

نشرة الدراسات العليا

مكنة الدراسات العليا والفصل في تطلعات الطلاب بهندسة المنوفية

صرحت الدكتورة عزة لاشين عميد كلية الهندسة أن الكلية قد أتمت مشروع مكنة العمل داخل قطاع الدراسات العليا بالكلية مما أدى الى تسريع وتيرة العمل مع الحفاظ على الدقة العالية خاصة في الإجراءات الخاصة بالحصول على النتائج ومتطلبات الخريجين.



وصرح الدكتور أشرف زين الدين وكيل كلية الهندسة لشئون الدراسات العليا والبحوث أنه تم وضع خطة بالتنسيق مع قطاع الدراسات العليا بالجامعة لمتابعة تسجيل طلاب الدراسات العليا عن طريق شبكة الإنترنت إضافة الى تسجيل جميع مقتنيات المكتبة وتسجيل الأبحاث العلمية ورسائل الماجستير والدكتوراه مما يسهل مأمورية الباحثين وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالإضافة إلى إعداد خرائط توضيحية وأدلة تساعد طلاب الدراسات العليا لمعرفة اللوائح الخاصة بالقطاع .
وصرح الدكتور عوض السبع وكيل كلية الهندسة جامعة المنوفية لشئون التعليم والطلاب أن مجلس الكلية قد وافق على قبول 69 التماساً لطلاب الفرق المختلفة، وتم تعديل درجاتهم، وأضاف وكيل الكلية أنه تم إعلان جدول امتحان مقررات الفصل الدراسي الثاني بعد تجميع آراء الطلاب وعمل التعديلات اللازمة بناء على رغباتهم تم إعداد الجداول في صورتها النهائية وإعلانها على موقع الكلية.

برامج جديدة لطلبة الماجستير والدكتوراه بهندسة المنوفية

صرح الدكتور أشرف زين الدين وكيل كلية الهندسة للدراسات العليا أنه تم استحداث برامج جديدة لطلبة الدبلوم والماجستير

والدكتوراه لتوافق سوق العمل نظراً لوجود كلية الهندسة في وسط الدلتا بالقرب من مدينتين صناعيتين وهما قويسنا والسادات، إضافة إلى الانتشار الواسع للمصانع الأمر الذي أدى أهمية وزيادة الطلب على خريجي كلية الهندسة، وأضاف أنه تم إعداد برنامج جديد في الهندسة البيئية، وهندسة الطاقة الجديدة والمتجددة، وهندسة الري والصرف، وهندسة الأساسات، وميكانيكا القرية، وهندسة الموارد المائية، وميكانيكا التربة لتواكب بذلك متطلبات سوق العمل وفتح آفاق جديدة أمام خريج كلية الهندسة لياواكب احتياجات سوق العمل في ظل المتغيرات العالمية.

" الصناعات الصغيرة لتنمية المناطق الصحراوية الليبية " في رسالة ماجستير بتجارة المنوفية

حصلت الباحثة أوريجلة إبراهيم حسين الطالبة بقسم الإقتصاد بكلية التجارة جامعة المنوفية على درجة الماجستير في الإقتصاد من خلال الرسالة المقدمة تحت عنوان " دور الصناعات الصغيرة في تنمية المناطق الصحراوية الليبية " .



أشارت الباحثة الى أن الرسالة تتضمن التركيز على الصناعات التي تعتمد على رمال الصحراء مثل صناعة الطوب والبلاط والخزف وغيرها من الصناعات والتي بدورها قد تؤثر في الإقتصاد الليبي تأثيراً مباشراً وفعالاً الأمر الذي يساعد على التنمية المستدامة داخل الأراضي الليبية وقد توصلت الباحثة في رسالتها من خلال العينة العشوائية الى أن الصناعات الصغيرة تساهم وبشكل كبير في إحداث التنمية الإقتصادية والإجتماعية والمكانية وتلعب دوراً قوياً في تنمية مثل كافة المناطق الصحراوية وتحقق الإكتفاء الذاتي وتحسن مستوى المعيشة للأفراد في ليبيا .

نشرة الدراسات العليا

وتشكلت لجنة الحكم والمناقشة من الدكتور صقر أحمد صقر استاذ الإقتصاد المتفرغ ورئيس قسم الإقتصاد والمالية العامة والدكتور فرج أحمد استاذ الإقتصاد بمعهد البحوث والدراسات الإفريقية بجامعة القاهرة والدكتور على شريف استاذ الإقتصاد المساعد ووكيل كلية التجارة لشئون الدراسات العليا والبحوث .

عودة د/محمد ابراهيم محمد ابراهيم المدرس بقسم الهندسة المعمارية من مهمة علمية بالولايات المتحدة الامريكية

عودة د/محمد ابراهيم محمد ابراهيم المدرس بقسم الهندسة المعمارية من مهمة علمية بالولايات المتحدة الامريكية والتي كانت في الفترة من 2015/3/2 م الى 2015/3/5 م والتي قام خلالها سيادته بعمل ابحاث علمية في مجال تخصصه

برامج جديدة لطلبة الماجستير والدكتوراه بهندسة المنوفية

صرح الدكتور أشرف زين الدين وكيل كلية الهندسة للدراسات العليا أنه تم استحداث برامج جديدة لطلبة الدبلوم والماجستير والدكتوراه لتوافق سوق العمل نظراً لوجود كلية الهندسة في وسط الدلتا بالقرب من مدينتين صناعيتين وهما قويسنا والسادات،

إضافة إلى الانتشار الواسع للمصانع الأمر الذي أدى أهمية وزيادة الطلب على خريجي كلية الهندسة، وأضاف أنه تم إعداد برنامج جديد في الهندسة البيئية، وهندسة الطاقة الجديدة والمتجددة، وهندسة الري والصرف، وهندسة الأساسات، وميكانيكا القرية، وهندسة الموارد المائية، وميكانيكا التربة لتواكب بذلك متطلبات سوق العمل وفتح آفاق جديدة أمام خريج كلية الهندسة ليوافق احتياجات سوق العمل في ظل المتغيرات العالمية.



منح دراسية

فتح باب التقدم للحصول على عدد (20) منحة

يتشرف قطاع الدراسات العليا والبحوث بالتعاون مع الادارة المركزية للعلاقات الثقافية ادارة النظم ان يعلن عن فتح باب التقدم للحصول على عدد (20) منحة مدة كل منها اربعة اسابيع خلال الفترة من 5 ال 30 اكتوبر 2015 في اطار المنح

الدراسية المشتركة بين اليونسكو ومركز تنمية الطاقة المستدامة.
وذلك في موعد اقصاه 15 مايو 2015
وللتواصل على البريد الالكتروني scu.eun@gmail.com

نشرة الدراسات العليا

العدد: 16