

مجتمع كلية الهندسة

نشرة فصلية تصدر عن وكالة كلية الهندسة للتطوير والجودة

العدد الرابع - شوال 1435هـ الموافق اغسطس 2014م

اللقاء السنوي لمنسوبي الكلية للعام الجامعي

34-35هـ

يوم التميز البحثي بكلية الهندسة لعام الجامعي

1434-1435هـ

برعاية سعادة الأستاذ الدكتور أحمد بن سالم العامري
وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي أقيم يوم
التميز البحثي في الكلية بتاريخ 16/7/1435هـ الموافق
15/05/2014م، حيث تم تكريم المتميزين في البحث
العلمي من أعضاء هيئة التدريس والباحثين وطلاب
الدراسات العليا، كما تم افتتاح المعرض المصاحب الذي
عرضت فيه بحوث طلاب الدراسات العليا. وفاز
بالجائزة بالترتيب أ.د. سعيد الزهراني (كيميائية)، أ.د.
محمد السيد علي (ميكانيكية)، د. ايناس الناشف
(كيميائية)، أ.د. يوسف السلوم (مدنية)، أ.د. صالح
الشبيلي (كهربائية)، أ.د. عبد الحميد أجمار (كيميائية)،
د. نديم صديقي (مدنية)، د. خليل عبدالرزاق عبد
الموجود (ميكانيكية)، د. وليد زاهد (مدنية). كما فاز
بجائزة طلاب الدراسات العليا من طلاب الدكتوراه:
ميلانا بوترا (كيميائية)، محمد سليم (كهربائية)، محمد
عبدالحميد عثمان (مدنية)، محمد نعيم الحق (كيميائية).
وفاز من طلاب الماجستير كل من ماجد الذبيبي
(كهربائية) ووسيم الله خان (كيميائية).

أقامت الكلية اللقاء السنوي لمنسوبيها بعد صلاة
ظهر يوم الجمعة 17 رجب 1435هـ، وتضمن اللقاء
كلمة ترحيبية من عميد الكلية الأستاذ الدكتور
ابراهيم الحميري، وتكريم رؤساء الاقسام المنتهية
فترتهم (د. ياسر بن عبدالكريم التركي - وكيل الكلية
للشئون الأكاديمية، أ.د. مجيد بن عبدالرحمن الكنهل -
رئيس قسم الهندسة الكهربائية، د. هاني بن عبدالرحمن
الانصاري - رئيس قسم الهندسة الميكانيكية، د. خالد
بن سعد الظافر - رئيس قسم الهندسة المدنية)، والزملاء
المتقاعدين (أ.د. عبدالرحمن بن خالد الجبري، د.
عبدالحميد بن عبدالعزيز المازي، د. عبدالعزيز بن عمر
الjasر، د. عبدالسلام بن عبدالمحسن الشقير، أ.د. عمر
بن عبدالله أبو عباة، أ. مصطفى محمد حسين السدسي،
أ.د. أيمن سليمان عجيب، د. زاهر محمد زعفران، أ.د.
مسعد عبده فوده، أ. عبدالله بن سعيد السعران، أ. سالم
بن فرحان الفارس، م. عبدالستار عبدالهادي القط، م.
سمير محمد إبراهيم، أ. حمدي محمد عبدالعزيز حسن،
م. مضر بن ماجد الحسيني، م. مصباح خليل البهلول،
أ.د. مجدي عبدالعزيز زهو، أ. طلعت فاروق نذير
أحمد، أ. خالد بن عبدالعزيز الحميد، د. أنور أحمد
مقبول أحمد، م. وحيد محمد حفياظ)



مجتمع كلية الهندسة

نشرة فصلية تصدر عن وكالة كلية الهندسة للتطوير والجودة

العدد الرابع - شوال 1435 هـ الموافق اغسطس 2014م

زاهد وكيل الكلية للتطوير والجودة باب المداخلات والحوار للحضور.

وعقب ذلك ألقى المهندس طارق القصي راعي جائزة المهندس طارق القصي في التميز في الهندسة المدنية بالمملكة العربية السعودية، كلمة اشاد بها بجهود الكلية في دعم البحث العلمي. ومن ثم تم تكريم الفائزين بالجائزة وتكريم المهندس طارق على انشائه الجائزة، وتكريم المتحدثين الرئيسيين للملتقى وتكريم الأستاذ الدكتور عبدالمحسن آل الشيخ - عضو هيئة التدريس بقسم الهندسة المدنية سابقا ووكيل الهندسة للدراسات العليا والبحث العلمي سابقا - على دعمه للبحث العلمي. كما تم تكريم الخريجين المتفوقين في الفصل الأول والفصل الثاني لهذا العام الجامعي 1434-1435 هـ، بتقديم شهادة تقدير وتهنئة. وقد بلغ عدد المتفوقين الحاصلين على تقدير ممتاز (معدل تراكمي 4.5 وأكثر) حوالي 50 طالبا. كما تم تسليم جميع خريجي الكلية لهذا العام شهادات تهنئة على تخرجهم (477 خريجا) ومن ثم تناول الجميع طعام العشاء مع التقاط صور تذكارية للخريجين مع منسوبي الكلية.



الملتقى الثاني للخريجين

برعاية معالي مدير جامعة الملك سعود الأستاذ الدكتور بدران العمر، نظمت وكالة الهندسة للتطوير والجودة لقاءً لخريجي كلية الهندسة بعنوان "الملتقى الثاني لخريجي كلية الهندسة"، مساء يوم الأثنين 6 رجب 1435 الموافق 5 مايو 2014م في القاعة الكبرى بفندق مداريم كراون، وذلك ضمن الجهود التي تقوم بها الكلية لتعزيز العلاقة والتواصل مع خريجها. وقد بلغ عدد الخريجين الحاضرين حوالي 250. والجدير بالذكر ان الكلية سبق وان نظمت اللقاء الأول للخريجين في العام الماضي ليلة الإحتفال بمرور خمسين عاما على تأسيس الكلية.

وقد بدأ الحفل بتلاوة مباركة من آيات الكتاب الكريم ثم كلمة لعميد الكلية الأستاذ الدكتور خالد الحميري، وكلمة للطلاب الخريجين ألقاها الطالب محمد العمران - رئيس المجلس الطلابي للكلية، ثم كلمة راعي الحفل القاها نيابة عنه الأستاذ الدكتور عبدالعزيز الرويس - وكيل الجامعة. ومن ثم قام الدكتور احمد الشريبي - رئيس وحدة الخريجين والتوظيف بوكالة الكلية للتطوير والجودة بشرح مكونات الموقع الإلكتروني للوحدة وكيفية تسجيل الخريجين والشركات. وتلى ذلك كلمات للمتحدثين الرئيسيين: المهندس صالح بن غرم الزهراني - مدير عام فرع المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة بالساحل الشرقي - وهو أحد خريجي قسم الهندسة الكيميائية، والمهندس عبدالرحمن بن ابراهيم الفايز - من وزارة البترول والثروة المعدنية، المشرف على أعمال الصيانة والتشغيل بمنبى الوزارة، وهو خريج قسم هندسة البترول والغاز الطبيعي، والمهندس أحمد بن محمد العيسى - نائب الرئيس العام للهئية العامة للسياحة والآثار المساعد للتراخيص، وهو من خريجي قسم الهندسة المدنية. وتضمنت كلمات المتحدثين استعراض لخبراتهم العملية ومكتسباتهم المهنية. وبعد ذلك فتح الدكتور وليد

مجتمع كلية الهندسة

نشرة فصلية تصدر عن وكالة كلية الهندسة للتطوير والجودة

العدد الرابع - شوال 1435 هـ الموافق اغسطس 2014م

تدهورها بشكل سريع. وتعد هذه الظاهرة من أكثر الظواهر تعقيداً من حيث المعرفة والتحكم ولا زالت الطرق التقليدية غير قادرة على إيجاد حلول ناجحة لها. ويسهم هذا البحث في نقل وتوطين تقنية النانو وإبراز دور المملكة وجامعة الملك سعود في الأبحاث التي تعتمد على هذه التقنية المتطورة مما سيكون له مردود إيجابي على تطوير ودعم الأبحاث المعتمدة على هذه التقنية الحديثة.



ورشة عمل للإستعداد لتقييم بعض برامج بكالوريوس الهندسة من هيئة الإعتماد الأكاديمي الوطني

استعداداً لزيارة مراجعي الهيئة الوطنية للإعتماد الأكاديمي لكلية الهندسة لتقييم برامج الهندسة المدنية والهندسة الميكانيكية والهندسة الكيميائية في الفترة من 3-8 مايو 2014 الموافق 2-7 رجب 1435 هـ، لمنح هذه البرامج الإعتماد الأكاديمي الوطني. نظمت وكالة الكلية للتطوير والجودة بالتعاون مع الهيئة الوطنية للإعتماد الأكاديمي ورشة عمل عن التجهيزات اللازمة لزيارة مراجعي الهيئة، وذلك يوم الأحد 13/6/1435 هـ الموافق 13/4/2014، وكان المتحدث الرئيسي في الورشة الدكتور جبرجي مافيت مستشار الهيئة، وحضر الورشة أعضاء لجان الإعتماد الأكاديمي بالأقسام

اعلان وتكريم الفائزين في الدورة الأولى لجائزة القصبي في التميز في الهندسة المدنية بالمملكة العربية السعودية

ضمن فعاليات الملتقى الثاني لخريجي كلية الهندسة الذي اقيم مساء يوم الاثنين 6 رجب 1435 الموافق 5 مايو 2014م في القاعة الكبرى بفندق مداريم كراون، وذلك ضمن الجهود التي تقوم بها الكلية لتعزيز العلاقة والتواصل مع خريجها، تم الإعلان عن البحث الفائز بجائزة المهندس طارق القصبي في التميز في الهندسة المدنية بالمملكة العربية السعودية للعام الجامعي 1434-1435 هـ، في أول دورة للجائزة. وقد قام المهندس القصبي ووكيل الجامعة الأستاذ الدكتور عبدالعزيز الرويس وعميد الكلية الأستاذ الدكتور خالد الحميري، بتسليم الجائزة (خمسون الف ريال) وشهادات ودروع التهنئة للفائزين. كما تم تكريم المهندس القصبي لرعايته الجائزة. والجدير بالذكر ان الجائزة تم الإعلان عن انشائها في الملتقى الأول للخريجين في العام الدراسي الماضي 1433-1434 هـ .

وعنوان البحث الفائز هو: "استخدام تقنية النانو لدراسة الطبقة الواقية من التآكل لحديد التسليح في الخرسانة تحت ظروف بيئية قاسية"، وقد قام به أ.د. عبد الرحمن بن محمد الحميري، و أ.د. عبدالعزيز بن ابراهيم النغميش، و أ.د. راجح بن زيد الزيد (برحمه الله)، و د. رجا رضوان حسين، وهو من الأبحاث المدعومة من الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والإبتكار بجامعة الملك سعود. وقد استغرق انجاز البحث حوالي سنتين (1431-1433 هـ)، وتم نشر النتائج المختلفة للبحث في 4 مؤتمرات عالمية و 5 مجلات علمية ISI والبحث الفائز يتعامل مع صدأ الحديد في الخرسانة المسلحة، وهو من الأسباب الرئيسة التي تؤدي إلى تدهور المنشآت الخرسانية في المملكة العربية السعودية حيث تهاجم أيونات الكلوريد الطبقة الرقيقة الواقية لحديد التسليح (تبلغ سماكتها حوالي 10 نانومتر) وتؤدي إلى

مجتمع كلية الهندسة

نشرة فصلية تصدر عن وكالة كلية الهندسة للتطوير والجودة

العدد الرابع - شوال 1435 هـ الموافق اغسطس 2014م



الثلاثة ورؤساء الأقسام وسعادة الدكتور وكيل الكلية للتطوير والجودة وسعادة الدكتور رئيس وحدة الجودة.



تكريم الموظف المثالي لكلية الهندسة

كرمت عمادة كلية الهندسة الموظف خالد بن حمد الجلاجل لتمييزه في أداء عمله خلال الشهر الماض في وحدة الشؤون الطلابية بحضور عميد الكلية د خالد الحميزي ووكيل الكلية للشؤون الأكاديمية د احمد ال الشيخ والمشرف على وحدة الشؤون الطلابية الأستاذ عبدالرحمن الهويش.

زيارة طلاب هندسة الإمام للهندسة الكيميائية

استقبل قسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة مؤخراً عدداً من الطلاب الخريجين بقسم الهندسة الكيميائية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية وكان في مقدمة الدكتور ممدوح اللوزي والطلاب الخريجين من قسم الهندسة الكيميائية بجامعة الإمام، وكان في إستقبالهم رئيس قسم الهندسة الكيميائية الأستاذ الدكتور عمادالدين مصطفى كمال، والباحث م. أريمايو إدريس والمشرف على معامل ومختبرات القسم م. وليد بن سعيد القحطاني. وتم في أول الزيارة التعريف بالقسم وأخذهم في جولة ميدانية على معامل ومختبرات القسم، وتأتي هذه الزيارة ضمن التعاون المشترك بين الجامعات وتبادل المعرفة و الخبرة لما له أثر على الناحية التعليمية.

وتم عمل بعض التجارب لطلاب جامعة الإمام في معمل التحكم بالقسم خلال أربعة أسابيع متتالية. وفي ختام التدريب قدّم الدكتور اللوزي والطلاب الخريجين شكرهم للقسم وللكلية لما وجدوه من استقبال وحفاوة.



المجلس الإستشاري لكلية الهندسة في اجتماعه الثالث

تحت رعاية معالي مدير الجامعة الأستاذ الدكتور بدران بن عبدالرحمن العمر نظمت كلية الهندسة الاجتماع الثالث للمجلس الإستشاري لكلية جامعة الملك سعود يوم الخميس 27 ربيع الآخر 1435 هـ الموافق 27 فبراير 2014 م في قاعة إجتماعات مجلس الكلية برئاسة عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور خالد بن إبراهيم الحميزي نيابةً عن معالي مدير الجامعة وبحضور أعضاء المجلس:

مجتمع كلية الهندسة

نشرة فصلية تصدر عن وكالة كلية الهندسة للتطوير والجودة

العدد الرابع - شوال 1435هـ الموافق اغسطس 2014م

وبرنامج التدريب العملي الخارجي، واقتراح أعضاء إضافيين للمجلس الإستشاري. وقد قرر المجلس ترشيح سعادة الأستاذ الدكتور محمد بن عبدالرحمن الحيدر رئيساً للمجلس لمدة عامين إعتباراً من بداية الفصل الدراسي الأول 1436/1435هـ.



فرص وظيفية لخريجي الهندسة من شركة

بوسطن

نظمت وكالة كلية الهندسة للتطوير والجودة لقاءً طلابياً مع شركة بوسطن للإستشارات Boston Consulting Group ، وذلك يوم الاربعاء 19 ربيع الثاني 1435هـ الموافق 19 فبراير 2014م، وافتتح سعادة عميد الكلية الأستاذ الدكتور خالد بن ابراهيم الحميري للقاء بكلمة ترحيبية ووجه كلمة الى الطلاب للإهتمام بما سيقدم خلال هذا اللقاء للإستفادة من هذه المعلومات في مستقبلهم الوظيفي، وقد حضر من جانب الشركة دكتور الكسندر احدى الشركاء بمكتب دبي، والأستاذ كريستيان شفاتزليير مدير مشروع بمكتب دبي، والأستاذ مشاري الابراهيم استشاري مكتب الرياض، والمهندس أحمد التويجري مساعد استشاري بمكتب الرياض.



- سعادة الأستاذ الدكتور محمد بن عبدالرحمن الحيدر (جامعة الفيصل وعميد كلية الهندسة السابق).

- سعادة الدكتور غازي بن محمد العباسي (أمين عام الهيئة السعودية للمهندسين).

- سعادة المهندس عوض بن محمد الماكر (نائب الرئيس التنفيذي للتصنيع - سابق).

- سعادة الدكتور وليد بن محمد زاهد (وكيل الكلية للتطوير والجودة).

- سعادة الدكتور أحمد بن حسين آل الشيخ (وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية)

- سعادة العقيد مهندس فخري بن عبدالغني بخاري (الاشغال العسكرية) نيابة عن سعادة اللواء مهندس خالد القباني (مدير عام الأشغال العسكرية بوزارة الدفاع والطيران).

- سعادة المهندس أسامة بن عبدالعزيز الزامل (نائب الرئيس لتطوير الأعمال بمجموعة الزامل القابضة) نيابة عن سعادة الدكتور عبدالرحمن بن عبدالله الزامل .

- وقد اعتذر عن الحضور كل من:

- سعادة المهندس علي بن عثمان الزيد (رئيس مجلس إدارة مجموعة الزيد).

- سعادة المهندس بدر بن عبدالرحمن بوسبيت (رئيس قسم تطوير الكفاءات الهندسية - أرامكو).

وقد اطلع المجلس على التقرير السنوي للكلية للعام الدراسي 1434/31433هـ، وقدم الأستاذ الدكتور عميد الكلية عرضاً مرئياً عن أهم انجازات الكلية وبرامجها التطويرية واحصائيات عن الخريجين في جميع البرامج الأكاديمية (بكالوريوس وماجستير ودكتوراه)، وتحليل مسوحات الكلية لخريجها وحالتهم الوظيفية، وإتفاقيات التعاون مع بعض الجهات لرعاية الطلاب المتميزين في الكلية، وبرنامج التدريب الصيفي للطلاب المتميزين، وغيرها من نشاطات.

وناقش المجلس عدد المواضيع: الإعتماد الأكاديمي لبرامج البكالوريوس، واستقطاب طلاب الدراسات العليا،

مجتمع كلية الهندسة

نشرة فصلية تصدر عن وكالة كلية الهندسة للتطوير والجودة

العدد الرابع - شوال 1435 هـ الموافق اغسطس 2014م

فعالية "مستقبلي" لطلاب الهندسة غير المخصصين



اقام المجلس الطلابي في كلية الهندسة بالتعاون مع الأندية الطلابية ووحدة الإرشاد الأكاديمي فعالية "مستقبلي" للتعريف بتخصصات كلية الهندسة، وهي فعالية مخصصة لطلاب الكلية الذين لم يتم تخصيصهم بعد، وتهدف إلى إرشادهم وتوعيتهم بطرق اختبار التخصص، بالإضافة إلى التعريف بتخصصات الكلية وذلك بإقامة العديد من المحاضرات التعريفية وإنشاء معرض تشارك فيه الأندية الطلابية في بهو الكلية يشارك في التعريف عن تخصصات كلية الهندسة. وتستمر الفعالية لمدة أسبوع من الأحد 6-6-1435هـ إلى الخميس 10-6-1435هـ، وقد افتتح سعادة عميد كلية الهندسة الدكتور خالد الحميري الفعالية بالإضافة إلى زيارة قام بها في يوم آخر إلى أجنحة الأندية في معرض الفعالية ليتابع تطوراتها والفوائد التي تقدم للطلاب منها.

السلامة والإخلاء في الطوارئ في كلية الهندسة

استضافت كلية الهندسة الدفاع المدني بمدينة الرياض لتقديم محاضرات عن السلامة والطوارئ بمناسبة اليوم العالمي للدفاع المدني بعنوان "تحو مجتمع آمن"، يوم الأربعاء 11 جمادى الأولى، وذلك ضمن نشاطات لجنة

وقدمت هذه المجموعة من الشركة عرض عن أنشطة الشركة في مجال الإستشارات وفرص التوظيف المتاحة لدى الشركة وخاصة بمكتب الرياض وهو تحت التأسيس، وقد حضر اللقاء أكثر من ستين طالبا من مختلف التخصصات.

كلية الهندسة بجامعة مارنيغي ميلون في استضافة الهندسة

بناءً على دعوة من سعادة عميد الكلية، القي الأستاذ الدكتور فيجي كومار، وكيل الهندسة لشؤون أعضاء هيئة التدريس والدراسات العليا، بجامعة كارنيغي ميلون بالولايات المتحدة الأمريكية، محاضرة تعريفية عن الكلية والبرامج الدراسية ونشاط الكلية البحثي، وتطرقت المحاضرة إلى الإستراتيجيات التي اتبعتها الجامعة لتصبح ضمن أفضل عشر كليات هندسة في الولايات المتحدة، تم ذلك يوم الأحد 6 جمادى الآخرة في قاعة 5811، بحضور وكلاء الكلية وعدد من رؤساء الأقسام وأعضاء هيئة التدريس، تلا ذلك حفل غداء في مركز الجامعة تم خلاله مناقشة سبل التعاون بين جامعة الملك سعود وجامعة كارنيغي ميلون.



مجتمع كلية الهندسة

نشرة فصلية تصدر عن وكالة كلية الهندسة للتطوير والجودة

العدد الرابع - شوال 1435 هـ الموافق اغسطس 2014م

لجامعة الملك سعود للسنة 2013-2014 ويتكون الاختراع من نظام وطريقة لقياس مسامية الخرسانة عالية القوة وعالية الأداء باستخدام أسلوب التشبع الفارغ الضغط، ويهدف الاختراع إلى تحقيق الامتصاص الكامل أو التشبع الكامل للخرسانة من أجل التمكن من تقدير المسامية. وتعتبر هذه الطريقة اقتصادية وصديقة للبيئة.

طلاب التدريب العملي الخارجي في لقاء مع عمادة الهندسة

تم يوم الأربعاء 4 شعبان 1435 هـ (الموافق 4 يونيو 2014 م) لقاء الطلاب الذين سيقومون بعمل التدريب العملي في خارج المملكة مع عمادة الكلية. وحضر اللقاء سعادة عميد الكلية وسعادة وكيل الكلية وسعادة وكيل الكلية للتطوير للجودة



وقد ألقى سعادة عميد الكلية في بداية اللقاء كلمة توجيهية للمتدربين حثهم فيها على استغلال هذه الفرصة لتنمية معارفهم ومهاراتهم في المجالات التي سيتدربون فيها، ومن ثم دار نقاش مفتوح بين المتدربين وإدارة الكلية تمت فيه الإجابة على استفسارات وتساؤلات الطلاب.

وتجدر الإشارة إلى أن التدريب الخارجي لهذه السنة هو الأكبر من حيث عدد الطلاب وعدد جهات التدريب، حيث سيتدرب 23 طالباً في فرنسا وألمانيا لدى شركتي

السلامة المهنية بكلية الهندسة بوكالة الهندسة للتطوير والجودة. وقد قدم المحاضرات الرائد يحيى بن محمد الزومان، ورئيس رقباء عبدالغني بن عبدالله العُمري من معهد الدفاع المدني.

وتضمنت المحاضرات مفاهيم السلامة وأنواع المخاطر ومصادرها وكيفية الوقاية منها، ووسائل الإخلاء في حالات الطوارئ. وقد تضمن الحضور الدكتور وليد بن محمد زاهد وكيل الهندسة للتطوير والجودة ورئيس لجنة السلامة المهنية بالكلية، والدكتور أحمد بن حسين آل الشيخ وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية، والمهندس ناصر بن مصارع العنزي مستشار السلامة وإدارة الطوارئ بوكالة الجامعة للمشاريع وعضو لجنة السلامة المهنية بالهندسة، وعدد من أعضاء هيئة التدريس ومنسوبي الكلية، وأعضاء لجنة السلامة المهنية بالكلية، وفني ومهندسي معامل ومختبرات الكلية، وعدد من منسوبي إدارة الأمن والسلامة بالجامعة. وفي نهاية اللقاء قدم الدكتور وليد زاهد دروع تقديرية للمحاضرين.



جائزة في البحث العلمي للهندسة المدنية

حصل الدكتور أقبال خان استاذ في قسم الهندسة المدنية على المرتبة الثالثة في فرع الاكتشافات والإبتكارات وترخيص التقنية في الجائزة الكبرى للتميز البحثي

مجتمع كلية الهندسة

نشرة فصلية تصدر عن وكالة كلية الهندسة للتطوير والجودة

العدد الرابع - شوال 1435 هـ الموافق اغسطس 2014م

طلاب المشاريع بشرح مشاريعهم، كما تضمن المعرض عرضاً لأفضل المشاريع الطلابية في مقرر "مقدمة في التصميم الهندسي" ومقرر "أساسيات الرسم الهندسي"، ومن ثم توجه الحضور لقاعة الحفل حيث ألقى عميد الكلية كلمة هنا فيها الطلاب والمشرفين على تميزهم، وأشاد بتعاون شركة بي ايه إي سيستمز السعودية على دعمها المتواصل ورعايتها تكريم مشاريع التخرج المتميزة بالهندسة خلال السنوات الثلاث الماضية، كما ألقى الدكتور عبداللطيف آل الشيخ كلمة أكد فيها على مردود شراكة الكلية مع شركة بي ايه إي سيستمز السعودية في تشجيع الطلاب وتحفيزهم على عطاء متميز. وتلا ذلك توزيع جوائز مقدمة من الشركة، وشهادات تفوق إلى طلاب المشاريع المتميزة والذين بلغ عددهم 31 طالب، كما تم تكريم الأساتذة المشرفين على هذه المشاريع.

AREVA و EDF الفرنسيين واللذان تعملان في مجال الطاقة، و 7 طلاب في ألمانيا لدى شركات مختلفة وذلك بالتنسيق مع جمعية المهندسين الألمان والهيئة السعودية للمهندسين، و 4 طلاب في أمريكا وكندا لدى شركة BOMBARDIER الكندية والتي تعمل في مجال النقل، و 4 طلاب في استراليا لدى جامعة SYDNEY في مجال الطاقة والروبوت، و 9 طلاب في إيطاليا لدى شركة ITFERR المتخصصة في مجال النقل - القطارات، وطالبين في أمريكا لدى جامعة NORTH CAROLINA، وطالبين في أمريكا لدى شركة AIRLIQUIDE الفرنسية المتخصصة في إنتاج الغازات. وبذلك يكون العدد الكلي للطلاب المتدربين في الخارج لهذا العام 51 طالباً وهو العدد الأكبر منذ البدء في التدريب الخارجي قبل سنتين. وهذا البرنامج تم بالتعاون مع وكالة الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية وبدعم مباشر من سعادة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية.



كلية لهندسة تكريم مشاريع التخرج المتميزة للفصل الدراسي الثاني 1435/1434 هـ برعاية شركة بي ايه إي سيستمز السعودية

نظمت وكالة كلية الهندسة للتطوير والجودة يوم الأحد 10 شعبان 1435 هـ معرضاً وحفلاً تكريمياً لمشاريع التخرج المتميزة للفصل الدراسي الثاني 1435/1434 هـ تحت رعاية عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور خالد بن إبراهيم الحميري، والدكتور عبد اللطيف بن محمد آل الشيخ، مدير عام إدارة الإستراتيجية والتطوير لشركة بي ايه إي سيستمز السعودية (BAE Systems)، وبعد افتتاح المعرض، توجه الحضور إلى أقسام المعرض الذي تضمن بوسترات للمشاريع بالإضافة إلى وحدات نموذجية لمخرجات بعض المشاريع، حيث قام

أعد النشرة:

د. وليد بن محمد زاهد

أ.د. عبدالحميد اجبار