



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 لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا.
- التحسين المستمر في بيئة العمل للارتفاع بمستوى الموارد البشرية والمادية.
- الارتفاع بمستوى الدعم الأكاديمي والخدمات التعليمية للطلاب والخريجين.
- تعزيز منظومة البحث العلمي.
- التوسيع في تقديم الخدمات المجتمعية والتفاعل مع مؤسسات المجتمع المدني.



وحدة متابعة الخريجين
كلية العلوم-جامعة دمياط

رسالة الوحدة

الارتقاء بأداء طلاب وخربيجي 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 إلى التعرف على احتياجات الطلاب والخريجين وتلبية هذه الاحتياجات والسعى إلى تنمية مهاراتهم وقدراتهم واعدادهم اعداداً جيداً يؤهلهم للنّزول إلى سوق العمل وهم قادرين على إثبات جدارتهم وتميزهم بما لديهم من مؤهلات تتماشي مع سوق العمل وكذلك استشراف فرص عمل جديدة لخريج الكلية.

نبذة عن الوحدة

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

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 جماعة خريجي كلية 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 دورات 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 يكتمل 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 رضاء 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 رضاء 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

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

**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 والفلكلية - البنوك
والشركات ك محل
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
وعلوم الحاسوب

برنامج
الفيزياء

مجالات العمل

هيئة الرقابة على الصادرات
-X والواردات بالموانئ (الكشف بأشعة
مجال تصنيع الاغشية الرقيقة وتطبيقاتها
- مصانع البلاستيك والحديد والصلب
والنحاس والألومنيوم ومصانع الأجهزة
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 الالي
في الشركات الحكومية والخاصة -
محطات الارصاد - شركات إنتاج
الالكترونيات - معاهد ومراكم وزارة
الصحة.

مجالات العمل

هيئة الرقابة على الصادرات
والواردات بالموانئ (الكشف بأشعة
مجال تصنيع الاغشية الرقيقة -X
وتطبيقاتها - مصانع البلاستيك
والحديد والصلب والنحاس
والألومنيوم ومصانع الأجهزة
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

قسم الكيمياء

برنامج الكيمياء
الحيوي والكيمياء

برنامج
الكيمياء

مجالات العمل

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

مجالات العمل

مراكز البحث المختلفة - معامل التحاليل الخاصة أو التابعة للمصانع والشركات والهيئات الحكومية ذات الصلة - التدريس بوزارة التربية والتعليم - مصنع الأسمدة - مصانع الزيوت والصابون - مصانع السكر - مصانع الأدوية - مصانع الغزل والنسيج - مصانع تدوير المخلفات - معامل المصل واللقالح - مصانع النشار و الخميرة - معامل إنتاج الكحولات والمضادات الحيوية.

قسم علم النبات والميكروبىولوجى

برنامج النبات
والكيميا

برنامج
الميكروبىولوجى
والكيميا

مجالات العمل

مصانع الأسمدة -
مصنع 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.

مجالات العمل

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

برنامج النبات

مجالات العمل

ويضم قسم النبات
والميكروبىولوجى ببرنامج
التكنولوجيا الحيوية وهو من
البرامج المميزة

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

قسم النبات
والميكروبولوجي

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



رسم الساعة
400 جنيهاً
لكل ساعة معتمدة

برنامج
التكنولوجيا الحيوية

إجمالي عدد الساعات
طوال فترة الدراسة
140

مدة الدراسة
4
سنوات دراسية

مجالات
العمل

ساعة معتمدة

أهمية وأهداف
البرنامج

يضمن البرنامج للخريج مجموعة واسعة من فرص العمل في عدة مجالات مختلفة مثل معامل البحوث الزراعية وانتاج الزراعي و الحيواني، ومعامل البحث و التطوير بشركات الأدوية و اللقاحات و الامصال، بجانب خطوط الانتاج بال المصانع التي تستخدم التكنولوجيا الحيوية، ومعامل البحث بالمستشفيات و المراكز الطبية المتخصصة، بالإضافة إلى معامل مكافحة التلوث (البيولوجي- العضوي). مياة النيل- مخلفات المصانع، والشركات المسئولة عن تطوير الزراعات و تنقية المياه، و الشركات الصناعية المنتجة للمواد الكيماوية و البروتينات و الألياف و الفيتامينات، ومعامل ضمان و مراقبة الجودة بال المصانع المختلفة و شركات الأدوية، بجانب مراكز الابحاث 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 متقدمة وأنشطة عملية متعددة في البحث العلمي وخدمة المجتمع وتنمية البيئة



معلومات التواصل
أ.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 واللقالح
مجال الاستزراع والثروة السمكية
المحميات الطبيعية
هيئة الطاقة الذرية
جهاز شئون البيئة.

برنامج الحيوان

ويضم قسم علم
الحيوان بـ برنامج
البيولوجيا الجزيئية
وهو من البرامج
المميزة

مجالات العمل

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



قسم علم الحيوان

تقديم 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

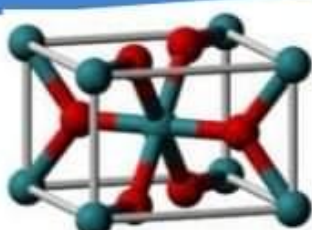
مجالات العمل

يضمن البرنامج للخريج مجموعة واسعة من فرص العمل في عدة مجالات مختلفة مثل المختبرات الطبية وتشخيص الأمراض المعدية صناعة وانتاج الأدوية والمستحضرات الطبية صناعة الأمصال واللقاحات والأجسام المضادة مختبرات التحليل الغذائي المعامل الجنائية مراكز البحوث العلمية والجامعات مجالات العمل المعتمدة لكلية العلوم

إجمالي عدد الساعات
طوال فترة الدراسة
140
ساعة معتمدة

أهمية وأهداف البرنامج

يهدف البرنامج إلى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في أسواق العمل المحلية والإقليمية في تخصصات البيولوجيا الجزيئية وتطبيقاتها من خلال مناهج أكademie متقدمة 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
والتدين وهو من
البرامج المميزة



قسم الجيولوجيا

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

رسم الساعة
400 جنيهًا
لكل ساعة معتمدة

برنامج
جيولوجيا البترول والتعدين

مدة الدراسة
4
سنوات دراسية

مجالات
العمل

اجمالي عدد الساعات
طوال فترة الدراسة
140
ساعة معتمدة

أهمية وأهداف
البرنامج

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

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 والارتفاع بمفهوم الجيولوجيا التطبيقية على مستوى الممارسة والبحث العلمي المتميز



معلومات التواصل

ا/ محمد عمران وادى
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
المراكم البحثية والعلمية

مجالات العمل

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



أعداد خريجين منافسين يقوّة
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
تدريسيها في كل فصل دراسي وكذلك حل
المشكلات التي قد تواجههم

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





استمارة تسجيل

الاسم باللغة العربية رباعيا

الاسم باللغة الانجليزية (حسب جواز السفر)

رقم الموبايل (المستخدم في وسائل التواصل الاجتماعي)

العنوان (محافظة - مركز)

رابط الفيس بوك

البريد الالكتروني

القسم

تقدير التخرج (درجات - نسبة مئوية - تقدير)

سنة التخرج

توقيع الطالب

وحدة متابعة الخريجين

للتوصل:



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



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



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