



إنجازات قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي ٢٠١٦-٢٠١٧

✓ تنظيم معرض للأدوات المكتبية بالكلية بأسعار مخفضة لمدة عشرة أيام في الفترة من ٩/٢٤ وحتى ٢٠١٦-١٠-٣

✓ تنظيم زيارة لطلاب مدارس السلام للكلية بتاريخ الاثنين الموافق ٥-١٢-٢٠١٦ برنامج الزيارة:

- استقبال الطلاب بقاعة حلقات البحث العلمي بالكلية والترحيب بهم
- كلمة للسيد أ.د. وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة مع تقديم نبذة عن الكلية والأقسام والمعامل المختلفة بها وكذلك طبيعة الدراسة وفرص العمل للخريجين
- ترحيب من السيد أ.د. عميد الكلية
- تنظيم زيارات للمعامل المختلفة بالكلية مثل معامل الخرسانة والتربة والاساسات والجهد العالي ومعمل التحكم في الآلات الكهربائية





✓ تنظيم زيارة لطلاب مدرسة المتفوقين للكلية بتاريخ الخميس الموافق ٨-١٢-٢٠١٦ حيث استمرت الزيارة من العاشرة صباحا وحتى الواحدة ظهرا.

برنامج الزيارة:

- استقبال عشرة طلاب بمكتب السيد أ.د. وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية والترحيب بهم ومناقشتهم في المشاريع المقدمة منهم في المسابقة التنافسية
- تقسيم الطلاب لمجموعات تبعا للمشاريع وطبيعتها مع إشراف مجموعة من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة علي الجلسات لمناقشة الطلاب والرد على استفساراتهم
- تم توجيه الطلاب من الناحية العلمية لتحسين مستوى المشاريع المقدمة
- تنظيم زيارات للمعامل المختلفة بالكلية والتي تناسب المشاريع الخاصة بهم





✓ تنظيم زيارة لجامعة الطفل للكلية يوم السبت الموافق ٢٤-١٢-٢٠١٦

✓ برنامج الزيارة:

- تم استقبال أكثر من خمسة عشر طالبا بقسمي هندسة القوى الكهربائية وهندسة القوى الميكانيكية وتم الترحيب بهم
- تقديم عرض عن ترشيد الطاقة من الناحية الكهربائية والميكانيكية
- مناقشة الطلاب في الاستفسارات الخاصة بالتركيبات الكهربائية والمحركات الميكانيكية
- تنظيم زيارة لمعامل القسمين حيث اطلع الطلاب على أهم التجارب التي يمكن إجراؤها واحتياطات الامن والسلامة بالمعامل.









- ✓ عقد عدة محاضرات للتوعية بانجازات الدولة فيما يخص المشاريع الكبرى وانشاء وصيانة الطرق وانشاء وصيانة محطات الكهرباء وغيرها بواقع ثمانية محاضرات للفرق المختلفة بالكلية في شهر ديسمبر ٢٠١٦
- ✓ استضافة بطولة المهندس للشطرنج في الفترة من السبت ٢٨-١-٢٠١٧ حتى الاثنين ٦-٢-٢٠١٧ بمشاركة ٦٥ متسابق من مختلف القطاعات وتحت إشراف الاتحاد المصري للشطرنج وهي بطولة مقيمة دوليا وموجودة على موقع الاتحاد الدولي للشطرنج. فقد أقيمت البطولة بالنظام السويسري من ٩ جولات وبزمن ٩٠ دقيقة لكل لاعب + ٣٠ ثانية اضافية لكل نقلة من النقلة الاولى.





- ✓ تنظيم ندوة علمية بالتعاون مع قسم هندسة الإلكترونيات و الإتصالات الكهربائية ومركز Optimal Vision للتدريب وذلك يوم الإثنين الموافق ٢٠١٧/٣/٦ بقاعة حلقات البحث العلمى بمبنى الإدارة بالكلية والذي تضمن المواضيع التالية
- ✓ سوق تكنولوجيا المعلومات و متطلباته IT Market & Requirements
- ✓ تكنولوجيا الجيل الرابع للمحمول Fourth Generation Mobile Technology
- ✓ مجالات البرمجة المختلفة Programming Fields





✓ المشاركة في قافلة ثقافية بالإشتراك مع مديرية التربية والتعليم حيث تم عمل زيارة إلي مدارس الجلاء الثانوية الصناعية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٧-٣-١٤ بحضور السيد الدكتور / محمود محمد سليم (مدرس بكلية الهندسة – بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات) والأستاذ / الشناوي عبد الصمد (وكيل وزارة التعليم بالغربية) والدكتور / أحمد علي أبو شعبان (مدير عام مشروعات البيئة) وغيرهم، وقد حضر عدد ٦٠ طالب وطالبة من ثلاث مدارس صناعية مختلفة وتناول اللقاء الموضوعات التالية:



- تطور وسائل الإتصالات والثورة التكنولوجية الذي يعيشها العالم الان في عالم الإتصالات .
- مفهوم وسيلة الإتصال وهو عبارة عن وسيلة تساعد ارسل علي إرسال معلومات
- أنواع الإتصال الحديثة : لاسلكية وتشمل الهواتف الثابتة - الفاكس - الحاسب
- تطور شبكات المحمول
- أخطار المحمول وخطورته علي الإنسان .
- الأثار الثقافية للتكنولوجيا الحديثة والأثار الإقتصادية والعلمية الكثيرة للإتصالات
- بنك المعرفة المصري
- الأثار البيئية لأجهزة الإتصالات وصلته بظاهرة الإحتباس الحراري
- الأثار الإجتماعية للانترنت ووسائل الاتصالات
- الأثار الإقتصادية في تحقيق الإستثمار في مجال ومنظومة الإتصالات







✓ استقبال زيارات اسبوعية لمدرسة المنفوقين بالكلية لمتابعة مشاريع الطلاب في مجال الطاقة وارسال مندوب من قسم هندسة القوى الكهربائية أيام الاربعاء ٢٠١٧-٣-٨ والثلاثاء ٢٠١٧-٣-١٤ حيث استمرت الزيارة من العاشرة صباحا وحتى الخامسة عصرا.





✓ عقد ندوة عن ترشيد الطاقة بكلية التربية النوعية يوم الاثنين الموافق ٢٠-٣-٢٠١٧ بحضور السيد
أ.د. عميد الكلية والسيد أ.د. وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع والسيد أ.د. وكيل الكلية لشئون
الدراسات العليا وأكثر من ٤٠ من أعضاء الكلية والطلاب

