دكتوراه في الهندسة الكيميائية - المفاعل الحيوي وهندسة الكيمياء الحيوية (نظام البحث) | 1

معلومات التخصص

عن التخصص

	دكتوراه في الهندسة الكيميائية - المفاعل الحيوي وهندسة الكيمياء الحيوية (نظام البحث)	إسم التخصص
	كلية الهندسة الكيميائية	إسم الكلية
	الهندسة	المجال
	دکتوراه	المستوى
	6 فصول دراسية	المدة
	سبتمبر	الفصول
	الإنجليزية	اللغة
	USD 9550 السعر المعروض هو سعر البرنامج كاملا	التكلفة

تقدم الكلية برنامج الدكتوراه في مجال الهندسة الكيميائية من خلال البحوث الأساسية والتطبيقية ، مع مقدمة عن المواضيع المختلفة في مجال الإدراة ، هذا المزج بين علم الهندسة الكيميائية وعلم الإدارة من شأنه أن يوفر الأساس للطلاب لاكتساب المعرفة والخبرة اللازمة للعمل المهني بشكل ناجح في هذا المجال وتقلد الوظائف الصعبة فيه و يهدف هذا البرنامج إلى إنتاج خريجي الهندسة الكيميائية من أجل تلبية الطلب على المهنيين في شتى المجالات الصناعية والمساهمة في التقدم التكنولوجي العالمي

دكتوراه في الهندسة الكيميائية - المفاعل الحيوي وهندسة الكيمياء الحيوية (نظام البحث) | 2

معلومات الجامعة



جامعة مارا للتكنولوجيا	إسم الجامعة
1235	الترتيب العالمي
ضخمة	حجم الجامعة
1956	تاريخ الإنشاء
438	عدد التخصصات
حكومية	نوع الجامعة
ولاية سلاغور	الموقع

عن الجامعة

من بدايتها المتواضعة كمدرسة فنية، تم ترقية جامعة مارا للتكنولوجيا إلى وضع كلية التقنية في عام 1946، وأنشئت كجامعة في عام 1975. ومنذ ذلك الحين، جامعة مارا للتكنولوجيا قد عهد إليها بمسؤولية إنتاج الخريجين في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة. حتى اليوم، لا تزال جامعة مارا للتكنولوجيا باعتبارها واحدة من المؤسسات الأكثر تميزا ومتميزة في مجالات العلم والتكنولوجيا والتطور التكنولوجي والابتكار والإنجاز. وتطمح أوتم لتصبح جامعة أبحاث تكنولوجية شهيرة

أما التوجهات الاستراتيجية الأربعة للجامعة فهي:

- المساهمة في تنمية رأس المال البشري من خلال توفير التعليم الجيد
 - توفير القيادة والمساهمة من خلال البحث والابتكار
- لتحقيق صورة مرغوبة والعلامات التجارية التي تلبي متطلبات أصحاب المصلحة
 - المساهمة في المجتمع من خلال المشاركة المجتمعية والتوعية