



برنامج بكالوريوس العلوم في الكيمياء

تخصص الكيمياء الصناعية



بنظام الساعات المعتمدة
قرار وزاري رقم: ٤٠٤

مجالات العمل بالبرنامج

- يتيح البرنامج للخريجين نفس مجالات العمل المتاحة لخريجي بكالوريوس العلوم في الكيمياء بالإضافة إلى تميزه في المجالات التالية:
- شركات صناعة الأدوية محليًّا ودولياً.
- شركات صناعة الأغذية محليًّا ودولياً.
- شركات صناعة البلاستيك والبوليمرات والدهانات.
- شركات صناعة الأسمدة محليًّا ودولياً.
- شركات المبيدات والأسمدة محليًّا ودولياً.
- شركات البتروكيمياويات والكيماويات الوسيطة.
- مجال التحاليل الطبية والأدوات الطبية.
- شركات مستحضرات التجميل.
- مجال البحث العلمي ومراكز الأبحاث المتخصصة في العديد من الصناعات.
- التدريس في الجامعات والمعاهد الخاصة.

لمزيد من المعلومات ..

العنوان: كلية العلوم - جامعة عين شمس
ال الخليفة المأمون - العباسية - القاهرة
الرقم البريدي: ١١٥٦٦
تليفون: ٠١٠٥٧١٤٢١
الموقع الإلكتروني :
<http://science.asu.edu.eg>



البرامج الخاصة الجديدة بقسم الكيمياء
- كلية العلوم - جامعة عين شمس

مواصفات البرنامج

يحصل الطالب على درجة بكالوريوس العلوم في الكيمياء تخصص الكيمياء الصناعية عند اجتياز ١٣٦ ساعة معتمدة موزعة على أربع مستويات وثمانية فصول دراسية.

Chemistry of Fibers and Textiles	Chemistry of Ceramics and Porcelain
99 C.hr Program	8 C.hr University
Statistics	Analytical Chemistry
Quality Control	Instrumental Analysis
Marketing	Inorganic Chemistry I, II
29 C.hr Faculty	Pharmaceutical Chemistry
Physics	Biology
Quality Management	Business Law
Petrochemistry	Chemistry of Paints and Inks
Organic Spectroscopy	Commission Control
Organic Chemistry I, II	Applied Catalysis
Calculus	Physical Chemistry I, II
Chemistry of Cosmetics and Perfumes	Chemistry of Fibers and Textiles

شروط الالتحاق بالبرنامج

- يسمح بالقيد للحاصلين على شهادة الثانوية العامة شعبة علمي علوم وعلمى رياضة أو ما يعادلها وفقاً للقواعد المنظمة لذلك بمقاييس تنظيم الجامعات.
- تكون المفاضلة بين اختبار الطلاب عن طريق المجموع الكلي + مقابلة شخصية تجريها إدارة البرنامج مع الطالب لقياس مهارات التفكير العلمي.
- يجوز التسجيل في البرنامج لطلاب كليات العلوم أو التربية أو الخريجين من خارج الكلية أو الجامعة.
- يقدم الطالب وثواب أمره التعهد القانوني اللازم عند الالتحاق بالبرنامج والذي يتلزمان فيه بكافة الشروط الخاصة بهذا النطء من التعليم وتنسبيه الرسوم الدراسية المطلوبة طوال مدة الالتحاق بالبرنامج

أسلوب التدريس

- الدراسة بالبرنامج باللغة الانجليزية.
- تم الاسترشاد بالجامعات العالمية في اعداد المناهج والمقررات لتأهيل خريج قادر على المنافسه في سوق العمل المحلي والدولي.
- استخدام الطرق الحديثة في التعليم (المسموعة والمرئية) لرفع كفاءة العملية التعليمية.
- اتاحة المناهج التعليمية على موقع خاص بالبرنامج على شبكة المعلومات.
- هيئة تدريس من أساتذه بالمعاهد البحثية ومهندسين بالعديد من الشركات ، بجانب أساتذه قسم الكيمياء من أصحاب الخبرات والكفاءات.
- تنمية القدرات العملية للطلاب من خلال برنامج التدريب العملي والميداني في بعض الشركات الصناعية والمعاهد البحثية ذات الصلة.
- تنمية قدرات الطلاب على مهارة التعلم الذاتي من خلال المشروعات العلمية للخريج.
- تنمية قدرات الطلاب على حل المشكلات وإكتساب الخبرات من خلال الاحتياك المباشر بالشركات والمصانع أثناء التدريب الميداني.
- تطبيق نظام الساعات المكتسبة والبريد الإلكتروني للتواصل بين الطالب والاستاذ.
- يتم تحديد مرشد أكاديمي لكل طالب لارشاده في اختيار المقررات المناسبة ، ولمساعدته في حل المشكلات أثناء الدراسة.



رفاه البرنامج

أن يكون البرنامج رائداً على المستويين المحلي والإقليمي فائماً على تشجيع قيم الإبداع والإبتكار والتطوير في المجالات التطبيقية للكيمياء الصناعية والكميات البسيطة.

السمات المميزة للبرنامج

- يتميز البرنامج بأنه الاول من نوعه بالصورة المطروحة على مستوى الجامعات المصرية.
- تأهيل خريج متخصص يلبي حاجة سوق العمل محلياً ودولياً في مجالات الكيمياء الصناعية العديدة والمتعددة ومواكبة تلك التطورات السريعة.
- تقوية الشراكة مع قطاعات العمل المختلفة ذات الصلة بمحفظة الكيمياء الصناعية ، بما يساعد بالتعريف بخريج البرنامج وفتح سوق العمل له.
- يتضمن البرنامج على مقررات تطرح أساساً مراعاة جودة المنتجات بالإضافة الى الاهتمام بالبعد التدريسي المناسب للدراسة لإكساب الطلاب المهارات العملية والتقنية الالازمة.
- تتوافق مخرجات التعليم المستهدفة في البرنامج مع مواصفات الخريج في كل من المجال المعرفي والمهارات التطبيقية والمهنية التي تؤهله للمنافسة في سوق العمل محلياً وعالمياً.



رسالة البرنامج

إعداد خريجين في مجالات الكيمياء الصناعية مؤهلين بالمعارف والمهارات الأكاديمية والعملية والمهنية التي تؤهلهم للتعلم الذاتي المستمر والمنافسة في سوق العمل والمساهمة في البحث العلمي وتطوير البيئة والمجتمع ، مع التركيز على بعد التطبيق والعملي وتنمية مفاهيم الإبتكار والتطوير والتغيير لخدمة المجتمع وحل مشكلاته.