



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



Massachusetts
Institute of
Technology



مركز التميز في الطاقة التعليم، والبحث، وريادة الأعمال

الممول من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (USAID)
والمنفذ من قبل معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (MIT)

يعلن عن بدء برنامج المنح الدراسية لطلاب كلية الهندسة في مجال الطاقة والطاقة الجديدة والتجددية بالتعاون مع جامعات عين شمس والمنصورة وأسوان

يسراً "مركز التميز في الطاقة" أن يعلن عن فتح باب التقديم للمنحة الدراسية في مجال الطاقة والطاقة الجديدة والتجددية، بهدف زيادة عدد الخريجين المؤهلين في هذا المجال. يقدم "مركز التميز في الطاقة" المنحة للطلبة المؤهلين للالتحاق في برنامج هندسة الطاقة والطاقة الجديدة والتجددية بكلية الهندسة بجامعة عين شمس بنظام الساعات المعتمدة ولمدة أربع سنوات.

معايير الاختيار

يدعم "مركز التميز في الطاقة" تكافؤ الفرص بين المستفيدين منه، ويشجع مشاركة الطالبات والأشخاص ذوي الإعاقة وأصحاب الظروف الاجتماعية والاقتصادية الصعبة من يسعون للمعايير الأكاديمية والمهنية ويزرون في عملية الاختيار وفقاً للمعايير التالية:

١. أن يكون المتقدم مصرى الجنسية ولا يحمل الجنسية الأمريكية أو الجرين كارد.
٢. أن يستوفى المتقدم كافة شروط القبول في برنامج هندسة الطاقة والطاقة الجديدة والتجددية بجامعة عين شمس.
٣. يشترط في المتقدم أن يكون من خريجي المدارس الحكومية أو التجريبية المصرية، وستعطى الأولوية للمتقدمين من الجامعات الشريكة للبرنامج (جامعة عين شمس والمنصورة).
٤. يشترط الحصول على تقدير تراكمى لا يقل عن ٣٠٪ في السنة التمهيدية لكلية الهندسة ٢٠١٨/٢٠١٩. (تعطى الأولوية للحاصلين على أعلى درجات).
٥. اجتياز اختبار TOEFL/ITP بحد أدنى ٥٠٠ درجة، أو اختبار TOEFL/IBT بحد أدنى ٦٠ درجة، أو اختبار IELTS بحد أدنى ٥ درجات.
٦. آخر موعد لتلقي الطلبات يوم ١٤ أغسطس ٢٠١٩ (الساعة ١١:٥٩ مساءً)، ولن يتلقى إلى الطلبات المقدمة بعد هذا التاريخ.

كيفية التقديم للمنحة

على الطلاب الراغبين في الحصول على المنحة أن يقدموا بطلباتهم مستوفاة بما في ذلك "خطاب التحفيز Motivation letter" عبر الرابط التالي:

<https://portal.eng.asu.edu.eg/website/services/coe-energy>