

جوائز جامعة المنصورة لعام ٢٠١٦

حصلت كلية الهندسة - جامعة المنصورة على ٤ جوائز علمية لعام ٢٠١٦ فى مجال العلوم الهندسية ، وذلك بعد فحص الانتاج العلمى من قبل اللجنة المشكلة لقطاع الدراسات العليا والبحوث وهى كالاتى :
جائزة الابداع العلمى :



أ. د / محمد نبيل صبرى (قسم هندسة القوى الميكانيكية)

جائزة الجامعة التشجيعية



إ. د / ابراهيم ابراهيم الشرقاوى (قسم هندسة القوى الميكانيكية)

جائزة الجامعة لاحسن رسائل الدكتوراه



د/ عمرو رفعت تركى (قسم الرياضيات والفيزياء)

جائزة الجامعة لأحسن رسائل الماجستير



م/ محمد يحيى عبد الفتاح (قسم الرياضيات والفيزياء)

أسرة التحرير تتمنى النجاح والتوفيق للطلاب في امتحانات منتصف الفصل الدراسي الثاني من العام الأكاديمي ٢٠١٦/٢٠١٧ م
وتجدد الدعوة لمشاركتكم الفعالة في أنشطة الكلية المختلفة



نتائج ومؤشرات وحدة ضمان الجودة

نتائج الرضا الوظيفى للهيئة الادارية بالكلية:

فقد حصل عنصر معايير التقييم وما يشتمل على مدى تطابق التخصص والمؤهلات مع الوظيفة الحالية واتخاذ معيار الكفاءة كأساس للاختيار وترقية القيادات الادارية بشكل ملعن وتقييم اداء العاملين يقوم على العدل ام لا ومشاركته فى اتخاذ القرار على نسبة رضا وموافقة تتراوح ما بين ٣٣% الى ٧٠% اما عنصر التسهيلات المتاحة للحصول على المعلومات او اللوائح او القوانين والتمتع باستخدام الحاسب الالى فقد تراوحت النسبة ما بين ٢٩% الى ٥٥% اما عنصر الدورات التدريبية والتسهيلات الازمة والمعلنة لها ومدى القناعة باهمية هذه الدورات لافادة العمل تراوحت نسبة الرضا ما بين ٢٧% الى ٥٢% اما عنصر العلاقة بين الزملاء والرؤساء ومدى طبيعة العلاقة بينهما والاحباط الذى يصيبك من سوء المعاملة وظلم الرؤساء فى العمل تراوحت نسبة الرضا ما بين ١٩% الى ٦٤%

نتائج الرضا الوظيفى للهيئة الاكاديمية والهيئة المعاونة:

حصل عنصر نمط القيادة ومدى الرضا عن القيادة الادارية بالكلية على نسبة رضا وموافقة تتراوح ما بين ٥٢% الى ٧٥% اما عنصر سلوك الادارة العليا متمثلة فى (عميد ، وكلاء ، رئيس قسم) فى التعامل مع الهيئة الاكاديمية والهيئة المعاونة فقد حصل على نسبة رضا وموافقة تتراوح ما بين ٦٩% الى ٧٩% وكذلك عنصر الجوانب التدريسية والبحثية ومدى توزيع الاعباء التدريسية بشكل عادل وتوفير البيئة المناسبة والتمويل الازم للمشروعات البحثية والمشاركة فى المؤتمرات حصل على نسبة رضا تتراوح ما بين ٣٠% - ٧١% اما عنصر العمل الجماعى فى المؤسسة التعليمية والعلاقة بين الزملاء ومدى التضامن بين الزملاء فقد تراوحت نسبة الرضا ما بين ٤٢% - ٥٦% ، اما اخر هذه العناصر عنصر الحوافز والمكافآت والدخل الشهري ومدى الرضا عن قيمة المرتب فقد حصل على نسبة رضا وموافقة تتراوح ما بين ٢٤% الى ٣٠%

مؤشرات تقييم المقرر الدراسي

اشارت مؤشرات نتائج تحليل استبيان تقييم المقرر الدراسي للفصل الدراسي الاول ٢٠١٦/٢٠١٧ التى اشرفت عليها وحدة ضمان الجودة بكلية الهندسة جامعة المنصورة الى نقاط القوة والضعف فى العناصر التى اشتملت عليها استمارة الاستبيان وهى (المقرر / المحاضر/ قاعات التدريس والمرجات /الامتحان والتقييم) والتي تلخصت فى النقاط التالية :

- ١- تركيز أكثر المقررات الدراسية على الجوانب النظرية الخالية من التطبيقات العملية .
- ٢- ضرورة تحديث المقررات الدراسية بما يتناسب مع متطلبات العصر والتكنولوجيا الحديثة ومواكبة سوق العمل وتوفير الكلية للمراجع العلمية المختلفة والدورات التدريبية تحت اشرافها والزيارات الميدانية الخارجية .
- ٣- قلة امكانيات المعامل والورش من الات ومعدات حديثة تساهم فى التطور التكنولوجى الحديث .
- ٤- امتنان وتقدير العديد من الطلاب للعديد من اعضاء هيئة التدريس لانتمائهم بالشرح والفهم ومواعيد المحاضرات وتعاملهم الجميل مع الطلاب .
- ٥- كبر سن عضو هيئة التدريس يعد عائق لدى الطلاب فى الفهم واستيعاب المقرر الدراسي .
- ٦- عدم التزام بعض اعضاء هيئة التدريس بالشرح المطلوب للمواد الدراسية والخروج عن ذلك بالنقاش فى الموضوعات العامة او السياسية او الرياضية .
- ٧- صعوبة الامتحانات فى بعض المواد الدراسية للفرق المختلفة وعدم وضوح معايير التصحيح للطلاب التى يتم اتخاذها من قبل عضو هيئة التدريس

أسرة التحرير

أ.د.م. / ابراهيم عبد الغفار بدران
أ.د.م. / ميرفت أبو الخير
م/ مريم ممدوح
/ رانيا راضوان

موقع الإنترنت:

<http://www.mans.edu.eg/qau>

مبنى الإدارة، الدور الثاني.
الرقم البريدي: ٣٥٥١٦
تليفون:
٠٣-٢٢٤٤٤٠٣-٠٥ (١٢٢٦) ٠٥-٢٢٤٤١٠٥ (١٢٢٦)
فاكس: ٢٢٤٤٦٩٠ - ٠٥

معايير ومؤشرات الاعتماد (الإصدار الثالث - ٢٠١٥)

على الرغم من تنوع المداخل المختلفة المستخدمة عالمياً في عملية التقييم والاعتماد للمؤسسات التعليمية . فإن جميع هذه المداخل تتفق على المضمون الذي يجب ان يحتوى عليه التقييم والاعتماد. فانه تقرر ان تتمحور عملية تقييم واعتماد كليات ومعاهد التعليم العالي في جمهورية مصر العربية حول مجموعة من المعايير عددها ١٢ معياراً ولكل منها عدد من المؤشرات يتراوح بين ٤ و ١١ مؤشراً بإجمالي ٨٩ مؤشراً وذلك على النحو التالي:

- معيار ١: التخطيط الاستراتيجي
- معيار ٢: القيادة والحوكمة
- معيار ٣: ادارة الجودة والتطوير
- معيار ٤: اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة
- معيار ٥: الجهاز الإداري
- معيار ٦: الموارد المالية والمادية
- معيار ٧: المعايير الأكاديمية والبرامج التعليمية
- معيار ٨: التدريس والتعليم
- معيار ٩: الطلاب والخريجين
- معيار ١٠: البحث العلمي والأنشطة العلمية
- معيار ١١: الدراسات العليا
- معيار ١٢: المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة



بروتوكول التعاون المشترك بين هندسة المنصورة وشركة المياه والصرف الصحي بالدقهلية

تسعى كلية الهندسة برئاسة السيد الأستاذ الدكتور / محمد ابراهيم السعيد - عميد الكلية الى اتخاذ خطوات جادة وفعالة لرفع مستوى كفاءة ابنائها الطلاب وذلك باجراء بروتوكول التعاون المشترك بين الكلية ممثلة في عميد الكلية والسادة الوكلاء وبعض رؤساء الاقسام العلمية ، وشركة المياه والصرف الصحي بالدقهلية ممثلة في رئيس مجلس الادارة م/ عزت ابراهيم الصياد وبعض مديري الادارات بالشركة تناولت اطر التعاون بين الكلية والشركة النواحي التالية:

المشاركة في التدريب: تم الاتفاق على تدريب الطلاب والخريجين بها في المعامل المتميزة التي توجد في الشركة وكذلك الاستفادة منها من خلال مشاريع التخرج للطلاب .

الابحاث العلمية المشتركة: تم الاتفاق على تحديد الموضوعات البحثية بشكل مشترك بين الكلية والشركة وذلك طبقاً لطبيعة العمل الخدمي الذي تقوم عليه الشركة .

الاستفادة من الابحاث الموجودة بالكلية: وذلك عن طريق افادة الشركة بجميع النتائج التي تحققتها الابحاث العلمية التي تتم بالكلية ذات الصلة بطبيعة العمل بالشركة .

تحديث معامل كلية الهندسة

في اطار سعي الكلية المستمر للنهوض بكفاءة العملية التعليمية وما يتطلبها من توافر وكفاءة الخدمات التعليمية التي تقدمها ، اصدر عميد الكلية ا.د / محمد السعيد قرارات بسرعة تحديث معامل قسم هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي وامداده بأجهزة معملية حديثة وهي : جهاز قياس الاستدارة في معمل القياسات الدقيقة تقدر قيمته بمبلغ ٤٢٠ الف جنية ، ماكينة قطع بالسلك لمعمل ديناميكية قطع الماكينات تقدر قيمتها بمبلغ ٤٨٩ الف جنية ، اجهزة لمعمل ديناميكا المنظومات (Computer control, Digital display impact) تقدر قيمتها بمبلغ ٥٦٢ الف جنية وكذلك تحديث معامل قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات وتزويدها بـ ٣٠ جهاز حاسب الى جديد وكذلك معامل القوى الكهربائية وتزويدها بـ ١٢ جهاز حاسب الى جديد واجهزة تعليمية micro controller kit (, kit plc) تقدر قيمتها بمبلغ ٢٢٧ الف جنية ، وكذلك تجهيزات معمل هندسة الطرق والمطارات وتزويده بجهاز الدك الدوار والذي تقدر تكلفته بمبلغ ٦٤٩ الف جنية الذي تم اعتماده من قبل المجلس الوطني للاعتماد (ايجاك) وذلك في ٢٠١٧/٣/١٥ ، وكذلك تزويد معمل الخرسانة التابع لقسم الهندسة المدنية بجهاز كور كهرباء تقدر قيمته بمبلغ ٧٣ الف جنية . وقد اشرف سيادته وتابع عملية الاحلال والتجديد لتكيفات المعامل والتكيف المركزي وكيفية الاستفادة منهم ، كما تابع العمل في تجديدات دورات المياه مع المقاول وطالب بضروره الانتهاء من هذه التجديدات في اسرع وقت ممكن .

ندوات الاسعافات الاولية



نظمت كلية الهندسة - جامعة المنصورة تحت رعاية قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة للهيئة الادارية بها ثلاث ندوات تثقيفية متتالية لمبادئ الاسعافات الاولية على مدار ثلاث اسابيع في شهر مارس ٢٠١٧ وذلك في اطار سعي الكلية لنشر ثقافة الاسعافات الاولية بها وقام بالقائها والتدريب العملي بها د/ سحر واصل و د/ عزة عباس من الادارة العامة للشؤون الطبية بالجامعة تناولت (الندوة الاولى) شرح العلامات الحيوية التي تدل على سلامة الشخص من عدمه وهي (الضغط / الحرارة / النبض / التنفس) ومعرفة كيفية التعامل مع هذه العلامات والتدريب العملي على الحضور اما (الندوة الثانية) فقد تناولت شرح كيفية التعامل والتصرف مع الجروح والحروق التي تقابلنا في العمل او في المنزل او الحياة اليومية ومعرفة درجاتها وانواعها واختلاف درجة الخطورة من نوع الى اخر واهم الخطوات التي يتم عملها قبل وصول المساعدة الطبية وتوافر ادوات الامان في العمل لتفادي حدوث جرح او حرق اما (الندوة الثالثة) فقد تناولت الكسور والتعرف على انواعها ومدى خطورتها والخطوات التي يتم اتباعها حال حدوث الكسر في اعضاء الجسم والتي يترتب عليها التخفيف من الآثار الناجمة عن الكسر وقد لاقت هذه الندوات التثقيفية قبولاً واستحساناً من السادة الحضور