



وحدة متابعة الخريجين
كلية العلوم - جامعة دمياط

كلية
العلوم

FACULTY OF SCIENCE

شئون خدمة المجتمع
وتنمية البيئة
وحدة متابعة الخريجين

2022

دليل
الخريج



DAMIETTA UNIVERSITY
FACULTY OF SCIENCE

جامعة دمياط - كلية العلوم



GRADUATION



دليل الخريجين

كلية العلوم – جامعة دمياط



رسالة الكلية

تلتزم كلية العلوم – جامعة دمياط بإعداد خريجين منافسين في مجالات العلوم الأساسية والبحث العلمي وخدمة المجتمع طبقاً لمعايير الجودة والحفاظ على الهوية الوطنية والقيم الأخلاقية.

رؤية الكلية

تسعى كلية العلوم – جامعة دمياط للتميز في العلوم الأساسية والبحث العلمي وخدمة المجتمع.

الأهداف الاستراتيجية

- التطبيق المستمر لمعايير جودة التعليم لمؤسسات التعليم العالي.
- التطوير المستمر للبرامج التعليمية لمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا.
- التحسين المستمر فى بيئة العمل للارتقاء بمستوى الموارد البشرية والمادية.
- الارتقاء بمستوى الدعم الأكاديمي والخدمات التعليمية للطلاب والخريجين.
- تعزيز منظومة البحث العلمي.
- التوسع فى تقديم الخدمات المجتمعية والتفاعل مع مؤسسات المجتمع المدني.



وحدة متابعة الخريجين
كلية العلوم-جامعة دمياط

رسالة الوحدة

الارتقاء بأداء طلاب وخريجي كلية العلوم ورفع كفاءاتهم وتنمية قدراتهم وخلق قنوات للتواصل المستمر مع خريجي الكلية ومتابعة أدائهم والعمل المتواصل على تحسين هذا الأداء عن طريق البرامج والدورات التدريبية وورش العمل والأنشطة المتنوعة.

رؤية الوحدة

إن وحدة متابعة الخريجين بكلية العلوم تهدف بشكل أساسي الى التعرف على احتياجات الطلاب والخريجين وتلبية هذه الاحتياجات والسعي الى تنمية مهاراتهم وقدراتهم واعدادهم اعدادا جيدا يؤهلهم للنزول الى سوق العمل وهم قادرين على اثبات جدارتهم وتميزهم بما لديهم من مؤهلات تتماشى مع سوق العمل وكذلك استشراف فرص عمل جديدة لخريج الكلية.

نبذة عن الوحدة

أنشئت الوحدة بهدف خلق قنوات للتواصل بين كلية العلوم وخريجي الكلية والتعريف على احتياجات الخريجين وتلبية هذه الاحتياجات والعمل على تنمية قدرات ومهارات الطلاب والخريجين والعمل على اعداد الطلاب والخريجين اعدادا جيدا يتماشى مع احتياجات سوق العمل والسعي الى توفير فرص عمل جيدة لخريجي كلية العلوم وقد تم الموافقة على انشاء الوحدة بمجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة رقم (100) بتاريخ 2021 / 2 / 16.

الأهداف

في ضوء الرؤية والرسالة السابقتين سوف يتم العمل على تحقيق الأهداف التالية:

1. اعداد قاعدة بيانات للخريجين والمستفيد النهائي من الخريجين.
2. تعريف الخريجين بوحدة متابعة الخريجين وأنشطة جمعية خريجي كليات العلوم.
3. التواصل مع الخريجين واعلامهم بأنشطة الكلية وأنشطة وحدة متابعة الخريجين عن طريق موقع الكلية.
4. متابعة أنشطة رابطة الخريجين.
5. توفير برامج متنوعة لإعداد الطلاب والخريجين لسوق العمل.
6. توفير برنامج التعليم المستمر عن طريق برامج ودورات تدريبية للخريجين.
7. المساهمة في توظيف خريجي الكلية من خلال ملتقى التوظيف السنوي (إبريل من كل عام) على مدار العام.
8. إقامة حفل سنوي للخريجين.
9. تفعيل الأنشطة الاجتماعية مثل الرحلات والندوات وغيرها واعلام الخريجين والحرص على مشاركتهم في هذه الأنشطة حتى يكوم هناك ارتباط وتواصل مستمر بين الخريج والكلية.
10. تفعيل دور المستفيد النهائي من الخريجين والحرص على مشاركته في:
 - تدريب الطلاب في أماكن العمل قبل التخرج.
 - الأنشطة الطلابية.
 - توفير فرص عمل لخريجي الكلية.
 - المساهمة في الحفل السنوي للخريجين.
 - برنامج اعداد الطلاب والخريجين لسوق العمل.
11. إعداد استبيانات لاستطلاع رأي المؤسسات في خريجي كلية العلوم للوقوف على مدى رضا المؤسسات عن مستوى خريجي الكلية والعمل على تطوير أداء الخريج في ضوء هذه الاستبيانات.
12. إعداد استبيانات حول أنشطة الوحدة وعمل تحليل لهذه الاستبيانات للتعرف على مدى رضا واستفادة الخريجين ومؤسسات العمل المختلفة عن هذه الأنشطة والعمل على تطوير أداء الوحدة في ضوء تحليل هذه الاستبيانات.
13. الاشراف على العاملين بالوحدة وتوجيههم ومتابعة تنفيذهم للأعمال الموكلة لهم.

الهيكل التنظيمي للوحدة

الاسم	الوظيفة	الصفة
أ.د/ عبد الحميد عبد الفتاح خضر	أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والقائم بعمل عميد الكلية	رئيس الوحدة
أ.د/ أحمد محمد طرابيه	أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	نائب رئيس الوحدة
د/ ريهام أحمد الفيومي	مدرس بقسم النبات والميكروبيولوجي	مدير الوحدة
د/ هدى حمدان محمد	مدرس بقسم الرياضيات	نائب مدير الوحدة
م.م/ محمد مرزوق الزاهد	مدرس مساعد بقسم النبات والميكروبيولوجي	أمين سر الوحدة
م/ محمد السيد الزيني	معيد بقسم علم الحيوان	عضوا بالوحدة
م.م/ سارة المغربي أبو حجازي	مدرس مساعد بقسم النبات والميكروبيولوجي	عضوا بالوحدة
م.م/ أحمد يوسف عبد اللطيف	مدرس مساعد بقسم الرياضيات	عضوا بالوحدة
أ/ فاطمة محمد ورد		الجهاز الإداري بالوحدة
أ/ماجى محمد ابو صير		الجهاز الإداري بالوحدة
أ/يمنى فوزى محمد		الجهاز الإداري بالوحدة
أ/ أماني وفيق الشعراوي		سكرتيرة الوحدة

أقسام كلية العلوم
ومجالات عمل خريجي
كل قسم

قسم الرياضيات

برنامج علوم
الحاسب

برنامج
الرياضيات

مجالات العمل

التعليم العام - التعليم
العالي والجامعات
المصرية - هيئة
المواصفات والمقاييس -
مراكز البحوث والطاقة
الذرية - برنامج الفضاء
المصرية - هيئة الارصاد
الجوية والفلكية - البنوك
والشركات كمحلل
إحصائي - شركات
البرمجة.

مجالات العمل

التعليم العام - التعليم
العالي والجامعات
المصرية - هيئة
المواصفات والمقاييس -
مراكز البحوث والطاقة
الذرية - برنامج الفضاء
المصري .

قسم الفيزياء

برنامج
الفيزياء

برنامج الفيزياء
وعلوم الحاسب

مجالات العمل

هيئة الرقابة على الصادرات
والواردات بالموانئ (الكشف بأشعة
X) مجال تصنيع الاغشية الرقيقة
وتطبيقاتها - مصانع البلاستيك
والحديد والصلب والنحاس
والألومنيوم ومصانع الاجهزة
الالكترونية - معاهد البحوث التابعة
لوزارة التعليم العالي ووزارة
الصناعة - مصانع إنتاج البصريات
- وزارة التربية والتعليم - محطات
الارصاد الجوية - المراصد الفلكية -
جهاز شئون البيئة - معاهد وزارة
الصحة - معالجة المواد بالليزر

مجالات العمل

هيئة الرقابة على الصادرات
(X) والواردات بالموانئ (الكشف بأشعة
مجال تصنيع الاغشية الرقيقة وتطبيقاتها
- مصانع البلاستيك والحديد والصلب
والنحاس والألمنيوم ومصانع الاجهزة
الالكترونية - معاهد البحوث التابعة
لوزارة التعليم العالي ووزارة الصناعة
- مصانع إنتاج البصريات - وزارة
التربية والتعليم - محطات الارصاد
الجوية - المراصد الفلكية - جهاز شئون
البيئة - معاهد وزارة الصحة - معالجة
المواد بالليزر - البرمجة والحاسب الالى
في الشركات الحكومية والخاصة -
محطات الأرصاد - شركات إنتاج
الالكترونيات - معاهد ومراكز وزارة
الصحة.

قسم الكيمياء

برنامج الكيمياء
الحيوى والكيمياء

برنامج
الكيمياء

مجالات العمل

مراكز البحوث المختلفة - معامل
التحاليل الخاصة أو التابعة للمصانع
والشركات والهيئات الحكومية ذات
الصلة - التدريس بوزارة التربية
والتعليم معامل التحاليل الطبية -
معامل إنتاج الكحوليات والمضادات
الحيوية.

مجالات العمل

مراكز البحوث المختلفة - معامل
التحاليل الخاصة أو التابعة للمصانع
والشركات والهيئات الحكومية ذات
الصلة - التدريس بوزارة التربية
والتعليم - مصانع الأسمدة - مصانع
الزيوت والصابون - مصانع
السكر - مصانع الادوية - مصانع
الغزل والنسيج - مصانع تدوير
المخلفات - معامل المصل واللقاح -
مصانع النشادر والخميرة - معامل
إنتاج الكحوليات والمضادات
الحيوية.

قسم علم النبات والميكروبيولوجي

برنامج

الميكروبيولوجي
والكيمياء

برنامج النبات
والكيمياء

مجالات العمل

مصانع الأسمدة - مصانع الزيوت
والصابون - مصانع السكر - مصانع
الادوية - مصانع الغزل والنسيج -
مصانع تدوير المخلفات - معامل
المصل واللقاح - مصانع النشادر
والخميرة - معامل التحاليل الطبية -
معامل إنتاج الكحولات والمضادات
الحيوية - شركات المياه والصرف
الصحي - المعمل المشترك - معامل
تحاليل المواد الغذائية

مجالات العمل

مصانع الأسمدة -
مصانع الزيوت
والصابون - مصانع
السكر - مصانع الغزل
والنسيج - مصانع تدوير
المخلفات - مصانع
النشادر والخميرة -
معامل التحاليل الطبية -
- شركات المياه
والصرف الصحي -
معامل تحاليل المواد
الغذائية - المراكز البحثية
والعلمية.

برنامج النبات

مجالات العمل

مصانع السكر - مصانع الغزل والنسيج -
مصانع تدوير المخلفات - مصانع النشادر
والخميرة - معامل التحاليل الطبية - شركات
المياه والصرف الصحي - المراكز البحثية
والعلمية.

ويضم قسم النبات
والميكروبيولوجي برنامج
التكنولوجيا الحيوية وهو من
البرامج المميزة

قسم النبات
والميكروبيولوجي

تقدم كلية العلوم . جامعة دمياط درجة البكالوريوس بنظام الساعات المعتمدة في



برنامج

التكنولوجيا الحيوية

رسم الساعة
400 جنيهاً
لكل ساعة معتمدة

مدة الدراسة
4
سنوات دراسية

إجمالي عدد الساعات
طوال فترة الدراسة
140

ساعة معتمدة

مجالات العمل

أهمية وأهداف البرنامج

يضمن البرنامج للخريج مجموعة واسعة من فرص العمل في عدة مجالات مختلفة مثل معامل البحوث الزراعية و الإنتاج الزراعي و الحيواني، ومعامل البحث و التطوير بشركات الأدوية و اللقاحات و الامصال، بجانب خطوط الإنتاج بالمصانع التي تستخدم التكنولوجيا الحيوية، ومعامل البحوث بالمستشفيات و المراكز الطبية المتخصصة، بالإضافة إلى معامل مكافحة التلوث (البيولوجي- العضوي- مياة النيل- مخلفات المصانع)، والشركات المسنولة عن تطوير الزراعات و تنقية المياه، و الشركات الصناعية المنتجة للمواد الكيماوية و البروتينات و الألياف و الفيتامينات، ومعامل ضمان و مراقبة الجودة بالمصانع المختلفة و شركات الأدوية، بجانب مراكز الأبحاث ذات الصلة لجميع التخصصات العلمية

يهدف البرنامج إلى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في أسواق العمل المحلية والإقليمية في تخصصات التكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها من خلال مناهج أكاديمية متطورة وأنشطة عملية متميزة في البحث العلمي وخدمة المجتمع وتنمية البيئة



معلومات التواصل

د/ أحمد قاسم عبد الصمد

مدير البرنامج

01285696169

قسم علم الحيوان

برنامج علوم
البحار البيولوجية

برنامج الحيوان
والكيمياء

مجالات العمل

مجال الاستزراع والثروة
السمكية
المحميات الطبيعية
هيئة الطاقة الذرية
جهاز شئون البيئة.

مجالات العمل

معامل التحاليل الطبية
معامل المصل واللقاح
مجال الاستزراع والثروة السمكية
المحميات الطبيعية
هيئة الطاقة الذرية
جهاز شئون البيئة.

برنامج الحيوان

مجالات العمل

التعليم العام -التعليم العالي والجامعات
المصرية-المحميات الطبيعية - هيئة الطاقة
الذرية - جهاز شئون البيئة.

ويضم قسم علم
الحيوان برنامج
البيولوجيا الجزيئية
وهو من البرامج
المميزة

قسم علم الحيوان



تقدم **كلية العلوم . جامعة دمياط**
درجة البكالوريوس بنظام الساعات المعتمدة في

برنامج
البيولوجيا الجزيئية

رسم الساعة
400 جنيهاً
لكل ساعة معتمدة

مدة الدراسة
4
سنوات دراسية

إجمالي عدد الساعات
طوال فترة الدراسة

140

ساعة معتمدة

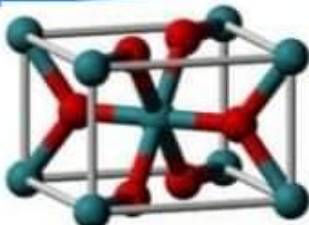
مجالات
العمل

أهمية وأهداف
البرنامج

يضمن البرنامج للخريج مجموعة واسعة من
فرص العمل في عدة مجالات مختلفة مثل
المختبرات الطبية وتشخيص الأمراض المعدية
صناعة وإنتاج الأدوية والمستحضرات الطبية
صناعة الأمصال واللقاحات والأجسام المضادة
مختبرات التحليل الغذائي
المعامل الجنائية

مراكز البحوث العلمية والجامعات
مجالات العمل المعتمدة لكلية العلوم

يهدف البرنامج إلى إعداد خريج متميز
قادر على المنافسة في أسواق العمل
المحلية والإقليمية في تخصصات
البيولوجيا الجزيئية وتطبيقاتها من
خلال مناهج أكاديمية متطورة
وأنشطة عملية متميزة في البحث
العلمي وخدمة المجتمع وتنمية البيئة



معلومات التواصل

أ.د / احمد مسعد غنيم

مدير البرنامج

01093052742

قسم الجيولوجيا

برنامج
الجيولوجيا
والكيمياء

برنامج
الجيولوجيا

مجالات العمل

شركات البترول
الهيئة العامة للثروة
المعدنية
جهاز شئون البيئة.

مجالات العمل

التعليم العام
التعليم العالي والجامعات المصرية
شركات البترول
الهيئة العامة للثروة المعدنية
جهاز شئون البيئة.

ويضم قسم علم
الجيولوجيا برنامج
جيولوجيا البترول
والتعدين وهو من
البرامج المميزة



قسم الجيولوجيا

تقدم كلية العلوم . جامعة دمياط درجة البكالوريوس بنظام الساعات المعتمدة في

برنامج جيولوجيا البترول والتعدين

رسم الساعة
400 جنيهاً
لكل ساعة معتمدة

مدة الدراسة
4
سنوات دراسية

إجمالي عدد الساعات
طوال فترة الدراسة
140
ساعة معتمدة

مجالات
العمل

أهمية وأهداف
البرنامج

العمل بشركات قطاع البترول المصرية والأجنبية
العمل بشركات التعدين (البحث والتنقيب عن المعادن)
مجال المحاجر والمناجم (شركات الاسمنت والحديد والمنجنيز)
العمل بالمراكز البحثية والهيئات العلمية ومنها
الهيئة القومية للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء
هيئة الطاقة النووية، وزارة البترول والثروة المعدنية
هيئة المساحة الجيولوجية والخرائط ، مركز بحوث الصحراء
مركز بحوث البترول، معهد البحوث الفلكية والجيوفيزيقية

يهدف البرنامج إلى تأهيل خريجين
متخصصين أكفاء في مجال البترول
والتعدين قادرين على المنافسة داخل
وخارج الوطن وخاصة في مجالات
الكشف والتنقيب عن الثروات المعدنية
والبترول والغاز الطبيعي والارتقاء
بمفهوم الجيولوجيا التطبيقية على
مستوي الممارسة والبحث العلمي المتميز



معلومات التواصل
الد/ محمد عمران وادي
مدير البرنامج
موبايل: 01009184024

قسم علوم البيئة

برنامج علوم
البيئة والكيمياء

برنامج
علوم البيئة

مجالات العمل

وزارة الدولة لشئون البيئة
فروع وزارة الدولة لشئون
البيئة بالمحافظات
المصانع والورش
الصناعية
المراكز البحثية والعلمية

مجالات العمل

التعليم العام
التعليم العالي والجامعات المصرية
وزارة الدولة لشئون البيئة
فروع وزارة الدولة لشئون البيئة
بالمحافظات
المصانع والورش الصناعية -
المراكز البحثية والعلمية

إعداد خريجين منافسين بقوة
في سوق العمل المحلي
والإقليمي والدولي

فرصة التخرج عقب استيفاء
الساعات المعتمدة للتخصص،
وذلك دون التقيد بعدد السنوات
اللازمة للدراسة طبقاً للوائح
الدراسية للكليات

تجربة تعليمية فريدة تجمع
بين المحتوى الأكاديمي
والتدريب والتطبيق



دمج أكثر من تخصص في
المجال الذي يتلقاه الطالب

مميزات الالتحاق
بالبرامج
التعليمية المتميزة
للعام الجامعي
2022-2021

مجموعات طلابية صغيرة
وتتم الدراسة في قاعات
ومعامل مجهزة بأحدث وسائل
التكنولوجيا



تقوم الكلية باختيار عضو هيئة تدريس لكل
مجموعة من الطلاب للعمل كمرشد أكاديمي لهم
يساعدهم في اختيار المواد التي يرغبون في
تدريسها في كل فصل دراسي وكذلك حل
المشكلات التي قد تواجههم

توفير فرص للتدريب الصيفي المتميز
بكبري الشركات وكذلك فرص للتعيين
في تلك الشركات



إستمارة تسجيل

الاسم باللغة العربية رابعيا

.....

الاسم باللغة الانجليزية (حسب جواز السفر)

.....

رقم الموبايل (المستخدم فى وسائل التواصل الاجتماعى
(

.....

العنوان (محافظة – مركز)

.....

رابط الفيس بوك

.....

البريد الالكترونى

.....

القسم

.....

تقدير التخرج (درجات – نسبة مئوية – تقدير)

.....

سنة التخرج

توقيع الطالب

وحدة متابعة الخريجين

للتواصل:



مدينة دمياط الجديدة – بجوار جهاز التعمير، رقم بريدي: 34517
- محافظة دمياط - جمهورية مصر العربية



2403866 - 2403867 - 2403980 - 2403981 (057) (2+)



scigfu@du.edu.eg



<http://sci.du.edu.eg/Unit/Details/1051>



<https://www.facebook.com/%D9%88%D8%AD%D8%AF%D8%A9-%D9%85%D8%AA%D8%A7%D8%A8%D8%B9%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%AE%D8%B1%D9%8A%D8%AC%D9%8A%D9%86-%D9%83%D9%84%D9%8A%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%84%D9%88%D9%85-%D8%AC%D8%A7%D9%85%D8%B9%D8%A9-%D8%AF%D9%85%D9%8A%D8%A7%D8%B7-104546488439388>



(2+)002057 - 2403868