

نقاط مضيئة في مسيرة البرنامج



Guidelines (Students tasks)

The examination The student receives his exam The student then The student then

Experimental Work

Recorded Experiments

Graduation projects

Remote teaching principles & formats

MechE Research Ramp-up Phase 1: Summary

- MechE Research Ramp-up Phase 1
 - 74 PI requests, 108 research rooms, 10 shared labs/core facilities
 - Developed new capabilities in QuickBase web system (low-code citizen development software) that will be useful for other purposes
 - Allows easy updates of documents and plans in dynamic database. Ready for subsequent phases
 - [MechE PPE/Supplies Ordering System](#), signs, safety, eating spaces, etc.
- MIT updates and systems
 - Phase 2 of research ramp-up - 50% capacity (likely in 2-3 weeks)
 - New one-time access process to be launched next week
 - New module for vendor access and tracking to be added to COVID Access next week and one-time access won't require a COVID test.

- المساهمة في إنشاء برنامج الهندسة الطبية والحيوية ٢٠١٤
- المساهمة في إنشاء برنامج الميكاترونكس ٢٠١٤
- المساهمة في إنشاء برنامج الطاقة المتجددة والمستدامة ٢٠١٩
- إنشاء مركز النانوتكنولوجي بجامعة المنصورة
- إبرام اتفاقية تعاون بين كلية الهندسة - جامعة المنصورة وجامعة كيوشو باليابان في عام ٢٠١٠ وتجديد ها من ٢٠١٦ وحتى ٢٠٢١
- يشغل ٢ من شباب أعضاء هيئة التدريس مناصب هامة وحيوية في الجامعة (مدير مركز النانوتكنولوجي، مدير مركز التميز في الطاقة)
- مشاركة MIT في العديد من ورش العمل

البرنامج وخدمة الوطن والمجتمع

مساهمة البرنامج في تحقيق رؤية مصر ٢٠٣٠



البعد الاقتصادي

التنمية الاقتصادية

الطاقة

الابتكار والبحث العلمي

الشفافية وكفاءة المؤسسات الحكومية

البعد البيئي

البيئة

التنمية العمرانية

البعد الاجتماعي

العدالة الاجتماعية

التعليم والتدريب

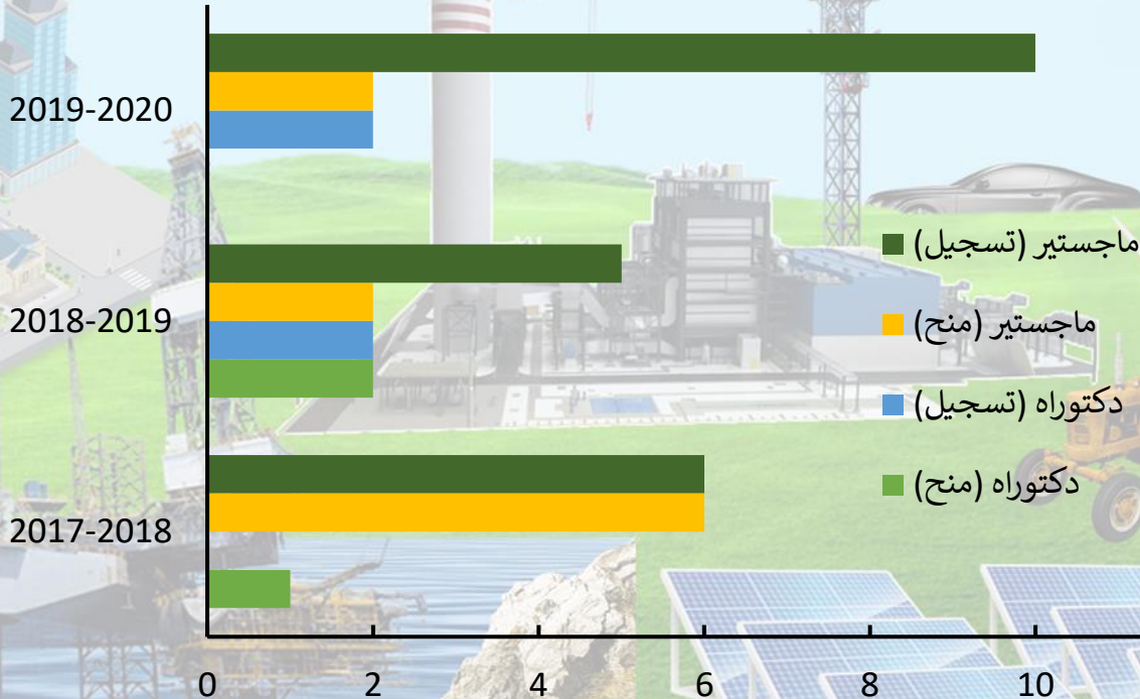
الصحة

الثقافة

البرنامج وخدمة الوطن والمجتمع

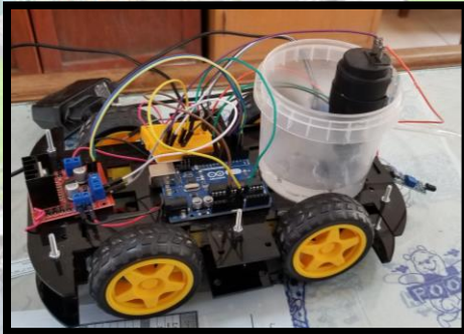
مساهمة البرنامج في تحقيق رؤية مصر ٢٠٣٠

زيادة الرسائل العلمية التي تخدم التوجهات القومية في آخر ٣ سنوات



البرنامج وخدمة الوطن والمجتمع

مساهمة المشاريع الطلابية في تحقيق رؤية مصر ٢٠٣٠ في
مجال الطاقة والبيئة



البرنامج وخدمة الوطن والمجتمع

مساهمة البرنامج في خدمة المجتمع

نوع الخدمة المقدمة

اسم المنشأة



الإشراف على تجهيز 3 أودار



تمثل المالك للأعمال الميكانيكية



تصميم وإشراف



مركز جراحة القلب والصدر وجراحة الاوعية الدموية

مبنى النقاهاة والحالات الحرجة بمستشفى المنصورة الجامعى لأستقبال مرضى الكورونا

المبنى الجديد بمستشفى الباطنى التخصصى

مراكز الطبية الثلاثة بجامعة المنصورة

مدرج المهدى - كلية التجارة - جامعة المنصورة

قاعة الامتحانات الالكترونية - كلية التجارة - جامعة المنصورة

مبنى مانشيسثير (الجديد) كلية طب جامعة المنصورة

قاعات الامتحانات الالكترونية بكلية طب و صيدلة جامعة المنصورة

رموز من خريجي البرنامج



د/ محمد مصطفى الخياط
الرئيس التنفيذي لهيئة الطاقة الجديدة والمتجددة
NREA في مصر



أ.د/ عبدالنبي البيومي قابيل
حاصل على جائزة الدولة للتفوق العلمي
أفضل ٢% من الباحثين حول العالم



م/ عزت الصياد
رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة مياة
الشرب والصرف الصحي بالدقهلية السابق



م/ عبدالله دهينة
عضو المجلس الأعلى لنقابة المهندسين
ووكيل أول وزارة الري السابق

رموز من أعضاء هيئة التدريس بالقسم



أ.د/ مجدي محمد أبوريان

رئيس جامعة المنصورة سابقاً

٢٠٠٧-٢٠٠٤

جائزة الجامعة التقديرية ١٩٩٨

جائزة الجامعة التشجيعية ١٩٨٩



أ.د/ محمد محمود احمد محجوب

وكيل كلية الهندسة لشئون التعليم والطلاب

من ١٩٩٨ إلى ٢٠٠١

مدير مركز الحساب العلمي بجامعة المنصورة

٢٠٠٥ - ٢٠٠٣



أ.د/ رشاد محمد البدرأوى

أول عميد لكلية الهندسة

١٩٨٣- ١٩٧٣



أ.د/ محمود مصطفى عوض

عميد سابق لكلية الهندسة

١٩٩٤ - ١٩٩١

جائزة الجامعة التقديرية ٢٠٠٢

رموز من أعضاء هيئة التدريس بالقسم



أ.د/ محمد نبيل صبري
أفضل ٢% من الباحثين حول العالم
مؤسس مركز النانوتكنولوجيا



أ.د/ محمد السيد مسعد
حاصل على نوط الامتياز من الطبقة
الأولى
جائزة الدولة التشجيعية



أ.د/ حلمي السيد جاد
عضو اللجنة العلمية الدائمة للدورة ١١
لترقية الاساتذة و الاساتذة المساعدين
جائزة الجامعة التقديرية ٢٠٠٦



أ.د/ محمد صفوت سعد الدين
جائزة الجامعة التشجيعية ١٩٩٦



أ.د/ صلاح حسن الإمام
جائزة الجامعة التشجيعية ١٩٩٢

رموز من أعضاء هيئة التدريس بالقسم



أ.د/ ابراهيم على الشراوي

حاصل على نوط الامتياز من الطبقة الأولى

جائزة الدولة التشجيعية

أفضل ٢% من الباحثين استشهد ٢٠١٩



أ.د/ أحمد محمد حامد

حاصل على جائزتي الجامعة

التشجيعية والابداع العلمي



د/ على محمد حسن

حاصل على جائزة أفضل دكتوراه على

مستوى الجمهورية ٢٠١٦-٢٠١٨



أ.م.د/ محمد محمود مصطفى

حاصل على جائزة الجامعة التشجيعية

أفضل ٢% من الباحثين استشهد ٢٠١٩

طلاب البرنامج

طلاب متميزون بالبرنامج



يحيى حلمي

حصل على الميدالية الفضية في المسابقة الدولية للتصميم الهندسي "روبوكون ٢٠١٩" والتي أقيمت في "معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا" (MIT) على مدار أسبوعين بمقره بولاية ماساتشوستس.



أحمد عابدين

أحد أوائل الفرقة الرابعة نجح في الحصول على منحة EJEPT التابعة لوزارة التعليم العالي أغسطس ٢٠١٩