

# كلية العلوم

جامعة عين شمس



## الرؤية

تحقيق الإمتياز والريادة في التدريس والبحث العلمي في مجالات العلوم الأساسية وتطبيقاتها لخدمة إحتياجات المجتمع وتحسين الأحوال المعيشية للإنسان.

## الرسالة

تلزم الكلية بتقديم برامج مهنية متخصصة تلبي الإحتياجات القومية والإقليمية وتمد الطلاب بالمهارات المعرفية والتدريب اللازم للإندماج بسوق العمل بكفاءة أو بالدراسات العليا بنجاح. كما تعمل الكلية بإصرار على تطوير وتحديث برامجها لتتواءم مع الإحتياجات المتغيرة للمجتمع ولأصحاب المصلحة المستفیدين من خدماتها.



## **أقسام الكلية**

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| ٦- قسم علم الحيوان      | ١- قسم الرياضيات  |
| ٧- قسم علم الحشرات      | ٢- قسم الفيزياء   |
| ٨- قسم الكيمياء الحيوية | ٣- قسم الكيمياء   |
| ٩- قسم الجيوفيزياء      | ٤- قسم الجيولوجيا |
| ١- قسم الميكروبيولوجي   | ٥- قسم علم النبات |

## **البرامج الدراسية الجديدة للبكالوريوس**

- ١- التكنولوجيا الحيوية التطبيقية
- ٢- الميكروبيولوجيا التطبيقية والتحليلية
- ٣- جيوفيزياء البترول
- ٤- مواد وعلوم النانو
- ٥- كيمياء البترول والغاز
- ٦- الكيمياء الصناعية
- ٧- صحة البيئة وادارتها

## **أسلوب التدريس**

- الدراسة باللغة الانجليزية
- استخدام الطرق الحديثة في التعليم لرفع كفاءة العملية التعليمية
- إتاحة المناهج التعليمية على موقع خاص بالبرنامج
- توفير معامل متطورة
- تنمية قدرات الطلاب على مهارة التعلم الذاتي عن طريق المنشورات العلمية للتخرج

# بوابة التعلم الالكتروني:

كلية العلوم - جامعة عن شعيب

ASU LEARN - كلية العلوم - نظام إدارة المحتوى

نظام إدارة المحتوى

نحتاج المساعدة؟

لدي مشكلة

## الخدمات الالكترونية:

Early Admission	Register Courses	Open Course Request	Withdraw Course Request
Electronic Payment	Study Timetables	Exams Timetables	QR Codes
Student Results	My Services	Appeal Request	Complaints

# **المجالات الوظيفية لخريجي برنامج التكنولوجيا الحيوية التطبيقية**

## **المجال الطبي:**

- المختبرات الطبية والتشخيص الوراثي
- صناعة وإنتاج الأدوية والمستحضرات الطبية بوسائل بيولوجية
- صناعة المضادات الحيوية
- صناعة الأدوية المضادة للسرطان
- صناعة الأمصال واللقاح والأجسام المضادة وإنتاج الهرمونات وعوامل النمو

## **المجال الزراعي:**

- إنتاج الأسمدة الزراعية عبر التخصيب الحيوي باستخدام الكائنات الدقيقة
- المقاومة الحيوية لآفات الزراعية
- الإنتاج الحيواني
- استخدام تقنيات زراعة الأنسجة النباتية للحصول على سلالات فريدة ذات إنتاجية عالية ومقاومة للأمراض

## **شركات تجارة الأجهزة والمعدات:**

- شركات الأجهزة الطبية ومعدات الصناعات الغذائية والصناعات البيئية

## **الصناعات الغذائية:**

- صناعة الألبان ومشتقاتها
- صناعة اللحوم والمعلبات
- صناعة الخماير الغذائية
- صناعة المشروبات

## **المجال البيئي:**

- معالجة وإدارة النفايات والمخلفات البيئية وإعادة استخدامها (تدوير النفايات)
- معالجة المياه العادمة وإعادة استخدام واستخدام المخلفات البيئية كمصادر محتملة لإنتاج الوقود الحيوي

## أهم مجالات العمل لخريجي برنامج جيوفيزياء البترول

**أولاً: العمل بقطاع البترول في شركات البترول المصرية وغير المصرية.** حسب الكفاءة والمعايير المطلوبة.

ويعتبر هذا المجال أكثر فرص العمل شهرة - فهو بمثابة حلم لعدد كبير من الطلاب والدارسين في مجال علوم الأرض. والشركات المعنية من الممكن أن تكون:

(ا) الشركات المالكة (Owner): وهي شركات تمتلك حقوق إمتياز التنقيب في مساحات جغرافية محددة وفقاً لعقود مع وزارة البترول وبالنسبة لمعظم الدول العربية تمثل الغالبية منها شركات استثمار أجنبي وأحياناً تتطلب هذه الشركات عدد معين من سنوات الخبرة. من أهم الوظائف الخاصة بتلك الشركات:

- Well Site Geologist – Geophysicist – Petrophysicist – Reservoir Engineer  
Petroleum Engineer

(ج) الشركات المختلطة: وهي شركات تنشأ في مراحل تربية الآبار بين شركات وطنية تابعة للوزارة وبين شركات استثمار أجنبي.

(د) شركات الخدمات: هي شركات تقوم بتنفيذ خدمات معينة تطلبها الشركات المالكة أو المختلطة (خدمات تسجيلات آبار - خدمات مقاولات معدات حفر - خدمات تسجيلات طفلة - خدمات تحضير سوائل الحفر (الطفلة) - خدمات معالجة بيانات .... الخ). و معظم خريجي البرنامج يلتحقون بالعمل في هذه الشركات في بداية حياتهم المهنية . ومن أهم الوظائف الخاصة بتلك الشركات:-

Mud Logger

### ثانياً: الجامعات و المراكز البحثية Processing Geophysicist – Bit Engineer:

العمل بأقسام علوم الأرض في الجامعات المصرية والأجنبية بجمهورية مصر العربية (تم تعيين ثلاثة من خريجي البرنامج ك معيدين بقسم الجيوفيزياء كلية العلوم جامعة عين شمس).

يشمل المجال البحثي العديد من الحقول الوظيفية المختلفة

## **أهم مجالات العمل لخريجي برنامج جيوفизياء البترول**

### **أهم المراكز البحثية في مصر:**

مuhnud بحوث البترول وهو من المعاهد البحثية التابعة لوزارة البحث العلمي ويرأس مجلس إدارته السيد المهندس وزير البترول والثروة المعدنية. يهدف المعهد إلى إمداد الصناعة البترولية القومية بالدراسات والأبحاث العلمية والإستشارات والخدمات التحليلية والتكنولوجية لحل مشاكل وإحتياجات قطاع البترول والغاز الطبيعي.

وأيضاً العديد من المراكز البحثية الموجودة بمحافظة القاهرة مثل:

. وزارة البترول والثروة المعدنية

. المركز القومي للبحوث

. هيئة الطاقة النووية.

. الهيئة القومية لاستشعار عن بعد

. علوم الفضاء

. المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيكية

. معهد بحوث المياه الجوفية

. معهد بحوث الصحراء

. معهد علوم البحار.

ثالث: العمل في مجال التعدين بشركات التعدين : (عملية التعدين في الأساس تشمل استخراج الخامات من باطن الأرض وكيفية معالجتها لاستخدامها في العديد من المجالات الصناعية الأخرى).

### **رابعاً: جيولوجي بشركات المياه و الحفرة**

### **خامساً: مجال التشييد والبناء وشركات الإستشارات الجيوفيزيكية الهندسية**

### **سادساً: التنقيب عن الآثار - حيث يتم استخدام تقنيات جيوفيزيكية متعددة**

### **سابعاً: مجال التدريس - التدريس سواء في الجامعة أو المدرسة كمجال وظيفي لا بأس به ويسلكه فئة كبيرة من خريجي كليات**

# **فيما يلي استعراض لمجالات العمل لبرنامج المواد وعلوم النانو**

سوف تناول خريجي برنامج المواد و علوم النانو الفرصة للعمل في العديد من المجالات منها.

**١- مجال الطب:** معامل التحاليل للكشف المبكر عن السرطان و العديد من الفيروسات. كذلك يستطيع الخريج العمل في مجال استخدام النانوتكنولوجيا لتطوير وسائل تشخيص دقيقة وفعالة للأمراض، مثل النانوجسيمات المشعة والأجسام النانوية الذكية.

**٢- مجال الصيدلة:** شركات الأدوية.

**٣- مجال الطاقة:** تطوير الخلايا الشمسية ورفع كفائتها، تطوير تقنيات تخزين الطاقة، مثل البطاريات، تحسين كفاءة الوقود

**٤- مجال المواد:** شركات تحضير المواد النانومترية و توصيفها

**٥- مجال البيئة:** تنقية المياه و الهواء من مخلفات المصانع

**٦- مجال الصناعات الغذائية:** يستطيع خريج البرنامج العمل في مجال الصناعات الغذائية في المناحي الآتية:

- تحسين الخواص الحسية للأطعمة والمشروبات مثل النكهة واللون والرائحة.

- تطوير المواد الحافظة لتحسين كفاءة الحفظ

- تحسين تغليف الأطعمة للحفاظ على الجودة

**٧- مجال الزراعة:** لتحسين السماد، تطوير مبيدات الآفات، زيادة مقاومة النباتات للافات بالإضافة إلى تحسين خصائص التربة مثل امتصاص الماء و الخصوبة.

**٨- مجالات البحث العلمي:** في الجامعات و مراكز الابحاث

## **الكيمياء الصناعية وكيمياء البترول والغاز لسوق العمل**

- إعداد خريج متمكن من أدوات الدراسة والبحث الحديثة ويتمتع بقدرات إبداعية وعقلية علمية تيسره تفهم ومسايرة أحدث التقنيات في فروع الكيمياء وتطبيقاتها.

- تاهيل خريج متميز يلبي حاجة سوق العمل في مجالات كيمياء البترول والغاز والبتروكيماويات والصناعات الكيميائية مثل:

شركات الحديد والصلب - شركات البویات - شركات البلاستيك والراتنجات - شركات الأدوية - مجال التحاليل الطبية - شركات تكرير البترول والخدمات البترولية - شركات البتروكيماويات - شركات الأغذية - شركات الزيوت - المنظفات - شركات الصباغة - شركات الأسمنت - شركات النسيج - صناعة الورق والكرتون.....

## **الشروط العامة للقبول ببرامج الساعات المعتمدة بالكلية:**

- أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة إتمام الثانوية العامة، أو ما يعادلها من الشهادات الإنجليزية أو الأمريكية أو الفرنسية أو الشهادات العربية المعادلة.
- أن يكون الطالب حاصلاً على الحد الأدنى لقطاع كليات العلوم المعلن من مكتب التنسيق.

### **لمزيد من المعلومات:**

- مكتب الطلاب الوافدين  
[ismo@asu.edu.eg](mailto:ismo@asu.edu.eg)

- كلية العلوم:  
د.أسماء علي  
[iso@sci.asu.edu.eg](mailto:iso@sci.asu.edu.eg)