
| 3 | 2 | | 2 | MT103 | رياضة متنوعة | PH213 |
| 3 | 2 | | 2 | | فیزیاء ریاضیة I | PH214 |
| 3 | | 2 | 2 | CH101 | كيمياء متنوعة | PH215 |
| 3 | 2 | | 2 | PH206 | میکانیکا الکم I | PH301 |
| 3 | 2 | | 2 | PH202 | الكتروديناميكا | PH302 |
| 3 | 2 | | 2 | PH203 | فيزياء إحصائية | PH303 |
| 3 | 2 | | 2 | PH301 | ميكانيكا الكم II | PH320 |
| 3 | | 2 | 2 | PH205 | فيزياء الحالة الجامدة II | PH321 |
| 3 | 2 | | 2 | PH214 | فيزياء حسابية وتحليل عددي | PH322 |
| 3 | | 2 | 2 | PH211 | فیزیاء نوویة II | PH323 |
| 3 | 2 | | 2 | PH320 | میکانیکا الکم III | PH401 |
| 3 | | 2 | 2 | PH304 | توصيف مواد | PH416 |
| 3 | | 2 | 2 | | فيزياء التعدين | PH418 |
| 3 | | 6 | | يطرح في الفصل الأخير | مقال وبحث | PH430 |
| 3 | | 2 | 2 | PH323 PH330 | فيزياء نووية III | PH431 |

ثانياً: متطلبات البرنامج الإختيارية (36ساعة معتمدة):

| | | | | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--------|---------|---------|------|----------------|---|------------|
| | | عدد الس | | متطلبات المقرر | إسم المقرر | كود المقرر |
| معتمدة | تطبيقات | عملي | نظري | | | |
| 2 | | | 2 | | فيزياء الإلكترون | PH209 |
| 3 | 2 | | 2 | | حيود الأشعة السينية و علم البللورات | PH210 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | PH206 | فیزیاء ذریة II | PH212 |
| 2 | | | 2 | PH209 | الميكروسكوب الإلكتروني | PH304 |
| 3 | 2 | ı | 2 | CH102 | كيمياء البوليمرات العضوية | CH313 |
| 3 | | 2 | 2 | | معالجات دقيقة | PH423 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | PH207 | فيزياء الليزر | PH306 |
| 3 | | 2 | 2 | PH102 | خصائص الألياف الضوئية | PH307 |



جامعة قناة السويس -كلية العلوم



| | | | ı | T | | |
|---|---|---|---|----------------|-----------------------------------|---------|
| 3 | | 2 | 2 | PH208 | الكترونيات رقمية I | PH308 |
| 3 | | 2 | 2 | PH102 | المواد المغناطيسية | PH309 |
| 3 | | 2 | 2 | PH205 | موصلات فائقة التوصيل | PH310 |
| 3 | | 2 | 2 | PH205 | فيزياء أشباه الموصلات | PH311 |
| 3 | | 2 | 2 | | فیزیاء بیئیة I | PH312 |
| 2 | | | 2 | ZL101 | فيزياء حيوية | PH313 |
| 3 | | 2 | 2 | PH212 | أطياف جزيئية | PH324 |
| 3 | | 2 | 2 | | فيزياء المواد | PH325 |
| 2 | | | 2 | PH310 | فيزياء الحرارة المنخفضة | PH326 |
| 2 | | | 2 | PH209 | فيزياء السطوح | PH327 |
| 3 | | 2 | 2 | СН313 | فيزياء البوليميرات I | PH328 |
| 2 | | | 2 | PH311 | أغشية رقيقة I | PH329 |
| 3 | 2 | | 2 | PH320 | النظرية النسبية | PH330 |
| 2 | | | 2 | PH302 | فيزياء البلازما | PH332 |
| 3 | | 2 | 2 | PH308 | الكترونيات رقمية II | PH333 |
| 3 | | 2 | 2 | PH211 | فيزياء إشعاعية | РН335 |
| 3 | | 2 | 2 | تحدد بالقسم | مقرر خاص I | PH337 |
| 3 | | 2 | 2 | تحدد بالقسم | مقرر خاص II | PH338 |
| 2 | | | 2 | PH312 | فیزیاء بیئیة II | PH402 |
| 3 | 2 | | 2 | PH323 | فيزياء المفاعلات و الطاقة النووية | PH403 |
| 3 | | | 2 | PH332 | السلمية | F 11403 |
| | 2 | | | PH303 | | |
| 3 | | | 2 | PH320 | فيزياء الجسيمات I | PH404 |
| | | | | PH323 | | |
| 2 | | | 2 | PH325 | فيزياء المادة النانونية | PH406 |
| 3 | | 6 | | PH333 | ورشة إلكترونيات I | PH407 |
| 3 | | 2 | 2 | PH309 | الاجهزة والمواد الكهربية والضوئية | PH408 |
| | | | | PH311 | والمغناطيسية | |
| 2 | | | 2 | PH329 | أغشية رقيقة II | PH409 |
| 3 | | 2 | 2 | PH321 | فيزياء الحالة الجامدة III | PH417 |
| 2 | | | 2 | PH335 | الإتلاف الإشعاعي في الجوامد | PH419 |
| 2 | | | 2 | PH321 | فيزياء الحديديات | PH433 |
| 3 | 2 | | 2 | PH306 PH307 | الضوء غير الخطي | PH437 |
| 3 | | 6 | | PH407 | ورشة الكترونيات II | PH438 |
| | | | | PH306 | | |
| 3 | | 6 | | PH307 | ورشة في البصريات | PH439 |
| 3 | | 2 | 2 | تحدد بالقسم | مقرر خاص III | PH454 |
| 3 | | 2 | 2 | تحدد بالقسم | مقرر خاص IV | PH455 |





برنامج البيوتكنولوجى والبيئة البحرية

أولاً: متطلبات تخصص البيوتكنولوجي والبيئة البحرية الاجبارية (72 ساعة معتمدة)

| | الساعات | | | | |
|--------|-------------------------|------|-------------------------|--|--------|
| معتمدة | عمل <i>ي</i> وتطبيقي | نظري | متطلبات سابقة | اسم المقرر | الرقم |
| 3 | 2 | 2 | | مقدمة في علوم البحار | MR 101 |
| 3 | 2 | 2 | MR101 | اوليات و اسفنجيات و جوفمعويات بحرية | MR 201 |
| 3 | 2 | 2 | MR101 | حلقيات و رخويات بحرية | MR 202 |
| 3 | 2 | 2 | MR101 | بيولوجيا اسماك | MR 211 |
| 3 | 2 | 2 | MR101 | نباتات بحرية | MR 221 |
| 3 | 2 | 2 | MR101 | كيمياء بحرية (1) | MR 231 |
| 3 | 2 | 2 | MR101 | جيولوجيا بحرية (1) | MR 241 |
| 3 | 2 | 2 | MR101 | فيزياء بحرية (1) | MR 251 |
| 3 | 2 | 2 | MR 201+MR202 | قشريات و جلد شوكيات بحرية | MR 301 |
| 3 | 2 | 2 | | هائمات حيوانية | MR 302 |
| 3 | 2 | 2 | MR 211 | أساسيات المصايد البحرية | MR 311 |
| 3 | 2 | 2 | MR 231 | التلوث البحرى | MR 332 |
| 3 | 2 | 2 | MR231 | تطبيقات حيوية بحرية (1) | MR 333 |
| 3 | 2 | 2 | MR 201+ MR231+ MR251 | بيئات شعاب مرجانية | MR 362 |
| 3 | 2 | 2 | MR231+ MR251 | بيئة المياه العذبة و البحيرات | MR 363 |
| 3 | 2 | 2 | MR362+ MR363 | ثدييات و طيور بحرية | MR 415 |
| 3 | 2 | 2 | MR333 | الاختبارات الحيوية | MR 433 |
| 3 | 2 | 2 | MR333 | تطبيقات حيوية بحرية (2) | MR 434 |
| 3 | 2 | 2 | MR362+ MR363 | نظم بيئية وساحلية | MR 461 |
| 3 | 2 | 2 | MR362+MR363 | محميات طبيعية | MR 462 |
| 3 | 2 | 2 | MR362+MR363 | تقيم الأثر البيئى و التشريعات البيئية | MR 464 |
| 3 | 2 | 2 | MR362+ MR363 | البيئات السحيقة | MR 466 |
| 3 | 2 | 2 | MR251+MR333 | تكنولوجيا تحلية المياة وانتاج الطاقة | MR 481 |
| 3 | 2 | 2 | موافقة مجلس القسم | مقال و بحث | MR 491 |





ثانياً: متطلبات تخصص البيوتكنولوجي والبيئة البحرية الاختيارية (36 ساعة معتمدة)

| | الساعات | | | | |
|--------|-----------------|------|-----------------------------|--|--------|
| معتمدة | عملي وتطبيقي | نظري | متطلبات سابقة | اسم المقرر | الرقم |
| 3 | 2 | 2 | MT 131+MR101 | تطبيقات احصانية في علوم البحار | MR271 |
| 3 | 2 | 2 | MR201+MR201+MR 202+MR221 | احياء قاع | MR 303 |
| 3 | 2 | 2 | MR 211 | اساسيات الاستزراع المائى | MR 312 |
| 3 | 2 | 2 | MR 231 | كيمياء بينية بحرية | MR 334 |
| 3 | 2 | 2 | MR 231 | كيمياء حيوية بحرية | MR 335 |
| 3 | 2 | 2 | MR 241 | جيولوجيا بحرية (2) | MR 341 |
| 3 | 2 | 2 | MR 241 | رسوبيات بحرية | MR 343 |
| 2 | 0 | 2 | MR101 | القانون البحرى | MR 381 |
| 3 | 2 | 2 | MR101 +MR271 | طرق المسح و التصوير تحت الماء | MR 381 |
| 3 | 2 | 2 | MR211+MR301 | سلوك احياء بحرية | MR 401 |
| 3 | 2 | 2 | MR311 | تكنولوجيا تصنيع اسماك | MR 414 |
| 3 | 2 | 2 | MR362+MR363 | هيدروجرفيا البحار و المحيطات | MR 452 |
| 3 | 2 | 2 | | تطبيقات في الاستشعار عن بعد في البيئة البحرية | MR 453 |
| 3 | 2 | 2 | MR362+MR363 | فى البيئة البحرية ادارة وتنظيم السواحل | MR 463 |
| 3 | 2 | 2 | MR362 | بيئة اسماك شعاب مرجانية | MR 465 |





برنامج علوم البترول والمياة (برنامج خاص بمصروفات) مقررات برنامج علوم البترول والمياة (إجمالي متطلبات التخرج = 141 ساعة معتمدة)

المستوى الأكاديمي الأول

(1) الفصل الدراسي الأول

| مجموع | ت | ع الدرجا، | توزي | أجمالي | ساعات التدريس | | ـ د | | |
|---------|------|-----------|--------|---------------------|-----------------|--------|-------------------|--|------------|
| الدرجات | شفوى | عملی | تحریری | الساعات المعتمدة | عملی وتمارین | محاضرة | متطلبات المقرر | أسم المقرر | كود المقرر |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | - | 2 | - | جيولوجيا طبيعية (عمليات داخلية وخارجية) | PWC 111 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | - | مقدمة فى المعادن والصخور | GEO 111 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | - | كيمياء فيزيائية | CHM 111 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | - | فيزياء عامة (1) | PHS 111 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | - | رياضيات عامة (1) | MAS 111 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | - | تصنيف ملكة حيوانية | ZOL 111 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | - | 2 | _ | لغة أنجليزية | HUM 111 |
| 850 | 50 | 150 | 350 | 17 | 10 | 12 | | الأجمالي | |

المستوى الأكاديمي الأول

(2) الفصل الدراسي الثاني

| مجموع | . | | أجمالي | التدريس | ساعات | q | | | |
|---------|------|------|--------|---------------------|-----------------|--------|-------------------|----------------------|------------|
| الدرجات | شفوى | عملی | تحریری | الساعات المعتمدة | عملی وتمارین | محاضرة | متطلبات المقرر | أسم المقرر | كود المقرر |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | GEO 111 | بصريات معادن | PWC 121 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | | جيومورفولوجيا | PWC 122 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | مقدمة في الجيوفيزياء | PWC 123 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | كيمياء عضوية | CHM 121 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | فيزياء عامة (2) | PHS 121 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | رياضيات عامة (2) | MAS 121 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | _ | 2 | | ثقافة أسلامية | HUM 121 |
| 900 | 90 | 270 | 540 | 18 | 12 | 12 | | الأجمالي | |

بالأضافة الى رحلتين حقليتين خلال الفصل الدراسي





المستوى الأكاديمي الثاني

(3) الفصل الدراسى الثالث

| مجموع | ت | ع الدرجاء | توزي | أجمالي | لتدريس | ساعات ا | 4 | | |
|---------|------|-----------|--------|----------|---------|---------|---------|------------------|------------|
| الدرجات | شفوى | عملی | تحريرى | الساعات | عملی | محاضرة | المقرر | أسم المقرر | كود المقرر |
| | | | | المعتمدة | وتمارين | محاصره | , | | |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | GEO111 | صخور رسوبية | PWC 231 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | | حفريات كبيرة | PWC 232 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | جيولوجيا تركيبية | PWC 233 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | PHS 111 | فيزياء الموجات | PHS 231 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | CHM 111 | كيمياء تحليلية | CHM 231 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | MAS 121 | معادلات تفاضلية | MAS 231 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | - | 2 | | حقوق الأنسان | HUM 231 |
| 900 | 90 | 270 | 540 | 18 | 12 | 12 | | الأجمالي | |

المستوى الأكاديمي الثاني

(4) الفصل الدراسى الرابع

| مجموع | ت | ع الدرجا | توزي | أجمالي | لتدريس | ساعات ا | 4 | | |
|---------|------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|--------------------|------------|
| الدرجات | شفوى | عملی | تحريرى | الساعات | عملی | محاضرة | متطلبات | أسم المقرر | كود المقرر |
| | | | | المعتمدة | وتمارين | محاصره | 3 | | |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | | مصادر المياه | PWC 241 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | | حقربات دقيقة | PWC 242 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | PWC 231 | ترسيب | PWC 243 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | GEO 111 | جيوكيمياء | PWC 244 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 3 | 1 | | مساحة حقلية | PWC 245 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | تحليل المتجهات | MAS241 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | | تصنيف مملكة نباتية | BOT 241 |
| 850 | 85 | 255 | 510 | 17 | 15 | 10 | | الأجمالي | |

بالأضافة الى رحلتين حقليتين خلال الفصل الدراسي





المستوى الأكاديمي الثالث

(5) الفصل الدراسي الخامس

| مجموع | ت | ع الدرجا | توزي | أجمالي | التدريس | ساعات | 9 _ | | |
|---------|------|----------|--------|----------|---------|-------|---|-----------------------------------|------------|
| الدرجات | شفوى | عملی | تحريري | الساعات | عملی | محاضر | متطلبات | أسم المقرر | كود المقرر |
| | | | | المعتمدة | وتمارين | ö | • | | |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | PWC 231 | تحليل أحواض ترسيب | PWC 351 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | PWC 241 | هيدروجيولوجيا | PWC 352 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | PWC 232 | طبقات | PWC 353 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | PWC 123 | جيوفيزياء سيزمية | PWC 474 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | PHS 111 | فيزياء الجوامد | PHS 351 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | كيمياء البترول ** | CHM 351 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | هيدروجيولوجيا السدود * * | PWE 355 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | النشاط الأشعاعي في حقول الزيت * * | PWE 356 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | مصادر طاقة * * | PWE 357 |
| 900 | 90 | 270 | 540 | 18 | 14 | 11 | | الأجمالي | |

المستوى الأكاديمي الثالث

(6) الفصل الدراسي السادس

| | | | | | | • | (*) | | |
|---------|------|-----------|--------|----------|---------|--------|------------|--------------------------------|------------|
| مجموع | ت | ع الدرجاء | توزب | أجمالي | التدريس | ساعات | 9 - | | |
| الدرجات | شفوي | عملی | تحريري | الساعات | عملی | 1 | متطلبات | أسم المقرر | كود المقرر |
| | | | | المعتمدة | وتمارين | محاضرة | . . | | |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | PWC 244 | هيدروجيوكيمياء | PWC 361 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | PWC 242 | جيولوجيا مصر الفانيروزوى | PWC 362 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 3 | 1 | PWC 245 | أستشعار من بعد ونظم | PWC 363 |
| 100 | 10 | 30 | 00 | 2 | 3 | | 1 11 0 243 | المعلومات الجغرافية | 1 110 000 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | PWC 123 | تسجيلات الأبار | PWC 481 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | PHS 111 | ديناميكا الموائع | PHS 361 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | تقييم جودة المياه * * | PWE 366 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | خصائص خزانات المياه الجوفية ** | PWE 367 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | تتابع طباقى * * | PWE 368 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | خصائص الغاز الطبيعى * * | PWE 369 |
| 900 | 90 | 270 | 540 | 18 | 15 | 11 | | الأجمالي | |

^{**} يختار الطالب مقررين أختياريين فقط بالأضافة الى رحلتين حقليتين خلال الفصل الدراسي





المستوى الأكاديمي الرابع

(7) الفصل الدراسى السابع

| مجموع | ت | ع الدرجا | توزب | أجمالي | التدريس | ساعات | 4 | | |
|---------|------|----------|--------|----------|---------|--------|---------|---------------------------------|------------|
| الدرجات | شفوى | عملی | تحريرى | الساعات | عملی | محاضرة | متطلبات | أسم المقرر | كود المقرر |
| | | | | المعتمدة | وتمارين | محاصره | , | | |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | _ | 2 | PWC 352 | هيدر وجيولوجية مصر | PWC 471 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | PWC 351 | جيولوجيا البترول والغاز الطبيعى | PWC 472 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | 2 | 1 | PWC 233 | جيولوجيا تحت السطحية | PWC 473 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | جيوفيزياء تثاقلية ومغناطيسيه | PWC 354 |
| 100 | 10 | 30 | 60 | 2 | - | 2 | PWC 241 | حفر وتنمية الأبار | PWC 475 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | الأمان البيئي للزيت والغاز * * | PWE 485 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | هيدر وجيولوجيا الوديان * * | PWE 477 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | نمذجة المياه الجوفية** | PWE 478 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | 1 | صناعة البترول** | PWE 479 |
| 900 | 90 | 270 | 540 | 18 | 10 | 12 | | الأجمالي | |

المستوى الأكاديمي الرابع

(8) الفصل الدراسى الثامن

| | | | | | | | \ / | | |
|---------|------|-----------|--------|----------|---------------|--------|---|---------------------------------|------------|
| مجموع | ت | ع الدرجا، | توزي | أجمالي | ساعات التدريس | | ۹_ | | |
| الدرجات | شفوي | عملی | تحريري | الساعات | عملی | | متطلبات | أسم المقرر | كود المقرر |
| | | | | المعتمدة | وتمارين | محاضرة | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | PWC 123 | جيوفيزياء كهربية وكهرومغناطيسية | PWC 364 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | PWC 474 | معالجة ونمذجة بيانات سيزمية | PWC 482 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | بتروفيزياء | PWC 483 |
| 100 | 40 | _ | 60 | 2 | - | 2 | | مشروع التخرج | PWC 484 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | الأقاليم البترولية في مصر * * | PWE 476 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | معالجة وأنتاج المياه * * | PWE 486 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | PWC 361 | هيدروجيولوجيا النظائر ** | PWE 487 |
| 150 | 15 | 45 | 90 | 3 | 2 | 2 | | الأدارة والتسويق * * | PWE 488 |
| 850 | 115 | 225 | 510 | 17 | 10 | 12 | | الأجمالي | |

^{**} يختار الطالب مقررين أختياريين فقط بالأضافة الى رحلتين حقليتين خلال الفصل الدراسي

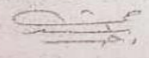
جامعة قناة السويس - كلية العلوم





ضوابط حسن سير العملية التعليمية

- ١- وضع جداول دراسية ثابتة المواعيد والأماكن لجميع المقررات التي تدرسها الكلية مع سرعة التنسيق مع الكليات الآخري في حالة مشاركة اكثر من كلية في تدريس مقررات بذات الكلية.
- ٢- تعليق الجداول الدراسية في اماكن ظاهرة للطلاب على ان تشمل مكان وزمان المحاضرة واسم القائم بالتدريس (سرعة افادة ادارة الجامعة بنسخ منها).
- ٣- متابعة الإلتزام بمواحد واملكن المحاضرات والمعامل المدرجة بالجداول المعتمدة من الكلية وعدم إجراء أى تعديل عليها إلا لظروف قهرية بموافقة كتابية من رئيس القسم واعتماد عميد الكلية (اخطار ادارة الجامعة باى تعديلات في الجداول).
 - أ تعليق جدول محاضرات كل مدرج على الباب الخاص به وكذلك الأمر بالتمية للمعامل
- تعليق جدول الساعات المكتبية على باب عضو هيئة التدريس مع ضرورة التواجد خلال الساعات المكتبية داخل المكتب (ساعة مكتبية / ساعة تدريسية).
- ١٦- التاكيد على توزيع محتوى المقرر على الطلاب وعرض استبيان فياس مدى رضاء الطلاب في
 المحاضرة الأولى من كل مقرر .
- ٧- تحديد كتاب مرجعى للطالب لكل مقرر دراسى أو توفير الكتاب الجامعى مع التاكيد على ضرورة
 الإلتزام بعواصفات الكتاب الجامعى والمعتمدة من مجلس الجامعة وذلك للمقررات التى ليس لها
 كتاب مرجعى على أن يتم اعتماده من مجلس القصم المختص.
- ٨- توفير (٥) نسخ من كل كتاب جامعى بمكتبة الكلية ونسخة لدى رئيس القسم واخرى لدى
 عميد الكلية .
- ٩- التاكيد على المعادة اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على الإلتزام بالمحتوى الطمى للمقرر الدراسي.
- ١٠ الثاكيد على السادة اعضاء هيئة التدريس بضرورة التواصل مع الطلاب والتحاور معهم وحل مشكلاتهم وحسن معاملتهم.
 - 11. استخدام الوسانط المتعدة والنماذج ووسائل المحلكاة لتحقيق أعلى استفادة للطلاب.
- ١٦ التاكيد على ضرورة رصد حضور وغياب الطلاب وعدم السماح لغير المقيدين بالكشوف بحضور المحاضرات.
- ١٣ الحرص على استخدام طرق غير تقليدية في التدريس مثل حل المشكلات العصف الذهني العمل في مجموعات صغيرة وغيره ...
 - ١١ اجراء تقويم دوري للطلاب على مدار الفصل الدراسي .
- ١٥ طرح استبيان مدى رضاء الطلاب في آخر ١٥ دقيقة من محاضرات الأسبوع الثاني عشر الا الثالث عشر من الدراسة واجراء عمليات التحليل الإحصائي لها وعرض تتاتج التحليل علوا عضو هيئة التدريس بعد اعلان تتانج امتحاثات القصل الدراسي الثاني.
- ١٦ ضرورة القيام بأعمال الإرشاد الأكاديمي طبقاً للجداول المُعدد لذلك وحدم النسماح للطائف القيام بتسجيل المقررات بمقلادهم وذلك في الكليات التي تعمل بنظام الساعات المُعمدة.







ادرة شئون الطلاب

الخدمات التي تقدمها ادرة شئون الطلاب:

- ❖ استقبال الطلاب الجدد وإنهاء الإجراءات الخاصة بقيدهم بعد ورود ملفاتهم وتسجيلهم بدءا من الكشف الطبى ثم تشعبيهم وتحصيل المصروفات واستخراج الكارنية ومتابعة موقف التجنيد للذكور منهم ومتابعة انتظامهم فى الدراسة من خلال إعلامهم بالجداول الدراسية وإرشادهم على أماكن الدراسة النظرية والعملية.
- ❖ تيسير إجراءات تسكين الطلاب في المدن الجامعية من خلال اعتماد استمارات المدن الجامعية
- ❖ استخراج شهادات القيد اللازمة للجهات التي يطلب الطالب مخاطبتها مثل شركات الأتوبيس
 أو الشئون الاجتماعية او الجوازات او جهة عمل الوالد.
- ❖ اعتماد الاستمارات التي يطلب الطالب المقيد بالكلية اعتمادها مثل استمارات البطاقة الشخصية الاشتراكات بالقطارات .
 - ♦ إنهاء إجراءات تأجيل التجنيد للطلاب كل في موعده
- ❖ مخاطبة الأقسام العلمية لإرسال خطة التدريب الصيفى لطلاب الفرقة الثالثة بكل قسم لعرضها على لجنة شئون الطلاب ومجلس الكلية ثم اعتمادها من السيد الأستاذ الدكتور/نائب رئيس الجامعة لشئون الطلاب
- ♦ إنهاء إجراءات تحويل الطلاب من والى الكلية وإرسال واستقبال ملفات الطلاب المحولين وعمل بيانات الحالة اللازمة لذلك.
- ❖ إنهاء كشوف المكافأة للطلاب المتفوقين المستحقين مكافأة التفوق وهم الحاصلين على 80% فأكثر بالثانوية العامة بالنسبة لطلاب الفرقة الأولى والطلاب الحاصلين على تقدير ممتاز وجيد جدا مع استمر إر التفوق لطلاب الفرق الثانية والثالثة والرابعة .
 - ♦ متابعة التحاق الطلاب بدورات التربية العسكرية وحصولهم على شهادة اجتياز الدورة
- ❖ مراقبة تحصيل مقابل ما أتلفه الطالب دون عمد من أدوات معملية إثناء حضوره الدروس العملية وفقا لما يرد إلى القطاع من الأقسام من كشوف خاصة بذلك .
- ❖ إعداد الجداول الدراسية لطلاب الفرق الأربع في كلية العلوم بالإضافة إلى الفرقة الإعدادية لكلية الصيدلة في الفصلين الدراسيين الأول والثاني ومتابعة تنفيذ هذه الجداول وتحديد المدرجات اللازمة بالتنسيق مع الأقسام المختلفة
- ♦ إعداد جداول الامتحانات للفرق الأربع بكلية العلوم والإشراف الكامل على تنفيذ هذه الجداول.
 - ♦ إعداد لجان الامتحانات التي يؤدي الطلاب الامتحانات النظرية بها
- ❖ عمل بطاقات دخول الامتحان لطلاب الفرقة الأربعة مرفقا بها صورة طبق الأصل من شهادة الميلاد والبطاقات معتمدة وتسلم لشئون الطلاب المركزية .





آليات التقدم بإلتماس لإعادة رصد الدرجات

- يتقدم الطالب الذي يرغب في إعادة رصد درجاته بطلب إلى السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب يطلب فيه إعادة رصد درجات مقرر ما.
- يسدد الطالب الرسوم المقررة نظير التقدم بالإلتماس (100جنيهاً) لكل مادة يعاد رصد درجاتها.
 - تشكل لجنة من أ.د/ وكيل الكلية رئيس الكنترول وأستاذ المادة .
 - يحدد أ.د/ وكيل الكلية موعد لإعادة رصد الدرجات.
- يعلم الطالب بموعد إنعقاد اللجنة والتي تتم في حضور الطالب حتى يتمكن من الإطلاع على ورقته في وجود أعضاء اللجنة.
- وأن يُقدم الطالب الإلتماس خلال اسبوعين من إعلان النتيجة وألا يسقط حقه إذا تقدم بعد هذا التاريخ. ويتم تحديد موعد إنعقاد اللجنة عند تقدم الطالب بطلب الإلتماس ليتمكن من حضور اعادة الرصد.
- وفي حالة وجود تعديل في النتيجة يتم إعلان النتيجة المُعدلة على طلاب الفرقة مع اعلان وحدة الجودة بالكلية
 - يتم التأكد من أن جميع أجزاء الورقة تم تصحيحها .
- يتم التأكد من جمع الدرجات التي حصل عليها الطالب على كل جزء من أجزاء السؤال الواحد وأن جميع الدرجات المدونة داخل كراسة الإجابة قد تم رصدها على غلاف الكراسة.
 - يتم التأكد من تجميع الدرجات المدونة على غلاف الكراسة .
- في حالة ثبوت أحقية الطالب في النظلم يسترد قيمة الإلتماس وإذا لم يثبت أحقية الطالب في النظلم تؤول قيمة النظلم إلى الجامعة وتوزع كالأتي:-
 - * 50جنيه للجنة فحص الإلتماسات.
 - * 50جنيه لصندوق الخدمات التعليمية.





الدعم الطلابي

يوجد بالكلية أوجه كثيرة للدعم الطلابي ومنها:

- 1- متاح للطلاب مقابلة وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب في اى وقت لحل المشاكل اليومية
- 2- يوجد بالكلية وحدة الدعم الطلاب التابعه لمركز الدعم الأكاديمي والطلابي على مستوى الجامعة لدعم الطلاب المتفوقين والمتعثرين وذوي الأحتياجات الخاصة والخدمات الأخرى المتعلقة بالطلاب.
- 3- تعقد اجتماعات دورية مع الطلاب للحوار والتعرف على المشاكل والمصاعب الجماعية التي تعترضهم والعمل على حلها في أسرع وقت
 - 4- توجد وحدة لرعاية الطلاب المتعثرين وأخرى للطلاب المتفوقين
- عند إعداد الجداول الدراسية يؤخذ في الاعتبار ترك أوقات فارغة حتى يتمكن الطلاب من ممارسة الأنشطة المختلفة.
 - 6- الطلاب يشاركون بحرية تامة في وضع جداول الامتحانات.
 - 7- إجراءات قيد الطلاب واضحة ومعلنة وتتم في سهولة ويسر.
- 8- توجد لوحة إعلانات في إدارة الكلية والأقسام العلمية في مكان واضح لإعلام الطلاب بأي شيء مطلوب منهم.
- 9- يستطيع الطلاب الحصول على جداول الدراسة والامتحانات من لوحة الإعلانات أو
 الأقسام العلمية أو من موقع الكلية على شبكة الانترنت.
- 10- الساعات المكتبية الخاصة بالطلاب محددة ومعلنة على أبواب مكاتب السادة أعضاء هيئة التدريس.
- 11- لكل مجموعة من الطلاب مرشد أكاديمي يتولى إرشادهم علميا وحل أية عقبات قد يتعرض لها الطلاب في الأقسام العلمية تحت إشراف أ.د. وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.
- 12- يوجد العديد من الأنشطة الرياضية والاجتماعية والثقافية بالكلية يستطيع الطلاب المشاركة فيها بحرية تامة وبمشاركة السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم.
- 13- يتم تصميم استبيانات للطلاب يقوم الطالب باستيفائها بحرية تامة ودون تدخل للتوصل إلى مدى رضاء الطلاب عن العملية التعليمية والأنشطة الطلابية.
- 14- يوجد في مداخل مباني الأقسام العلمية سلالم منزلقة لمساعدة الطلاب ذوى الاحتياجات الخاصة
 - 15- يوجد بالكلية دليل للطالب يضم جميع المعلومات والإجراءات التي يحتاجها الطالب.
 - 16- يوجد بالجامعة خطة لتحويل المقررات الكترونيا.
 - 17- يوجد بالكلية صندوق شكاوى يتيح للطلاب تقديم الشكاوى مع ضمان احترام السرية.
- 18- الطلاب غير قادرين ماديا يتم دعمهم من خلال صندوق التكافل الاجتماعي بالكلية طبقا للإجراءات التالية:

See not see no

جامعة قناة السويس - كلية العلوم



المساعدات المادية وتشمل:

- مساعدة مالية تصرف للطلاب الذين لهم ظروف اجتماعية واقتصادية صعبة

المساعدات العينية وتشمل:

- عمل بيان حالة للطلاب المحتاجين مساعدة طبية (نظارة طبية عمليات جراحية أجهزة تعويضية) وتحويلهم إلى التكافل الاجتماعي المركزي
 - حصول الطلاب المتقدمين للصندوق لبعض الكتب مجانا أو بنصف الثمن

ولحصول الطالب على المساعدة يتقدم بالمستندات التالية إلى إدارة رعاية الطلاب بالكلية:

- طلب باسم ا.د / رئيس مجلس إدارة صندوق التكافل الاجتماعي بالكلية يذكر فيه الطالب
 نوع المساعدة المطلوبة
 - o بحث اجتماعي من أقرب وحده اجتماعية تابع لها السكن
 - صورة بطاقة الطالب
 - صورة بطاقة ولى الأمر
 - مفردات مرتب ولى الأمر المعاش الحيازة الزراعية بطاقة المهن الحرة

وهناك مساعدات ماليه وعينية أخرى:

- مساعدة خيريه تبرعات من بعض السادة أعضاء هيئة التدريس للطلاب الغير قادرين
 لدفع الرسوم الدراسية لهم وشراء بعض الكتب
 - وملابس جدیدة أو مستعملة وفی حالة جیدة لتوزیعها علی لغیر القادرین



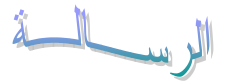


وحدة الدعم الطلابي

في إطار التوجه الاستراتيجي لقطاع شئون التعليم و الطلاب نحو تقديم خدمة تعليمية متميزة للطلاب وفق الأساليب الحديثة في مجال التعليم الجامعي, فقد بادر القطاع بإنشاء مركز الدعم الأكاديمي للطلاب بالجامعة بهدف رعاية الطلاب المتفوقين و الإرتقاء بمستوي الطلاب المتعثرين و ذوي الإحتياجات الخاصة و تقديم الدعم الأكاديمي الذي يحتاجه الطلاب خلال دراساتهم الجامعية. و منه قد تم تأسيس وحدة للدعم الأكاديمي بكليات الجامعة.



تهيئة بيئة جامعية داعمة للتفوق و التميز الطلابي



تقديم الدعم و الرعاية المناسبة للطلاب المتفوقين و الموهوبين و الإرتقاء بمستوي الطلاب المتعثرين و ذوي الإحتياجات الخاصة و الدعم الأكاديمي للعملية التعليمية.



- 1- وضع خطة للإشراف الأكاديمي علي الطلاب.
- 2- نشر الوعي بين الطلاب حول ماهية الوحدة و أهدافها و كيفية الإستفادة من خدماتها.
 - 3- دعم الطلاب المتفوفين و الموهوبين علمياً من خلال الآليات المتاحة.
- 4- إتخاذ ما يلزم للإرتقاء بمستوي الطلاب المتعثرين و إيجاد الحلول لمشكلاتهم الأكاديمية.
 - 5- تقديم الدعم للطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة و توفير السبل لاستكمال دراستهم.



جامعة قناة السويس - كلية العلوم



- 6- النظر في شكاوي الطلاب ذات الطبيعة الأكاديمية و استنباط الحلول المناسبة.
- 7- حل مشاكل الطلاب الأكاديمية و التعليمية بالتنسيق مع السادة أعضاء هيئة التدريس.

الهيكل التنظيمي للوحدة

| المهام | الاسم | م |
|---|--|---|
| رئيس الوحده | أ.د/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب | 1 |
| مدير الوحدة/ رئيس لجنة إعداد المؤتمر الطلابي السنوي. | د/ سوزان على محمد محمد | 2 |
| مدير وحده الجودة بالكلية | أ.د/ مدير وحده الجودة بالكلية | 3 |
| رئيس لجنة دعم الطلاب المتعثرين | د/ نهال عبد الحميد كامل | 4 |
| رئيس لجنة دعم الطلاب ذوى الاحتياجات الخاصة. | د/ محمد شعبان نافع | 5 |
| رئيس لجنة دعم الطلاب المتفوقين | د/سارة محلب | 6 |
| رئيس لجنة الدعم الإكاديميي للطلاب | د/ امیرة احمد | 7 |
| مدير إدارة رعاية الطلاب | أ/ عاطف تمام | 8 |
| مدير إدارة شئون الطلاب | أ/سيد إبراهيم عبد الفتاح الفرماوى | 9 |





الارشاد الأكاديمي

- ❖ تقوم خدمة الارشاد الأكاديمي على تقديم المشورة للطلاب في المجال الأكاديمي بشكل خاص.
- ❖ يعين لكل مجموعة من الطلاب مرشدا أكاديميا من أعضاء هيئة التدريس بالقسم التابع له البرنامج العلمي.
 - ❖ يساعد المرشد الأكاديمي الطلاب في الشئون التالية:
 - أختيار المقررات الأختيارية وترتيب أختيار المقررات الاجبارية طبقا لقدرات الطالب والخطة التعليمية.
 - تعديل المسار التعليمي للطالب.
 - التدخل لحل مشاكل الطالب التعليمية لدى الأقسام العلمية التي يدرس بها الطالب.
 - توجيه الطالب للاستفادة من الدعم الصحى والمالي التي تقدمه الجامعة للطالب.

❖ معلومات عامة:

- يحتفظ المرشد الأكاديمي بملف لكل طالب يضم جميع الاجراءات التي يقوم بها من تسجيل مقررات، تعديل مسار، الانذارت الأكاديمية، نتيجة الطالب وغيرها ويحصل الطالب على صورة من هذه الأوراق.
- فى حال تغيب المرشد الأكاديمى عن الكلية لأى سبب من الأسباب كالسفر فى مهمات علمية أو أعارة يتم أختيار مرشد آخر وتنتقل اليه ملفات الطلاب.
 - يستمر الطالب مع مرشده الأكاديمي طوال مدة الدراسة داخل الكلية.





السجل الأكاديمي للطالب

♦ محتويات ملف الطالب لدى المرشد الأكاديمى:

- معلومات شخصية عن الطالب (تعبئة استمارة بيانات الطالب المرفقه).
- معلومات جامعیة مثل رقم الطالب، تاریخ الإلتحاق بالکلیة، حالة السکن (مدینة أو خارجی)، موقف التجنید، هل الطالب محول من کلیة أو جامعة أخری.
 - معلومات عن المرشد الأكاديمي (الإسم والوظيفة وموعد ومكان مقابلة الطالب دوريا).
- ملخص معلومات عامة عن الطالب وتشمل أنشطه الطالب خلال المرحلة ما قبل الجامعية والهوايات والأنشطة التي يمارسها.
- الخطة الدراسية الأولية للطالب وهي تعد عقب حضور الطالب اللقاء التعريفي بالكلية في أول فصل دراسي له بالكلية والتي يستمع فيها الطالب إلى شرح وتعريف بالكلية وأقسامها العلمية ويتعرف على واجباته وحقوقه بصورة عامة قبيل أن يحدد له مرشده الاكاديمي.
- وتعد هذه الخطة بمشاركة الطالب وتحدد فيها ملامح خطة الدراسة الأولية للطالب ومسار الخطة بصفة أولية.
 - جدول تسجيل المقررات الدراسية الفعلية لكل فصل دراسي.
- خلال الفصل الدراسي يتلقى المرشد من شئون الطلاب ما يخص الطالب من إنذارات غياب حتى يمكن تحليلها وحل المشاكل التي تسبب الغياب.
- يتلقى المرشد درجات إمتحانات أعمال السنة الفصلية الخاصة بالطالب ويدرس موقفه معه حتى يمكن مساعدة الطالب على التحصيل الأفضل أو التوصية بالإنسحاب من مقرر أو إستبداله أو تغيير مسار الدراسة.
 - يسجل المرشد بيانات الإعتذار عن المقررات وأسبابها.
- يحتفظ المرشد بصور لنماذج من أعمال الطالب خلال الفصل الدراسي مثل الأبحاث أو
 التقارير أو التمارين والمشروعات.
 - يسجل المرشد موقف التدريب الصيفي بالكلية أو خارجها.
 - يسجل حصول الطالب على جوائز تميز أو مكافأة تفوق.
 - يسجل حصول الطالب على عقوبات تنظيمية.

جامعة قناة السويس - كلية العلوم





- يسجل المرشد في الملف الملاحظات التي ترد له من مرشدين آخرين أو من رعاية الشباب أو أساتذة المادة التي قد يحتاج للرجوع إليها في حالة حدوث مشاكل مع الطالب.
- يحتفظ المرشد بسجل يحتوى على ملخص لقاءاته مع الطالب وبه أهم الملاحظات المرتبطة بأداء الطالب.
- ترسل لجنة رصد الدرجات نسخة من درجات الطالب النهائية للمرشد الأكاديمي تضاف لسجل الطالب.
- يسجل المرشد الأنشطة التي شارك فيها الطالب خلال الفصل وطريقة مشاركته (حضور، مشاهدة، أداء فعلى للنشاط) ومستوى المشاركة (على مستوى الكلية، الجامعة، الجامعات.
 - تضاف التعديلات على خطة الدراسة وفق حالة الطالب.
- يسجل المرشد في ملاحظاته مدى إنتظام الطالب في مقابلته ومدى إستجابته للنصائح المقدمة له والتطور في شخصيته.





إدارة رعاية الطلاب والأنشطة الطلابية

لجان الاتحاد والأنشطة التي تقدمها رعاية الطلاب:

1- اللجنة الرباضية:

تهدف إلى بث الروح الرياضية بين الطلاب ومساعدة المتميزين منهم رياضيا إلى الرقى لأعلى مستوى اللياقة وتنظم الفرق الرياضية للاشتراك بها في المسابقات على مستوى الجامعة وبحتوى النشاط الرياضي على:

- 1- الألعاب الجماعية: قدم- سلة- طائره- يد (طلبة)- يد- سلة- طائره- (طالبات)
- 2- ألعاب المضرب: تنس طاولة- تنس ملاعب- اسكواش- كرة السرعة (طلبه وطالبات)
 - 3- اللياقة البدنية: طلبة وطالبات
 - 4- ألعاب القوى: طلبة وطالبات
 - 5- المنازلات: مصارعة- ملاكمة- كمال أجسام (طلبة)- كاراتيه- جودو- تايكوندو.
 - 6- السباحة.

2- اللجنة الاجتماعية:

اللجنة لها اهتمامات خاصة للطلاب ووجوه عديدة لكافة الأنشطة في صورة خدمات وأنشطة متعددة مثل.

- 1- الانتخابات الطلابية
 - 2- مسابقة الشطرنج
- 3- الطالب والطالبة المثالية
 - 4- التبرع بالدم
- 5- الموضوعات الاجتماعية
 - 6- يوم العمل الاجتماعي
- 7- صندوق التكافل الاجتماعي مثل:
 - أ- الخدمات المادية وتشمل:
- مساعدة مالية تصرف للطلاب الذين لهم ظروف اجتماعية واقتصادية صعبة
 - مساعدة الطلاب على دفع مصاريف الكلية
 - صرف منحة مبارك
- مساعدات مالية من ليلة القدر والتي تصرف عن طريق مؤسسة أخبار اليوم
 - ب الخدمات العينية وتشمل:

جامعة قناة السويس - كلية العلوم





- توزيع ملابس مستعملة وفي حالة جيدة لغير القادرين
- حصول الطلاب المتقدمين للصندوق لبعض الكتب مجانا أو بنصف الثمن
- عمل بيان حالة للطلاب المحتاجين مساعدة طبية نظارة طبية– عمليات جراحية
 - أجهزة تعويضية وتحويلهم إلى التكافل الاجتماعي المركزي.

3- اللجنة الثقافية:

نشر الثقافة بين الطلاب من خلال الندوات والمحاضرات. تشجيع المواهب العلمية والثقافية والأدبية واشتراكهم بأعمالهم الثقافية في مسابقات على مستوى الجامعة من خلال:

- 1- دوري المعلومات
 - 2- الشعر والزجل
 - 3- مجلات الحائط
- 4- الأبحاث الدينية والاقتصادية والسياسية والاجتماعية والعلمية والقومية
 - 5- المقال
 - 6- مسابقة حفظ القران الكريم

4- لجنة الأسر الطلابية:

يتم تكوينها في بداية العام الدراسي ولكل أسرة رائد من أعضاء هيئة التدريس بجانب مشرف من رعاية الشباب. وتهدف إلى خلق روح الجماعة بين الطلاب وتوثيق الروابط وبين السادة أعضاء هيئة التدريس وتمارس الأسر جميع الأنشطة المختلفة من خلال اشتراكهم في:

- 1- مهرجان الأسر على مستوى الجامعة
 - 2- دورى الأسر على مستوى الجامعة
 - 3- كرنفال الأسر على مستوى الجامعة
 - 4- إقامة رحلات للأسر
 - 5- إقامة ندوات ومعارض فنية وثقافية
 - 6- بطولة اختراق الضاحية

5- اللجنة الفنية:

تهدف إلى إظهار المواهب الفنية وتنميتها وتشجيع الطلاب على ممارسة هوايتهم من خلال الاشتراك في المهرجان الفني على مستوى الجامعة مثل:

- 1- معرض الفن التشكيلي والنسوي
 - 2- حفلات الموسيقي والغناء
 - 3- التمثيل المسرحي





6- لجنة الجوالة والخدمة العامة:

تساعد الطلاب على الوصول للاستفادة من قدراتهم البدنية والعقلية والروحية والاجتماعية وخلق قيادات من الطلاب وتعريفهم بمشاكل البيئة المحلية ووسائل التغلب عليها وتشتمل على العديد من الأنشطة المختلفة في كافة الأنشطة (الديني – الفني – الرياضي – الثقافي – الاجتماعي – كشفى):

- 1- معسكر اختيار عشيرة الجوالة والجوالات
- 2- معسكر تنمية المهارات الكشفية للجوالة الجدد (طلبة-طالبات)
 - 3- معسكر خدمة عامة للجوالة والجوالات
 - 4- مهرجان الجوالة ومهرجان الجوالات

7- لجنة النشاط العلمي والتكنولوجي

تساعد الطلاب على الاستفادة من قدراتهم العلمية و التكنولوجية من خلال أنشطة الثقافة العلمية والحاسب الآلي ودوري المعلومات والصناعات الصغيرة والالكترونيات ونشر المعرفة إنتاجا وتطبيقا عن طريق نوادي العلوم والجمعيات العلمية حيث أن هذا النشاط يعتبر انطلاقا من الثورة التكنولوجية التي واكبت عصرنا الحديث.

كيفية الاشتراك في النشاط

في حفل استقبال الطلاب الجدد مع السادة أعضاء هيئة التدريس ومديرا دارة رعاية الطلاب واتحاد الطلاب في بداية العام الجامعي يتم تقديم نبذة عن جميع لجان الاتحاد التي يمارس الطلاب من خلالها الأنشطة الطلابية والتقدم إلى إدارة رعاية الطلاب لتسجيل الاسم في النشاط الذي يرغب فيه الطالب وأيضا الخدمات التي تقدمها الإدارة ومنها الدعم للطلاب عن طريق صندوق التكافل الاجتماعي.





مكتبة الكلية

نالت مكتبة كلية العلوم ,ومنذ اليوم الأول لإنشاء الجامعة ,كل الرعاية و الاهتمام, ذلك أن فكر القائمين على إنشاء الجامعة كان لا يغفل أبدا دور المكتبة في عملية التعليم و التعلم و يمثل ذلك بالعمل على إمدادها ليس فقط بالكتب و الدوريات و لكن أيضا بكل الاجهزة العلمية التي تساعد الطالب والباحث على أن يحصل على مبتغاة في سهوله و يسر , ووضعت على رأس المكتبة أمناء مكتبه على درجه عالية من الكفاءة و التفاني في العمل , بل ووفرت لهم العديد من الدورات التدريبية التي تساعدهم على رفع كفاءتهم و زيادة مقدرتهم في التعامل مع كل جديد من تقنيات المكتبات.

وهكذا فقد بدأت المكتبة في عام 1977 ولم يتعد عدد الكتب بها الألف إلا بقليل, و هي تفخر أن بها الآن ما يزيد على واحد و عشرون ألف كتابا , و ما يربو عن مائة دوريه علميه.

كما تقدم مكتبه كلية العلوم خدمات لطلاب الكليات الأخرى مثل السنوات الأولى في كليات الطب و طب الأسنان و الصيدلة و الزراعة و كل سنوات كلية التربية بالاسماعيلية و تحتوى على 5 جهاز كمبيوتر و 2 ماكينة تصوير طلابي (مركز التصوير بالمكتبة) وعدد واحد ماكينة تصوير للمكتبة. يجرى الآن و بالتعاون مع إدارة المكتبة المركزية بالجامعة فهرسة كل الكتب و الدوريات لاستخدام أحدث برامج الكمبيوتر وهو العمل الشاق الذي نرجو الله أن ينتهي في هذا العام استعدادا للانتهاء من ربط المكتبة بشبكة المكتبات بالجامعة من خلال أحدث أجهزة الاتصال و الشبكات المحلية التي تعمل الجامعة على توفيرها.

ويعمل بمكتبة كلية العلوم الآن 9 من أمناء المكتبات والأمناء المساعدين يعملون جاهدين على أن يخرج الـ 250 قارىء (وهو متوسط التردد يوميا من التاسعة صباحا حتى السادسة مساءا على المكتبة) من مكتبتهم و قد استفاد و نال كل منهم ما يصبو إليه.





متطلبات التعلم بالكلية

يوجد بالكلية العديد من وسائل التعلم مثل:

- 1- معظم المدرجات والفصول الدراسية والمعامل الموجودة بالأقسام العلمية مجهزة بأجهزة العرض (داتا شو) والسمعيات والسبورات البيضاء المصقولة.
- 2- يوجد ببعض أقسام الكلية مثل أقسام الكيمياء والفيزياء وعلم الحيوان معامل محاكاة تسهل على الطلاب فهم التجارب العملية.
- 3- يوجد ببعض أقسام الكلية مثل أقسام الجيولوجيا وعلوم البحار وعلم الحيوان والنبات مستلزمات حقلية تساعد الطلاب في الرحلات الحقلية والميدانية.
 - 4- يوجد ببعض أقسام الكلية مثل أقسام الفيزياء والكيمياء معامل تعليم ذاتي.
 - 5- يوجد بالكلية معامل كمبيوتر طلابية متصلة بخدمة الأنترنت.
- 6- يوجد مكتبة رئيسية بالكلية بجانب مكتبات الأقسام تضم آلاف الكتب وبها خدمة التصوير والأنترنت.

المهارات المتوقع اكتسابها

يضمن توصيف البرامج التعليمية ومقرراتها اكتساب الطالب للمهارات التالية:

- 1. المعرفة والفهم وذلك من خلال النظريات العلمية والأسس النظرية للمقررات التي يدرسها الطالب.
- 2. المهارات الذهنية وذلك من خلال عرض المشكلات وتعويد الطالب على التفكير العلمى السليم والممنهج لحلها.
- 3. المهارات المهنية والعملية وذلك من خلال الدروس العملية التي يتم تدريسها للطلاب بجانب الدروس النظرية لكل مقرر وكذلك الرحلات الحقلية والميدانية لبعض البرامج التعليمية.
- 4. المهارات العامة والمنقولة وذلك من خلال تدريب الطلاب على العمل الجماعي وكتابة التقارير عن المشكلات التي تعرض عليهم.





حقوق وواجبات الطالسب

أولاً: حقوق الطالب:

1- في المجال الاكاديمي:

- 1- توفير المجال الدراسي والمناخ العلمي المناسب للحصول على تعليم ذو جودة عالية .
- 2- المحافظة على المعلومات والخصوصية التامة في كل ما يتعلق بالطالب وعدم السماح بالاطلاع أو استخدام المعلومات الشخصية، السجل الاكاديمي، الملف الشخصى وكشف الدراجات الاللمصرح لهم فقط.
- 3- أشعار الطالب قبل إتخاذ أى قرار بحقة ولفت نظره عند وقوع اى مخالفة وأخطاره كتابياً بما تم أتخاذه من قرارات بحقه مع أعطائه حق الدفاع والمناقشة في أى قرار يتعارض مع مصلحته الاكاديمية وفقاً للوائح الكلية.
 - 4- حرية التعبير عن الرأى والمناقشة في الامور التعليمية التي تخصه وفقا للوائح الكلية
- 5- التظلم لدى الكلية وفقاً للوائح والقواعد المنظمه فى حالة عدم الحصول على حقوق المذكور.
- 6- التزام اعضاء هئيه التدريس بالكلية بمواعيد المحاضرات والساعات المكتبية وعدم الغاء المحاضرات (أو بعضها) أو تغير أوقاتها إلا في الضرورة وبعد الاعلان عن ذلك) وإعطاء محاضرات بما لايتعارض مع وقت الطالب وقدرته على الاستيعاب.
 - 7- تعريف الطالب على الموقع الالكتروني بلوائح الكلية والجامعة .
- الالتحاق بالقسم العلمي حسب رغبته وفق ضوابط وشروط القبول والتسجيل التي تقرها
 الكلية
 - 9- الحصول على البطاقة التي تثبت شخصيته.
- 10- تقديم الارشاد والتوضيح له عن طريق المرشد الاكاديمي وتوزيع المطبوعات عليه أو الاستعانه بموقع الكلية الالكتروني.
- 11- الاطلاع على الجداول الدراسية في الاسبوع الاول من الدراسة لاتمام اجراءات التسجيل طبقاً للنظام واللوائح.
 - 12- حذف واضافة أي مُقرر حسب النظام واللوائح والخطه الدراسية.
- 13- الحصول على محتويات المقرر الدراسي عند بدء الدراسة شاملاً: معلومات عن استاذ المقرر أهداف المقرر الجدول الزمني للمقرر أساليب تقيم الطالب في المقرر توزيع الدراجات وخلافه طبقاً للوائح.
 - 14- التحويل من قسم إلى قسم حسب اللوائح والانظمه بالكلية .
- 15- الحصول على وثيقة التخرج عند الآنتهاء من متطلبات الكلية الجامعة وخلافة وفقاً للانظمة واللوائح.
- 16- توفير فرص التواصل مع أعضاء هيئه التدريس وإدارة الكلية عن طريق الأعلانات البريد الالكتروني الساعات المكتبية اللقاءات الدورية.
- 17- في حالة تقدم الطالب بشكوى يجب ضمان سريتها حال وقوع ما يقتضى منه القيام بالشكوى.
 - 18- الشعور بالامان الحسى والمعنوى أثناء الدراسة طول فترة دراسته .
- 19- الاطلاع على درجاته ونتائج الاختبارات الدورية الفصلية بعد الانتهاء من تصحيحها وكذا مراجعة ورقة الاجابته طبقا للوائح والانظمه.
- 20- الحصول على كامل حقوق داخل الكلية من قبل الجهات الادارية او الاكاديمية بالكلية

جامعة قناة السويس - كلية العلوم





2- في المجال غير الإكاديمي:

- 1- التمتع بخدمات الرعاية الاجتماعية التي تقدمها الكلية والجامعة .
 - 2- توفير الرعاية الصحية الكاملة طبقاً للوائح والانظمة .
 - 3- المشاركة في الانشطه المقامة في الكلية حسب الامكانيات.
- 4- الاستفادة من خدمات ومرافق الجامعة (مسكن جامعى مطعم الجامعة المكتبة العامة – المكتبة المركزية – الانشطة الرياضية والثقافية – وخدمات الانترنت).
- 5- الحصول على الحوافز والمكافأت المقررة إذا كان الطالب متفوقاً طبقاً للوائح والانظمة.
 - 6- أمكانية الحصول على اعانات او قروض طبقاً للوائح والانظمة.
- 7- أتاحة الفرص لحضور دوارات تدريبية ورحلات بما لايتعارض مع واجباته الاكاديمية
 - 8- المشاركة في تشكيل إتحاد الطلاب وأختيار من يمثله.
- 9- تزويد الطالب باللوائح والانظمة وكل ما هو جديد عن طريق المطبوعات او موقع الكلية و الجامعة.

ثانيا: واجبات الطالب:

1- في المجال الاكاديمي:

- 1- التعرف والألمام والاطلاع على اللوائح وانظمة الكلية والجامعة ومتابعة جميع الأعلانات التي تتشر على لوحات الأعلانات وموقع الكلية والجامعة.
 - 2- الالتزام بمعايير السلوك الاكاديمي.
 - 3- حضور ساعة الارشاد الاكاديمي.
 - 4- الانتظام في الدراسة والالتزام بالواجبات والمهام الدراسية.
- 5- التعامل باحترام مع أعضاء هيئه التدريس والاداريين والعاملين بالكلية مع احترام خصوصية كل منهم.
 - 6- الالتزام بانظمة ولوائح الكلية المتعلقة بالاختبارات (حالات الغش).
 - 7- الالتزام بالارشادات والتعليمات خاصة في الاختبارات العلمية والنظرية.
 - 8- عدم القيام بأي سلوك يتنافى مع الدين والاخلاق.
 - 9- الالتزام بتنفيذ العقوبة الموقعة علية في حالة اخلاله باللوائح والانظمة .
 - 10- تقييم عضو هيئه التدريس حسب النموذج المعد لذلك بكل أمانه .

2- في المجال الغير اكاديمي:-

- 1- مراعاه الامانه عند استخدام مرافق الكلية والمحافظة عليها.
- 2- الالتزام بدخول الكلية ومرافقها أثناء اليوم الدراسي فقط وعدم أثارة القلق والازعاج أو التجمع غير المشروع.
 - 3- الالتزام بالسلوك المناسب وعدم القيام باى سلوك غير ذلك.
- 4- الالتزام بحمل البطاقة الجامعية أثناء وجودك بالكلية وتقديمها إلى الامن أعضاء هيئه التدريس عند طلبها.
 - 5- الالتزام بالمحافظة على البطاقة الجامعية من التلف أو الفقد أو تغير الصفة .
- 6- الالتزام باللوائح والانظمة في المرافق الاخرى داخل الجامعة (السكن المطعم الملاعب) .
- 7- عدم الاساءة إلى سمعة الكلية أو الجامعة داخل أو خارج الجامعة، والكلية لها الحق فى الاجراء المناسب عند حدوث ذلك .





جامعة قناة السويس _ ضد الفساد

عزيزي الطالب: هل تعلم ان شعار معا ضد الفساد قد اصبح منهجا أساسيا في منظومة العمل بجامعة قذاة السويس ؟ وانك بانضمامك للجامعة قد اصبحت عضوا فاعلا في مقاومة الفساد.

فبعد ان اصبحت مصرنا الغالية عضوا في المنظمة الدولية لمكافحة الفساد اخذت الدولة المصرية على عاتقها مسئولية تبنى استراتيجية وطنية لمكافحة الفساد واضطلعت وزاراتها المختلفة بأدوار رائدة في خطة مكافحة الفساد بما فيها جامعة قناة السويس التي تبنت اطلاق حملة (معا ضد الفساد) والتي تهدف الي رصد حالات الفساد بكل اشكاله ووضع اليات للقضاء علية ومواجهته من خلال نشر الوعى بأنواع الفساد (أخلاقي – سلوكي – سياسي- ادارى – مالي) والعوامل التي تساعد على انتشاره ومعوقات مكافحة الفساد ومنها معوقات (قانونية وتنفيذية واقتصادية واجتماعية) واساليب الوقاية من الفساد بأجراء الاصلاحات الادارية وارساء مبادئ الشفافية والنزاهة ونشر القواعد والمعايير الخاصة بالثواب والعقاب والارتقاء بمستوى اداء الجهازين الأكاديمي والإداري بالجامعة وتطوير البنية التحتية للجامعة وتوفير أليات للمتابعة والمحاسبة ووضع خطط للتطوير والتحسين المستمر وتفعيل دور الأجهزة وتفعيل دور الأجهزة الرقابية والادارية والامنية بالمشاركة مع المجتمع المدني لتحسين الخدمات المقدمة للطلاب وبناء الثقة بين الطلاب واولياء امورهم وبين الجامعة. كذلك تشمل خطة مكافحة الفساد تضمين كافة انشطة الاسر الطلابية لشعار وسلوكيات مكافحة الفساد واصدار نشرات توعية ولوحات دعائية عن الحملة وكذلك تفعيل دور الاعلام الجامعي في مواجهة الفساد من خلال عقد ندوات ومؤتمرات ونشر مقالات في صحيفة الكلية وجريدة وموقع الجامعة على شبكة المعلومات علاوة على نشر التوعية بين الطلاب بشأن خطورة الفساد واهمية مكافحته







قواعد التنسيق الداخلي للإلتحاق بالبرامج العلمية المختلفة بالكلية النسب المئوية المقررة للتشعيب لطلاب الثانوية العامة في البرامج العلمية المختلفة للعام الجامعي 2021–2022م

| النسب المئوية لطلاب علمي رياضيات | النسب المئوية لطلاب علمي علوم | البرنامج العلمي | م |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----|
| %17 | %14 | الكيمياء | 1 |
| | %6 | الكيمياء/ الكيماء الحيوي | 2 |
| %20 | %5 | الفيزياء | 3 |
| %15 | | الرياضيات | 4 |
| %25 | | علوم الحاسب | 5 |
| %10 | | الأحصاء / علوم الحاسب | 6 |
| %10 | | الجيوفيزياء | 7 |
| %3 | %15 | الجيولوجيا | 8 |
| | %9 | علم الحيوان | 9 |
| | %6 | فسيولوجي / كيمياء حيوي | 10 |
| | %5 | النبات | 11 |
| | %12.5 | الميكروبيولوجي | 12 |
| | %5 | نبات / كيمياء | 13 |
| | %12.5 | ميكروبيولوجي /كيمياء حيوي | 14 |
| | %10 | البيوتكنولوجي | 15 |
| %100 | %100 | الأجمالي | |

يتم التشعيب بهذه النسب المئوية للبرامج العلمية المختلفة في الكلية من اجمالي عدد الطلاب المرشحين من مكتب التنسيق (علوم – رياضيات) للألتحاق بالكلية طبقا لترتيب رغبات الطلاب المدونة في استمارة الرغبات مع الأخذ في الأعتبار ان الأولوية في تحقيق الرغبة تكون للطالب الحاصل علي المجموع الأعتباري الأعلي على النحو التالى:

- ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الكيمياء = مجموع الثانوية العامة + مادة الكيمياء.
- ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الكيمياء الحيوي = مجموع الثانوية العامة + مادة الكيمياء + مادة الأحياء.
 - ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الفيزياء = مجموع الثانوية العامة + مادة الفيزياء.
 - ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الرياضيات = مجموع الثانوية العامة + مادة الرياضيات.

The same of the sa

جامعة قناة السويس - كلية العلوم



- ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج علوم الحاسب = مجموع الثانوية العامة + مادة الرياضيات.
- ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الأحصاء و علوم الحاسب = مجموع الثانوية العامة + مادة الرياضيات.
 - ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الجيوفيزياء = مجموع الثانوية العامة + مادتى الرياضيات و الفيزياء.
 - ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج الجيولوجيا = مجموع الثانوية العامة + مادة الجيولوجيا (علوم).
 - = مجموع الثانوية العامة + مادة الرياضيات (رياضيات).
- ✓ المجموع الأعتباري لبرامج علم الحيوان و النبات و الميكروبيولوجي و البيوتكنولوجي = مجموع الثانوية العامة + مادة الأحياء.
- ✓ المجموع الأعتباري لبرامج "نبات / ميكروبيولوجي"، "ميكروبيوجي / كيمياء حيوي" = مجموع الثانوية العامة +
 مادة الأحياء + مادة الكيمياء.
- ✓ المجموع الأعتباري لبرنامج "فسيولوجي / كيمياء حيوي" = مجموع الثانوية العامة + مادة الأحياء + مادة الكيمياء,





حصلت الكلية على الأعتماد الأكاديمي من الهيئة القومية لضمان جودة 2016/3/21 التعليم والأعتماد في 2016/3/21

مع خالص الأمنيات الطيبه من أدارة الكلية والجامعة لأبنائنا الطلاب بالتفوق والنجاح الدائم في شتى المجالات لتقدم ورقى مصرنا الغالية وأمتنا العربية

