

أهم الإنجازات وملامح التطوير التي قامت بها الكلية للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢

أولاً: في مجال التدريب والمسابقات :

١- دوره تدريبه من خلال أكاديمية سيسكو:

تدريب عدد (٤) من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة في أكاديمية سيسكو ضمن اتفاقية تدريب مشترك اعتباراً من ٢٠١٣/٢/١٠ ولمدة شهر وذلك على البرامج التالية:

- Network Fundamentals
- Routing
- Switching
- WAN(Wide Area Network)

٢- مسابقة يوم المهندس المصري:

حصلت الكلية على المركز الثالث في مسابقة يوم الهندسة المصري و الذي تنظمه جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات IEEE وهي أكبر المنظمات التقنية المتخصصة عالمياً بالتعاون مع الأكاديمية العربية لعلوم التكنولوجيا.

عن المسابقة:

يوم الهندسة المصري الحادي عشر هو الملتقى السنوي لكافة المهندسين المصريين في مختلف المجالات الهندسية والذي يبدأ في اليوم الأول من سبتمبر ٢٠١٢، بهدف تبادل الأفكار واكتشاف المواهب ومناقشة القضايا الراهنة في كافة فروع المعرفة.

يُعد أثناء هذا الحدث العديد من المؤتمرات و المسابقات بغرض التعرف على التقنيات الحديثة و احتياجات السوق المحلي و الدولي على حد سواء لذلك فإن الهدف من إقامة هذا الحدث يتخطى كونه فرصة جيدة لإيجاد فرص العمل و التعرف على كيفية تخفيض تكلفة البحث العلمي من خلال مشروعات التخرج المعروضة إلى كونه بيئة خصبة لاجتماع الخبراء في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمهارات الفنية.



وتحت شعار "مصر تنطلق" تعقد رابطة خريجي العقد الأخير بجمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات فرع مصر، وللمرة الحادية عشر على التوالي فعاليات يوم الهندسة المصري، ومسابقة "صنع في مصر"، وذلك في الفترة من ٢ إلى ٣ سبتمبر ٢٠١٢، بمركز القاهرة الدولي للمؤتمرات، حيث تواصل الجمعية هذا العام ما بدأته منذ سنوات بتشجيع الابتكار و الإبداع في مشاريع تربط التعليم بالصناعة.



شروط التقدم:

أن يكون المتقدم مصري الجنسية من طلاب كلية هندسة تتبع الجامعات المصرية و يكون مقدماً لمشروع تخرج كاستحقاق طبيعي للكلية و هو المشروع الذي يشارك به في الملتقى.

لجنة التحكيم:

نخبة من أساتذة و أكاديميين كليات الهندسة من مختلف أنحاء الجمهورية.
* حيث كان أعضاء الفريق الذين حصلوا على المركز الثالث هم :-

١ . رضوى أنور مقلّاش .

٢ . نيفين مجدي الدالي .

٣ . بهاء الدياسطي .

٤ . احمد حبيب .

٥ . عاطف الفار .

تحت إشراف الدكتور/ محمد محفوظ الموجي وذلك في يوم ٢٠١٢/٩/٤ .

حيث كان التعريف بمشروعات المسابقة و الخطوط العريضة فيها من خلال المنشور الآتي:-

Tammeny Future
Tammeny team has many projects to apply in Egypt, one of these is the (lather traffic light)
The Virtual Wall is designed as a replacement for traffic lights and if made would use "plasma laser beams" to project silhouettes of moving people into the path of oncoming traffic.
Supposedly this would calm traffic and make drivers more careful around the soft humans as they cross the street.

Tammeny Team
*Ahmed Habib
*Atef Al-Far
*Bahaa Al-Deasty
*Radwa Anwar
*Neveen Al-Daly

Tammeny Features:
Alert For (theft and vulnerabilites), power manegment , remote acces , temperature consumption.

Our Goals
Increase quality of life, sepecialy for person who might require caregivers or institutional care.

Control via web and smart phones.
Laser gaurd system.

Why Tammeny
-Tammeny is the best solution for elderly and disabled.
-You will have power manegment supply in addition to owing such a welfare secure home.
-Controlling appliance remotly and security against intrusion at any time.

Contact US
www.facebook.com/Tammeny
tammenyproject@yahoo.com
www.tammeny.com/
twitter.com/Tammeny#
www.youtube.com/user/TammenyProject
tammeny project@gmail.com

What is Tammeny?
Tamenny is a smart home with a security system, that allows you to control your home via web and smart phones.

٣- مسابقة الأبحاث والابتكارات بالجامعة :

حصلت الكلية على المركز الأول على مستوى الجامعة في مجال الأبحاث و الابتكارات تحت عنوان ابتكار آلة لإعادة تصنيع الورق. و قد قام بهذا الإنجاز الطالب معاذ عبد الباسط منصور المقيد بالفرقة الأولى وحصل على جائزة مالية قدرها ١٠٠٠ جنيها مصريا .

٤- الأشتراك في برنامج : (ITO) EDU Egypt Project

اشتركت الكلية في برنامج EDU Egypt حيث كانت حيثيات إشراك الكلية في هذا البرنامج تتلخص في المعلومات الأساسية عنه و هي كالآتي:

البرنامج في عامه الأول لطلبة كلية الحاسبات والمعلومات جامعة المنصورة .

- البداية كانت يوم السبت ٢٠١٣/٢/١٦ ويستمر حتى الأربعاء ٢٠١٣/٤/٢٤ مقسمة على ٦ ساعات يومي السبت والأربعاء ولمدة ١٠ أسابيع .
- تم توزيع الطلاب على ثلاثة أقسام وهم :

- Web Development
- Android Developing
- Clouding Computing

- تم اختيار ٧٧ طالبا لبداية البرنامج مقسمين على الثلاثة أقسام كالآتي :-
 - ٢٦ طالب Web development
 - ٢٦ طالب Anroid
 - ٢٥ طالب Clouding
- عملية التدريب يقوم بها شركتي (Orascom & Pi technologies) .

٥- الاشتراك في مسابقة Google Anita Borg لسنة ٢٠١٣ :

فازت السيدة/ سماء محمد صبري شهاب عن قسم نظم المعلومات بالكلية في مسابقه منح جوجل انيتا بوجر لسنة ٢٠١٣ حيث سافرت سيادتها لسويسرا في الفترة من ٦/٣٠ إلي ٢٠١٣/٧/٣ لحضور المسابقة

عن المسابقة:

أطلقت جوجل أنيتا بوجر للمنح الدراسية لأول مرة في عام ٢٠٠٤ عندما قررت مجموعة من موظفي Google وضع برنامج من شأنه أن تكرم أعمال صديق وزميل الدكتورة أنيتا بوجر . في عام ٢٠٠٧، وتم توسع البرنامج لأوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا كما أن جوجل تفخر بأن تعترف بالخريجات من برنامج المنح الدراسية التذكار البرج أنيتا .
و الصورة الآتية لشهادة موثقة و ممنوحة من الجهة المختصة بالفوز بالمسابقة :



كما يجب أن ننوه أن السيدة/ سارة متولي المدرس المساعد في قسم علوم الحاسب بالكلية قد فازت العام الماضي في نفس المسابقة .

ثانياً: في مجال تطوير اللائح والبرامج الجديدة :

في مرحلة الدراسات العليا:

قامت الكلية بتطوير برامج الدراسات العليا بالكلية للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١٣ وذلك باستحداث

لوائح للبرامج المميزة بنظام الساعات المعتمدة للدرجات العلمية الآتية:-

(١) دبلومات الدراسات العليا التطبيقية في البرامج المميزة الآتية :-

- أمن المعلومات
 - نظم المعلومات الجغرافية
 - تكنولوجيا معلومات الأعمال
- (٢) درجة الماجستير في التخصصات التطبيقية التالية :-

- أمن المعلومات
- نظم المعلومات الجغرافية
- تكنولوجيا معلومات الأعمال

في مرحلة البكالوريوس:

قامت الكلية بإضافة البرنامج المميز لهندسة البرمجيات بنظام الساعات المعتمدة والذي يمنح درجة

البكالوريوس في هندسة البرمجيات بالكلية للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١٣

ثالثاً: في مجال تطوير البنية التحتية :

المعامل والمدرجات وقاعات التدريس والمكتبة :

- قامت الكلية هذا العام بإضافة عدد (٢) سبوه تفاعلية وعدد (٢) جهاز داتاشو إضافية لدعم المدرجات والمعامل وكذا عدد (٢) جهاز لابتوب لدعم فاعلية قاعات التدريس والمدرجات
- قامت الكلية بدعم معمل الفيزياء بالدور الثاني العلوي بعدد (٢٠) جهاز حاسب آلي حديث I7 كما قامت بدعم الشبكة الداخلية بمعملي الفيزياء والإلكترونيات وذلك بإضافة عدد (٢) سويتش كل منهم ٢٤ منفذ وذلك لتغطية جميع الأجهزة الموجودة بالمعلمين والبالغ عددهم (٣٥) جهاز .
- تم إحلال جميع الأجهزة المعطلة والغير صالحة للاستخدام بجميع المعامل بأجهزة أخرى حديثه بالإضافة إلي شراء مجموعة من قطع الغيار لإصلاح الأعطال بأجهزة المعامل بلغت قيمتها ٥٦٥٠ جنية .
- تم تزويد المكتبة بجهاز Barcode من خلال المكتبة المركزية لزوم العمل على برنامج المكتبات.

البنية التحتية لمبنى الكلية:

- قامت الكلية هذا بعمل أبواب حديدية لتأمين مداخل الكلية الرئيسي
- تم تصنيع عدد (٢٠٠) ترابيزة امتحانات إضافية نظرة لزيادة أعداد الطلاب بالكلية.

البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات

يبلغ عدد الحاسبات بالكلية حوالي ٣٣٤ حاسب منها ٢٧٨ بالمعامل والباقي في الأقسام الإدارية والمكتبة ومكاتب أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والكنترول. وجميع هذه الحاسبات متصلة بشبكة الإنترنت بالجامعة حيث يوجد بالكلية عدد ٤٠٤ نقطة اتصال بالشبكة وعدد ٤ نقاط للشبكة اللاسلكية حيث توجد نقطة بكل دور من الأدوار الثلاثة للكلية والنقطة الرابعة بمجلس الكلية. كما أن جميع المعامل والمدرجات وقاعات الدرس مزودة بحاسب ووحدة عرض بيانات (داتا شو) وشاشة عرض لدعم العملية التعليمية .

وهذا العام تم إضافة عدد (٢) سبوه تفاعلية وعدد (٢) جهاز داتا شو إضافية لدعم المدرجات والمعامل وكذا عدد (٢) جهاز لابتوب

رابعاً: فى التعاون مع معهد تكنولوجيا المعلومات ITI :

منذ إنشاء معهد تكنولوجيا المعلومات بالمنصورة عام ٢٠٠٧ وهو يقوم على زيادة مهارات طلبة جامعة المنصورة والجامعات المحيطة وبخاصة كلية الحاسبات والمعلومات لتتناسب مع احتياجات سوق العمل بالمنصورة والقاهرة فى مجال تكنولوجيا المعلومات وتحرص الكلية على التعاون مع المعهد لخلق فرص عمل فى شركات القاهرة والدلتا ودول الخليج لخريجها وكذلك من خلال البرامج التأهيلية للمعهد كبرنامج Edu-Egypt والتدريب الإحترافى الذى يؤهل الخريجين للعمل فى مجال تطوير البرمجيات وكذلك برنامج Edu-Egypt والذي يؤهل خريجيه للعمل فى مجال call centers .

- تم افتتاح الفرع عام ٢٠٠٧ وتم تخريج ٥ دفعات بإجمالي ٥٨٤ طالب من برنامج التدريب الاحترافي.
- تم إلحاق الخريجين بسوق العمل بنسب مئوية بمتوسط ٨٢% .
- يتم القيام بالتدريب الصيفي لطلبة كلية الحاسبات والمعلومات لصقل الجانب العملي ولمساعدته الطلاب للالتحاق ببرنامج التدريب الاحترافي الذي يقدمه المعهد .
- يتم استقدام الشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات في نهاية فتره التدريب لعمل مقابلات شخصيه للطلبة واختيار طلبه للعمل لدى الشركات ومن هذه الشركات (Coreations – alqemam – – CITC – Cairo IT –cube –Egypt Network) (Emagile – ISH – Vision –its-

برنامج التدريب الاحترافي

- تم تخريج ٦ دفعات من معهد تكنولوجيا المعلومات فرع المنصورة وجاري العمل علي تخريج الدفعة السادسة وبياناتهم كالتالي :

الدفعة	عدد الطلبة	عدد الخريجين	نسبه خريجي كلية الحاسبات والمعلومات بالدفعة	إجمالي نسبة التشغيل	إجمالي نسبة التشغيل من كلية الحاسبات والمعلومات
28	99	99	%92	%92	%85
29	108	106	%86	%93	%80
30	107	107	%77	%93	%73
31	104	104	%70	%91	%70
32	77	77	%34	%83	%34
33	95	91	%70	%65	%55

التعاون مع طلبة كلية الحاسبات والمعلومات

- تم عمل تدريب صيفي سنة ٢٠١١ لطلاب الفرقة الثالثة بكلية الحاسبات والمعلومات بمختلف أقسامها وبلغ عدد المتدربين ١٥٠ متدرب علي تكنولوجيات الويب والتي تساعدهم علي إتمام مشاريع التخرج الخاصة بهم في السنة النهائية بالكلية .
- تم عمل تدريب صيفي سنة ٢٠١٢ لطلاب الفرقة الثالثة بكلية الحاسبات والمعلومات بمختلف أقسامها وبلغ عدد المتدربين ١٢٠ متدرب علي تكنولوجيات الويب والتي تساعدهم علي إتمام مشاريع التخرج الخاصة بهم في السنة النهائية بالكلية .
- تم عمل تدريب صيفي من الأحد وحتى الخميس أسبوعيا في الفترة من ٢٠١٣/٨/١٧ وحتى ٢٠١٣/٩/٢١ ولمدة ٦ ساعات في اليوم لعدد ١٢٠ طالب من طلبة الفرقة الثالثة بكلية الحاسبات والمعلومات وذلك في مجال الشبكات والبرامج مفتوحة المصدر
- عمل تدريب تخصصي لعدد ٢٠ طالب من كلية الحاسبات والمعلومات الفرقة الثانية وذلك ليكونوا نواة لتدريب زملائهم وتم عمل دورات تدريبية لهم في (, javascript , htmls , Network , DS , C , python , jquery , ajax) .
- عقد دورات تثقيفية لطلبة كلية الحاسبات والمعلومات والكليات الأخرى بالجامعة في مجال التنمية البشرية وقام بالتدريس أعضاء من أكاديمية د. ابراهيم الفقى .
- تم تنفيذ عدد من ورش العمل لطلبة كلية الحاسبات والمعلومات في مجال game programming .
- عقد ندوة تعريفية وورش عمل عن المسابقة العالمية لشركة Microsoft التي تعرف باسم Imagine cup .
- إدخال برنامج Edu- Egypt في كلية حاسبات ومعلومات لعدد (٧٥) من طلبة الفرقة الرابعة في مجالات متقدمة (Cloud Computing – Android – Web Development) وتمت الدراسة في الكلية تحت إشراف الكلية وبتنفيذ شركات متخصصة وبحضور عدد من أساتذة الكلية .

التعاون مع أعضاء هيئة التدريس بالكلية

- تم إشراك عدد من أعضاء هيئة التدريس بكلية الحاسبات والمعلومات وعددهم (٦) في محاضرات المهارات الشخصية مع طلبة الدورة ٣٣ لبرنامج التدريب الإحترافي.
- تم استقدام شركة Oracle العالمية لتدريس عدد (٢) كورس في مجال JAVA لبعض من أعضاء هيئة التدريس بكليات الهندسة والحاسبات والمعلومات والعلوم بجامعة المنصورة وعددهم (١٦) عضو من أعضاء هيئة التدريس منهم ٨ من كلية الحاسبات والمعلومات .

- تم عمل محاضرات في مجال **Project Management** لعدد من المدرسين بكلية الحاسبات والمعلومات والهندسة .
- يتم الاستعانة سنويا بعدد من أعضاء هيئة التدريس للقيام بتدريس بعض المواد النظرية بعد ترشيح عميد الكلية لعدد منهم و يتم ذلك دوريا.
- وسيراعي في السنوات القادمة الاستعانة بأعداد أكثر ليشمل معظم أعضاء هيئة التدريس ممن لم يسبق الاستعانة بهم بالكلية حسب معايير الجودة للتدريس بالمعهد

الشركات

- تم المساعدة في إنشاء شركتين لطلبة من خريجي المعهد وكلية الحاسبات والمعلومات شركة **Emagile , ISH**.
- تزويد الشركات بالعمالة المحترفة المدربة حيث بلغت نسبة التشغيل حوالي ٨٢%.
- عمل رابطة للشركات للمساعدة في حل مشاكل الشركات مع الوزارة وحل المشاكل البيئية للشركات .
- بلغت نسبة التشغيل للطلبة خريجي كلية الحاسبات والمعلومات ٧٠%

خامساً: فى مجال الجوائز الجامعية والتكرىم :

١- جائزة جامعة المنصورة للنشر العلمى:

تم منح جائزة النشر العلمى للسادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية لأربعة أبحاث منشوره فى مجلات عالمىة متميزة ذات معامل تأثير عالى فى سبتمبر ٢٠١٢ .

• أ.د / علاء الدين محمد رياض

• أ.م.د/ حازم مختار البكرى

٢- تكريم الجامعة :

تم تكريم السيد الدكتور / حازم مختار البكرى - الأستاذ المساعد بقسم نظم المعلومات فى إطار تكريم الجامعة لأبنائها المتميزين فى شهر نوفمبر من عام ٢٠١٢ وذلك بحضور معالى الأستاذ الدكتور/ وزير التعليم العالى نظراً لحصول سيادته على جائزة الجامعة التشجيعية فى ٢٩/٥/٢٠١١.

سادساً: فى مجال البعثات والمهام العلمية والأجازات الدراسية :

بيان البعثات الخارجية						م
الاسم	الوظيفة	القسم	النوع	المكان	الفترة	
سماء محمد صبرى محمد شهاب	مدرس مساعد		مؤتمر	سويسرا	من ٢٩ / ٦ / ٢٠١٣ الي ٤ / ٧ / ٢٠١٣	١
أميمة محمد محمد نمير	مدرس	علوم الحاسب	مهمة علمية	الولايات المتحدة	من ١ / ١١ / ٢٠١١ الي ١ / ١١ / ٢٠١٣	٢
ايهاب محمد محمد عيسى	مدرس مساعد	علوم الحاسب	اجازة دراسية (منحة شخصية)	انجلترا	من ١ / ٧ / ٢٠١٣ الي ٣٠ / ٦ / ٢٠١٤	٣
محمد حسين حافظ حندوسة	مدرس مساعد	علوم الحاسب	بعثة خارجية	الولايات المتحدة	من ٢١ / ٨ / ٢٠١٢ الي ٢٠ / ٨ / ٢٠١٦	٤
محمد سعد محمد المهدي صيام	مدرس مساعد	نظم معلومات	اشراف مشترك (خارجي)	الولايات المتحدة	من ١٦ / ١ / ٢٠١٢ الي ١٥ / ١ / ٢٠١٦	٥

سابعاً: في مجال تطور أعداد الطلاب :

أولاً: الطلاب المقيدون

١- مرحلة البكالوريوس

م	العام الجامعي	أعداد الطلاب							
		الأولي	الثانية	الثالثة			الرابعة		
				علوم	نظم	تكنولوجيا	علوم	نظم	تكنولوجيا
١	٢٠١٢/٢٠١١	٦٣٩	١١٩	١٥٩	١٦٤	١٦٣	١٢٨	٢١٤	١٤٦
٢	٢٠١٣/٢٠١٢	٧٣٨	٦٢٠	٢٤	٦٠	٣٦	١٦٠	١٦٧	١٦٢

٢- مرحلة الدراسات العليا

م	العام الجامعي	الدرجة / التخصص																			
		المقيدين بالدبلوم		المقيدين للماستير			المقيدين لتأهيلي الدكتوراه			المسجلين للدكتوراه			منح الدرجات العلمية								
		علوم	نظم	تكنولوجيا	مهنى	علوم	نظم	تكنولوجيا	علوم	نظم	تكنولوجيا	علوم	نظم	تكنولوجيا	الدكتوراه	الماجستير					
١	٢٠١٢/٢٠١١	١٥	٢٣	٥	٣٤	٣٨	٥٥	٣٧	٢٢	٦١	١١	١٢	٢٠	١٤	١٩	١٠	١٥	٢	٥	-	
٢	٢٠١٣/٢٠١٢	١٥	١٢	٥	٤١	٦٠	٨٧	٥٣	٣٨	٧٧	٢٥	٢٥	٣٥	٢٣	٣٥	١٨	٢٥	٣	٢	٣	

ثانياً : الطلاب الوافدين

١- مرحلة البكالوريوس

م	العام الجامعي	أعداد الطلاب							
		الأولي	الثانية	الثالثة			الرابعة		
				علوم	نظم	تكنولوجيا	علوم	نظم	تكنولوجيا
١	٢٠١٢/٢٠١١	٣	٢	-	-	-	-	-	-
٢	٢٠١٣/٢٠١٢	٢	٣	-	-	١	-	-	-

٢- مرحلة الدراسات العليا

م	العام الجامعي	الدرجة / التخصص															
		المقيدين للماجستير						المسجلين للماجستير						منح الدرجات العلمية			
		علوم	نظم	تكنولوجيا	علوم	نظم	تكنولوجيا	علوم	نظم	تكنولوجيا	علوم	نظم	تكنولوجيا	علوم	نظم	تكنولوجيا	الدكتوراه
١	٢٠١٢/٢٠١١	٢	٢	-	-	-	١	١	-	-	-	١	١	-	-	-	-
٢	٢٠١٣/٢٠١٢	٥	٩	٢	٢	٢	١	٢	١	٤	٤	-	١	١	-	-	-

ثامناً: في مجال الجودة :

- تشكيل لجنة خاصة بالمناهج الدراسية.
- تشكيل لجنة خاصة بالبرامج التعليمية.
- تشكيل لجان متابعة معايير الجودة بتعاون كافة الأطراف المستفيدة بالعملية التعليمية.
- إعداد الخطة الإستراتيجية لقطاع التعليم والتعلم.
- إعداد الخطة الإستراتيجية للكلية للفترة من ٢٠١٣ : ٢٠١٨
- مسابقة تطوير صفحات الويب (لطلاب الفرقة الثانية و الثالثة)
- ندوة تنمية بشرية بعنوان : كيفية الاستفادة من الدراسة العلمية و مشاريع التخرج لبناء مستقبل أفضل" .. حاضر فيها أحد مدربي التنمية البشرية المعتمدين
- سلسلة ندوات تبسيط العلوم .. تبحث في كل ندوة ظاهره علمية و يتم شرحها للطلاب بشكل مبسط
- خدمة طلاب الكلية في جميع القطاعات الخاصة بشئون الطلاب حيث وصل عدد طلاب برامج مرحلة البكالوريوس هذا العام إلى ١٩٥٨ .
- خدمة طلاب مرحلة الدراسات العليا حيث وصل عدد الطلاب هذا العام إلى ٣٥٦ طالب .

تاسعاً : في مجال القوافل والندوات :

اسم الندوة أو النشاط	تاريخ الندوة أو النشاط	اسم محاضر الندوة أو القائم بالنشاط
ندوة بعنوان التحكيم وأهميته في مجال نقل التكنولوجيا وأمن المعلومات	٢٠١٢/١٠/١٦	المستشار/ مدحت محمد المرسي السيد الدكتور/ مجدى زكريا رشاد وكيل الكلية لشئون البيئة
ندوة بعنوان/أعراض الإصابة بأمراض الثدي	٢٠١٣/٤/٢٣	أ.د/ عمر فاروق / أستاذ جراحه الأورام بكلية طب المنصورة د/ مجدى زكريا رشاد / وكيل الكلية لشئون البيئة
ندوة بعنوان الصناعات المعرفية والفرص والتحديات	٢٠١٣/٤/٢٨	الأستاذ الدكتور / سمير أبو الفتوح أستاذ المحاسبة بكلية التجارة جامعه المنصورة د/ مجدى زكريا رشاد/ وكيل الكلية لشئون البيئة
قافلة تثقيفية – مدرسة البقلية مركز السنبلوين	٢٠١٢/١١/٢٧	د/ مجدى زكريا رشاد / وكيل الكلية لشئون البيئة م/ عمر الزكى / معيد بقسم علوم الحاسب أ. حلمى يوسف السيد/ ادارى
قافلة تثقيفية – مدرسة قرية ميت غريبة الإعدادية مركز السنبلوين	٢٠١٣/٤/١	د/ مجدى زكريا رشاد / وكيل الكلية لشئون لبيئة م/ عمر الزكى / معيد بقسم علوم الحاسب أ. حلمى يوسف السيد/ ادارى
زيارة مدرسة الهدى والنور لكلية الحاسبات والمعلومات	٢٠١٢/١١/١٥	د/ مجدى زكريا رشاد / وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة د/ طاهر توفيق حمزة/ وكيل الكلية للدراسات العليا
زيارة طلاب مدرسة المنصورة كولدج كلية الحاسبات والمعلومات	٢٠١٣/١٢/٤	د/ مجدى زكريا رشاد / وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
الاحتفال بالطلاب الجدد للعام الجامعى ٢٠١٢/٢٠١٣	٢٠١٢/٩/١٥	أ.د/ علاء الدين محمد رياض / عميد الكلية د/ طاهر توفيق حمزة/ وكيل الكلية للدراسات د/ مجدى زكريا رشاد/ وكيل الكلية لشئون البيئة د/ احمد ابو الفتوح/ رئيس قسم نظم المعلومات

