



كلية العلوم

قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

وحدة متابعة الخريجين

دليل الخريجين

كلية العلوم – جامعة المنصورة





دليل الخريجين

كلية العلوم – جامعة المنصورة

رسالة الكلية

كلية العلوم جامعة المنصورة مؤسسة تعليمية وبحثية حكومية، تقدم برامج دراسية في العلوم الأساسية لمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا لإنتاج خريج متميز وبحث علمي متطور للوفاء بمتطلبات تطوير المجتمع وتنمية البيئة .

رؤية الكلية

نسعى في كلية العلوم جامعة المنصورة أن نكون من بين أفضل عشر كليات للعلوم الأساسية في الشرق الأوسط عام ٢٠٣٠ .

الأهداف الاستراتيجية

- تعزيز وتطوير التعليم والتعلم.
- تعزيز وتطوير برامج الدراسات العليا.
- تعزيز وتطوير البحث العلمي بما يساعد على التنمية الاقتصادية للمجتمع.
- تعزيز وتطوير الخدمات المجتمعية.
- تعزيز وتطوير القدرات الإدارية والتنظيمية.
- تنمية الموارد الذاتية للكلية لتدعيم العملية التعليمية والبحثية.



وحدة متابعة الخريجين

في اطار الخطة الاستراتيجية لكلية العلوم - جامعة المنصورة بخصوص تفعيل التواصل بين الكلية وخريجها وافق مجلس كلية العلوم بتاريخ 2007/1/12 علي إنشاء جمعية لخريجي الكلية لتنفيذ الخطة المستقبلية للتواصل بين الكلية والخريجين .ولما كان إنشاء الجمعية يستلزم إجراءات قانونية روتينية من قبل وزارة التضامن الاجتماعي . وحيث أن التواصل بين الكلية وخريجها يستلزم مرونة في التعامل فقد تم تغيير مسمي الجمعية إلي رابطة الخريجين ثم إلي وحدة متابعة الخريجين مجلس كلية بتاريخ 2010/11/9.

رسالة الوحدة

تسعي وحدة متابعة الخريجين التابعة لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية العلوم جامعة المنصورة باستمرار الإلتزام بمتطلبات ضمان الجودة بإيجاد قنوات اتصال فاعلة مع الخريجين والمجتمع المدني بما يعود بالنفع علي المجتمع.

رؤية الوحدة

تطمح وحدة متابعة الخريجين التابعة لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية العلوم جامعة المنصورة في تحقيق مستوي رفيع من الأداء في مجال التواصل مع خريجي الكلية.

نبذة عن الوحدة

تسعى كلية العلوم جامعة المنصورة جاهدة بتطبيق معايير الجودة في العملية التعليمية حرصا منها على تخريج طلاب متميزين وذو مستوى عالي يساهم بفعاليه في حل مشكلات المجتمع المحيط. وزيادة الروابط مع المجتمع المدني وذلك لتحسين مستوى الخريج بما يتوافق مع متطلبات سوق العمل وذلك لخلق فرص حقيقية للخريج وإيجاد مجالات متنوعة وفرص عمل جديدة .

كما تضع الكلية نصب أعينها المعايير المرتبطة بالاعتماد الأكاديمي على المستوى المحلي والدولي للاعتراف بالخريج إقليمياً وعالمياً. وعلى الخريج أن يكون على ارتباط دائم بالكلية للتعليم المستمر وزيادة المستوى العلمي والتدريبي ومعرفة فرص العمل المتاحة . بناء أواصر الصلة والتعاون بين كلية العلوم وخريجها، والسعي إلى تبادل المعارف والخبرات معهم وذلك من خلال الحرص الدائم على الاتصال بهم ودعوتهم إلى المشاركة في المناسبات المختلفة وتعزيز انتمائهم وحثهم على العطاء والإسهام في خدمتها .

الأهداف

يهدف مكتب متابعة الخريجين في كلية العلوم جامعة المنصورة إلى:

- تعزيز التواصل وتوثيق العلاقة مع الخريجين للاستفادة من خبراتهم في العمل .
- تطوير الخطط الأكاديمية والبحثية والتدريبية بما يتفق مع حاجات سوق الخريجين في تلك الجهات .
- تعزيز التعليم التعاوني مع عدد من الجهات خارج الجامعة للتدريب في الندوات والورش.
- المشاركة في الفعاليات والأنشطة التي تنظمها الكلية.
- الاستشارات والاستفادة من خبرات الخريجين العاملين بصفتهم مصدرا لتقييم سوق العمل.
- تطوير برامج الكلية ومواكبتها لخطط التنمية ومتطلباتها .
- إرشاد الخريجين وتوجيههم إلى فرص العمل المتاحة المستقبلية .
- بناء شراكة حقيقية بين كلية العلوم وخريجها في تحقيق رؤيتها .
- اطلاع الخريجين بكل ما يستجد في النواحي الأكاديمية والبحثية .
- إنشاء موقع لخريجي الكلية علي موقع الكلية والجامعة.
- بناء قاعدة بيانات لخريجي الكلية والتواصل معهم حينما وجدوا .
- حصر وتحديد تخصصات خريجي الكلية بهدف ايجاد فرص عمل لهم من خلال موقع الكلية.
- استحداث استمارة تسجيل خريج بها جميع البيانات وعدم الاعتماد علي ملف الطالب وذلك من أجل تحديث البيانات و طرح استمارة نموذج متابعة الخريجين علي طلاب الفرقة الرابعة .
- إقامة يوم الوفاء لمنسوبي الكلية وخريجها.

- إقامة ملتقى الخريجين والتوظيف و عيد الخريجين كل عام.
- لقاءات سنوية مع خريجي الكلية.

الهيكل التنظيمي للوحدة

- أ.د. عميد الكلية – رئيس مجلس الادارة
- أ.د. وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة – نائب رئيس مجلس الادارة
- مدير وحدة متابعة الخريجين
- عدد من أعضاء هيئة التدريس بالكلية
- عدد 2 من مؤسسات المجتمع الصناعي المحيط
- عدد من خريجي الكلية

آليات العمل بوحدة متابعة الخريجين

- دراسة الوضع التوظيفي لخريجي الكلية وأماكن عملهم ومواءمة تخصصاتهم لسوق العمل وتطور مهارات البحث عن الوظيفة .
- عقد لقاءات للخريجين العاملين ب وحدات الجامعة والمراكز الطبية المتخصصة.
- قام فريق العمل المسئول عن تفعيل النشاط بمناقشة أهداف الوحدة مع الخريجين العاملين في أقسام الكلية المختلفة والعاملين من خريجي الكلية في المواقع الانتاجية والقطاع الطبي (معامل مستشفيات الجامعة) وما يمكن أن تقدمه الكلية من خدمات للخريجين بعد التخرج.
- تعمل الوحدة علي توفير معلومات عن التوظيف بالتعاون مع جهاز تشغيل الخريجين بالمحافظة وتفعيل نشرة توظيف بالتعاون مع وزارة القوى العاملة والشركات والمصانع.
- تم الإعلان ملتقى الخريجين و التوظيف المزمع عقده كل عام.
- تنظيم لقاءات للخريجين مع أصحاب الأعمال و إيجاد فرص عمل للخريجين.
- نشر برامج الدورات التدريبية والندوات العلمية في الكلية المقترح عقدها خلال العام.
- توفير معلومات عن التوظيف بالتعاون مع جهاز تشغيل الخريجين بالمحافظة ووزارة القوى العاملة (ملف وثائق وحدة متابعة الخريجين).

مجلس إدارة وحدة متابعة الخريجين

ا.د. عادل محمد السيد جنيدى

رئيس مجلس الادارة وعميد الكلية

ا.د. رزق مصطفى ابراهيم السيد

نائب رئيس مجلس الادارة ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

د. ياسمين السيد موسى هيكل

مدير مكتب متابعة الخريجين

نموذج متابعة الخريجين

البيانات الشخصية

الاسم رباعى : _____
تاريخ الميلاد : / / م . النوع : (ذكر / أنثى)
الموقف من التجنيد للذكور : _____ الجنسية : _____
التليفون الأرضى : _____ الموبايل : _____
البريد الإلكتروني : _____

المؤهل

الشعبة / التخصص : _____
تاريخ التخرج : / / م . التقدير : _____
رقم شهادة التخرج : _____
الدرجة العلمية : _____
الدراسات العليا : _____

الرغبات

الدورات التأهيلية التى ترغب فى الحصول عليها : _____

شاكرين حسن تعاونكم

متمنين لكم دوام التفوق والتوفيق

تحريرا فى

توقيع الخريج

20 / /

إدارة شئون الخريجين

الخدمات التي تقدم للخريجين:

أولاً: شهادة التخرج المؤقتة:

بعد إعلان نتائج امتحانات نهاية العام الجامعي للفرق النهائية يمنح الطلاب الناجحين الدرجات العلمية التي يستحقونها (البكالوريوس) وفقاً للمجموع والتقدير التراكمي الذي تم الحصول عليه بقرار من مجلس الجامعة وعلى الطلاب الخريجين إتباع الخطوات التالية لاستخراج شهادة التخرج التي تثبت حصوله على الدرجة العلمية :

- التقديم لقسم أو إدارة شئون الخريجين بالكلية للحصول على نموذج إخلاء طرف خريج على أن يتم استيفاء البيانات الشخصية بمعرفة الخريج وتستوفى التوقيعات من الأقسام والإدارات التي من المفترض أن يكون الخريج قد تعامل معها أثناء سنوات دراسته بالجامعة (المكتبة - رعاية الشباب - المعامل - المدن الجامعية -) .
- سداد الرسوم المقررة للشهادات التي يرغب الحصول عليها.
- التقدم بإخلاء الطرف بعد استيفائه وقسيمة السداد الخاصة برسوم الشهادات وتسليمه للمسئول عن الخريجين بالكلية بعد اعتماده من المختص.
- يمكن للخريج الحصول على شهادة بتقديرات ودرجات سنوات الدراسة وكذا شهادة تخرج باللغة الإنجليزية بعد سداد الرسوم المقررة.

ثانياً: شهادة التخرج الدائمة:

تتولى إدارة شئون الخريجين وتحرير الشهادات بالإدارة العامة لشئون التعليم بالجامعة إجراءات استخراج الشهادات الدائمة لخريجي كليات الجامعة وذلك اعتباراً من تاريخ منح الدرجة العلمية المستحقة لهؤلاء الخريجين وعلى كل خريج التوجه لإدارة أو قسم الخريجين بالكلية لاستلام الشهادة الدائمة بعد التأكد من سداد الرسوم المقررة في خلال مدة لا تتجاوز العام الجامعي من تاريخ تخرجه.

ويحق للخريج الحصول على شهادة دائمة أخرى بدل فاقد أو تالف وذلك وفقاً للخطوات التالية:

- التقدم بطلب للإدارة العامة لشئون التعليم (إدارة الخريجين وتحرير الشهادات) يطلب فيه استخراج شهادة دائمة بدل فاقد أو بدل تالف.
- ستتولى إدارة الخريجين بالجامعة استيفاء الإجراءات اللازمة لاستخراج الشهادة المطلوبة بعد سداد الرسوم المقررة.

ثالثاً: التصديق على الشهادات والسجلات الدراسية:

- يتقدم الخريج الذي يرغب في التصديق على الشهادات أو السجل الدراسي لإدارة الخريجين بالإدارة العامة لشئون التعليم (بيان تقديرات الأربع سنوات باللغتين العربية والإنجليزية)
- تتولى إدارة شئون الخريجين مراجعة البيانات الخاصة بتلك الشهادات واعتمادها بعد سداد الرسوم المقررة في نفس يوم التقدم بها.
- يتوجه الخريج بعد ذلك إلى مكتب الخارجية بالمحافظة لتوثيقها.

رابعاً: الخطوات و الإجراءات في حالة تغيير أو تصحيح أسم الخريج بناءً على طلبه:

- 1.التقدم بطلب باسم السيد أ . د/عميد الكلية المعنية مرفقاً به المستندات الآتية:
 - أصل نموذج تصحيح وتثبيت وإبطال قيد(نموذج24أ) صادر من دائرة الأحوال المدنية للجهة التابع لها الخريج.
 - أصل شهادة الميلاد (الرقم القومي) بالاسم بعد التصحيح أو التغيير.
 - شهادة الميلاد المحفوظة بملف أوراقه بالكلية التي تخرج منها أو صورة معتمدة منها.
2. تقوم إدارة شئون الخريجين بالكلية بعرض الموضوع على مجلس الكلية للموافقة على تغيير الاسم أو تصحيحه.
3. تتولى إدارة الخريجين بالجامعة عرض الموضوع على مجلسي شئون التعليم والطلاب والجامعة. ويصدر قرار بالتصحيح أو التغيير المطلوب وتخطر الكلية المعنية بذلك لاتخاذ إجراءات استخراج شهادة التخرج بالاسم بعد التصحيح أو التغيير بعد إثبات ذلك بالسجلات.

نظام ابن الهيثم لإدارة شئون الخريجين بجامعة المنصورة

مميزاته

- يوفر نظام إدارة شئون الخريجين فى جامعة المنصورة كمية هائلة من البيانات على الشبكة الدولية للمعلومات.
- استخراج تقارير تفصيلية عن البيانات الشخصية والدراسية للطلاب.
- إعلان نتائج الطلاب على موقع الجامعة فور اعتمادها.
- طباعة شهادات التخرج - براءات النجاح - القرار الوزاري - اعتماد نتيجة سنة دراسية.
- يعمل النظام طبقا للمواصفات القياسية للعمل الإلكتروني (E business).
- يحتوى النظام على بريد إلكتروني داخلي يعمل بين جميع المستخدمين والمشرفين لضمان أداء خدمة الدعم الفني بأقصى سرعة.
- يحتوى النظام على بريد إلكتروني داخلي يعمل بين إدارة شئون عاملين فى الكلية والخريجين من أجل التواصل مع الخريج بعد التخرج.
- يوفر النظام امكانية دخول الخريج على النظام .

طرق التواصل

العنوان : جامعة المنصورة - مجمع الخدمات الطلابية - مركز تقنية الإتصالات و المعلومات

رقم الهاتف : 20+ (50) 2223694 / 20+ (50) 2223693

البريد الإلكتروني : graduate@mans.edu.eg

منتدى خريجي جامعة المنصورة

إلى جميع خريجي جامعة المنصورة تم افتتاح موقع " ملتقى خريجي جامعة المنصورة"، حيث يمكن من خلال هذا الموقع الحصول على اسم الدخول وكلمة المرور إلى المنتدى، ومن ثم يمكن للخريج إضافة بيانات العمل الحالي وكذلك المؤهل الدراسي وبيانات الاتصال (العنوان - البريد الإلكتروني - التليفون..)، وجاء الهدف من هذا الموقع التعرف على الزملاء والتواصل معهم.

الموقع الإلكتروني: <http://graduates.mans.edu.eg>

القيد فى النقابة

كيف تشترك بالنقابة ومن له حق العضوية

الجامعات والمعاهد التي ضمت حديثا لنقابة المهن العلمية

كيف تشترك بالنقابة ومن له حق العضوية

- يشترك فى نقابة المهن العلمية الحاصلين على بكالوريوس العلوم من كليات العلوم أو ما يعادلها وفقا لقواعد معادلة الدرجات العلمية المنصوص عليها فى قانون تنظيم الجامعات ، كليات العلوم من جامعات الدول العربية بشرط المعاملة بالمثل.
- العضو له حق الاشتراك حتى سن 45 عاما ويحصل على معاش النقابة عند بلوغه سن الستين.
- إذا اشترك العضو وكان سنه وقت الاشتراك 45-50 عاما يحصل على 80% من معاش النقابة ويسدد الاشتراكات كاملة بأثر رجعى من تاريخ التخرج حسب اخر فئة للاشتراك.
- إذا اشترك العضو بالنقابة بعد سن الخمسين لا يحصل على معاش من النقابة ولكن يستفيد من جميع حقوق العضوية عدا المعاش ويسدد الاشتراكات كاملة بأثر رجعى من تاريخ التخرج حسب اخر فئة للاشتراك.
- إذا أراد العضو المشترك عد سن الخمسين الحصول على معاش النقابة عليه أن يسدد متأخراته بنسبة 500% (خمس أضعاف المتأخرات) بعدها يكون له حق الحصول على المعاش عند بلوغ سن الستين.

الأوراق المطلوبة للاشتراك والقيد بالنقابة

1. أصل المؤهل الدراسي (أصل الشهادة المؤقتة)
2. شهادة من جهة العمل عليها صورة العضو ضمن طلب القيد الذى يسحبه العضو من النقابة
3. 3 صور شخصية
4. صورة البطاقة
5. تسديد الاشتراكات المطلوبة للنقابة
6. طلب قيد يسحب من النقابة مجانا
7. صورة الموقف من التجنيد - للذكور - أو الخدمة العامة للسيدات
8. صحيفة الحالة الجنائية

المطلوب لاستخراج شهادة المزاولة بالنسبة للاعضاء المقيدين

1. أصل الدراسات العليا
2. كارنية النقابة
3. تسديد الاشتراكات + رسوم الشهادة

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.esspegypt.com
أو عبر البريد الإلكتروني للنقابة esspegypt@gmail.com

ماذا بعد التخرج...؟؟؟

- هل تخطط لمستقبلك؟ ما العمل الذي ترغب القيام به؟
- هناك عدة خيارات عليك معرفتها قبل اتخاذك لأي قرار:
- التخطيط المستقبلي يبدأ من معرفتك نفسك، فكر فيما تحب أن تعمل، اهتماماتك، قدراتك، مهاراتك، وشخصيتك.
- تعلم كيفية التعبير عما يدور بذهنك.
- ماذا تتوقع أن تكون عليه حياتك بعد سنة من الآن؟
- ما هي الانجازات التي تجعلك تشعر بالنجاح؟
- ما هي الخطوة الأولى التي تنتظر تحقيق طموحاتك؟
- تتكرر أنه ليس هناك إجابات صحيحة أو خاطئة، وأن جميع الإجابات تخصك وحدك عما تريد تحقيقه.
- إذا وجدت ارتياح في التعبير عن رؤيتك فلا تتردد بفعل ذلك لتوضيح رؤيتك للحياة بشكل أشمل.
- تعلم كيف توثق جميع بياناتك والتي تضم أعمالك وتلقي الضوء على جهودك وتقدمك وانجازاتك، بما في ذلك الشهادات التي حصلت عليها والانجازات الشخصية في ملف خاص بك يمنحك جميع المعلومات الضرورية لإعداد السيرة الذاتية، وطلبات العمل، حيث أن كتابة السيرة الذاتية بمهارة تساعدك على امتلاك ثقة أكبر في مقابلات العمل ويساعدك على خلق اتجاه إيجابي وثقة عندما تحاول البحث عن تطوير عملك حيث أن من مسؤولياتك الشخصية تسويق نفسك وإقناع الذي سيعينك بمؤهلاتك، فالشركات تعين الأشخاص ذوي المهارات المميزة في إنجاز المهام.
- لذلك عليك الاعتناء بكتابة السيرة الذاتية التي تعبر عن شخصيتك وتقدمك إلى صاحب العمل أو المستخدم على أنك شخص مهتم ولديك الحافز والدافع والتنظيم والتوجه الواضح لانجاز مهام العمل.

حدد هدفك وابدأ اشتغل على نفسك للوصول إلى هذا الهدف

1- الخريج الذي لديه طموح الاستمرار في المجتمع الجامعي الأكاديمي والبحثي: ويسعى الى التعيين في أي جامعة خاصة أو جامعات جديدة أو مراكز بحثية (المركز القومي للبحوث؛ معهد بحوث

البتروك؛ مركز البحوث الزراعية ...) يجب عليه الاتجاه إلى تسجيل تمهيدى ماجستير فى التخصص المرتبط بمجال دراسته وسهل جدا الدخول على صفحة - الكلية والتعرف على كل الأوراق المطلوبه والتسجيل اليكترونيا.

2- الخريج الذى لدية الرغبة فى الاتجاه إلى مجال التحاليل الطبية - (كيمياء - كيمياء حيويى - كيمياء / حيوان ؛ كيمياء / نبات ميكروبيولوجى) يجب أن يقوم بالالتحاق بدبلومة - مدتها سنة واحدة (دبلوم الكيمياء الحيوية بقسم الكيمياء / دبلوم التحاليل المعملية وهى بقسم علم الحيوان / دبلوم الميكروبيولوجى وهى بقسم النبات) وعندما تنتهى من الدبلوم يجب - أن تعمل على زيادة مهاراتك العملية بالتدريب فى معمل خاص لمدة وهذا متاح أو على الأقل تلتحق بكورس عملي مكثف - دوره تدريبية فى مجال التحاليل الطبية) .

3- من يرغب فى الاتجاه إلى العمل بقطاع الأدوية (دعاية وعلان ومبيعات) يجب عليه أن ينمى مهاراته فى هذا المجال وأن يلتحق ببرنامج دورات فى مجال التسويق والصيدلانيات وأن يصلق موهبته فى شركات الأدوية و الصيدليات .

4- من يرغب فى العمل فى المؤسسات الصناعية يجب عليه متابعة الإعلانات الخاصة بالمؤسسة مثل الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى و مصنع السماد بطلخا وشركة الكهرباء والشركات الخاصة فى مجال الكيماويات ومستحضرات التجميل وغيرها الا أن هذه الشركات تتطلب بعض الخبرات الخاصة فى مجال التنمية البشرية واللغات والخبرات العملية فى مجال عمل الشركه وطبيعى أن يخضع الخريج لامتحانات نظرية ومقابلات شخصية. فعلى كل خريج أن ينمى مهاراته بدورات تدريبية حقيقه ويحتفظ بشهادات هذه الدورات الأصلية ويتقدم لهذه الشركات بالصور فقط.

5 - من يرغب فى العمل فى مجال التدريس بالمدارس عليه أن ينمى مهاراته التربوية -ويمكنه أن يلتحق بدبلوم تربوي بكلية التربية و الالتحاق باحدائ المدارس لتنمية مهارات التدريس لديه.

مجالات العمل لخريجي أقسام كلية العلوم

1. (كيمياء خاص): شركات الاسمدة ومستحضرات التجميل والسكر والمياه والكهرباء ومصانع الزيوت والدهون والصابون والمنظفات الصناعية والدهانات وصناعة البطاريات والسبائك والحديد والصلب.

2. (كيمياء / كيمياء حيوي) : مجالات عمل مشابهة لقسم الكيمياء + مصانع الادوية ، والمستحضرات الطبية، ومعاهد الاورام، ومعاهد السرطان ومصانع وشركات البتروكيماويات ومصانع الخميرة والادلة الجنائية والبحث الجنائي.

3.(كيمياء / ميكروبيولوجي) : مجالات عمل مشابهة لقسم الكيمياء + مصانع الادوية ، فى المستشفيات ومعامل الميكروبيولوجي ، وفى تحليل الفيروسات والطحالب والفطريات ، شركات الكيماويات، تنقيه المياه فى شركات المياه ، شركات الاغذية ، شركات الالبان .

4. (كيمياء / حيوان) : مجالات عمل مشابهة لقسم الكيمياء + الحقن المجهرى، بنوك الدم ، اطفال الانابيب ، المراكز الطبية لعلم الاجنة .

5. (التكنولوجيا الحيوية) : مجالات عمل مشابهة لأقسام كيمياء حيوي وميكروبيولوجى وكيمياء حيوان ، فى المستشفيات لعلاج الامراض الوراثيه باستخدام تطبيقات البيوتكنولوجيا فى الصناعة والزراعة وغيرها

6. (كيمياء / نبات) : مجالات عمل مشابهة لقسم الكيمياء + معامل تطوير الزراعة وشركات الاسمدة والكيماويات والمجالات البيئية ومنظمات حماية البيئة وغيرهم.

7. (بيوفيزياء) : المستشفيات والمعاهد الطبيه زي الاورام والليزر والقصر العينى و57357 ، البحوث النووية، بحوث الاشعاع والاشعاعات واثرها علي الخلايا ، المركز القومى للبحوث ، معهد بحوث امراض العيون ، التصوير الاشعاعى والعلاج الاشعاعى ، الطاقة النووية والذرية زي مركز البحوث النووية وشركات الاجهزة الطبية والمناظير .

8. (فيزياء) : في هيئة الطاقة النووية او في مصانع الاجهزه الكهربيه ومصانع الحديد والفحم ، في مدينة زويل او اعضاء هيئة تدريس فالجامعات او باحث في الجامعات الاجنبية وسيرن ووكالات الفضاء والمفاعلات النووية ، كفيزيائي طبي فى معاهد الاورام وغيرها.

9. (جيولوجيا - بترول - جيوفيزياء) : شركات البترول ، التعدين ، المياه، المعادن ، المناجم ، الابار ، الاثار واى حاجة من تحت الارض ، الهيئة القومية للاستشعار عن بعد ، المرصد الجيولوجية والجيوفيزيقية.

10. (علوم حاسب - رياضة / علوم حاسب) : فى وحدات تكنولوجيا المعلومات ، مطور برامج ، مصمم او مطور شبكات ، مطور تطبيقات الموبايل ، مطور جافا ، مصمم قواعد بيانات وغيرها.

مجالات العمل لخريجي جيولوجيا و جيوفيزياء

أولا : مجال البترول :

يُعتبر هذا المجال أكثرهم شهرة فهو بمثابة حلم لعدد كبير من الطلاب والدارسين في مجال الجيولوجيا؛ إذا قررت العمل به فعليك دراس وتعلم بعض الكورسات وهي كالتالي:

- تسجيلات أبار البترول Well Logging
- البتروفيزياء Petro physics
- مبادئ الجيوفيزياء Fundamentals of Geophysics
- التنقيب السيزمي Seismic Exploration
- الجيولوجيا الحقلية Field Geology
- الجيولوجيا تحت السطحية Subsurface Geology
- تسجيلات الطفلة Mud Logging
- هندسة الطفلة (هندسة سوائل الحفر) Mud Engineering
- جيولوجيا البترول Petroleum Geology

- علم الطبقات Stratigraphy
- علم الطبقات الحفرية Biostratigraphy
- الجيوكيمياء Geochemistry

أنواع شركات قطاع البترول :

1- **الشركات المالكة (Owner) :** و هي شركات تمتلك حقوق أمتياز التنقيب في مساحات جغرافية محددة وفقا لعقود مع وزارة البترول و بالنسبة لمعظم الدول العربية تمثل الغالبية منها شركات استثمار أجنبي و تتطلب معظم هذه الشركات عدد معين من سنوات الخبرة .
من أهم الوظائف الخاصة بتخصصات جيولوجيا و جيوفيزياء بتلك الشركات:
Well Site Geologist-Geophysicist-Petro physicist-Geoscientist-
Reservoir Engineer- Petroleum Engineer

2- **الشركات المختلطة :** و هي شركات تنشأ في مراحل تنمية الآبار بين شركات وطنية تابعة للوزارة و بين شركات استثمار أجنبي .
من أهم الوظائف الخاصة بتخصصات جيولوجيا و جيوفيزياء بتلك الشركات:
Well Site Geologist-Geophysicist-Petro physicist-Geoscientist-
Reservoir Engineer –Petroleum Engineer

3- **شركات الخدمات (Service) :** و هي شركات تقوم بتنفيذ خدمات معينة تتطلبها الشركات المالكة أو المختلطة (خدمات تسجيلات آبار - خدمات مقاولات معدات حفر - خدمات تسجيلات طفلة - خدمات تحضير سوائل الحفر (الطفلة) - خدمات معالجة بيانات الخ .
من أهم الوظائف الخاصة بتخصصات جيولوجيا و جيوفيزياء بتلك الشركات:
Mud Logger- Mud Engineer –Wire line logger-LWD/MWD Engineer-
Processing Geophysicist – Bit Engineer

ثانيا : مجال التعدين (جيولوجي - جيوفيزيائي - جيوكيميائي بشركات التعدين) :

عملية التعدين في الأساس تشمل استخراج الخامات من باطن الارض وكيفية معالجتها لاستخدامها في العديد من المجالات الصناعية الاخرى؛ هناك العديد من الكورسات التي ستحتاج إليها في هذا المجال؛ عموماً حاول أن تبدأ في تعلم هذه الكورسات:

• تقنيات التنقيب الجيوفيزيائي Geophysical Prospection Techniques

جيولوجيا الخامات Ore Geology

• المعادن والصخور Minerals & Rocks

• الجيولوجيا الاقتصادية Economic Geology

جيولوجيا إحصائية Geostatistics

جيوكيمياء Geochemistry

أهم شركات التعدين بمصر :

<p>جاميش مصر للتعدين: عنوان: تقاطع شارعي 206 و 254 - دجله - المعادي (عمارة شل - الدور الاول) تليفون: 0225198236 بريد الكتروني: camisegypt@hotmail.com</p>	<p>الهيئة المصرية العامة للثروة المعدنية: العنوان : 3 ش صلاح سالم -العباسية - القاهرة - بجوار مسجد الرحمن الرحيم</p>
<p>أسيك (أسكوم) للجيولوجيا والتعدين: عنوان: 26 شارع 265 - المعادي الجديد - المعادي - القاهرة - الموقع الالكتروني: www.ascom.com.eg - تليفون: 0225203371 // فاكس: 0225203373 - بريد الكتروني: ascom@ascom.com.eg - انش أر: hr_recruit@ascom.com.eg</p>	<p>سيليكا لأعمال التعدين: عنوان: فيلا 61 الياسمين 7 - ش التسعين الشمالي - التجمع الخامس - اقرب مكان : نادى بترو سبورت - بريد الكتروني: info@silikamining.com - موقع الكتروني: www.silikamining.com - فيسبوك: https://www.facebook.com/Silika.for.mining - موبيل: 01220222000 // 01001775679</p>

<p><u>فوسفات مصر:</u> قطعه 7/9 - تقسيم اللاسلكي - طريق الأوتوستراد - بعد نزلة المعادي الاولي - أمام بنزينة وطنيه وملاصقه لكنيسه تحت الانشاء م. أحمد يوسف ، مساعد رئيس الشركة للانتاج ayoussef.202@gmail.com Ahmed.youssef@phosphatemisr.com 01090085843</p>	<p><u>النيل للتعدين:</u> عنوان: 3 ش عبدالله نور - من ش السيد الميرغني - هليوبليس - القاهره - بالقرب من بنك QNB تليفون: 0222909020 موقع الالكتروني: www.nileforming.com أشخاص للتواصل: م. جيولوجي/ محمد غريب ابوعميرة 01119965575 - geologistmohamedghareeb@gmail.com hr@nileforming.com</p>
<p><u>فوجرو Fugro:</u> 17- شارع بورسعيد - المعادي - القاهره</p>	<p><u>بارمينكو مصر لخدمات التعدين:</u> 17ش بورسعيد ، الدور الثالث، شقه رقم 34 - المعادي - القاهره</p>
<p><u>الأهرام للتعدين:</u> - عنوان: 16 عمارات بدر - بجوار كارفور المعادي - المعادي - الموقع الالكتروني: www.alahranmining.com - تليفون: 0223103890 - 0223103891 - بريد الكتروني: alahrammining@yahoo.com mohamedwahsh2003@yahoo.com</p>	<p><u>الوادي الجديد للثروه المعدنيه و الطفله الزيتيه:</u> عنوان: 8 ش عبدالحميد حسن من ش احمد ابوالعلا - الحى الثامن -مدينة نصر (اول عماره علي يسارالشارع) بجوار جامع الشريبي و محل بيتزا و فطائر السلطان موقع الالكتروني: www.wadico.net أشخاص للتواصل: م. جيولوجي/ عبدالمجيد محمد عبدالمجيد ، مدير عام الاستكشاف g.mgid@yahoo.com 01022453333</p>
<p><u>ريلانس ايجيبت للتعدين Reliance Egypt:</u> 13 شارع شريف باشا - وسط البلد - القاهره</p>	<p><u>المصريه للثروات التعدينيه:</u> آخر شارع المساحه الجيولوجيه - متفرع من ش صلاح سالم - العباسيه - بجوار هيئة الثروه المعدنيه ومسجد</p>

<p>قريبه من: ديوان عام وزارة الأوقاف - تقاطع شارعي رشدي باشا و شريف باشا relianceegypt.com</p>	<p>الرحمن الرحيم و مكتبة الفيومي - المبنى الأيمن الدور الاول</p>
<p><u>الدولية للتعيين والاستثمار</u> <u>(إكمي):</u> 41 ش البطل أحمد عبدالعزيز - المهندسين - الجيزة salah_hamouda@icmi- egypt.com</p>	<p><u>الفيروز للتعيين</u> 12 ش حسين فهميم - متفرع من شارع الملك فيصل - الجيزة - الشارع جوار مسجد الزهراء وعلي ناصيته محل فطائر فيصل</p>
<p><u>اندستريمب انترناشونال:</u> 49 شارع عبدالخالق ثروت - العتبة - امام جراج الاوبرا - الدور السادس</p>	<p><u>جيو ريسيرش:</u> 29 عمارات نيريكو - شارع الاندلس - الدور الرابع شقه 42 - دجلة - المعادي</p>
<p><u>جيودريل لحفر الابار و الابحاث</u> <u>الجيولوجيه:</u> 12 ش محمود عارف، من ش الشيشيني، فيصل الهرم.الجيزة مصر</p>	<p><u>النصر للتعيين:</u> 23 شارع طلعت حرب (الدور الرابع) - وسط البلد - القاهرة - بجوار حلواني العبد</p>
<p><u>مالتى-مين Multi-Min:</u> 97 ش عمر بن الخطاب - هليوبليس - القاهرة dalia.ali@multi-min.com</p>	<p><u>الشرق الاوسط للاستثمارات التعدينيه -</u> <u>ميمكو:</u> 29 شارع تاج الدين السبكي - مصر الجديده - القاهرة - مصر</p>
<p><u>المصريه السعوديه للتعيين:</u> ش الجزائر الشطر العاشر - المعادى الجديدة أول شمال بعد تقاطع ش الجزائر مع ش فلسطين</p>	<p><u>ريدجوود ايجيبت Ridgewood Egypt:</u> 165 ش العروبه - هليوبليس - القاهرة بجوار آخر سور مجمع الجلاء للقوات المسلحه</p>
<p><u>مؤسسة الحكمه التجاربه للمناجم و</u> <u>المحاجر:</u></p>	<p><u>المصريه للاستشارات الجيولوجيه</u> <u>والتعيين:</u></p>

<p>166 عمارات صقر قريش - المعادي الجديد - المعادي - القاهرة</p>	<p>274 شارع التسعين -التجمع الخامس - القاهرة - مصر</p>
<p>سيناء للخدمات التعدينية والبيترولية: 1/2 ش عمر بن الخطاب - حى السفارات - مدينه نصر</p>	<p>جيو كويري للتعدين GeoQuarry: 1/8 ش النصر - الدور 3 شقه 34 - المعادي الجديده - المعادي - بجوار مؤمن www.geoquarry.com</p>
<p>البحر الاحمر للتعدين (شبح) 2 ش ألامظه - هليوبليس - القاهرة www.redseaminingegypt.com</p>	<p>الفتح للتعدين: شارع 18 - قلعة الروضه - المنيل - القاهرة أقرب مترو: الملك الصالح www.elfathformining.com</p>
<p>سيناء للمنجنيز: 1 ش قصر النيل - الدور الثالث - وسط البلد - القاهرة أعلي بنك الاسكندريه</p>	<p>كيما جروب للمناجم و التعدين: 52 شارع مصدق - الدقي - الجيزه</p>
<p>جرين ايجيبت للتعدين: 17 ش الشهيد كمال الدين الفسخاني - ألامظه - مصر الجديده بالقرب من تقاطع ش الميرغني و ش النزهه www.greenegyptgroup.net</p>	<p>ساف مصر للصناعه - الوطني للمناجم والمحاجر: 57 شارع مصطفى النحاس - مدينه نصر - القاهرة تقاطع اخر ش مكرم عبيد مع ش مصطفى النحاس أمام محجوب للسيراميك و البورسلين وجوار بنك الكويت الوطني عنوان اخر: ش محمد فهمي المحضر من ش الطيران - مدينة نصر جوار مدرسة العلا للغات وقريبه من مجمع البحوث الاسلاميه و مسجد نوري خطاب</p>

ثالثا : المراكز البحثية :

يشمل المجال البحثي العديد من الحقول الوظيفية المختلفة منها على سبيل المثال (دراسة خواص التربة، رصد النشاط الزلزالي، متابعة الهزات الارضية، كيفية التعامل معها وغيرها الكثير من الأنشطة البحثية المختلفة).

أهم المراكز البحثية في مصر:

هيئة الطاقة النووية

<http://www.eaea.org.eg/Default.aspx>

الهيئة القومية للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء

<http://www.narss.sci.eg>

معهد بحوث البترول - وزارة البترول والثروة المعدنية

[/http://www.epri.sci.eg](http://www.epri.sci.eg)

المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية

<http://www.nriag.sci.eg>

هيئة المساحة الجيولوجية و الخرائط :

<http://www.esa.gov.eg>

- معهد بحوث المياه الجوفية

- المركز القومي لبحوث المياه

<https://www.mwri.gov.eg/index.php/2017-02-09-11-24-29>

- مركز بحوث الصحراء مصر

[/https://www.facebook.com/drc.gov.eg](https://www.facebook.com/drc.gov.eg)

رابعا) جيولوجي بشركات المياه و الحفر .

خامسا) مجال التشييد والبناء و مقاولات الأشغال العمومية :

جيولوجي أو جيوفيزيائي بإحدى شركات الاستشارات الهندسية أو مهندس طرق وكباري في

شركات المقاولات لخريجي جيولوجيا خاصة و جيوفيزياء

قبل البدء في تأسيس أي مشروع ضخم مثل الكباري، الطرق، والأنفاق ... إلخ، يتم أولاً دراسة

تضاريس المنطقة التي سيتم إنشاء المشروع بها بما يشمل دراسة التربة وطبيعة الأرض وكيفية

التعامل مع أي مخاطر مستقبلية قد يتعرض لها المشروع فضلاً عن دراسة المنطقة المحيطة و إجراء جسات آبار و تنقيب سيزمي لرسم تضاريس طبقة الأساس . الكورسات التي ستحتاجها للعمل في هذا المجال كثيرة لكن أكثرهم أهمية هم :

- الجيولوجيا التركيبية Structural Geology
- الجيولوجيا الهندسية Engineering Geology
- الجيولوجيا البيئية Environmental Geology

بعض الشركات العاملة في هذا المجال :

<https://eg.kompass.com>

<http://www.gcc-oman.com/index-ar.html> (عمان)

<http://www.geological-mining-consulting.com/ar/index.htm> (السعودية)

سادسا) التنقيب عن الآثار : حيث يتم استخدام تقنيات جيوفيزيائية متعددة كالميكروجرافيتي و تحتاج لجيوفيزيائي في الاغلبية العظمى

سابعا) مجال التدريس :

التدريس سواء في الجامعة أو المدرسة كمجال وظيفي لا بأس به ويسلكه فئة كبيرة من خريجي كليات العلوم باختلاف تخصصاتهم.

مجالات العمل لخريجي قسم الفيزياء

يستطيع الطالب المتخرج من قسم الفيزياء بدرجة البكالوريوس استكمال دراساته العليا في القسم أو في جامعات أخرى في مجالات علمية أخرى مثل: الالكترونيات والاتصالات وعلوم الفضاء والفيزياء الفلكية والفيزياء الطبية وعلم المواد وغيرها.

أما من أراد العمل بعد حصوله على درجة البكالوريوس فهناك مجالات عديدة:

1. العمل بالجامعات في المجال الأكاديمي (معيد) أو المجال الفني (فني مختبر).
2. التدريس في المدارس الحكومية عن طريق وزارة التربية والتعليم.
3. مساعد باحث في مراكز الأبحاث.

4. العمل في المصانع الوطنية مثل: الحديد والصلب والبتروكيماويات.
5. المهن الفنية في الجهات العسكرية مثل: وزارة الدفاع والطيران، والجيش والداخلية.
6. مراكز البحوث العلمية والتقنية ومختبرات الجودة النوعية التابعة لوزارة التجارة وهيئة المواصفات والمقاييس.
7. مساعد في الحماية من الإشعاعات في المستشفيات.
8. محطات تحلية المياه والطاقة الذرية و وزارة البترول والثروة المعدنية.
9. مصانع الزجاج ومحطات الارصاد الجوية.

مجالات العمل لخريجي قسم الكيمياء و الكيمياء الحيوية

1. قسم الكيمياء

- مصانع الزيوت والدهون والصابون والمنظفات الصناعية والصناعات المتعلقة بها - المواد الوسيطة والأصبغ العضوية - المذيبات ومشتقاتها - مواد الصباغة - صناعة الجلود - المواد العطرية - الزيوت الطبيعية أو البترولية - مواد مستحضرات التجميل - تكرير البترول ومشتقاته والصناعات البتروكيماوية - الراتنجات والكاوتشوك والبلاستيك واللدائن - المبيدات - المواد الغذائية والجيلاتين - عمليات التبييض والصباغة والطباعة والتجهيز للألياف الطبيعية والصناعية - صناعة الألياف الصناعية كالحريير الصناعي والنايلون - الأسمدة العضوية - عمليات التخمير - تكرير السكر والصناعات المتفرعة منه - حفظ الأغذية والمشروبات - استخلاص السليلوز - صناعة الورق - تقطير الفحم والقطران و صناعة الكوك - الجلود الصناعية - كيميائيات التصوير الفوتوغرافي - الكيماويات المعملية وغيرها من الصناعات التي تدخل في أي فرع من الفروع السابقة وتطبيقاتها - الكيمياء التحليلية التي تدخل في مجال صناعة الأدوية أو الصناعات الأخرى التي لم يرد ذكرها عاليه أو ما يستحدث في علوم الكيمياء.

- صناعة البطاريات الجافة والسائلة وبطاريات و خلايا الوقود - الطلاء الكهربى بأنواعه المختلفة - استخلاص المعادن بالطرق الكهربائية - صناعات التحليل الكهربى لتحضير العناصر المختلفة مثل الكلور والصوديوم والألمنيوم - تحضير الغازات الصناعية المختلفة - المعالجة الأنودية والتلوين - تنقية المياه وصرف المصانع بالطرق الكيميائية والكهروكيميائية في الأمن الصناعي - تنقية الهواء - تكنولوجيا المساحيق واستخدام العوامل الحفازة - مراقبة و تأكيد الجودة وتطبيق الجودة الشاملة - التعرف

على التآكل ومسبباته فى الأجواء المختلفة خاصة فى المنشآت والتجهيزات المعدنية الصناعية والبتروولية والبحرية - تحضير مثبطات التآكل واستخدامها فى الصناعات المختلفة مثل الصناعات البتروولية والمرجل البخارية والمبادلات الحرارية والصناعات المعدنية مثل صناعات الحديد والصلب بأنواعه المختلفة - السبائك وأنواعها المختلفة وصناعة النحاس والألمنيوم - متابعة سرعة التفاعلات الكيميائية وآلياتها.

- صناعة الأحماض والقلويات، الأملاح بجميع أنواعها - نواتج تفحيم الخشب وتثبيت النتروجين والصناعات المتعلقة به - الأسمدة الكيميائية بأنواعها المختلفة - مواد الطلاء المعدنية والبويات - صناعة الزجاج والخزف والصيني والحراريات ومواد البناء (اسمنت، جبس .. الخ) - صناعة الحديد والصلب واستخلاص المعادن بالطرق المختلفة - صناعة المطروقات - صناعة السبائك - صناعة الوقود الصلب والسائل والغازي وكذلك صناعة المواد غير العضوية المختلفة التي تدخل تحت أي فرع من الفروع السابقة أو تطبيقاتها - العمليات الكيميائية فى الصناعات التي لا تدخل تحت بند الصناعات الكيميائية

- تحليل الخامات والمواد الأولية والوسيطه والمنتجات النهائية فى الصناعات السابق ذكرها - مطابقة مواصفات المنتجات للمواصفات القياسية - التعرف على المكونات الرئيسية للمواد الكيميائية بالطرق التحليلية الكيميائية والفيزيائية المختلفة - تحديد نسب الشوائب والملونات فى النواتج الكيميائية الصناعية - تحليل وتحليل المياه ومعالجتها المستخدمة فى الصناعة والتعرف على انسبها للعمليات الصناعية التي تدخل فيها - تدوير النفايات الكيميائية - تحليل عينات من الهواء والماء والتربة فى البيئة - التحليل الكمي للمواد الغذائية ومواد التلوين والإضافات الكيميائية فى نطاق المواصفات القياسية المعمول بها- الإسهام فى تقدير الجودة للمنتجات الكيميائية المختلفة وتقرير مدى مطابقتها للمواصفات المقررة ومدى مناسبتها للاستخدام فى الأغراض المختلفة - متابعة سرعة التفاعلات الكيميائية أو آلياتها عن طريق تحليل النواتج المناسبة أثناء حدوث التفاعل فى مفاعلات الإنتاج (تحليل السوائل تحليل الغازات) أو عن طريق اخذ عينات دورية من نفايات الإنتاج - التحليل الكيميائي والبكتريولوجي للمواد الكيميائية والأدوية والمحاليل والبول والدم والمصل وفقا للشروط المتطلبة فى القائمين بهذه التحاليل - التحليل الدوري للآثار والمقتنيات الفنية للتعرف على مقدار ما قد يكون قد أصابها من تلف تحت الظروف التي توجد فيها والإسهام فى صيانتها وترميمها والمحافظة عليها - تحليل السموم والمخدرات وآثار الجرائم المختلفة وأعمال التزوير والتزييف فى نطاق الأدلة الجنائية والنظم القانونية والشرعية.

- إجراء البحوث ورصد الملوثات المختلفة وقياس نسبها ومقارنتها بالمعايير القياسية المحددة لها ، ووضع المعايير للمكونات المختلفة للهواء والماء والتربة والمخلفات الصناعية ومعالجتها ، وتقدير مدى الأضرار على البيئة المحيطة والكائنات الحية الموجودة بها (إنسان ، حيوان ، نبات) وكذلك الاشتراك في وضع المعايير المشار إليها وتحليلها ومقارنتها بالمعايير القياسية عن طريق التحاليل الكيميائية المشار إليها تحت بند الكيمياء.

2- قسم الكيمياء الصناعية والتطبيقية (يتم فيه دراسته علي الكيمياء الصناعية والتطبيقية) الشغل ككيميائيين في المصانع السابقة

3- قسم الكيمياء الحيوية -قسم الكيمياء الحيوية والطبية (يتم فيه دراسته الكيمياء الحيوية وخصوصا الكيمياء الحيوية والاكلينيكية) تخصص الكيمياء الحيوية الاكلينيكية (السريري) وهو علم الكيمياء المسئول عن تشخيص الامراض مثل وظائف الجسم المختلفه من كلى وكبد وقلب ودهون ومعادن ودلالات الاورام السرطانية وبيولوجيا السرطان وكل التحاليل الكيمائية الموجودة في جسم الانسان الشغل : كيميائي طبي اكلينكى (دكتور تحاليل)(اخصائي تحاليل طبية)تخصص في التحاليل الطبية وهو العلم الخاص ببيولوجيا السرطان ودلالات الاورام وانزيمات الكبد وانزيمات الكلى وانزيمات القلب والهرمونات والامراض الخاصة بهم والتحاليل الخاصة بهم بالاضافه الي كل التحاليل الكيمائية في كل سوائل الجسم.

مجالات العمل المتاحة لقسم الرياضيات والاحصاء وعلوم الحاسب

نتيجة لتمييز هذا التخصص أصبح لديه فرص وظيفية أكاديمية هائلة بإمكانه اشباع طموح الخريج المهني والشخصي والمادي إلى أقصى مدى، إلى جانب أن المهارات التي يكتسبها الخريج تؤهله للعمل في مجالات كثيرة منها:

- مجال التدريس: حيث يستطيع العمل في المدارس والكلليات كما يستطيع العمل كمدرس خصوصي.
- المجال البحثي: حيث يستطيع الخريج العمل في مراكز البحوث التي تعتمد على الرياضيات وفروعها.

- العمل ضمن المؤسسات المالية التي تعتمد على الإحصاء كمحاسب مالي في عدد كبير من الشركات التابعة للقطاع الخاص أو الوزارات المالية التابعة للقطاع العام.
- العمل ضمن المؤسسات الصناعية.
- العمل بتطوير لغات البرمجة ونحوها بالنسبة لمتخصصين البرامج.
- مراكز الأبحاث وتقنية المعلومات (باحثين ومحللين بيانات).
- البنوك وغيرها في هذا المجال (محللين بيانات ومساهمين في إعداد الخطط الاستراتيجية).

مجالات العمل لخريجي قسم النبات والميكروبيولوجي

- البحث العلمي (مراكز الأبحاث)
- وزارة الصحة (المختبرات)
- الجامعات وكليات المعلمين
- وزارة الزراعة
- وزارة التربية والتعليم (معلمين)
- تحلية المياه
- القطاع الخاص الذي يشتمل على مختبرات
- جميع القطاعات العسكرية بعد أخذ الدورات المخصصة لذلك.
- معامل وشركات التحاليل الطبية
- شركات ومصانع الادويه
- اخصائي مكافحة عدوى في المستشفيات
- معامل الميكروبيولوجي
- تنقية المياه في محطات وشركات المياه
- شركات الاغذية وحفظ الاغذية بانواعها المختلفة
- شركات الالبان
- شركات الكيماويات

مجالات العمل لخريجي قسم الحيوان وعلوم البيئة

- العمل فى مراكز البحوث
- العمل فى جهاز شئون البيئة
- العمل فى الشركات والمصانع
- العمل فى معامل المصل واللقاح
- العمل فى معامل التحاليل الطبية
- العمل فى مركز البحوث الزراعية

بعض شركات الادوية لخريجي البرامج العلمية:

Apex.jobs@yahoo.com apexvacant_alex@hotmail.com eipico@rite.com.eg hr_so@globalnapi.com h-resources@mepaco-pharma.net pharma_2013_hr@yahoo.com pharma_egypt2013@yahoo.com swiss-pharma@hotmail.com RPC.Pharmaa@gmail.com Pharmaceuticalcv2013@gmail.com proact_novartis@yahoo.com kaiz_hr@yahoo.com hr.job12@yahoo.com Jobs2013ep@gmail.com Hr_so@globalnapi.com Career@globalnapi.com career.multinational@gmail.com apply@hero.com.eg HR@db k-eg.com apex@apexpharma.com jobs@inspirepharma.com resources@mepaco-pharma.net info@advocurepharma.com egypt.hr@roche.com hr.egypt@merckgroup.com hr.eg@sanofi.com leo.group@leo-pharma.com hr@pearla-pharm.com rec.jobs@andalusiacaareers.net Alandalusia Group Career@rameda.com hr.communication@egyptotsuka.com hr@alandalosmedical.com hr@medizenegypt.com	jobs@atcopharma.com hr@inspirepharma.com hr@multipharma-eg.com hr@amoun.com elezaby.hr@multipharma-eg.com Recruitment-hr.egypt@novartis.com Recruitment.egypt@novonordisk.com jobs@eg.nestle.com HR.Mer@pfizer.com egypt.jobad@sanofi-aventis.com hr_lilly_egypt@lilly.com career@globalnapi.com recruitment.egypt@merck.com hr_mrep@hotmail.com Saja Company adwia.pm.vacancy@gmail.com For Product Manager Vacant Hr@devartlab.com mashpremiere@outlook.com jobs_hikma@yahoo.com hr@hikma-egypt.com jobs.apex@yahoo.com h-resources@mepaco-pharma.net zzcahr@boehringer-ingelheim.com egt.hr@gsk.com Hr.eg@gsk.com hireme@gsk.com hire.me@gsk.com gskvacancy@yahoo.com gsk.hr2013@yahoo.com hr.egypt@merckgroup.com hr.eg@sanofi-aventis.com EG.IA.HR@sanofi.com Recruitment.Egypt@novonordisk.com hr_lilly_egypt@lilly.com hr.egyptplus@bayer.com
---	---

info@advocurepharma.com EGYPT@julphar.net hr@hikma-egypt.com jobs.apex@yahoo.com jobs_hikma@yahoo.com	Career.egypt@astrazeneca.com career.egypt32@yahoo.com nch.egypt@ch.novartis.com leo.group@leo-pharma.com Hso_hr@yahoo.com vacancies.hso@gmail.com
---	--

وحدة متابعة الخريجين

يتم الإعلان عن دورات تدريبية في مجالات متعددة مثل صناعة البلاستيك والمنظفات و العطور و
ومرحب بأي مقترحات للخريجين بالإعداد إلى دورات تدريبية معينة. كل ما عليك فعله متابعة " الصفحة
الرسمية لمكتب متابعة الخريجين كلية العلوم – جامعة المنصورة " حيث يتم من خلالها الاعلان عن
فرص عمل و تدريب للخريجين .

للتواصل :



	مبنى الادارة الدور الاول علوى التابع لمكتب الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
	الصفحة الرسمية لمكتب متابعة الخريجين بكلية العلوم – جامعة المنصورة
	SCIFAC.ALUMNI@GMAIL.COM
	050 2203189
	050 2203179