

التقرير السنوي لأنشطة كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني للعام الجامعي 2016-2017م

للفترة من 9/17/6/8م إلى 8/017/6/8م



مقدمه د. ساري وليد أبو شرار

عميد كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني

قائمة المحتويات

	مقدمة التقرير
المخيم الهندسي المعماري الأول إيكو كامب	جامعة فلسطين تنظّم
عام الدراسي الجديد	تهنئة بمناسبة بدء ال
، بداية العام الجامعي الجديد 2016-2017	لقاء ترحيبي بمناسبة
ت الريادية الثالث	زيارة معرض الشركا
شغيل عن بعد	عقد دورة تدريبية للت
، يجري زيارة تفقدية لفرعي الجامعة في الشمال والجنوب	وفد من كلية الهندسة
التطبيقية والتخطيط العمراني بالطلبة الجدد والمتفوقين	احتفاء كلية الهندسة
لمشاركة في معرض المشاريع الريادية 'وداعاً توجيهي أهلا جامعة'	تكريم كلية الهندسة لا
ى للطاقة الذكية بجامعة فلسطين	الورشة الدولية الأولم
في أسبوع فلسطين التكنولوجي 'إكسبوتك 2016'	كلية الهندسة تشارك
ي مسابقة تصميم شارع البحر مقابل معسكر الشاطئ بغزة	حفل تكريم الفائزين ف
تعداداتها لعقد المؤتمر الدولي الهندسي الأول تحديات القرن الحادي والعشرين	كلية الهندسة تبدأ اسن
مع نقابة المهندسين لبحث اختبار مزاولة مهنة الهندسة	اجتماع كلية الهندسة
عمارية بكلية الهندسة التطبيقية سلسلة محاضرات علمية خلال الفصل الحالي	نظم قسم الهندسة الم
ة إلى مشفى الشفاء	نشاط لا منهجي زيار
بة في كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني	حفل تكريم أوائل الطا
ما دراسيا بعنوان 'هندسة البرمجيات نحو آفاق النجاح'	كلية الهندسة تنظم يو
بالمرتبة الأولى بين الجامعات في مؤتمر الإبداع الذي عقد في جامعة بوليتكنك الخ	فازت جامعة فلسطين
سرى فى كلية الهندسية	وقفة تضامنية مع الأم

مقدمة التقرير



وَقُلِ اعْمَلُواْ فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُو وَرَسُولُهُ، وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَتُرَدُّوكَ إِلَى عَلِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَدَةِ فَيُنَبِّتُكُو بِمَاكُنتُمُ تَعْمَلُونَ اللَّ

ضارقالله الغطين

يسعدنا في عمادة كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني أن نقدم التقرير السنوي لأنشطة العمادة حافلا بما يتسع المقام لذكره من أنشطة العمادة خلال العام الجامعي 2016–2017م متمنيا من الله عز وجل أن نكون قد وفقنا لتحقيق نقلة نوعية في الدور الذي لعبته العمادة على جميع المستويات وأخص بالذكر المستوى الأكاديمي، والبحث العلمي، والإداري، وخدمة المجتمع، وكذلك على صعيد العلاقة بالمؤسسات الداخلية والخارجية.

انتهز هذه الفرصة لأتقدم بالشكر الجزيل لجامعة فلسطين وعلى رأسهم معالي رئيس الجامعة لإفساح الفرصة أمام الجميع وإشراك كافة الطاقات الموجودة بالجامعة للمساهمة في النهوض ومواصلة التطور المتسارع داخل الجامعة. شكرا جزيلا لكل شركائنا في النجاح وعلى رأسهم رؤساء الأقسام واللجان وكل فرد من الزملاء والزميلات الأكاديميين والإداريين على عملهم ودعمهم وتشجيعهم وعطائهم الذي لا يعرف الكلل.

جزى الله الجميع كل خير وبارك سبحانه الجهود والحمد لله رب العالمين.

عميد كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني

د. م. ساري وليد أبو شرار

جامعة فلسطين تنظّم المخيم الهندسي المعماري الأول إيكو كامب

2016-07-24



نظّم قسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بجامعة فلسطين وبمشاركة هيئة الرضوان للإغاثة والتتمية وهيئة الهلال الفلسطيني للإغاثة والتتمية المخيم الصيفي الأول في فلسطين "إيكوكامب" والذي يختص بالمهندسين المعماريين، وحضر حفل الافتتاح الدكتور سليم المبيض عضو مجلس أمناء جامعة فلسطين والدكتور ساري أبو شرار المحاضر بكلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بالجامعة والدكتور نهاد المغني مدير عام التخطيط ببلدية غزة والمحاضر بكلية الهندسة في جامعة فلسطين والدكتورة نغم حسن المحاضرة بكلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بجامعة فلسطين، والمشرفة على المخيم.

ورحب د. المبيض بالحضور معربًا عن سعادته بفكرة المخيم التي تُعد الأولى على مستوى فلسطين والتي تهدف لعرض المشاريع المعمارية للمهندسين المعماريين، متحدثًا عن العمارة عبر التاريخ في فلسطين وعن أهمية توفير البيئة المناسبة في مجال العمران الهندسي، متمنيًا أن يحقق المخيم النتائج المرجوة وأن يعود بالنفع على المهندسين.

وفي كلمة السيد رئيس الجامعة التي ألقاها د. أبو شرار نيابة عنه؛ رحّب فيها بفكرة إقامة المخيم الهندسي المعماري الأول، مؤكدًا دعم الجامعة لمثل هذه الأنشطة والفعاليات التي من شأنها أن تعود بالنفع والفائدة على الطلبة بشكل خاص، وعلى المجتمع الفلسطيني بشكل عام، موضحًا أن تنظيم المخيم جاء في خطوة من الجامعة تهدف إلى تعزيز التواصل مع الطلبة وذويهم ومجتمعنا الفلسطيني، متمنيًا أن يترك المخيم الأثر الطيب في نفوس كافة المستفيدين من المعروضات المقدمة فيه، مبيئًا أن الجامعة ستشهد خلال الأيام المقبلة تنظيم عدد كبير من الأنشطة والفعاليات التي تهدف جميعها إلى تعزيز المسؤولية الاجتماعية للجامعة تجاه طلبتها ومجتمعنا الفلسطيني.

وبدوره أشاد د.م. المغني بكلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني في جامعة فلسطين، كما ثمن الدور الريادي لجامعة فلسطين في خدمة المجتمع الفلسطيني، مؤكدًا على أهمية إقامة مثل هذه المخيمات الهندسية في كافة المجالات تستهدف الطلبة والخريجين وكافة العاملين في المجال الهندسي حتى يتسنى للجميع تبادل الخبرات بين المهندسين المعماريين.

من جهتها أعربت د.م. نغم حسن مشرفة المخيم عن سعادتها بتنظيمه، مشيرة إلى أنه سيعود بالفائدة على عدد كبير من الطلبة والمهندسين المعماريين الذين حضروا المخيم، متقدمة بشكرها وتقديرها لرئاسة الجامعة على الدعم الدائم ورعاية المبادرات والأفكار الإبداعية، وثمّنت التعاون الذي أبدته هيئة الرضوان للإغاثة والتتمية وهيئة الهلال الفلسطيني للإغاثة والتتمية، شاكرة جهودهم وعطاءهم وتعاونهم الكبير لإنجاح هذا اليوم، متمنيًا استمرار الأنشطة والفعاليات التي تهدف إلى تقديم الخدمات الهندسية والثقافة المعمارية لطلبتنا ومجتمعنا الفلسطيني.

واشتمل المخيم الذي بدأت فعالياته من الساعة التاسعة صباحًا واستمرت حتى الساعة الثانية بعد الظهر على مدار أربعة أيام متتالية 2016/07/18,21 على عدد من المعروضات الهندسية والمشاريع التي تخص الطلبة، يُشار إلى أن اللجنة التحضيرية نظمت احتفالًا اختتاميًا لفعاليات المخيم، كرَّمت فيه القائمين على الفعاليات، وكافة الرعاة والمشاركين.

على مدار أربعة أيام متتالية 2016/07/18,21، على عدد من المعروضات الهندسية والمشاريع التي تخص الطلبة، يُشار إلى أن اللجنة التحضيرية نظّمت احتفالًا اختتاميًا لفعاليات المخيم، كرَّمت فيه القائمين على الفعاليات، وكافة الرعاة والمشاركين.













تهنئة بمناسبة بدء العام الدراسي الجديد

2016-09-24



تتقدم عمادة كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني إلى أعضاء الهيئة الأكاديمية والإدارية ومساعدي التدريس فيها ولأبنائها الطلبة الجدد والقدامى بأحر التهاني والتبريكات بمناسبة بدء العام الدراسي الجديد 2016–2017، راجين من الله عز وجل أن يكون عاماً جامعياً موفقاً للجميع مليئاً بالجد والاجتهاد والنشاطات والإنجازات حتى يتمكنوا من الوصول إلى أرقى درجات العلم والمعرفة للمساهمة في بناء وارتقاء الوطن.

لقاء ترحيبي بمناسبة بداية العام الجامعي الجديد 2016-2017

2016-09-26



عقدت عمادة كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني لقاءً ترحيبياً بأعضاء الهيئة الأكاديمية والإدارية بمناسبة بداية العام الجامعي الجديد 2016-2017 وذلك بمكتب عمادة كلية الهندسة.

وقام عميد الكلية د. ساري أبو شرار بالترحيب بانضمام الهيئة التدريسية الجديدة إلى أسرة الكلية، وأطلعهم على توجهات الكلية المستقبلية التي تهدف إلى رفع مستوى جودة التعليم، وتطبيق معابير الجودة العالمية لتحسين ورفع كفاءة الأداء والخدمات التعليمية، وأكد على ضرورة العمل يداً بيد حتى تتبوأ كلية الهندسة مكاناً مرموقاً بين الكليات الوطنية والعربية.

من جانبه أكد عميد الكلية بأن إدارة الجامعة قد أنهت كافة استعداداتها لاستقبال طلبتها الجدد من خلال تجهيز القاعات والمرافق الدراسية والمختبرات العلمية اللازمة، والتي تحقق نقلة نوعية لطلبة الجامعة، واستكملت كافة التجهيزات الأكاديمية والإدارية للبدء في الفصل الأول من العام الدراسي 2017/2016.

كما أوضح د. أبو شرار بأن كلية الهندسة تسيرُ بخطىً ثابتة وواثقة لتصنع مستقبل مشرق يواكب آمال وتطلعات الجميع وإن بلوغها لهذا المستوى الأكاديمي الرائع لدليل على نموها وتطورها القياسي وما كان لهذا أن يتحقق إلا بالجهود الجبارة التي تبذلها كافة مؤسسات وطواقم الكلية.

وبدورها هنأت أسرة الكلية د. أبو شرار بمناسبة تكليفه بعمادة كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني.







زيارة معرض الشركات الريادية الثالث

2016-10-05



زارت عمادة كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بجامعة فلسطين معرض الشركات الريادية الثالث لدعم الشباب الريادي الذي يأتي في ختام مشروع مبادرون "3" لدعم الشباب الريادي في قطاع غزة، للاطلاع على أهم المشاريع الريادية المشاركة في المعرض.

وفي تعقيب د. ساري أبو شرار -عميد كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني- على تنظيم المعرض، أشاد بحسن الترتيب والتنظيم، وأكد على ضرورة عقد مثل هذه المعارض في جامعة فلسطين لما تلعبه من دور كبير في الارتقاء بكفاءة ومستوى الطلبة وصقل مهارتهم، كما وأوضح أن الكلية تستشعر مسؤوليتها تجاه المجتمع وملتزمة بأن تكون في ركب كليات الهندسة محلياً وإقليمياً ودولياً، وأن تكون أيضاً السباقة في خدمة ورفد المجتمع بالكفاءات العاملة المؤهلة.

وفي خلال الجولة تم الإطلاع على بعض المشاريع الهندسية الريادية كمشروع حجر بناء خفيف من الرماد (GreenCake) ومشروع صناعة حجر ريبس صديق للبيئة من مادة البلاستيك المدور ومشروع إنتاج طائرات رباعية صغيرة بدون طيار. وفي ختام الجولة تم التباحث في امكانية عمل معرض هندسي في جامعة فلسطين تضم بعض المشاريع المتميزة لطابة كلية الهندسة من جامعة

فلسطين ومن الجامعات الفلسطينية الأخرى تهدف إلى تعريف الطلبة بهذه المشاريع وخلق روح الإبداع والتميز لديهم.













عقد دورة تدريبية للتشغيل عن بعد

2016-10-01



قامت كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بجامعة فلسطين – قسم هندسة البرمجيات وبالتعاون مع تجمع المهندسين الفلسطينيين في أوروبا بعقد دورة تدريبية للتشغيل عن بعد في القاعة الذكية بالجامعة يوم الخميس الموافق 20/20/ 2016 بحضور عدد من الطلبة والخريجين.

بدوره شكر محاضر الدورة د. عبد الحكيم حماد – المدير التنفيذي لشركة Horizon Ireland – جامعة فلسطين على حسن الترتيب والتنظيم للدورة معتبرا أن هذه الدورة ستكون ممهدة لتعاون مشترك يهدف إلى عقد سلسلة من الفعاليات والنشاطات تعمل على تأهيل الخريجين وإكسابهم المهارات اللازمة للتشغيل عن بعد. يذكر أن هذه الدورة تمحورت حول عدد من الموضوعات التي تم المزج فيها بين الجانب النظري والتطبيقي من أبرزها إدارة فريق العمل عن بعد واستخدام انظمة إدارة المهام المحوسبة.

من ناحيتهم، أشاد المشاركون بمدى الاستفادة المكتسبة من الدورة ودورها الكبير في صقل مهارات المشاركين فيها، منوهين إلى أهمية الموضوعات التي تم طرحها من خلال الدورة التدريبية آملين بعقد المزيد من الدورات التدريبية التي تفتح أماهم فرصة جديدة في سوق العمل.

من جانبه أكد د. ساري أبو شرار – عميد كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني – علي ضرورة استمرار عقد مثل هذه الدورات التدريبية لما لها دور كبير في الارتقاء بكفاءة ومستوى الطلبة وخاصة الخريجين منهم، كما وشدد على ضرورة تعزيز قنوات التواصل وتوسيع وبناء وتوطيد علاقات تعاون مع كافة الجهات المحلية والإقليمية والدولية العاملة في المجالات الهندسية.







وفد من كلية الهندسة يجري زيارة تفقدية لفرعي الجامعة في الشمال والجنوب





قام وفد من كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني برئاسة عميد الكلية الدكتور ساري أبو شرار بإجراء زيارة تفقدية لفرعي الجامعة في الشمال والجنوب للاطلاع على سير العملية الأكاديمية وآخر المستجدات والإنجازات هناك والاستماع إلى ملاحظات ومشاكل طلبة كلية الهندسة والتخطيط العمراني.

حيث ضم الوفد الزائر لفرعي الجامعة كل من عميد الكلية الدكتور ساري أبو شرار، ورئيس قسم الهندسة المدنية الدكتور سليمان وافي ورئيس قسم الهندسة المعمارية الدكتور سليمان وافي ورئيس قسم هندسة البرمجيات الدكتور عبد الحميد زغبر، بالإضافة إلى عدد من أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية تمثل في الدكتور مصطفى الطيب والدكتور إسماعيل الداعور والدكتورة نغم حسن.

وقد قام الوفد الزائر بالاطلاع علي مرافق الجامعة والقاعات الدراسية والمراسم الخاصة بطلبة كلية الهندسة في الفرعين ، ومن ثم عقد لقاء مع الطلبة لمناقشة كل ما يتعلق بالكلية بمختلف أقسامها والاستماع إلى مشاكل الطلبة والإجابة على تساؤلاتهم واستفساراتهم.

من جانبه رحب الدكتور نادر أبو شرخ مدير فرع الشمال بالوفد الزائر، وثمن هذه الزيارة التي تهدف إلى الاطلاع على أوضاع الطلبة والاستماع إلى همومهم ومشاكلهم بما يضمن استمرار العملية التعليمية بجودة وكفاءة عالية، مؤكداً على ضرورة التواصل بين الكلية بمختلف أقسامها مع الطلبة في مختلف الفروع، الشيء الذي ينعكس ايجابياً على سير وجودة العملية التعليمية.

من جانب اخر أبدي الدكتور أكرم شعت مدير فرع الجنوب عن سعادته بهذه الزيارة التفقدية والتي تهدف إلى التعريف بكلية الهندسة بأقسامها المختلفة، ومعالجة قضايا الطلاب، مؤكداً على أهمية مثل هذه الزيارات والأثر الكبير لها والذي ينعكس بشكل إيجابي على الطلاب بشكل رئيسي.

من جهته أشاد د. ساري أبو شرار بحفاوة الاستقبال والتنظيم بفرعي الجامعة ، وكذلك مستوى الطلبة المتميز وجودة الخدمات المقدمة لهم. وقد أعرب الطلاب عن سعادتهم بالزيارة مثمنين الاهتمام الواضح من قبل الكلية بهم وبأوضاعهم، داعين إلى ضرورة الاستمرار بعمل مثل هذه الزيارات من وقت لآخر.















احتفاء كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بالطلبة الجدد والمتفوقين

2016-10-31



نظمت كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بجامعة فلسطين احتفالا تكريميا لاستقبال الطلبة الجدد و تقديرا للطلبة المتفوقين في الكلية على تميزهم الأكاديمي.

حيث بدأ حفل التكريم باسم الله ذكر بآيات عطرة من القران الكريم ، يليها السلام الوطني الفلسطيني احتراما وتقديرا لأرض فلسطين ، أرض الكرامة والعزة .

حيث افتتح د.محمود العجرمي الحفل بكلمته مهنئا فيها الطلبة المتفوقين وأولياء الأمور مرحبا بالطلبة الجدد لانتمائهم لأسرة جامعة فلسطين ، شاكرا الهيئة التدريسية والإدارية على جهودهم وتفانيهم في العمل لخدمة الجامعة ومسيرتها الأكاديمية داعيا الطلبة إلى ضرورة التميز في حياتهم مؤكدا على أن المستقبل الواعد سيكون لمن يجد ويجتهد .

كما هنأ م. عماد الأغا رئيس مجلس الإدارة في كلمته أسر الطلبة مؤكدا على سياسة الجامعة في دعم الطلبة المميزين والارتقاء في الجهود المبذولة.

وبدوره أكد عميد الكلية د.م. ساري أبو شرار مواصلة الكلية جهودها لتحقيق رسالتها التعليمية والتربوية والعمل على مواكبة التطورات في كافة العلوم لدعم مسيرة التطور والبناء ، وستعمل الكلية جاهدة على المحافظة على مركزها التنافسي بما تمتلكه من كفاءات مبدعة وعقول نيرة .

كما ألقى أ.أحمد التلولي رئيس النادي الهندسي كلمته مخاطبا زملائه وأخوته في الكلية على أهمية وضرورة العلم والمعرفة في حياة الطالب مهما تقدم به العلم والتعليم شاكرا أولياء الأمور على الوقوف بجانب أبنائهم الطلبة لتحقيق الانجازات وتسهيل الصعوبات.

وحضر الحفل أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية وطلبتها.

كما تخلل الحفل مقاطع فنية وشعرية ودبكة شعبية وفي نهاية الحفل قام عميد الكلية ورؤساء الأقسام بتكريم الطلبة المتفوقين آملين من الله عز وجل مزيدا من النقدم والنجاح لطلابهم .





























تكريم كلية الهندسة للمشاركة في معرض المشاريع الريادية 'وداعاً توجيهي أهلا جامعة' 2016-11-08



كرم مركز الإرشاد الوظيفي التابع للكلية الجامعية للعلوم التطبيقية وجمعية الخريجات الجامعيات في قطاع غزة كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني لمشاركتها الفعالة في إنجاح فعاليات معرض المشاريع الريادية "وداعاً توجيهي .. أهلا جامعة"، وذلك من خلال زيارة مدير المركز أ. محمد أبو حصيرة و أ. أشواق رحمي ممثلة عن جمعية الخريجات وتسليم درع شكر وتقدير لعميد كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني د. ساري أبو شرار، وكان في استقبالهم كلاً من رئيس قسم هندسة البرمجيات د. عبدالحميد زغبر ودكتور حسن قنوع والمهندس أحمد أبو حسنة.

وتقدم مركز الإرشاد الوظيفي وجمعية الخريجات الجامعيات بخالص الشكر والتقدير لكلية الهندسة على دورها الفعال في المشاركة بالعديد من مشاريع التخرج الريادية والإبداعية في المعرض، آملين استمرار التعاون المشترك في تتفيذ المشاريع والفعاليات التي تخدم الخريجين والخريجات وتؤهلهم للاندماج في سوق العمل.

ومن جانبه رحب د. ساري أبو شرار بالحضور وأثنى على دور المركز والجمعية في تقديم الدعم لإنجاح المعرض مؤكداً على سعى الجامعة الدائم في التطوير لخدمة الطلبة والخريجين.

يذكر بأن جمعية الخريجات الجامعيات بقطاع غزة وبالشراكة مع مركز الإرشاد الوظيفي التابع للكلية الجامعية للعلوم التطبيقية قامتا بتنظيم معرض المشاريع الريادية "وداعاً توجيهي.. أهلا جامعة" ضمن مبادرة "على طريق الحد من البطالة" التابعة لمشروع "الشراكة من أجل التتمية" والذي تم عقده خلال أغسطس الماضي باستضافة الكلية الجامعية للعلوم التطبيقية وبمشاركة ثمانية جامعات فلسطينية والذي هدف إلى عرض مشاريع التخرج للخريجين وتوفير نقطة التقاء واحدة لخريجي الثانوية العامة لتحديد ميولهم وتخصصاتهم وإرشادهم لاختيار التخصص الجامعي، بالإضافة إلى تسويق وتشبيك أصحاب المشاريع الريادية مع القطاع الخاص.





الورشة الدولية الأولى للطاقة الذكية بجامعة فلسطين

2016-11-22



نفذّت كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بجامعة فلسطين بالتعاون مع البرنامج الفلسطيني الكندي للطاقة الذكية والوزارات والجامعات والكليات والهيئات الفلسطينية الورشة الدولية الأولى للطاقة الذكية بحضور د. محمود العجرمي نائب الرئيس للشؤون الاكاديمية والأستاذ الدكتور محمد شبات نائب رئيس مجلس الأمناء ود.م ساري أبو شرار عميد كلية الهندسة والدكتور سالم أبو مصلح مدير البرنامج الفلسطيني الكندي للطاقة الذكية ولفيف من عمداء جامعة فلسطين ممثلي الجامعات والوزارات والهيئات الفلسطينية.

تم افتتاح الورشة بكلمة د.محمود العجرمي نائب الرئيس للشؤون الاكاديمية ووضح فيها دور الورشة الدولية في دعم البحث العلمي في مجال الطاقة وطموح جامعة فلسطين في التعامل مع البرامج الدولية الخاصة بتوظيف الجانب النظري ليكون واقعا عملياً من أجل صقل الشخصية الهندسية للطالب في جامعة فلسطين.

وتحدث الدكتور سالم أبومصلح رئيس اللجنة العلمية عن الجهد الذي بذل لترتيب هذه الورشة ومحاور الورشة والشخصيات المشاركة والهدف والرؤيا لهذه الورشة وهي توظيف المعرفة لطلبة بالكلية الهندسة من أجل المساهمة في البناء والنماء ومواكبة التكنولوجيا الحديثة في مجال الطاقة.

وفي ختام فترة الافتتاح كانت كلمة رئيس الورشة د.ساري أبوشرار وتحدث فيها عن كلية الهندسة ودور الورشة الدولية للطاقة الذكية في تعزيز هذا الموضوع الذي بات ضرورة ملحة كما بين د.أبوشرار أن هذه الورشة تعكس حرص كلية الهندسة الاهتمام بالقضايا التي تهم المجتمع الفلسطيني كما تعكس توجه الكلية وسعيها لتكون كلية ريادية بتشكيل منصة هامة للباحثين.

الجلسة الأولى (المفتوحة)

أفتتح العالم حسام جابر مدير مختبر الأمان والتحكم في الطاقة بكندا بمحاضرة متخصصة عن Grids Resilient Interconnected Micro Energy

حيث تطرق فيها لكيفية التعامل مع مصادر الطاقة المختلفة وخصوصاً تقنية البلازما للحصول على طاقة نظيفة.



وفي المداخلة الثانية كانت كلمة أ.د محمد شبات من الجامعة الإسلامية تحدث فيها عن تقنية الطاقة الشمسية وعرض مجموعة من الأبحاث التي تدعم التوجه نحو توظيف التكنولوجيا من أجل هذا الهدف.

وفي المداخلة الثالثة كانت للأستاذ الدكتور ناجي الداهودي من جامعة الأزهر وضمّح فيها التحديات والآمال حول الطاقة الشمسية في قطاع غزة وجدير بالذكر أن د.الداهودي حاصل على جائزة البحث العلمي في مجال الطاقة المتجددة على مستوى الوطن العربي2014.

والمداخلة الأخيرة في الجلسة الأولى كانت لكلية دير البلح التقنية تحدث فيها د. عزالدين عدوان عن الثورة العلمية حول المدن الخضراء الآليات والطموحات وتم إنهاء الجلسة الأولى بحلقة نقاش تفاعل الجمهور بشكل كبير مع المداخلات وتم الإجابة على كل التساؤلات المطروحة، وتم توزيع شهادات شكر وتقدير للباحثين والمشاركين في نهاية الورشة.

المعرض العلمي للخلايا الشمسية: بعد الجلسة الأولى تم دعوة الحضور لجولة خلال معرض الشروق للخلايا الشمسية الذي دعم برنامج الطاقة الذكية في هذه الورشة بتوفير أحدث الخلايا والتقنيات من الجل ربط الواقع النظري للطالب بكلية الهندسة بالواقع التطبيقي.

الجلسة المغلقة

تم افتتاح الجلسة الثانية بكلمة م. ظافر الحلو -مدير شركة انتاج الطاقة وعرض خلالها مشروع تطوير محطة تحلية مياه بالطاقة الشمسية حيث تم عرض نموذج مبسط يستخدم الشعاع الشمسي في تحلية المياه وتجميع الطاقة وكانت قصة نجاح لجامعة فلسطين بأن ابن المهندس وهو طالب بكلية الهندسة بجامعة فلسطين من ألقى عرض المحاضرة وناقش الحضور في هذا المشروع الذي تم توزيع عدة نماذج منه على بعض المؤسسات.

ثم كانت كلمة د. طارق البشيتي من الجامعة الإسلامية الذي تناول فيها تقنيات الحصول على الطاقة من المواد العضوية ووضح خريطة تمثل المصادر وطبيعة الطاقة المستخرجة. كما عرض نماذج برازيلية وهندية لطرق الحصول على الطاقة بهذه التقنية.

والمداخلة الأخيرة كانت للدكتور سامي شعث من الجامعة الإسلامية تناول فيها موضوع يطرح لأول مرة للنقاش وهو الحصول على الضوء الأبيض للدايودات باستخدام مزيج من المواد وحصل على براءة اختراع في هذا المجال بجنوب إفريقيا.

في نهاية الجلسة الثانية تم توزيع شهادات للمشاركين في الجلسة.





























كلية الهندسة تشارك في أسبوع فلسطين التكنولوجي 'إكسبوتك 2016'

2016-12-05



شاركت كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني في أسبوع فلسطين التكنولوجي اكسبوتك 2016 والذي انطلقت فعالياته في مركز رشاد الشوا، بمشاركة عدد كبير من المؤسسات التعليمية والمؤسسات الإعلامية العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات، والشركات المهتمة بمجال تكنولوجيا المعلومات، بالإضافة إلى طلبة الجامعات والمدارس والمهتمين.

حيث شاركت الكلية في الأسبوع التكنولوجي بعدد من المشاريع التكنولوجية التي حازت على إعجاب كافة زوار جناح الجامعة من مندوبي وممثلي المؤسسات والشركات وطلبة الجامعات والمدارس، واستمعوا لشرح الطلبة عن مشاريعهم ونبذة حول الجامعة وتخصصاتها ومميزاتها، وخدماتها للطلبة والمجتمع.

من جانبه أكد الأستاذ الدكتور سالم صباح خلال زيارته لأسبوع فلسطين التكنولوجي على مشاركة الجامعة والتي تهدف إلى تعزيز التواصل بين الجامعة والمؤسسات التكنولوجية المشاركة والزائرة في المعرض. مشيراً إلى أن الجامعة على استعداد تام لاحتضان المشاريع الريادية ذات العلاقة مع قضايا المجتمع واحتياجات التتمية في فلسطين.

وأشار الدكتور ساري أبوشرار عميد كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني لمشاركة الجامعة في المعرض سعيهم لدعم التعاون وتبادل المعلومات التي تعود بالفائدة على الجامعة وطلبتها والمجتمع المحلي، مثمنين التسهيلات التي قدمتها إدارة الجامعة للمشاركة في المعرض، والجهود التي بذلت من قبل القائمين على المعرض.

يذكر أن مشاركة الكلية من خلال المشروعين:

ماي كلاودMcloud: تطبيق ويب وموبايل لإدارة وتنظيم الملفات المخزنة على أكثر من خدمة سحابية مثل Mcloud: تطبيق واحد يتحكم في جميع مثل Google Drive, Dropbx, OneDrive وغيرها من خلال تطبيق واحد يتحكم في جميع الدرايفرات وممكن التحكم من خلال الويب أو الموبايل، إنجاز الطلاب:محمد فوزي أبوحسنة، علاء سامي أبوظريفة، روان نبيه مشتهى وإشرف: د.عبد الحميد زغبر.

TER: تصنيع طائرة رباعية بدون طيار يتم التحكم بها عن طريق الهواتف الذكية وتقوم بالتصوير بتقنية 4K، إنجاز الطلاب:حسن الحلاق ، أحمد أبوهده وإشرف: د.حسن قنوع.













حفل تكريم الفائزين في مسابقة تصميم شارع البحر مقابل معسكر الشاطئ بغزة





نفذت كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بجامعة فلسطين حفل تكريم الفائزين في مسابقة تصميم شارع البحر مقابل معسكر الشاطئ بغزة بحضور المهندس كنعان عبيد نقيب المهندسين بمحافظات غزة والدكتور نهاد المغني مدير عام الهندسة والتخطيط في بلدية غزة د.م. ساري أبو شرار عميد كلية الهندسة ولفيف من أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية والطلبة.

تم افتتاح الحفل بتلاوة آيات عطرة من القرآن الكريم تلاها د. م. ساري أبو شرار عميد كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني مرحبا فيها بالضيوف ومهنئا فيها الفائزين بالمسابقة. وأكد الدكتور أبو شرار حرص كلية الهندسة على دعم وتشجيع الأنشطة الطلابية اللامنهجية التي تهدف إلى صقل مواهب الطلبة وهواياتهم وإظهار إبداعاتهم من خلال فسح المجال أمام الأنشطة البناءة التي تسهم في تحقيق حياة جامعية تساعد في بناء شخصية شبابية ايجابية لها دور فاعل في بناء المجتمع الفلسطيني.

كما بين الدكتور أبو شرار أهمية هذه المسابقة في تعزيز وعي الطلبة المشاركين تجاه القضايا المجتمعية والبيئية وتقديم الحلول المناسبة من خلال تبادل الخبرات والتجارب بين الطلبة ضمن سياق فكري متفاعل ومنسجم يساعد على خلق بيئة مستدامة عن طريق الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة لتطوير وتوسعة شارع البحر مع الأخذ في عين الاعتبار نقليل الأثر السلبي على البيئة وتعظيم استخدام الموارد المتاحة وتحسين جودة الحياة والحفاظ على صحة الأفراد.

وبدوره ألقى نقيب المهندسين م.كنعان عبيد وعضو لجنة التحكيم كلمة لجنة التحكيم مثنيا فيها على المستوى العالي للمشاريع المتسابقة ومعبرا فيها عن دهشته بطلبة كلية الهندسة بجامعة فلسطين لما أظهروا من مستوى أكاديمي مميز ومسؤولية ومهنية عالية. كما أوضح عبيد عن آلية اختيار المشاريع الفائزة حيث تطلب من المتسابقين عرض مشاريعهم ومناقشتها من قبل لجنة تحكيم مؤلفة من أربعة حكام يتمتعون بالخبرة والكفاءة العالية.

كما تقدم المشاركون بشكرهم وعرفانهم إلى رئيس جامعة فلسطين الدكتور سالم صباح لرعايته الكريمة للمسابقة وتقديمه مكافأة مالية لكل من الفائزين في المرتبة الأولى والثانية والثالثة. كما أشاد المشاركون بالدور الهام الذي تلعبه جامعة فلسطين في دعم وتشجيع الأنشطة الطلابية.

مما يجدر ذكره أنه تقدم للمسابقة تصميم شارع البحر مقابل معسكر الشاطئ بغزة مجموعة من الطلبة وشارك في لجنة التحكيم كل من م.كنعان عبيد نقيب المهندسين في محافظات غزة وأ. د. م. فريد القيق عميد كلية الهندسة في الجامعة الإسلامية وم.عبد الحليم العيسوي ممثل لجنة إعادة الإعمار القطرية ود.نهاد المغنى مدير عام الهندسة والتخطيط في بلدية غزة.

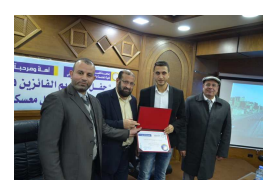
وفي نهاية الحفل قام عميد الكلية بتكريم أعضاء لجنة التحكيم لما بذلوه من جهد لتحكيم المشاريع المقدمة كما قام عميد الكلية وأعضاء لجنة التحكيم بتكريم الطلبة الفائزين في المسابقة متمنين من الله عز وجل لهم مزيدا من التقدم والنجاح.

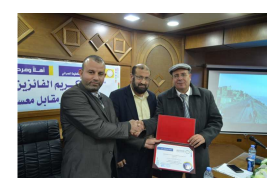


















كلية الهندسة تبدأ استعداداتها لعقد المؤتمر الدولي الهندسي الأول تحديات القرن الحادي والعشرين 2017-02-06



أعلن الدكتور ساري أبو شرار – عميد كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بجامعة فلسطين، رئيس المؤتمر، أن الكلية عقدت اجتماعها الأول بخصوص بدء ومناقشة التجهيزات الخاصة لعقد المؤتمر الدولي الأول للهندسة والتكنولوجيا-تحديات القرن الحادي والعشرين بحضور كلا من د. ساري أبو شرار، د. حسن حمودة، د. ناجي الظاظا، د. نهاد المغني، د. حازم أبو عرف، د. أسامة داود، د. مصطفى الطيب، د. لؤي عفانة، د. حسن قنوع، د. إسماعيل الداعور، د. نغم حسن، د. سالم أبو مصلح. ونوه الدكتور أبو شرار إلى أن المؤتمر سوف يعقد برعاية جامعة فلسطين بالتعاون مع المؤسسات والشركات ذات العلاقة، ومن المقرر عقد المؤتمر في قاعة المؤتمرات "القدس" بالجامعة في منتصف تشرين أول/أكتوبر من العام الحالي.

كما أفاد الدكتور أبو شرار، أن الهدف الرئيسي من عقد المؤتمر يكمن في جمع الباحثين والمختصين لمناقشة آخر التطورات المتعلقة بمحاور المؤتمر، وتبادل الخبرات والتجارب، بالإضافة إلى تكوين شراكات علمية وتطوير مشاريع مشتركة مع المؤسسات والشركات.







اجتماع كلية الهندسة مع نقابة المهندسين لبحث اختبار مزاولة مهنة الهندسة

2017-02-13



قام وفد من كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بزيارة لنقابة المهندسين – محافظات غزة لبحث المقترحات الخاصة باختبار مزاولة مهنة الهندسة التي تتوي نقابة المهندسين عقده خلال الفترة المقبلة لخريجي كليات الهندسة في الجامعات الفلسطينية، ولقد ضم الوفد الزائر كل من عميد د. ساري أبو شرار ود. نهاد المغني وكان بإستقبالهم نقيب المهندسين م. كنعان عبيد ونائبه م. ناجي سرحان ورئيس فرع غزة م. عزمي بظاظو.

وقد أوضح "عبيد" للوفد الزائر أن المهندس الخريج من كلية الهندسة ينتسب ويحصل على عضوية النقابة بناءً على الشهادة المعتمدة من قبل وزارة التربية والتعليم، والايحق له ممارسة ومزاولة مهنة الهندسة في مجال معين إلا بعد اجتيازه دورات تأهيلية وخبرة عملية واختبارات ذات علاقة في المجال الذي سيمارس فيه المهنة.







نظم قسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة التطبيقية سلسلة محاضرات علمية خلال الفصل الحالي 2017-03-



رحب د. سليمان وافي رئيس قسم الهندسة المعمارية بانطلاق سلسه المحاضرات العلمية ما بين قسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني بجامعه فلسطين وجمعيه الملاحيين البحريين الفلسطينيين وكانت بداية المحاضرات محاضرة بعنوان تقيم الاثر البيئي حاضرها قبطان بحرى : هشام وافى وتناولت المحاضرة التعريف بالبيئية ومكوناتها وأهميه تقيم الاثر البيئي في

المشروعات كخطوة رئيسيه لتنفيذ المشروعات في سبيل الحفاظ على البيئة واحداث تنميه حقيقيه من خلال استمراريه المشاريع ودراسة البدائل المتاحة و عناصر البيئة الرئيسية التي يمكنها ان تتأثر في حاله عدم القيام بعمليه تقيم الاثر البيئي.

وفي ختام المحاضرة شكر د. وافي الضيف المحاضر وشكر الحضور ، وأضاف د. وافي أن هذه بداية لسلسلة محاضرات خلال الفصل الحالي و سيتم فيما بعد الاعلان عن المحاضرة الثانية و عنوانها .









نشاط لا منهجى زيارة إلى مشفى الشفاء

2017-04-26



تفعيلا للنشاطات اللامنهجية في قسم هندسة المعدات الطبية، قام قسم هندسة المعدات الطبية برحلة علمية الى مشفى دار الشفا الطبى وذلك بتسيق من درائد الجزار المحاضر في القسم، وتضمنت

الرحلة جولة في اقسام الاشعة مع شرح عملي على هذه الاجهزة، وكذلك الاجابة على العديد من الاسئلة والاستفسارات التي طرحها الطلاب مما حقق الهدف المرجو من هذه الرحلة وتم الاتفاق مع المعنبين هناك بتكرار مثل هذه الرحلات لما لها من فائدة عند الطلاب.









حفل تكريم أوائل الطلبة في كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني

2017-05-08



نظمت كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني في جامعة فلسطين حفلا لتكريم طلبتها المتقوقين في قاعة القدس بمقر الجامعة بمدينة الزهراء بحضور الدكتور محمود العجرمي نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية، والمهندس كنعان عبيد نقيب المهندسين بمحافظات غزة، والدكتور ساري أبو شرار

عميد كلية الهندسة، ورؤساء الأقسام وأعضاء الهيئتين الإدارية والأكاديمية في الكلية، وجمع غفير من طلبة الكلية وذويهم.

حيث بدأت فعاليات الحفل بآيات عطرة من الذكر الحكيم ثم السلام الوطني ومن ثم افتتح د.محمود العجرمي الحفل بكلمته مهنئا فيها الطلبة المتفوقين على تميزهم الذي استحقوه بجدهم ومثابرتهم وجعلنا شركاء لهم في هذا التميز وفي السعادة به، داعيا الطلبة لبذل المزيد من الجد والاجتهاد لتظل مواقعهم في سلم التميز محجوزة لهم على الدوام بإذن الله.

وأشاد بدور وجهود الهيئتين الإدارية والأكاديمية بكلية الهندسة متمثلة بعميدها د.م.ساري أبو شرار وكافة رؤساء الأقسام والمحاضرين، الذين يتفانون ويبذلون جهوداً مضنية من أجل الرقي بمستوى طلبة الكلية، مشدداً على أهمية التفوق والنجاح خصوصاً لأبناء المجتمع الفلسطيني الذين تمارس ضدهم أبشع أساليب القمع والغطرسة والتجهيل من قبل المحتل الصهيوني الغاصب.

ومن جهة أخرى ألقى نقيب المهندسين م. عبيد كلمة هنأ فيها الطلبة المتفوقين وذويهم وعبر فيها عن اعتزازه وفخره بطلبة الكلية لما أظهروا من مستوى أكاديمي مميز ومسؤولية ومهنية عالية. وأكد أن الكلية تمشي علي طريق التميز والإبداع من خلال تعليمها المميز والنوعي الذي يعكسه جودة العمل في أداء الطلبة ومخرجات الكلية.

بدوره رحب الدكتور أبو شرار بالحضور خاصة الطلبة المتفوقين وذويهم وأوضح قي كلمته أن طلبة الكلية أمانة بين أيدينا وهم مستقبل الأمة وعزها المشرق المأمول، وبذلك يكون إعدادهم لبناء هذا المستقبل أمانة في أعناق الجميع، بل هو عنوان لصدق انتمائنا لهذا الوطن الذي له علينا حقوق وواجبات لا شك أن كل واحد منا يدين بها ويعتقد أنها دين واجب الوفاء.

كما قام الدكتور أبو شرار بالتعريج على بعض من انجازات الكلية والأنشطة اللامنهجية التي نظمتها الكلية في الفترة السابقة والتي نالت إعجاب الجميع وأبرزت الجهد الكبير التي تبذله الكلية من أجل بناء جيل المستقبل وأن الكلية كانت وما زالت موئلا في التميز والتفوق والعطاء في سائر القطاعات واعدا ببذل المزيد من الجهد في سبيل الارتقاء أكثر فأكثر بكلية الهندسة.

وفي كلمة الطلبة المتفوقين عبر كلا من الطالبة المتفوقة إيناس يوسف النجار، والطالب المتفوق عماد الدين محمد الغريزعن فرحتهما وسعادتهما الغامرة وزملائهما وزميلاتهما المتفوقين والمتفوقات، مؤكدين أن تحقيق النجاح والتفوق يكون بالجد والاجتهاد وتشجيع الأهل من جهة، وبإخلاص المحاضرين وتفانيهم في العمل من جهة أخرى.

يذكر أن الحفل تخلله فقرات شعرية، وأناشيد وطنية، ومسرحية، وغيرها من الفقرات الفنية والترفيهية المتنوعة.

وفي ختام الحفل تم تكريم ضيف الحفل م. كنعان عبيد وأعضاء الهيئة التدريسية الذين حصلوا على ترقيات أكاديمية، والطلاب المتفوقين المحتفى بهم وكافة اللجان المشرفة على الاحتفال.





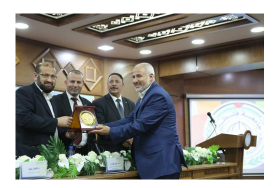




























كلية الهندسة تنظم يوما دراسيا بعنوان 'هندسة البرمجيات نحو آفاق النجاح'

2017-05-21



تحت رعاية كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني نظم قسم هندسة البرمجيات يوماً دراسياً بعنوان "هندسة البرمجيات نحو آفاق النجاح" وذلك ضمن الأنشطة اللامنهجية التي تنظمها الكلية ضمن الخطة التطويرية للكلية، وقد تضمن اليوم الدراسي الإعلان عن انطلاق برنامج Techx الخاص بقسم هندسة البرمجيات بحضور كلا من م. إبراهيم الشريف عن شركة "الوحدة الأول" وم. عبدالله أبو ندى عن دائرة تكنولوجيا المعلومات بالجامعة والهيئة التدريسية والعديد من الطلاب والمهتمين.

حيث بدأت فعاليات اليوم الدراسي بآيات عطرة من القرآن الكريم تلاها الطالب "معاذ الحاج محمد" من قسم هندسة البرمجيات، ومن ثم رحب رئيس القسم د. عبد الحميد بشير زغبر في كلمته بالحضور وثمن لهم اهتمامهم وأوضح أن القسم عكف منذ تأسيسه على تطوير خططه الأكاديمية تماشياً مع التطورات المتسارعة في هذا المجال ولمواكبة الحاجة الماسة لمهندسي برمجيات أكفاء قادرين على تلبية احتياجات السوق المحلية والدولية، كما أشار إلى أن خريجي القسم أثبتوا كفاءتهم من خلال تبوءهم أماكن عمل مرموقة في وظائف القطاع العام والقطاع الخاص واضعين بصمات دامغة تشهد على جودة المخرج التعليمي لقسم هندسة البرمجيات بجامعة فلسطين.

من جانبه أشاد عميد كلية الهندسة د. ساري أبو شرار بالدور والجهد الكبير الذي يبذله قسم هندسة البرمجيات من أجل الرقى بمستوى طلاب القسم، كما وأكد على ضرورة استمرار عقد مثل هذه الأيام

الدراسية لما لها من دور كبير في الارتقاء بكفاءة الطلبة، وشدد على ضرورة تعزيز قنوات التواصل وتوسيع وبناء وتوطيد علاقات تعاون مع كافة الجهات المحلية والإقليمية والدولية العاملة في مجال البرمجيات وتكنولوجيا المعلومات من أجل خدمة أبنائنا الطلبة.

من جانبه أوضح مهندس البرمجيات في شركة "يونت ون" إبراهيم الشريف وهو أحد خريجي القسم كيفية ربط مساقات الخطة الأكاديمية بالأعمال الموكلة إليه في الشركة و بين أن الشركات المحلية بحاجة ماسة لمهندسين برمجيات أكفاء يعملو ضمن مفاهيم هندسة البرمجيات من تصميم أنظمة و تحليلها و إختبارها و ضمان جودتها و كفاءتها وأمنها، كما حث الطلاب من واقع تجربته عن المثابرة وعدم الاستكانة حيث وضح كيفية استفادته شخصياً من المساقات التي درسها في الجامعة في عمله الحالي في الشركة وفي المناصب السابقة في مداخلة لخصت مخرجات غالبية مساقات الخطة الأكاديمية وربطها المباشر في بسوق العمل.

وفي كلمته قدم مهندس البرمجيات في الجامعة عبد الله أبو ندى و هو أيضاً أحد خريجي القسم عرضاً شيقاً وضح فيه آخر ما توصلت إليه التكنولوجيا في مجالات البرمجة وركز على برمجة الموبايل وتحدث عن تقنية "react native" و كيف سهلت هذه التقنية على المبرمجين استغلال الأكواد البرمجية في أكثر من إطار عمل وحث الطلاب على الاهتمام أكثر بالمساقات العملية بالإضافة للمساقات النظرية والبحث الدائم عن كل ما هو جديد في عالم البرمجة حيث وضح في تقديمه كيفية تراكم المساقات العملية واعتمادها على بعضها البعض و كيفية التركيز والاهتمام بالتقنيات الحديثة التي تتطور بشكل دائم ومتسارع والمطلوبة في سوق العمل، كما عدد التقنيات التي عمل من خلالها في أكثر من مشروع برمجي والتي تتضمنها الخطة الأكاديمية للقسم.

وتضمن اليوم الدراسي أيضاً بعض قصص النجاح لطلاب من القسم ما زالوا على مقاعد الدراسة ولكن بمثابرتهم وتشجيع القسم لهم استطاعوا أن يحققوا ذاتهم وأن يحصلو على فرص عمل أثناء دراستهم مما شكل دافعاً قوياً للحضور من الطلاب حيث سرد الطالب عبد الله أبودقة تجربته حين عمل في إحدى الشركات بشكل جزئي وكيف وجد الكفاءة في نفسه و قرر أن يؤسس شركته الخاصة "PalCode" أن يُشغل في شركته مبرمجين و مهندسين برمجيات سابقين من القسم وأن يحصل على عقود لمشاريع برمجية عن بعد من بعض دول الخليج وغيره.

وفي مداخله أخرى قدم الطالب محمد ناجي نفسه للحضور كمدرب معتمد في برامج تكنولوجية ممولة من مؤسسة "'Mercy Corps" وكيف استطاع أثناء دراسته في الجامعة أن يستغل معرفته بمساقات التخصص و يعكسها على واقع العمل و أن ينمي مهاراته ويتابع عن كثب التقنيات المختلفة وأن يعمل من خلال مواقع العمل الحر.

وقبل نهاية اليوم الدراسي أعلن رئيس القسم عن الحدث الأبرز والأهم ألا وهو الإعلان عن انطلاق برنامج "TechX" والذي من خلاله سيتم توزيع طلاب القسم والمهتمين كل حسب مجال اهتمامه في التقنيات المختلفة على مجموعات اهتمام ولكن بطريقة تضمن لهم الإحتراف الحقيقي حيث سيتم تكليف كل مجموعة إهتمام بالبحث ومتابعة إكس تكنولوجيا وتقديم كل ما هو جديد في هذه التقنية خلال السيمينار الذي سيعقد بشكل دوري ثلاث مرات كل فصل دراسي حيث ستتنافس فيه هذه المجموعات في البحث وتقديم ما لديهم. كما أشار زغير إلى أنه تم إنشاء لجنة استشارية خاصة لهذا البرنامج ستكون داعمة ومساندة لمجموعات الإهتمام مكونة من الهيئة الأكاديمية في القسم والمهندسين والمبرمجين في دائرة تكنولوجيا المعلومات بالجامعة ومدراء شركات ومهندسين برمجيات ومبرمجين من القطاع الخاص. كما سيتضمن البرنامج عقد دورات تدريبية تقنية مجانية للمشتركين في مجموعات الإهتمام في التقنيات التي يقع عليها الإختيار في مختبرات الجامعة ويقدمها المشتركين أنفسهم بالإضافة لإستضافة مدربين من القطاع الخاص، مما سيشكل أرض خصبة لإنشاء الحاضنة الخاصة بالقسم لاحقاً و أيضاً تعريف القطاع الخاص بكفاءة ومهارة طلاب و خريجي القسم.













فازت جامعة فلسطين بالمرتبة الأولى بين الجامعات في مؤتمر الإبداع الذي عقد في جامعة بوليتكنك الخليل 2017-06-03



ENERGY MANAGEMENT -DEMAND OPTIMIZATION AND BIOGAS PRODUCTION

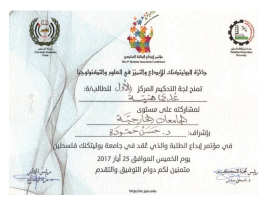
شاركت جامعة فلسطين في مؤتمر الإبداع الذي أقيم في الخامس والعشرين من شهر مايو في جامعة بوليتكنك الخليل بمشاركة الجامعات الفلسطينية وتم تمثيل الجامعة من خلال فريق بحثي من طلبة كلية الهندسة مكون من الطالب محمد خالد المدهون – عدي ماجد هنية – وفرح أبو طواحينة – وعد العدوي بمشروع عنوانه (تطبيق عملي لاستخراج غاز الميثان عن طريق الهضم اللاهوائي للكتلة الحيوية واستخدامه في انتاج الطاقة الكهربائية وذلك باشراف المهندس الدكتور حسن حمودة

حيث تقدم أكثر من 200 مشاركة ابداعية وتم قبول 89 مشاركة في مختلف التخصصات وخضعت هذه المشاريع المقبولة إلى لجنة تحكيم علمية متخصصة وأسفرت نتائج التحكيم عن فوز مشروع جامعة فلسطين بالمرتبة الأولى.

وبدوره أهدى السيد د.سالم صباح رئيس الجامعة هذا الفوز إلى أسرة كلية الهندسة على ما يبذلونه من جهد وعطاء متميز من خلال التركيز على الجانب التطبيقي العملي في العملية العلمية.

وأعرب د.عبد الكريم المدهون عميد البحث العلمي والدراسات العليا عن بالغ سعادته وسعادة جامعة بوليتكنك الخليل والمجلس الأعلى للإبداع والتميز على حصول مشروع جامعة فلسطين على المرتبة الأولى متمنين للجامعة المزيد من التقدم والتميز

كما سيشارك فريق بحثي من كلية الهندسة من الجامعة في فعاليات المنتدى الوطني الثاني للعلماء الذي سيعقد في 2017/7/22 القادم.









وقفة تضامنية مع الأسرى في كلية الهندسة

2017-05-08

تدعوكم كلية الهندسة التطبيقية والتخطيط العمراني للمشاركة في الوقفة التضامنية مع أسرانا البواسل في سجون الاحتلال وذلك غدا الثلاثاء الموافق 2017/05/09 الساعة 11:45، علما انه سيتم الذهاب الى خيمة التضامن في ارض السرايا.