

- 3 التكنولوجيا تقيم مؤتمرا عالميا عن التطوير الحضري و المعماري لمدينة بغداد
- 6 ندوة علمية عن واقع الجودة في الجامعة
- 7 تحسين كفاءة الطاقة في مصافي تكرير النفط

الجامعة التكنولوجية

رئيس مجلس الادارة

رئيس التحرير

ا.د. اوين دواي ثامر

العدد - الثاني ١٥/٩/٢٠١٣

جريدة نصف شهرية - تصدر عن قسم الاعلام والعلاقات العامة

التكنولوجيا تحتفي بطلبتها الخريجين في دورة التعايش والمحبة

الجامعة التكنولوجية وكل قسم أثناء دخولهم للساحة كما استعرض تدريسيي الأقسام ليسدل الستار عن الاستعراض بمجلس الجامعة. وتم عزف النشيد الوطني تبعه تلاوة أي من الذكر ثم قراءة سورة الفاتحة ترهما على شهداء العراق والمسيرة التعليمية.

و القى رئيس الجامعة وممثل وزير التعليم العالي وممثل لجنة التعليم العالي ومجلس النواب كلمات بالمناسبة.

التفاصيل

ص 4 - 5



والبالغ عددها ١٣ قسما حسب لأقسام العلمية والهندسية

تم دخول كرايس الخريجين للأقسام العلمية والهندسية

الجامعة التكنولوجية التي حملها جواله علم وشعار الجامعة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، علم وشعار الجامعة

وسط أجواء جميلة ومشاعر امتلأت بالفرح والسرور ، احتفت الجامعة التكنولوجية مساء يوم الأحد ٢٠١٣/٦/٣٠ بتخرج كوكبة من طلبة في الأقسام (الكليات) العلمية والهندسية الدورة الثامنة والثلاثين دورة (التعايش والمحبة) للسنة الدراسية ٢٠١٢-٢٠١٣ على حدائق الجامعة بحضور ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي ا.د نبيل الاعرجي ومحافظ بغداد علي التميمي وممثل لجنة التعليم العالي والبحث العلمي في مجلس النواب الدكتور وليد الحلي وعدد من الشخصيات السياسية والأكاديمية وحشد غفير من طلبة الجامعة وعوائلهم واستهل الافتتاح باستعراض حملة كوكبة الاعلام العراقية ، شعار جمهورية العراق ، شعار

ص 2

التكنولوجيا تبحث تطوير العلاقة مع منظمة IREX الامريكية عبر محادثة فيديو

اعلان خطة القبول للدراسات الاولى للعام الدراسي الجديد

والمعادن، و٦٠ مقعدا في الهندسة الكيماوية و٦١ مقعدا في قسم الهندسة المعمارية ، و٤٩ مقعدا لهندسة الحاسوب، و٦٠ مقعدا لهندسة المواد، و٦٣ مقعدا لقسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية ، و٢١ مقعدا في تكنولوجيا النفط، إضافة الى ٢٥٠ مقعدا لقسم العلوم التطبيقية و ٢١٥ مقعدا لقسم علوم الحاسوب.

قسما هندسيا، إضافة الى قسمين علميين. و اضاف رئيس الجامعة ان المقاعد توزعت بواقع ١٢٧ مقعدا لهندسة المكنات والمعدات، و٩٠ مقعدا لهندسة الكهرباء، فضلا عن ٢٠٠ مقعدا لهندسة البناء والانشاءات، و١١٩ مقعدا في قسم الهندسة الكهروميكانيكية و ١٥٩ مقعدا في هندسة السيطرة والنظم، و ٢١٢ مقعدا لقسم هندسة الانتاج

اعدت الجامعة التكنولوجية خطة القبول للدراسات الاولى " الصباحية " للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٤. وقال رئيس الجامعة التكنولوجية الاستاذ الدكتور امين دواي ثامر ان الجامعة اعدت خطتها للعام الدراسي (٢٠١٣ - ٢٠١٤) المتضمنة قبول ١٦٤٦ طالبا وطالبة في الدراسات الصباحية حصرا ضمن ١٤ قسما منها ١٢

وزارة التعليم العالي تقرر استبدال تسمية فرع هندسة المواد العام

اعتبارا من العام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٤. ويذكر ان قسم هندسة المواد يتألف من ثلاث فروع هي هندسة المواد الصناعية ، هندسة السيراميك ومواد البناء ، وهندسة البوليمرات.

قررت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة / قسم الدراسات والتخطيط تغيير تسمية فرع هندسة المواد العام إلى فرع هندسة المواد الصناعية في قسم هندسة المواد

تدريسي من التكنولوجيا ينال شهادة عالمية من منظمة الطاقة الدولية الشاملة



و ثمن رئيس الجامعة التكنولوجية ا.د . امين دواي ثامر الجهود المبذولة للتدريسي م.م خالد مجيد

نال التدريسي م.م خالد مجيد جاعد من قسم هندسة البناء والانشاءات / فرع الهندسة الصحية والبيئية في الجامعة التكنولوجية شهادة تقديرية لأفضل البحوث الوطنية من قبل منظمة الطاقة الدولية الشاملة " ENERGY GLOBE " التي مقرها في النمسا عن مشروع بحثه في مرحلة الدكتوراه في قسم الهندسة البيئية والموسوم :- " معالجة المياه الثقيلة بطريقة الأكسدة المتطورة باستخدام الطاقة الشمسية " Treatment of Wastewater " BY Advanced Oxidation " Process Using Solar Energy

رئيس الجامعة يستقبل المهنيين بعيد الفطر المبارك



استقبل رئيس الجامعة التكنولوجية ا.د. أمين دواي ثامر ومساعد رئيس الجامعة للشؤون الإدارية ا.د جاسم حلو ونعمة وللشؤون العلمية ا.د محمد يحيى العاني المهنيين بعيد الفطر المبارك يوم الاثنين ٢٠١٣/٨/١٢ من رؤساء الأقسام الهندسية والعلمية ومدراء المراكز والدوائر في الجامعة. وتلقى رئيس الجامعة التهاني والتبريكات من تدريسيي ومنسوبي الجامعة متمنين له دوام الصحة والموفقية للمضي

التميمي يطلع على مراحل عمل مشروع مرأب السيارات العمودي

أشاد رئيس الجامعة التكنولوجية ا.د. أمين دواي ثامر بانسيابية العمل في موقع مشروع مرأب الجامعة الجديد " بناية موقف السيارات العمودي " الذي سيتألف من ستة طوابق ويستوعب أكبر عدد ممكن من سيارات أساتذة ومنسوبي الجامعة. واطلع رئيس الجامعة على مراحل العمل المتمثلة بصب أرضية الموقع بعدما تم الانتهاء من عملية دق الركائز الكونكريتية وبدأ العمل بالمشروع في ٨ تموز ٢٠١٢ من قبل الجهة المنفذة الجامعة التكنولوجية/ قسم الشؤون الهندسية ، شركة المعمار للمقاولات العامة المحدودة المنفذة للمشروع. وتتألف بناية موقع المرأب الواقع داخل الجامعة التكنولوجية من (٦) طوابق وبمساحة كلية تبلغ (١٢٠٠٠)م^٢ ومساحة كل طابق (٢٠٠٠)م^٢. وستكون مدة المشروع بموجب العقد ٦٠٠ يوما .

التكنولوجيا تبحث تطوير العلاقة مع منظمة IREX الأمريكية عبر محادثة فيديو الإتفاق على مشاركة ٥ تدريسيين من الجامعة في دورة تدريبية للنانوتكنولوجي

افكار لتأسيس مختبرات تنتج فيها دراسات للتجارب الأولية وان تكون خبرة عملية ترافق الخبرة الأكاديمية للطلبة. وفي ما يتعلق بالمختبرات اشار رئيس فريق النانوتكنولوجي في الجامعة بأنه تم الطلب من كل اعضاء الفريق ان يقدموا افكار لاجراء وانجاز خمس تجارب على الاقل وتأسيس مختبر في كل قسم من الاقسام المختلفة المرشحة لهذه الدورة من الاقسام السبعة وتدرس ضمن الفريق من اجل تقديمها الى مجموعة IREX للتداول حول امكانية تحقيقها .

بعد هذه الدورة ، مضيفا ان الحوار كان مفصلا واجابيا مع القائمين على IREX الذين ابداوا ارتياحهم للجدول المرسل بحدود التقارب او التقاطع مع برنامج IREX لتدريس مادة النانوتكنولوجي بعد ان تم الاستفسار عن توجهاتنا وبرنامجنا وذكر انه تم مناقشة الفصول او المواضيع التي تم ارسالها من الاقسام التخصصية في الجامعة التي لم تقبل بعض فصولها التي تدرس في اقسامها وطالبوا بتقديم بدائل ومقترحات باتجاه تطويرها وانضاجها ، فضلا عن وجود

١. د. فاضل عبد رسن رئيس فريق النانوتكنولوجي في الجامعة التكنولوجية وعدد من تدريسيي الجامعة ومن الجانب الأمريكي الدكتور فلاد وشوبرا وسوماك و جوزيف ولوري الذي تم التداول فيه عن مهمة التعليم والتطوير للنانو تكنولوجي في الجامعة ولاقسامها المختلفة .وقدم ١. د. فاضل عبد رسن رئيس فريق النانوتكنولوجي في الجامعة اقتراحا بزيادة عدد المتدربين الى سبعة متدربين لكنهم ارتأوا ان تكون الزيادة

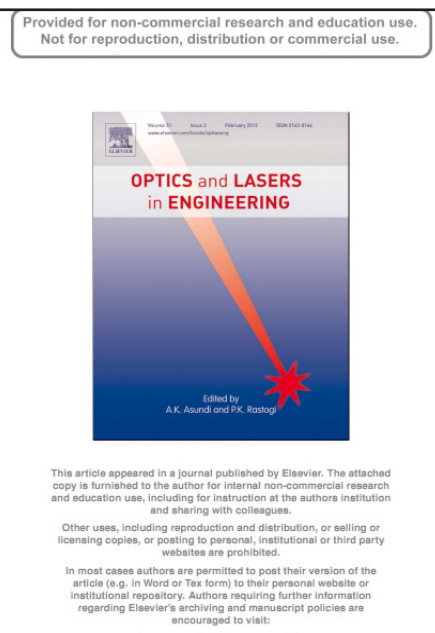


في ضوء التعاون العلمي المتواصل بين الجامعة التكنولوجية ومنظمة IREX الأمريكية تم الإتفاق على مشاركة ٥ تدريسيين في دورة تدريبية للنانوتكنولوجي تقام في جامعة ميزوري الأمريكية خلال الستة الأشهر القادمة ولمدة شهر واحد يتبعها ترشيحات اخرى للفترة اللاحقة .وجاء ذلك خلال المحادثة الفيديوية التي اقيمت عصر يوم الاثنين ١٠ حزيران ٢٠١٣ في مركز تقنية المعلومات والاتصالات في الجامعة التكنولوجية بين

لجنة مشروع الجامعة المنتجة تعقد اجتماعها الثاني

عقدت لجنة مشروع الجامعة المنتجة الذي طرحه معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الاستاذ علي محمد الحسين الاديب اجتماعها الثاني برئاسة أ. د. رياض الانباري رئيس قسم هندسة البناء والإنشاءات في الجامعة التكنولوجية بحضور رؤساء الاقسام العلمية ومدير الشؤون العلمية والعلاقات الثقافية ومدراء المراكز البحثية والعلمية والخدمية في الجامعة ، حيث يرمي هذا المشروع الى وضع آليات تحديد العمليات الانتاجية وجعل الجامعات العراقية منتجة . وقد تضمن اجتماع لجنة مشروع الجامعة المنتجة في الجامعة التكنولوجية محاور عدة التي تتعلق بـ " طلبة الدراسات الأولية والعليا ، والتعاون مع دوائر ومؤسسات الدولة ، محور إمكانية الجامعة والعمليات الانتاجية التي يمكن أن تقدمها الجامعة للمجتمع العراقي ، ومحور التوجهات المستقبلية للجامعة التكنولوجية كجامعة منتجة . وخرج الاجتماع بنوصيات كان أهمها :إستحداث قاعدة بيانات للأعمال الانتاجية البحثية والمشاريح الريادية التي تقوم بها الجامعة وإعطاء هذه الاعمال على الجهات المستفيدة . وضم اجتماع لجنة مشروع الجامعة المنتجة في الجامعة التكنولوجية كل من أ. د. ثامر جاسم محمد رئيس قسم الهندسة الكيميائية وأ. م. د. محمد هليل رئيس قسم هندسة المواد وأ. م. د. ازاد رحيم رئيس قسم هندسة السيطرة والنظم وأ. م. د. وسام كاظم حمدان مدير قسم الشؤون العلمية والعلاقات الثقافية والدكاترة صباح حبیب المعاون العلمي لقسم العلوم التطبيقية وعلي هادي مدير مركز بحوث الطاقة والطاقت المتجددة وعبد الحميد جواد مدير مركز بحوث البيئة وعلي رعد مدير مركز التدريب والمعامل ولمى فائق مدير مركز الحاسبة الالكترونية ومحمد صلاب مدير شعبة العقود في الجامعة

إنجاز علمي عالمي للجامعة التكنولوجية مؤسسة هندسية عالمية تختار بحث لتدريسيين من قسم هندسة الانتاج من بين عشرة آلاف بحث



وقال ١. د. محمد جاسم كاظم : ان اختيار البحث اعلاه قد تم من بين اكثر من ١٠٠٠٠ بحثا ينشر اسبوعيا باهم المجالات ذات معامل التأثير العالي التي يتم رصدها وتقييمها من قبل المؤسسة العالمية . والجدير بالذكر ان المنظمة اعلاه تقوم باختيار اهم البحوث المنشورة لكي يتم الاستفادة منها هندسيا وتكنولوجيا بكل دول العالم وان بحوث المؤسسة اعلاه يتم قراءتها من قبل اكثر من ٣٩٥ ٠٠٠ باحثا و اكاديميا وصناعيا واختصاصيا شهريا ، علما ان هذه البحوث يتم ارسالها الى اهم خمسين شركة تخصصية هندسية في العالم اضافة الى اهم الجامعات و المراكز الاكاديمية والبحثية العالمية . ان هذا الانجاز العلمي العالمي يرفع من شأن الجامعة التكنولوجية كمركز علمي متقدم بمصاف الدول المتقدمة تكنولوجيا ويرفع معامل اداء الجامعة الى المستويات المتقدمة

نظراً لأهمية العلمية والصناعية للبحث الذي تم نشره في المؤسسة العالمية Advances in Engineering الموسوم: "The influence of laser specific energy on laser sealing of plasma sprayed yttria partially stabilized zirconia coating" تأثير الطاقة النوعية على غلق المسامية لطلاء الرش بالبلازما للزركونيا المثبتة جزئيا بالياتريا " للباحثين ١. د. محمد جاسم كاظم و ١. د. م. سامي ابراهيم جعفر من قسم هندسة الانتاج والمعادن في الجامعة التكنولوجية و١. د. علي سبع حمود فقد تم اختياره من قبل الفريق الاختصاصي للمؤسسة العلمية العالمية (Advances in Engineering) التي تهتم في التقدم العلمي في الهندسة لوضعه في الطبعة القادمة من اصدارات المؤسسة .

٨٥٣ مشاركا يؤدون الامتحان التنافسي للدراسات العليا



أدى ٨٥٣ مشاركا الامتحان التنافسي للقبول في الدراسات العليا للحصول على شهادتي " الماجستير والدكتوراه " التي اقتصرت على ١١ قسما علميا وهندسيا في الجامعة التكنولوجية للعام الدراسي الجديد ٢٠١٣-٢٠١٤ التي جرت يوم الأحد ٨ أيلول ٢٠١٣ على قاعات الأقسام باستثناء قسمي هندسة الحاسوب وهندسة السيطرة والنظم لعدم فتح الدراسات العليا فيها للسنة الدراسية ٢٠١٣-٢٠١٤ وقسم هندسة تكنولوجيا النفط بالنظر لحدثة القسم وعدم تخرج دورة منه . وبلغ عدد المشاركين في الامتحان التنافسي للماجستير ٧٤٨ طالبا موزعين على أقسام هندسة البناء " ١٧٨ " مشاركا وعلوم الحاسوب " ١٠١ " وهندسة المكنائ والمعدات " ٨٤ " والهندسة الكهربائية " ٧١ " والعلوم التطبيقية " ٦٦ " وهندسة الإنتاج والمعادن " ٦١ " والهندسة الكيميائية " ٥٠ " وهندسة الكهروميكانيك " ٤٩ " وهندسة الليزر والالكترونيات البصرية " ٣٦ " وهندسة المواد " ٢٨ " والهندسة المعمارية " ٢٤ " . أما الامتحان التنافسي للدكتوراه فكان عدد الممتحنين " ١٠٥ " موزعين على أقسام علوم الحاسوب " ٣٣ " والهندسة الكهربائية " ٢٤ " وهندسة

التكنولوجيا تقيم مجلس عزاء على روح فقيدها رئيس قسم علوم الحاسوب



أقامت رئاسة الجامعة التكنولوجية مجلس عزاء على روح الفقيه ١. د. عماد كاظم جبار رئيس قسم علوم الحاسوب صباح يوم الأحد ٢٨ تموز ٢٠١٣ في قاعة رئاسة الجامعة بحضور رئيس الجامعة أ. د. امين دواي ثامر ومساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية أ. د. محمد يحيى العاني والإدارية أ. د. جاسم حلو نعمة وعدد من رؤساء الاقسام ومدراء المراكز العلمية ومنتمسي في الجامعة ونوبي الفقيه . وتمنى رئيس الجامعة لأهله الصبر والسلوان داعيا المولى عز وجل ان يسكن فقيدهم فسيح جناته . وكانت الجامعة التكنولوجية قد فقدت رئيس قسم علوم الحاسوب مساء يوم الاثنين ٢٢/٧/٢٠١٣ اثر أزمة قلبية. يذكر ان الاساذ الراحل حصل على بكالوريوس علوم فيزياء من جامعة بغداد عام ١٩٧٧ و دبلوم عالي حاسبات – أمنية بيانات من الجامعة التكنولوجية في عام ١٩٩٨ وماجستير علوم حاسبات من معهد الدراسات العليا في عام ٢٠٠١ وشهادة دكتوراه علوم حاسبات من الجامعة التكنولوجية في عام ٢٠٠٥ ولديه خبرة بالتدريس الأكاديمي في الجامعات والمعاهد العراقية بما يقارب ١٤ سنة فضلا عن انه شغل مناصب عدة منها معاون رئيس القسم للشؤون العلمية والدراسات العليا ورئيس اللجنة الدائمة لتقييم الأنظمة الحاسوبية بالجامعة ورئيس لجنة تقييم أتمة أنظمة الجامعة ورئيس لجنة فحص أنظمة الأوراكل بالجامعة وعضو مجلس إدارة مركزي تقنية المعلومات والاتصالات ، ومركز الحاسبة الإلكترونية . ولديه مجموعة من البحوث المنشورة والاشراف على العديد من طلبة الدراسات العليا ، بالإضافة الى حصوله على أكثر من ٣٥ كتاب شكر وتقدير من وزير ، رئيس جامعة ، رئيس قسم ، جامعات أخرى تثمينا لسيرته العلمية .



قسم هندسة العمارة يقيم مؤتمرا عالميا عن التطوير المعماري والحضري لمدينة بغداد

نقطف ثمارها ، واضاف على جميع المشاركين كجهات ذات علاقة في انضاج الجهد ودعمه بما يحقق لبغداد عودتها الى زمانها .

وتم إلقاء محاضرة تعريفية عن المؤتمر القاها الدكتور عادل حمدان عبد الله والدكتورة خنساء غازي ، بعد ذلك القى البرفسور بيشو احد اعضاء الوفد الفرنسي لمدرسة لافليت الذي بين من خلال محاضرته تحدث عن مدينة باريس القديمة في العصور الوسطى في مرحلة عصر النهضة الفرنسي وتأسيس اول مخطط حضري في مدينة باريس وتم التعريف عن ارتفاعات الابنية .

ثم توجه الحضور الى اروقة قسم هندسة العمارة لافتتاح معارض من نتاجات الطلبة من المرحلة الاولى الى المرحلة الخامسة وافتتاح معرض للصور الفوتغرافية لمدينة بغداد القديمة والحديثة . بعد ذلك تم افتتاح ورشة عمل القاها كلا من أ.م.د. وحدة شكر وأ.د. سناء ساطع وتم تقديم مشاريع المرحلتين الخامسة والرابعة / تصميم حضري .



الأكاديمية والمؤسسات المهنية والتطبيقية متمنيا لمؤتمركم هذا كل التقدم والنجاح لخدمة مدينتنا العزيزة هويتنا جميعا . ثم قال رئيس قسم هندسة العمارة أ.م.د. ابراهيم جواد : ان المؤتمر يهدف إلى طرح رؤية عملية علمية حول اشكاليات معمارية - حضرية محلية عراقية تخص مدينة بغداد لاستفادة من التجربة الفرنسية وان اتفاقية التعاون بين القسم ومدرسة لافليت قد نجحت ونحن

الاستفادة من التجارب العالمية والفرنسية بالخصوص في هذا المجال وبذل الجهود الحثيثة نحو تعزيز مكانة الجامعة باعتبارها مركز إشعاع ثقافي لخلق مجتمع المعرفة وللمواجهة التحديات المعمارية والحضرية ومواكبة التطورات في مجال البرامجيات والثورة الرقمية بدون التفريط بالمحلية وتعزيز الانتماء المكاني من خلال إيجاد قنوات تنسيق والاتصال بين المؤسسات



ان يتخلى عن مبادئه ولا بد ان يعيد بناء بلده . وذكر رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور امين دواي ثامر : يعد التعامل مع مدرسة لافليت للعمارة ومن خلال مذكرة التفاهم بين الجامعة التكنولوجية متمثلة بقسم هندسة العمارة لبنة أساسية ومهمة في الوقوف الجاد والواعي لدراسة التوجه في الدراسات التطويرية للتصاميم المعمارية لمدينة بغداد بغية

بعد ذلك القى د. فاروق عبد القادر مستشار رئيس مجلس النواب حيث نقل تحيات رئيس مجلس النواب اسامة النجيفي بعقد هذا المؤتمر ، قائلا : ان بغداد تعرضت ومن خلال تاريخها الطويل الى غزوات عدة وكان اخرها الغزو الامريكي لقد هدمت مشاريع وابنية في بغداد من خلال الغزو لكنها بصبرها تجاوزت كل هذه المحن ونحن متأكدون بان بغداد لم تسقط في يوم من الايام لان الشعب لا يمكن

برعاية معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الاستاذ علي الحسين الاديب وتحت شعار(التطوير المعماري والحضري لمدينة بغداد) اقام قسم هندسة العمارة في الجامعة التكنولوجية المؤتمر المعماري العالمي الاول بالتعاون مع المدرسة الوطنية العليا / باريس لافليت للعمارة يوم الأربعاء ٢٦/٦/٢٠١٣ على مسرح الجامعة بحضور رئيس الجامعة التكنولوجية الاستاذ الدكتور امين دواي ثامر والدكتور فاروق عبد القادر مستشار رئيس مجلس النواب للشؤون الهندسية والدكتور طلال الزوبعي نائب رئيس لجنة الاثاث في مجلس النواب و عبد الكريم الدباغ من الامانة العامة والوفد الفرنسي من مدرسة لافليت للعمارة ومساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية أ.د. محمد يحيى العاني وأ.د. جاسم حلو نعمة للشؤون الادارية ورؤساء الاقسام .ابنداً المؤتمر بالنشيد الوطني وتلاوة أي من الذكر الحكيم ألقاها الطالب حسن جواد فليح ثم قراءة سورة الفاتحة عل ارواح شهداء العراق

ورشة عمل عن تطوير النانوتكنولوجي في الجامعة

أقام مركز بحوث النانوتكنولوجي والمواد المتقدمة في الجامعة التكنولوجية ورشة عمل تخص برنامج تطوير مناهج النانو تكنولوجي لمنظمة (irex) مع جامعة ميزوري الامريكية ومناقشة السبل الكفيلة في تطبيق هذه المناهج في الجامعات العراقية . وحضر افتتاح الورشة رئيس الجامعة التكنولوجية أ.د. امين دواي ثامر ورئيس قسم هندسة المواد الدكتور محمد هليل ومدير قسم الشؤون العلمية والعلاقات الثقافية الدكتور وسام كاظم حمدان. وأكد رئيس الجامعة على ضرورة التعاون مع الجامعات الاجنبية من اجل بلورة مناهج خاص بالنانوتكنولوجي ويتناسب مع المستوى العلمي والاكاديمي للجامعة وان يكون الهدف الاساس من هذا التعاون هو نجاح وتقديم الجامعة وليس تحقيق اهداف خاصة ، مبينا من الضروري ان يكون في مثل هذه المشاريع التخطيط المسبق وأملنا كبير بكوادر المركز في تحقيق نتائج ايجابية واستدامة هذا المشروع للسنتين القادمة. ولقت مدير مركز النانو تكنولوجي الاستاذ الدكتور عدوية جمعة حيدر محاضرة تخص البرنامج الذي تم تطويره خلال السنتين الماضيتين حيث ترأست مجموعة من الاساتذة والباحثين من الجامعة في زيارة الى جامعة ميزوري في الولايات المتحدة الامريكية ، مشيرة الى آخر التطورات الحديثة التي وصل لها جانب النانوتكنولوجي مدعمة بالصور . وفي نهاية البرنامج خرجت الورشة بجملته من التوصيات اهمها اقامة دورة تدريبية في مركز بحوث النانوتكنولوجي للباحثين فيما يخص مفردات مناهج النانوتكنولوجي وتطبيقاته وفي المجالات كافة

التكنولوجية تحافظ على مركزها الرابع محليا ضمن التصنيف العالمي للجامعات الرصينة

احتفظت الجامعة التكنولوجية بالترتيب الرابع على مستوى الجامعات العراقية ضمن التصنيف العالمي للجامعات حسب موقع (Webometrics) الاسباني للجامعات الرصينة ضمن تصنيف شهر تموز ٢٠١٣ وحصلت الجامعة التكنولوجية على المركز ٦٧٩٠ عالميا وعلى المركز ١٣٩ عربيا من بين ٨٣٠ جامعة عربية مشاركة في التصنيف العالمي حسب الموقع فقد احتلت الجامعة المركز ٢٣٣٥ اسبانيا من بين ٧٣٤٧ جامعة اسبانية وكانت جامعة بغداد قد احتلت التصنيف ٥٥٧٠ عالميا و١٠٢ عربيا و١٩٦٥ اسبانيا تليها جامعة ذي قار في الترتيب ٥٧٧٢ عالميا و١١١ عربيا و٢٠٣٠ أسبانيا ثم جامعة الموصل في الترتيب ٦٦٤٤ عالميا و١٣٥ عربيا و٢٢٩٢ أسبانيا

وكانت الجامعة التكنولوجية قد احتلت في كانون الثاني ٢٠١٣ المركز ٤ عراقيا و٣٩٧٢ عالميا و٦٤ عربيا .

آليات الإرتقاء بمستوى الأداء والجودة تبثها ورشة عمل في قسم هندسة البناء

المستفيدة من قطاع العمل لغرض تشكيل فرق بحثية متخصصة يتم من خلال وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تعميم هذه الفرق البحثية لغرض اجراء بحوث هادفة ومثمرة .

وفي نهاية الورشة القى رئيس قسم هندسة البناء والانشاءات التوصيات والتي تم تلخيصها في ضوء ما تم طرحه ومن خلال مناقشة التقرير المرسل للقسم من قبل فريق عمل اليونسكو ان اوصى بالمباشرة وخلال العام الدراسي القادم ٢٠١٣ - ٢٠١٤ باعتماد خطة استراتيجية لتطوير القسم للمدة ٢٠١٥-٢٠٢٠ يؤخذ فيها الاحتياجات والاعداد والتخصصات والمناهج والسياسات ، المباشرة باعتماد التدريس باللغة الانكليزية بالكامل خلال الخطة الخمسية الاستراتيجية كخطوة اولى لغرض تحسين مستوى الطلاب باللغة الانكليزية والارتقاء الى مستوى الجامعات الرصينة وتطوير مكتبة القسم بما يلائم التطور التكنولوجي اضافة الى تطوير الموقع الالكتروني للقسم بالاتفاق مع جهات مختصة بهذا الشأن وذات خبرة . واستحداث نشرة شهرية بنشاطات القسم والطلاب اعتبارا من الموسم الدراسي القادم ووضع خطة دورات لطلاب الدراسات العليا ، واستحداث وحدة الفعاليات الانتاجية والفحوصات الخاص بالقسم كي تكون مسؤولة عن تنظيم التعاون مع المكتب الاستشاري في الجامعة وتقديم الخدمات ، واستحداث شعبة للتواصل ومتابعة الخريجين لسوق العمل ترتبط بالكلية " القسم "

اعضاء الهيئة التدريسية وشمل المحور الثاني الذي قدمه أ.د. قيس طه شلاش عن " برامج القسم ان قدم مقترحات ابرزها : قيام شعبة الجودة في قسم هندسة البناء بعمل زيارات الى اقسام مشابهة لاقسامنا تضم عددا من الاساتذة المتميزين " بموجب تقييم عادل " وبعض الطلبة المتفوقين الى جامعات عالمية للاطلاع على معايير الجودة لديهم وعلى اساليب تشجيع التفوق فضلا عن تطوير الاساتذة من خلال تشجيع وتعضيد البحوث ، وتشجيع الراغبين من الاساتذة ومن ذوي الاعمار المتوسطة لاكمال دراسة ما بعد الدكتوراه اضافة الى تشجيع بحوث الطلبة الراغبين في عمل بحوث علمية ومن مختلف المراحل وعمل مؤتمر لهذه البحوث لغرض تقييمها ومكافاة المتميز منها . واعتماد التدريب الصيفي للمرحلتين الثانية والثالثة واقتراح أ.د. شاكر احمد المشهداني في المحور الثالث عن التوصيات قبل فريق اليونسكو حول ICT اي "تكنولوجيا المعلومات والاتصال "بان يتولى مركز الحاسبة في قسم هندسة البناء نصب شبكة خاصة بالطلاب من خلال مكتبة القسم او مكان اخر " نادي الطلبة " ، تحديث مفردات مادة الحاسوب في المرحلة الاولى بما يؤمن اجادة الطلبة لتقنية ICT في الفصل الدراسي الاول ، وبصدد ملاحظة اليونسكو باستثمار البحوث بشكل صحيح لان معظمها على الرفوف اقترح عقد ورشة عمل في القسم يتم خلالها دعوة كافة الاقسام الهندسية المماثلة وكذلك الجهات



الهندسية المختارة من الجامعات العراقية . وتضمنت الورشة التي تراسها أ.د. رياض الانباري رئيس قسم هندسة البناء والمقرر د. رشا حسن مسؤول شعبة الجودة في القسم ثلاثة محاور الاول هيكلية وتنظيم القسم وفق الاجراءات المقترحة لتنفيذ توصيات لجنة اليونسكو "الوفد الزائر " التي القاها أ.د. نيمر خورشيد من قسم هندسة البناء والانشاءات في الجامعة الذي قدم العديد من المقترحات منها : ان يتم الانفتاح من قبل القسم على الجامعات العالمية لغرض زيادة التفاعل وتطوير البرامج الدراسية وتخصيص الموازنة من الجامعة فضلا على العمل على زيادة التفاعل بين اقسام الجامعة المختلفة من خلال خطة بحثية تجمع اكثر من تخصص ، فضلا عن الارتقاء بالمستوى المهني والفني للفنيين العاملين في مختبرات القسم بزيجهم في دورات تدريبية خارج البلد ، اضافة الى الارتقاء بكفاءة اللغة الانكليزية لطلبة الدراسات الأولية والعليا وايضا

من اجل الارتقاء بعملية الاداء والوصول الى الجودة المتكاملة اقام قسم هندسة البناء والانشاءات في الجامعة التكنولوجية ورشة عمل بعنوان " آليات الارتقاء بمستوى الاداء والجودة وفق معايير الجامعات الرصينة " يوم الخميس ٣٠ ايار ٢٠١٣ على قاعة الدكتور حسين محمد بحضور مساعدي رئيس الجامعة للشؤون الادارية أ.د. جاسم حلو نعمة والعلمية محمد يحيى العاني وعدد من رؤساء الاقسام الهندسية والمراكز والمديريات واعضاء مجلس الجودة في الجامعة ومن جامعتي بغداد والانبار وتدرسيي ومنتسبي القسم والجامعة . وجاءت هذه الورشة في ضوء ما تم طرحه في ورشة عمل "تقييم جودة برامج كليات الهندسة العراقية " الذي عقد في اربيل من قبل منظمة اليونسكو كون ان القسم تم اختياره من بين اقسام الجامعة التكنولوجية لهذا البرنامج حيث تم توضيح الكثير من الفقرات والامور المتعلقة ببرامج تقييم الجودة وبمشاركة عدد من الكليات

التكنولوجيا تحتفي بطلبتها الخريجين في دورة التعايش والمحبة



محمود والثالث مريان منصور يوسف ، وقسم هندسة الإنتاج والمعادن الأول بان حسوني حميد والثاني حنان كرم عزيز والثالث هدى محمد مزبان وقسم قسم هندسة الكيمياء الأول ايمان هاشم خضر والثاني إيلاف خالد عباس والثالث فاطمة عدنان هاشم ، وقسم قسم الهندسة المعمارية الأول محمود حسين علي والثاني عبد الصمد عدنان لفته والثالث منى محمد محمود ، وقسم العلوم التطبيقية الأول مصطفى جاسم محمد والثاني علياء حمزة ياسين والثالث مازن مخلص عبد الرزاق وقسم الأول عمر ظافر مديح والثاني تيسير لطيف حمادي والثالث صابرين جاسم باني ، وقسم هندسة الحاسوب الأول زينب عصام كنون والثاني نور خاي عزيز والثالث محمود عدنان نوار ، وقسم هندسة المواد الأول بلسم منعم صالح والثاني دعاء عايد عبد الله والثالث سالي عبد الحسين كاظم ، وقسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية الأول مي عبد الكريم عبد الجبار والثاني عقيل رحيم عبد الحسين والثالث ورود مهند شاكر .

الحسين الأديب فضلا عن هدايا الجامعة التكنولوجية على الطلبة الأوائل الثلاث على كل قسم .
والجدير بالذكر إن الطلبة الثلاث الأوائل على الجامعة هم : الأول ايمان هاشم خضر من قسم الهندسة الكيمياء والثاني محمد رائد احمد عبد اللطيف من قسم هندسة المكنات والمعدات والثالث مصطفى جاسم محمد من قسم العلوم التطبيقية .
أما الأوائل الثلاث على الأقسام ، قسم هندسة المكنات والمعدات الأول محمد رائد احمد عبد اللطيف والثاني علي هاشم محمد والثالث نور باسل مزعل ، اما قسم الهندسة الكهربائية الأول صهيب جبار نصيف والثاني وسن عماد رؤوف والثالث هشام عبدالله محمد ، وقسم هندسة البناء والإنشاءات الأول همام حسن محمد والثاني علي مالك حسن والثالث حارث محمد زكي ، وقسم هندسة الهندسة الكهروميكانيكية الأول علياء عدنان كاظم والثاني مصطفى عبد الستار جبار والثالث حسين احمد عبد يعقوب ، قسم هندسة السيطرة والنظم الأول ابراهيم سعد ابراهيم والثاني حيدر شاكر

وبالغ عددها ١٣ قسما حسب اقدمية الأقسام مع تقديم نبذة عن الجامعة التكنولوجية وكل قسم أثناء دخولهم للساحة كما استعرض تدريسيي الأقسام ليسدل الستار عن الاستعراض بمجلس الجامعة .
وتم عزف النشيد الوطني تبعه تلاوة أي من الذكر ثم قراءة سورة الفاتحة ترحما على شهداء العراق والمسيرة التعليمية .
وألقى رئيس الجامعة التكنولوجية اممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي وممثل لجنة التعليم العالي والبحث العلمي في مجلس النواب كلمات بالمناسبة بعدها تم تقديم التوصية بمنح الشهادة للخريجين من قبل مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية ا.د محمد يحيى العاني بعدها منح رئيس الجامعة ا.د امين دواي ثامر شهادة البكالوريوس للخريجين تلاء مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية ا.د جاسم حلو نعمة بترديد القسم على الطلبة الخريجين .
وفي ختام حفل التخرج وزعت الهدايا المقدمة من قبل معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ علي محمد

واستهل الافتتاح باستعراض حملة كوكبة الاعلام العراقية ، شعار جمهورية العراق ، شعار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، علم وشعار الجامعة التكنولوجية التي حملها جواله الجامعة التكنولوجية ، بعدها تم دخول كرايس الخريجين للأقسام العلمية والهندسية

الجامعة بحضور ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي ا.د نبيل الاعرجي ومحافظ بغداد علي التميمي وممثل لجنة التعليم العالي والبحث العلمي في مجلس النواب الدكتور وليد الحلي وعدد من الشخصيات السياسية والأكاديمية وحشد كبير من طلبة الجامعة وعوائلهم .

وسط أجواء جميلة وبمشاعر امتلأت بالفرح والسرور ، احتفت الجامعة التكنولوجية مساء يوم الأحد ٢٠١٣/٦/٣٠ بتخرج كوكبة من طلبة في الأقسام (الكليات) العلمية والهندسية الدورة الثامنة والثلاثين دورة (التعايش والمحبة) للسنة الدراسية ٢٠١٢-٢٠١٣ على حدائق



رئيس قسم الهندسة الكيمياء يكرم الطلبة الأوائل

والقسم . وقالت الطالبة ايمان هاشم خضر الاولى على الجامعة : إن هذا الانجاز يعد ثمرة جهود أساتذة القسم طيلة فترة الدراسة للسنوات الماضية وأنا بدوري أتقدم بهذا التميز للجامعة التكنولوجية وقسم الهندسة الكيمياء وعائلتي واتمنى للجميع الموفقية والازدهار .

الاول على الجامعة التكنولوجية في الدورة ٣٨ دورة التعايش والمحبة للعام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١٣ وبالتالي نحن فخورون بهذا الانجاز الذي يعتبر ثمرة جهود الأداء العلمي لتدريسيي القسم متمنيا الموفقية والنجاح لجميع الخريجين خلال مسيرتهم المستقبلية وان يكونوا عنصرا فعالا في خدمة البلاد والجامعة

كرم رئيس قسم الهندسة الكيمياء في الجامعة التكنولوجية ا.د ثامر جاسم محمد الطلبة الخريجين الأوائل على القسم للعام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣ يوم الأحد ٢٠١٣/٧/١ على قاعة ابن رشد في قسم الهندسة الكيمياء بحضور عدد من تدريسيي ومنتسبي وطلبة القسم حيث شمل التكرم الطالب الاولى على الجامعة والقسم ايمان هاشم خضر من فرع تكرير النفط والغاز والطالب الثاني على القسم ايلاف خالد عباس من فرع تكرير النفط والغاز والثالث فاطمة عدنان هاشم من فرع الوحدات الصناعية وذكر الأستاذ الدكتور ثامر جاسم محمد رئيس قسم الهندسة الكيمياء : ان القسم فخور بتخرج دورة الـ ٣٨ من الطلبة وخصوصا ان هذا العام الدراسي شهد تميزا من خلال حصول القسم على المرتبة الاولى بالطالب



قسم علوم الحاسوب يكرم الطلبة المتفوقين من الخريجين

مهرجان السيادة الذي اقيم مطلع ايار الماضي ، متمنيا لهم النجاح في لغة العصر " الحاسوبية " هذ التخصص المهم الذي ابدعتم فيه واذا تقع عليكم مسؤولية كبيرة في التواصل والتطور وخلق الادباع خدمة للبلد العزيز . وذكر رئيس الجامعة تم وضع خطة هادفة للتفكير بخريجي الجامعة ولكل التخصصات الهندسية والعلمية بايجاد فرص العمل لهم بتشكيل وحدة الوظائف التي باشرت في مهامها باقامة علاقات تعاون مع دوائر الدولة والشركات الأجنبية لاجاد الدرجات الشاغرة للقضاء على البطالة .



وفي نهاية الاحتفال وزع رئيس الجامعة ا.د امين دواي ثامر درع القسم على الطلبة الأوائل في فروع القسم وهم تيسير نصيف من فرع البرمجيات وعمر ظافر من فرع نظم المعلومات ومحمد قاسم من فرع الذكاء الاصطناعي واسيل علي من فرع أمنية الحاسبات ، كما وزعت لشهادات التقديرية على الخريجين للدور الاول للعام الحالي .

القسم والخريجين للدور الاول التي اقيمت يوم الاثنين ١ تموز ٢٠١٣ على قاعة المؤتمرات في القسم . وأشار رئيس الجامعة ان عملية النجاح تأتي من الطالب والدعم من العائلة وتكون نتائجها للوطن ، ونحن سعداء بما حققتموه خلال السنوات الدراسية لاسيما خريجي طلبة القسم للعام الدراسي الحالي بحصولهم على ٣ جوائز من جائزة دولة رئيس الوزراء نوري المالكي لعلوم الحاسوب والمعلوماتية في

هنا رئيس الجامعة التكنولوجية الأستاذ الدكتور امين دواي ثامر خريجي قسم علوم الحاسوب وعوائلهم بمناسبة تخرجهم للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٢ مؤكدا : ان النجاح الذي حققوه هو نجاح للجامعة ومباركا القسم على مباراته القيمة باقامة حفل تكريم للخريجين للمرة الثانية على التوالي . وجاء حديث رئيس الجامعة في الاحتفالية التي اقامها قسم علوم الحاسوب للطلبة الأوائل على فروع

كلمة ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي بمناسبة تخرج طلبة الجامعة التكنولوجية



بسم الله الرحمن الرحيم
(يا معشر الجن والإنس ان استطعتم ان تنفذوا من أقطار السموات والأرض فأنفذوا لا تنفذون الا بسلطان))

يشرفني أن أكون اليوم ممثلاً عن معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي لأشارككم هذا الكرنفال البهّي (دورة التعايش والمحبة) بتتويجكم بالمؤهل العلمي كل حسب تخصصه بعد جد ومثابرة خلال السنوات المنصرمة ، وانقل لكم أبنائي الطلبة ولأولياء أموركم ونوياًكم مباركة وتمنيات معالي الوزير بالموفقية والنجاح وانتم تبدأون مسيرة حياتكم العملية خدمة لوطننا العزيز .

وحرصاً على رعاية الطلبة المتفوقين ، أمر معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي المحترم بتكريم الطلبة الاوائل عن الاقسام العلمية في الجامعة بمبلغ نقدي قدره خمسمائة الف دينار ، مبارك للطلبة المتفوقين هذا التكريم وشكراً لمعالي الوزير على رعايته الكريمة . مؤكداً أن تقدم كل امة يعتمد على مدى ما تحقّقه من بناء وتطوير لمواردها البشرية ويمثل التعليم العالي اهم وسائل اعداد الموارد البشرية وهو ما يمثل استثماراً استراتيجياً لكل بلد ، ومن خلال برامج التعليم العالي ، تتمكّن كل امة من سد احتياجاتها من القوى العاملة والأيدي الماهرة التي يتطلبها سوق العمل والاحتياجات التنموية الوطنية ، ويشهد التعليم العالي كثيراً من التغيرات والتحوّلات والتحديات التي تقتضيها التطورات التقنية والمعلوماتية والحضارية المعاصرة . ويتمثل التحدي الحقيقي اليوم لمؤسسات التعليم العالي الجامعي في تطوير اقتصاديات المعرفة والتي تمثل ((الاقتصاد المبني بشكل مباشر على إنتاج ونشر المعرفة والمعلومات في الأنشطة الإنتاجية والخدمية المختلفة)) . ولتحقيق ذلك لابد من شراكات حقيقية في قطاع العمل بحيث تكون الجامعات مراكز بحثية لإنتاج المعرفة وذلك بتطوير البرامج وأساليب تقديمها تزويد طالب اليوم بالمعرفة والمهارات اللازمة التي تمكنه من الدخول في سوق العمل المعتمد على اقتصاديات المعرفة .

لقد أكد معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي على تبني البداية بإجراء تغييرات جذرية للوصول إلى هيكليّة جديدة للجامعات بحيث تتناسب مع توجهات سوق العمل المحلي والعالمي عبر مجموعة من البرامج والإجراءات والخطط القصيرة والمتوسطة والطويلة المدى لتشمل عدداً من المحاور أبرزها : الجودة ، التمويل ، البحث العلمي ، الإبتعاث وأخيراً التخطيط الاستراتيجي . كذلك حصل نمو وتوسع في مؤسسات التعليم العالي مثل إعداد الجامعات والكليات وتنوعها وانتشارها على مناطق العراق الأمر الذي رفع من نسب الالتحاق الإجمالية للطلبة بالإضافة إلى مؤشرات النمو في البحث العلمي مثل طلاب الدراسات العليا والإنتاجية البحثية وبرامج الزمالات البحثية . لقد انطلقت الوزارة والجامعات في التعامل مع قضية الجودة من بعدين مهمين أولهما رفع الكفاءة الداخلية للجامعات عن طريق ضمان جودة مدخلات التعليم وثانيهما رفع الكفاءة الخارجية للجامعات عن طريق ضبط المخرجات والتحقق من جودتها وتحقيق الاعتماد الأكاديمي والمؤسسي لها .

نهني الطلبة الخريجين وأولياء أمورهم بهذا الانجاز العلمي وأوصيهم بمواصلة مسيرتهم التعليمية بنفس العزم والإصرار حتى يتميزوا في مستقبلهم المهني كما تميزوا في مسارهم الدراسي وان يثبتوا لأنفسهم ولأبائهم والوطن بأنهم جديرون بهذه الثقة وهذا التتويج . وفي الختام نوجه بالشكر والتقدير للسيد رئيس الجامعة والكادر الإداري والتدريسي على الجهود التي بذلت في سبيل تعليم وتأهيل الطلبة خدمة للعراق العظيم ، وأتمنى للجميع الموفقية .

أ.د نبيل الاعرجي
ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي

كلمة رئيس الجامعة التكنولوجية بمناسبة تخرج دورة (التعايش والمحبة)



أهنئكم من القلب ونحن نحتفي بتخرج كوكبة جديدة من المهندسين ونوياً الاختصاصات العلمية من طلبة الجامعة التكنولوجية الذي افنوا أربع سنوات من الجهد وبذل الغالي النفيس وضربوا أروع الأمثلة في الصبر والإصرار على مواصلة السير في دروب العلم والبحث والعطاء رغم كل الصعاب

إن الاحتفال بتخرج الدورة الثامنة والثلاثين يجعلنا نفتخر بهذه النخبة النيرة التي أسهمت مع اساتذة ومنسوبي الجامعة بتحقيق انجازات كبيرة على مدى السنوات السابقة من أجل رفع اسم الجامعة عالياً على كل الصعد سواء في المستويات العلمية في السباق مع الجامعات الرصينة في العالم بتحقيقها قفزات كبيرة في التصنيف العالمي او على

مستوى السباق مع الجامعات العراقية من خلال المشاريع المتميزة لطلبتنا التي اخذت طريقها الى سلم التفوق وهذا ما تجسد في مهرجان السيادة باحرازهم ٧ جوائز من جائزة دولة رئيس الوزراء الأستاذ نوري المالكي للعلوم الهندسية والصرفة والحاسبات والمعلوماتية فضلاً عن الحصول على جوائز وزير الشباب والرياضة مطلع ايار ٢٠١٣ ، هذا وان دل على شيء فانه يدل على نجاح الجامعة في خططها التعليمية والتربوية التي يشارك فيها الأستاذ والطالب ومخرجاتها الطلبة المتميزون .

ونفتخر بان انطلاقاً دورة " التعايش والمحبة " شعار التخرج الذي أطلقته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لخريجي الجامعات العراقية للسنة الدراسية ٢٠١٢-٢٠١٣ تبدأ من رحاب الجامعة التكنولوجية هذا الصرح العلمي الكبير الذي عبر عن حالة التعايش في العراق من خلال وجود الطلبة فيها من الشرائح الاجتماعية كافة على اختلاف انتماءاتها ، وهو ما أكد عليه معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ علي محمد الحسين الاديب في كلمته اثناء حضوره احتفالية يوم الجامعة التكنولوجية نهاية نيسان الماضي بترسيخ مفهوم التعايش السلمي بين مكونات الشعب العراقي بمختلف أطيافه والذي يعد انجازاً يرفع مستوى العراق والمجتمع العراقي الى مصاف الدول المتعاضدة التي استطاعت ان تحقق للحضارة الإنسانية الكثير من المكتسبات والتقدم لاسيما اننا نحن اصحاب حضارة في التاريخ .

وبهذه المناسبة العزيزة أتقدم بالتهنئة إلى عوائل الطلبة التي حصدت ثمار الصبر والمعاناة ، ونبارك لهم نيل مبتغاهم بالتخرج ، وبقي عليهم ان ينقلوا ماتعلموا من العلم الى الميدان العملي في حياتهم المستقبلية لكي تكتمل الفرحة ويتحقق الهدف الذي تصبو اليه الجامعة في رفد مؤسسات الدولة والقطاعات الأخرى بطاقات شابة متسلحة بالعلم والمعرفة والاستمرار في معرفة ما توصل إليه العلم من تطور فالبلد بحاجة الى الخريجين الذين تعلق عليهم الامال في حل المشاكل التي يواجهها المجتمع . ولا يفوتني أن أتقدم بجزيل الشكر لزملائي أعضاء الهيئة التدريسية لما قدموه من أجل رفد المجتمع بهذه الطاقات وإلى كل منسوبي الجامعة الذين أسهموا في بناء هذا الصرح العلمي الشامخ . والله موفق ...

الأستاذ الدكتور أمين دواي ثامر
رئيس الجامعة التكنولوجية

كلمة ممثل لجنة التعليم العالي في مجلس النواب في احتفالية تخرج الدورة الثامنة والثلاثين



باسم لجنة التعليم العالي والبحث العلمي في مجلس النواب العراقي أبارك لطلبتنا الأعزاء وللأساتذة الكرام ابتداءً من رئيس الجامعة واهالي الطلبة هذا اليوم العظيم يوم تخرج الطلبة في دورة التعايش والمحبة ونطلب من الطلبة ان يتعايشوا فيما بينهم خدمة للعراق ومن اجل تطوير العملية العلمية في البلاد . وان يكون هذا التعايش بالمحبة والتعاون من اجل بناء العراق على اسس علمية متطورة وان نتعاون فيما بيننا من اجل ان يكون قبلة للعلماء كما كان سابقاً في الحضارة الاولى .

ونحيي جميع الحاضرين بهذه المناسبة وفي هذا اليوم ايضاً هناك انتصار جديد للشعب العراقي عندما تخلص العراق من طائلة الفصل السابع من ميثاق الأمم المتحدة الذي كبل العراق وكبل العملية التعليمية في العراق ووجوب تحصيل موافقة الأمم المتحدة في اي جهاز او تطور علمي ممكن ان تكتسبه الجامعات العراقية . هذا التطور الكبير ورفع الفصل السابع له اثار كثيرة على طلبتنا ومصانعنا واستثمارنا في العراق حيث سيفتح المجال امام الشركات المتطورة وامام الجامعات العالمية لكي يكون لها الامتداد الطبيعي مع اي بلد من بلدان العالم وفي هذا اليوم ايضاً نحن نعيش احتفالات مرور ٩٣ عام على ثورة العشرين ففي ١٩٢٠/٦/٣٠ انتفض الشعب العراقي ضد الاحتلال فكانت الثورة ضد الظلم والاحتلال وانتصر اليوم العراق بديمقراطية وبوطنية وسيادته الكاملة وان يمثل الشعب العراقي مجلس النواب الذي انتقل من الشعب العراقي بكامل حريته وانتخب انتخاب حر نزيه ونوصي الاساتذة بالتطور وعدم ترك البحث العلمي وان يكونوا مع العلم في تطوراتهِ لإعداد نهضة علمية يقودها الجيل الجديد من طلبتنا وأساتذتنا

الدكتور وليد الحلي
ممثل لجنة التعليم العالي في مجلس البرلمان

التكنولوجية تقيم ندوة علمية عن واقع الجودة في الجامعة



بهم في دورات تدريبية مع الحفاظ على تراكم الخبرة ، تعميم تجربة فرع الهندسة الصناعية في قسم هندسة الانتاج والمعادن لنيل شهادة الاعتمادية بالتعشيق مع جامعة ميزوري الامريكية ، تخصيص ميزانية مالية لشعب ضمان الجودة والاداء الجامعي في الاقسام . وفي ختام الندوة قدم رئيس الجامعة التكنولوجية درع الجامعة التكنولوجية لمستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي لشؤون الجودة الدكتور نبيل الاعرجي

(واقع الاعتمادية في الجامعة التكنولوجية) القاها ا.م.د. صالح جعفر فندي من الجامعة التكنولوجية والثالثة والاخيرة بعنوان (تاهيل البرنامج الأكاديمي من خلال تطبيق معايير مؤسسة ABET) القاها ا.م.د. عباس محسن البكري من جامعة بابل . وتوصلت الندوة إلى توصيات شملت تأسيس شبكة اتصالات حاسوبية تربط قسم ضمان الجودة والاداء مع شعب ضمان الجودة ، بناء قاعدة بيانات الكترونية تشمل جميع بيانات الخريجين ، تطوير كوادر الجودة في الاقسام من خلال الزج

اهم الوسائل والاساليب لتحسين نوعية التعليم والارتقاء بمستوى ادائه مضيافا ان للندوة اهداف هي الارتقاء بجودة التعليم داخل الجامعة وتشخيص جوانب القوة والضعف في الجودة . وتضمنت الندوة جلسة ترأسها م. حسين عبد الكريم حماس مدير قسم ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي ومقررا لها م.د. زيد حكمت يعقوب حيث شملت ثلاث محاضرات الاولى بعنوان (تقييم واقع الجودة في الجامعة التكنولوجية) القاها م.د. امجد برزان عبد الغفور من الجامعة التكنولوجية والثانية بعنوان

هذا يدل ان الجامعة تسارع في التقدم العلمي الحاصل في الجامعات الرصينة . وأضاف إن الندوة توضح مقومات التعليم العالي للتدريسي والطالب والمنهج فجميعها تصب وتسهم في تقدم الجامعة داعيا إلى بذل الجهود الحثيثة كافة خلال الندوة خدمة للجامعة والوزارة . وقال رئيس اللجنة التحضيرية للندوة ا.م.د. مثال احمد البصام : ان عملية تطوير التعليم تحظى باهتمام كبير في دول العالم ومن اهم ادوات تطويرها هي تطبيق معايير الجودة التي تعتبر من

وتلاوة أي من الذكر الحكيم ثم قراءة سورة الفاتحة على أرواح الشهداء . وذكر الأستاذ الدكتور أمين دواي ثامر في كلمته خلال الافتتاحية : " للجامعة أستاذان حصلوا على تقييم الوزارة في التميز العلمي المرتبة الاولى في تقييم الاداء لسنتين متتاليتين وايضا لهذا العام الحصول على ١٠ جوائز في مهرجان السيادة للابتكارات والإبداعات العلمية الشبابية ولهذا العام ٧ منها بنيل جائزة دولة رئيس الوزراء والمتبقية جوائز وزير الشباب والرياضة

برعاية الأستاذ الدكتور امين دواي ثامر رئيس الجامعة التكنولوجية عقدت اللجنة العليا لتقييم واقع الجودة في الجامعة التكنولوجية الندوة الموسومة ((الواقع والرؤى المستقبلية)) يوم الخميس ٢٧/٦/٢٠١٣ على قاعة المؤتمرات في قسم هندسة السيطرة والنظم بحضور مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي لشؤون الجودة الدكتور نبيل الاعرجي ومحافظ بغداد علي التميمي وعدد من رؤساء الاقسام ومدراء المراكز . استهلّت الندوة بالنشيد الوطني

قسم تكنولوجيا النفط يكرم عدداً من الأساتذة المحاضرين

بمناسبة انتهاء العام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١٣ وتتميّناً لجهودهم المبذولة كرم رئيس قسم تكنولوجيا النفط أ.د. محمد الجواد عدداً من الأساتذة المحاضرين يوم الخميس ٢٧/٦/٢٠١٣ على قاعة مجلس القسم بحضور مساعدي رئيس الجامعة للشؤون الإدارية أ.د. جاسم حلو نعمة والعلمية أ.د. محمد يحيى العاني وأعضاء لجنة



تحديث المناهج الدراسية ومجلس القسم وعدد من أساتذة القسم . وذكر الجواد : ان هذا التكريم ما هو الا شيء بسيط يقدم من قبل القسم مقابل الجهود الاستثنائية والمباركة التي بذلت من قبل الأساتذة في تدريس طلبة القسم خلال هذا العام للمرحلتين الثانية والثالثة . ووزع المساعد الإداري الشهادات التقديرية لكل من أ.م.د. عبد الكريم عباس، أ.م.د. سميرة محمد حمد الله ، د. حسين علي باقر ، د. هجران زين العابدين طعمة ، د. رحيق اسماعيل ابراهيم ، د. أنور ناظم محمد علي ، د. زيدون محسن شكور . وفي نهاية التكريم أعرب الجواد عن شكره وامتنانه للحضور متمنياً لهم المزيد من التواصل والعطاء خدمة لبلدنا الحبيب .

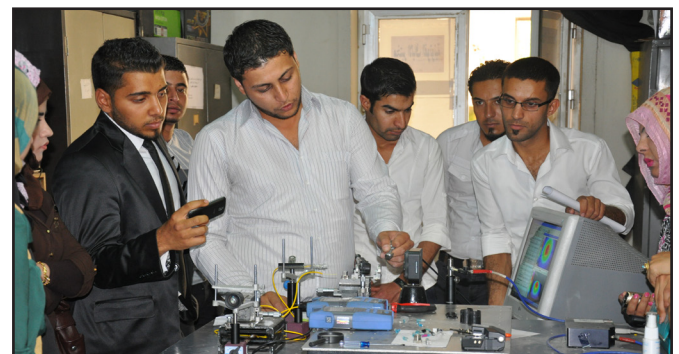
مناقشة واقع الترقّيات العلمية في هندسة الإنتاج

عقدت لجنة الترقّيات العلمية في قسم هندسة الانتاج والمعادن في الجامعة التكنولوجية اجتماعا لمناقشة المواضيع المتعلقة بالترقّيات العلمية في القسم . وقال أ.د. محمد جاسم كاظم رئيس اللجنة في القسم ان الاجتماع ناقش مواضيع ذات صلة بالترقّيات العلمية وكافة المتطلبات العلمية من حيث النشر العلمي في مجالات ذات معامل تأثير والبحوث المنشورة في مجالات تابعة لجامعات معترف بها من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ثم بعد ذلك فتح باب النقاش من قبل التدريسيين والخاصة بحركة الترقّيات العلمية في القسم .

طلبة هندسة الليزر في زيارة علمية لمعهد الليزر في جامعة بغداد

الطلبة على أحدث الأجهزة والبرامج المستخدمة في المعهد ، بعدها اصطحاب الطلبة الى المختبرات والعيادات الطبية بالإضافة الى الاطلاع على أجهزة الليزر التي تستخدم في العمليات الجراحية. وأبدى طلبة القسم اعجابهم بالزيارة العلمية ، متمنين تكرار هذه الزيارات العلمية لطلبة ومراحل القسم كافة

أقام قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية في الجامعة التكنولوجية زيارة علمية لطلبة المرحلة الثالثة ولفرعي هندسة الليزر وهندسة الالكترونيات البصرية الى معهد الليزر للدراسات العليا في جامعة بغداد بصحبة عدد من تدريسيي القسم وكادر من منتسبي المعهد . وشمل منهاج الزيارة تعريف



تدريسي من التكنولوجية يؤلف كتابا علميا عن مبادئ الهولغرافي وتطبيقاته



الف الدكتور محمد صالح احمد من قسم العلوم التطبيقية في الجامعة التكنولوجية بالاشتراك مع الدكتورة سميرة محمد عارف من مركز الليزر والكهرو بصريات في وزارة العلوم والتكنولوجيا كتابا علميا عن (مبادئ الهولغرافي وتطبيقاته) يتألف من ٢٤٢ صفحة وقال الدكتور محمد صالح احمد : ان الكتاب يحقق هدفين الاول في تزويد المكتبة العربية بكتاب تخصصي لفهم موضوع الهولغرافي (او التصوير الثلاثي الابعاد) واستعراض لبعض من تطبيقاته العديدة والمفيدة لسد النقص الحاصل في هذا الموضوع الحيوي بالذات ، اما الثاني فيتمثل في توظيف خبرتنا ومعرفتنا بموضوع البصريات وحقوقه المتنوعة ومنها الهولغرافي في تناول مفاهيم ومبادئ الهولغرافي وتطبيقاته ضمن كتاب تخصصي وبشكل مبسط يساعد القارئ العربي الحامل للشهادة الجامعية في الفيزياء او هندسة الاتصالات او الالكترونيات والفروع القريبة على فهم وادراك طبيعة الموضوع خلال وقت قصير وباقل جهد الحاجة الملحة الى قراءة العديد من المواضيع المتنوعة المبسطة منها والمعقدة ليتاهل الى فهم الموضوع . ويشمل الكتاب خمسة فصول الاول يتناول ظاهرتي التداخل والحيود في الضوء لما لهاتين الظاهرتين من اهمية في موضوع البصريات بشكل عام وموضوع الهولغرافي على وجه الخصوص . وخصص الفصل الثاني لاعطاء مقدمة عامة حول تحويل فورييه اضافة الى تناول بعض من تطبيقاته في البصريات ذات العلاقة المباشرة بنظرية وتقنية الهولغرافي مثل الحيود والترشيح الفضائي ، وتناول الفصل الثالث الخطوط العامة لمبادئ موضوع الهولغرافي من الناحيتين الفيزيائية والرياضية ، ويوضح كذلك مدى تأثير ظهور الليزر في تطور هذا الموضوع علميا وتقنيا وبشكل واسع . ويستعرض الفصل الرابع انواع وطبيعة الافلام والصفائح المستعملة في التصوير الاعتيادي والهولغرافي ، كما يتطرق الى انواع الهولغرامات الرئيسية، اما الفصل الاخير فقد كرس للتطبيقات العديدة والمتنوعة لموضوع الهولغرافي في مجال العلم والتكنولوجيا المختلفة كالصناعة والفحوصات اللائقافية ونماذج العرض التعليمية ، وفي مجال خزن المعلومات

والمعادن في قسم هندسة الانتاج والمعادن في الجامعة التكنولوجية اجتماعا لمناقشة المواضيع المتعلقة بالترقّيات العلمية في القسم . وقال أ.د. محمد جاسم كاظم رئيس اللجنة في القسم ان الاجتماع ناقش مواضيع ذات صلة بالترقّيات العلمية وكافة المتطلبات العلمية من حيث النشر العلمي في مجالات ذات معامل تأثير والبحوث المنشورة في مجالات تابعة لجامعات معترف بها من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ثم بعد ذلك فتح باب النقاش من قبل التدريسيين والخاصة بحركة الترقّيات العلمية في القسم .

حماية سبائك الالمنيوم من التآكل في محلول

ملحي باستخدام تقنية الليزر

حصل الطالب احمد ياسين علي على شهادة الماجستير بدرجة جيد جدا من قسم الهندسة الكيمياء في الجامعة التكنولوجية عن رسالته (حماية سبائك الالمنيوم من التآكل في محلول ملحي باستخدام تقنية ليزر) التي اقيمت على قاعة الخوارزمي في القسم. وتألقت لجنة المناقشة من : أ.م.د. عصام كامل صالح / رئيسا وأ.م.د. باسم عبيد حسن و م.د. مهدي منشد شلال / اعضاء و أ.م.د. شذى احمد سامح / مشرفاً والمقوم العلمي أ.م.د. سامي ابو النون عجيل والمقوم اللغوي الاستاذ اياز جهاد شمس الدين .

وتوصل الباحث الى دراسة تأثير بعض المتغيرات على تآكل سبائك الألومنيوم (٢٠٢٤) التي تحميها تكنولوجيا الليزر في السلوك الكهروكيميائية (كلوريد الصوديوم) في محلول ملحي بمختلف التركيز ومختلف درجات الحرارة حيث تم إعداد عينات من الألومنيوم (٢٠٢٤) ذات ابعاد (٢ ملم) سمك وقطر (٢٥ ملم)، وكانت تجارب الاستقطاب في درجات الحرارة (٢٩٨، ٣١٣ و ٣٢٨) K في محلول كلوريد الصوديوم ذات تركيز من (١، ٥، ٢، ٣، ٥)٪ قبل وبعد المعالجة السطحية بالليزر. واستخدم الليزر النبضي ((YAGQ ND-١٠٦٤/٥٣٢nm في العملية واستخدام جهاز الاستقطاب: Galvanostat)wenkingLPG٠٣potentiostat).

قسم هندسة السيطرة يمنح الماجستير عن

رسالة تصميم مسيطر منزلق النمط

منح قسم هندسة السيطرة والنظم في الجامعة التكنولوجية شهادة الماجستير للطالب بشار فاتح مدحت بتخصص هندسة الميكاترونكس على قاعة المناقشات في القسم عن بحثه الموسوم : Sliding mode controller design for two dimensional container crane system

(تصميم مسيطر منزلق النمط للرافعات القنطرية)

و تألفت لجنة المناقشة من : أ. د عبد السلام عبد العباس منصور / رئيسا ، أ.م.د. محمد يوسف حسن/عضوا ، م.د. صفانة مظهر رأفت/عضوا ، أ.م.د. شبلي احمد حميد/عضوا مشرفا .

وناقش الطالب في رسالته مقترح تصميم مسيطر و تقدير المتغيرات لرافعة قنطرية ثنائية الابعاد باستخدام نظرية النمط المنزلق لغرض نقل الحمل الى المكان المحدد بأقل قدر ممكن لتأرجح الحمل وتم تطبيق (المسيطر) و(مراقب الحالة) ، وتم تصميمهما على نظام رافعة قنطرية حقيقية مختبرية باستخدام جهاز بندول رقمي. وفي نهاية المناقشة قررت اللجنة قبول رسالة الطالب ومنح درجة الماجستير بتقدير جيد جدا عالي بحضور معاون رئيس القسم للشؤون العلمية والدراسات العليا أ.م.د. امجد جليل حميدي وعدد من الأساتذة والمنتسبين وطلبة الدراسات العليا في القسم

طالب من هندسة المكائن ينال الماجستير في الميكانيك التطبيقي

في المناقشة التي اقيمت يوم الاحد ٢٣/٦/٢٠١٣ على قاعة الدكتور جوامير .

وتألقت لجنة المناقشة من أ. د. عدنان داود محمد من الجامعة التكنولوجية/ قسم هندسة الكهروميكانيك رئيسا وأ.م.د. ظافر صادق الفثال من الجامعة التكنولوجية/ قسم هندسة المكائن والمعدات وأ.م.د. فوزية محمد حسين من الكلية التقنية / بغداد اعضاء وأ.م.د. ابتهاج عبد الرزاق محمود و د. وفاء عبد سعود من الجامعة التكنولوجية/ قسم هندسة المكائن والمعدات مشرفين .

الهوائيات التكيفية الذكية للاتصالات اللاسلكية في رسالة ماجستير

وتألقت لجنة المناقشة من : أ.م.د علي يوسف فاتح من قسم الهندسة الكهربائية في الجامعة التكنولوجية / رئيسا – أ.م.د. رعد حمدان من كلية الهندسة في الجامعة المستنصرية وأ.م.د. هشام سليم من قسم الهندسة الكهروميكانيكة / اعضاء وأ.م.د. ثامر محمد جميل من قسم الهندسة الكهربائية من الجامعة التكنولوجية مشرفا وأ.م.د. منال جميل الكندي من جامعة النهرين مقوما علميا وأ.م.د. معتز شناسي عبد الوهاب مقوما لغويا .



حصل الطالب بشار منذر منصور على شهادة الماجستير بدرجة جيد جدا من قسم الهندسة الكهربائية / الجامعة التكنولوجية عن رسالته

دكتوراه عن معالجة الصور للاسطح المتعرجة في تطبيقات التصميم والتصنيع المعان بالحاسوب

معالجة الصور ثنائية الابعاد . تم استخدام تقنية الصورة القائمة على تشريح ونظام لاعادة خلق جسم ثلاثي البعد ذات سطح متعرج من الجسم الحقيقي والمنظومة المقترحة ذات التكلفة المنخفضة نسبيا وسهلة التنفيذ وتم اختبارها على اربعة نماذج ذات سطوح متعرجة مختلفة . وتم استخدام الصور باستخدام برنامج MATLAB حيث يتم تحويلها الى بيانات رقمية ثنائية لايجاد الحواف ثم اعادة رسم هذه الحواف وجمعها باستخدام برنامج Auto Cad بعد حساب الارتفاع لكل شريحة ومن ثم اظهار

حمدان وأ.م.د. علي عبار خليف وأ.م.د. احمد عبد الحسين علي اعضاء وجميعهم من الجامعة التكنولوجية وأ.م.د. تحسين فاضل عباس من الجامعة التكنولوجية مشرفا وأ.د. قاسم محمد دوس من جامعة بغداد مقوما علميا وأ.م.د. اياز جهاد شمس الدين من الجامعة التكنولوجية مقوما لغويا . ولاحظ الباحث بان هناك صعوبة في اعادة انشاء اجسام ثلاثية الابعاد بسرعة ودقة من الصور ثنائية الابعاد من شرائح الجسم لذا هدف البحث للمساهمة في تسهيل امكانية اعادة تشكيل الجسم ثلاثي الابعاد عن طريق

حصل الطالب احمد عبد الله ابراهيم على شهادة الدكتوراه في علوم هندسة الانتاج بدرجة جيد من قسم هندسة الانتاج والمعادن / هندسة الانتاج / الجامعة التكنولوجية عن اطروحته : معالجة الصور للاسطح المتعرجة في تطبيقات التصميم والتصنيع المعان بالحاسوب) التي اقيمت على قاعة المرحوم الاستاذ الدكتور ابراهيم محمود منصور في القسم يوم ١٢ / ٦ / ٢٠١٢. وتألقت لجنة المناقشة من : أ.د. عماد حسين ميرز من تكنولوجيا المعلومات رئيسا و أ.م.د علي يوسف فاتح وأ.م.د. وسام كاظم

تحسين كفاءة الطاقة في مصافي تكرير النفط



نظم مركز التعليم المستمر في الجامعة التكنولوجية دورة عن تحسين كفاءة الطاقة والوقود الثقيل في مصافي تكرير النفط ومحطات توليد الطاقة الكهربائية بطريقة الجهاز النبضي الدور للمدة ١٦-٢٠/٦/٢٠١٣ بمشاركة متدربين يمثلون وزارتي النفط والصناعة والمعادن . وتهدف الدورة الى تطوير مهارات المشاركين وذوي العلاقة بالمعلومات الحديثة والمتطورة في معالجة الوقود الثقيل وتقليل الهدر والمشاكل التشغيلية والبيئية المرافقة الاستخدام الوقود في محطات توليد الطاقة الكهربائية .

وتضمن منهاج الدورة : نبذة عن انواع وطرق انتاج الوقود بانواعه في مصافي تكرير النفط ، المشاكل الهندسية والبيئية المرافق لاستخدام الوقود في مصافي التكرير ، الطرق الحديثة والمتطورة في معالجة المشاكل الهندسية للوقود الثقيل ، طريقة الجهاز النبضي الدور rotary المبتكرة في معالجة وتحسين خواص الوقود الثقيل . والقى المحاضرات في الدورة م.د عادل شريف حمادي و أ.م.د عدنان عبد الجبار وم.د عامر عزيز من قسم الهندسة الكيميائية

تحليل الاجهادات باستخدام برنامج ANSYS

نظم مركز التعليم المستمر في الجامعة التكنولوجية دورة عن تحليل الاجهادات باستخدام برنامج ANSYS بالتعاون مع قسم هندسة الانتاج والمعادن للمدة ٢٣-٢٧/٦/٢٠١٣ بمشاركة متدربين يمثلون وزارات الدولة (الصناعة والمعادن ، الصحة ، الاعمار والاسكان والبلديات) وتهدف الدورة إلى التعرف بأنواع الاجهادات بصورة عامة ودراسة الاجهادات باستخدام

٥٦ متدرباً في دورة استخدام قواعد اللغة العربية لمركز التعليم المستمر

نظرا لاهمية سلامة اللغة العربية في المخاطبات والمراسلات نظم مركز التعليم المستمر في الجامعة التكنولوجية دورة عن استخدام قواعد اللغة في المخاطبات الرسمية الادارية للمدة ٢٣-٢٧/٦/٢٠١٣ بمشاركة ٥٦ متدربا يمثلون وزارات النفط ، الصناعة والمعادن ، الزراعة ، البلديات ، العدل . وتهدف

الدورة الى التعرف بالاساليب اللغوية والقواعدية السلمية في المخاطبات والمراسلات ووفق القواعد الصحيحة واطلاع المشاركين على الاخطاء الشائعة والاسلوب اللغوي الصحيح . والقى المحاضرات في الدورة ا.د. يونس عباس حسين من كلية التربية الاساسية في الجامعة المستنصرية .

التكنولوجية تختتم دورة التصميم الانشائي للسقوف والاسس الخرسانية

الانشائي safe . ويتضمن منهاج الدورة الى مقدمة عن التصميم الانشائي ، ادخال البيانات والمعلومات الى البرنامج ، التحليل والتصميم في البرنامج ، الاخراج النهائي للبرنامج .

والقى المحاضرات في الدورة م.د علي صادق وم.د علاء كمال عبد الكريم و أ.م.د اياز كاظم صيهود من قسم هندسة البناء والانشاءات في الجامعة التكنولوجية

اختتمت يوم الخميس ١٣-٦-٢٠١٣ في مركز التعليم المستمر في الجامعة التكنولوجية دورة التصميم الانشائي للسقوف والاسس الخرسانية باستخدام البرنامج الانشائي safe بالتعاون مع قسم هندسة البناء والانشاءات بمشاركة متدربين يمثلون وزارتي البلديات والاعمار والاسكان . وتهدف الدورة الى تدريب المشاركين اسلوب التصميم الانشائي للسقوف الخرسانية والاسس الضحلة باستخدام البرنامج

انها حفلة الحفلات

كانت حفلة رائعة تلك التي اقامتها جامعتنا يوم الثلاثاء من حزيران ٢٠١٣ . كانت حدائق الجامعة وساحتها المركزية تحتضن طلبتها المتخرجين وهم يسرون بارتال جميلة ومنسقة يلبسون ارواب التخرج الزاهية لتزيد المنظر جمالا على جمال . لقد فرحنا حقاً بأبنائنا يتناولون بقماتهم وسط حضور الضيوف ونويعهم . يحملون شهادات الهندسة والعلوم .

وفرحت الجامعة وهي تقطف ثمار جهودها بعد ان ترعرت بين يديها اربع سنوات كاملة من جهاد الاساتذة ليصنعوا وجبة جديدة هي الثامنة والثلاثين من المهندسين ورجال العلم تزج بهم في ميدان العمل من اجل بناء العراق العزيز . سميت دورة الخريجين هذا العام دورة (التعايش والمحبة) وقد اطلق هذه التسمية معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي علي محمد الحسين الاديب المحترم لتواجه دعوات الكراهية والعنف ورفض الاخر التي ينتهجها حملة الفكر التكفيري في المنطقة ، لاسيما الظروف التي يشهدها العراق الان . ان من حظوظ هذه الدورة ان تطلق عليها هذه التسمية كونها تنطوي على مضامين وطنية كبيرة . فالامل الذي ننشده للعراق الجديد الديموقراطي المتطور القوي السعيد لا يمكن ان يتحقق الا بتلازم هذين المعنيين (التعايش والمحبة) . فالتعايش سوية هو واجب على لكل أبناء الوطن في وطنهم وألا هل يذهبون الى ارض أخرى يتعايشون فيها . ثم لكي يتعايشون بسلام وسعادة لابد ان تشيع بينهم (المحبة) التي تجعل المواطنين يتسامحون مع بعضهم ويتعاونون ويعملون وينتجون فيتطور بلدهم وينمو ويحصل التقدم المنشود . هذا ما أرادته تسمية دورة (التعايش والمحبة) أن توصله الى ابنائنا خريجي هذه الوجبة الجديدة ، كي يكونوا لبنة صالحة في اشاعة هذه الروحانية البناءة في بلدهم ومجتمعهم عندما ينخرطون في ميادين العمل .

انها تسمية رائعة لهذه الدورة الرائعة ، فشكرا جزيلا لمعالي الوزير على جهده الفكري الخلاق . ولشدهما جذبي في اجواء الحفل ذلك التنظيم المتماسك الذي أحاط بكل تفاصيل الفعاليات والذي التزم به كل الطلبة الخريجين : من مسيرهم الى جلوسهم الى ترديدهم القسم ، وقد بذل فيه المنظمون والمنفذون من ملاك قسم الرياضة الجامعية والنشاط الفني جهدا واضحا لا ينكر فشكرا لهم على كل ما بذلوه .

وان ما ابهج الناظرين تلك المساحات الخضراء المنبسطة في الساحة التي اصطفت عليها كراسي الخريجين ، وتلك الازهار والشتلات التي توزعت المكان في منصة الضيوف ومنصة مجلس الجامعة وحول كل المكان . . لقد كان جهد الوحدة الزراعية جميلا وسعيدا فازجيهم كل الشكر والعرفان . ولا تخفى جمالية المصطبات الحديدية ذات المقاعد الخشبية التي احاطت الحفل من الجانبين كانت اربعين مصطبة بثلاثة طوابق جميلة وسعت الف شخص من الضيوف من ذوي الخريجين . وجمالية واجهة منصة مجلس الجامعة الرائعة مع قواعد الاعلام التي توزعت في كل الجوانب . فشكرا لمركز التدريب والمعامل الذي سعى في ذلك .

كما ان بهجة الحفل اكتملت بالمصاييح الجميلة في منصة الضيوف ومنصة مجلس الجامعة والممرات التي اضاءت ليل الاحتفال ، وبذلك الانارة المشرقة للبروجكترات الفضية العالية ونشرات الزينة المبهرة التي التفت على جذوع النخيل والشجر والاعمدة . وقد ابدع فيها عناصر شعبة الصيانة رغم كل المعوقات التي رافقت ذلك فالشكر والتقدير لهم .

ولا يخفى دور شعبة المتابعة وشعبة الدفاع المدني في متابعة وتهيئة وتنفيذ فعاليات الاحتفال كلها ، وحتى اخر لحظة ، ولما بعد الاحتفال . فاشكرهم شكرا جزيلا .

وكذلك كان التنظيم ناجحا وراقيا في جهود لجنة التشريرات ولجنة الضيافة التي اشرف عليها قسم الشؤون الادارية ووحدة الموارد البشرية . فاشكرهما على ذلك كثيرا .

والشكر موصول لوحدة النشاط الفني في الجامعة على تهيئة وتجهيز شاشة عريضة جميلة للتايل شغلها مهندسو مركز تقنية المعلومات والاتصالات الذين يستحقون كل ثناء . كما تميز الحفل بتلك الشاشة الواسعة الكبيرة التي عرضت مسيرة الخريجين وفعاليات ألقاء الكلمات وتوزيع الهدايا . لقد اهدتها للجامعة امانة بغداد مع نصيبها بالتعاون مع شعبة المتابعة فشكرا جزيلا لهم .

وبدت شوارع الجامعة لامعة بلا (طسات) لقد كستها البيات قاطع بلدية الرصافة مع اهدائهم لنا مئات الشتلات الزراعية وتانكرات ماء لغسل شوارع الجامعة وساحاتها . فنشكرهم على مساهمتهم الرائعة التي عكست تلك العلاقة الحميمة ما بين الجامعة وحقل العمل ونشكر مديرها العام الذي ضرب مثلا وطنيا رائعا في تعاونه مع الجامعة من اجل خدمة بلدنا العزيز والمصلحة العامة .

وما كان الحفل ليبدأ ويستمر وينتهي لولا جهود أخواننا في الجهات الامنية الساندة من خارج الجامعة مع جهود ابنائنا من عناصر الحماية الجامعية . فلهم شكرنا الجزيل على جهودهم التي استمرت ليومين كاملين قبل واقفاء الحفل .

ولا يفوتنا ان نذكر الارض والجو النظيف الذي وفرته وحدة التنظيف في الجامعة فشكرا على جهودهم المضنية التي شاهدها طيلة فترات العمل . كما ان للاقسام العلمية والهندسية قصب السبق في تخرج الطلبة وتهيتهم للحفل باروابهم الكاملة ومساهمات ملاكاتهم في خدمة يوم التخرج . وأن ما يلفت النظر هذا الحشد الهائل من وسائل الاعلام والفضائيات العراقية التي ملأت كاميراتها ولاقطاتها فناءات ساحة الاحتفال واللقاءات الجميلة التي اجرتها مع الطلبة المتفوقين والمسؤولين لا سيما تقرير فضائية الجامعة وفضائية المسار وغيرها ، وكذلك عريف الحفل المبدع المذيع في قناة الاتجاه . لذا نشكر وسائل الاعلام تلك ، ونشكر قسم الاعلام في الجامعة على هذا المجهود الطيب وعلى جهده المتميز في اصدار دليل ومجلة وجريدة خاصة بالحفل وزعت في احتفالية التخرج ونفذ في وقت استثنائي بالتعاون مع ملاكات المطبعة الابطال الذين اشتركوا سوية في العمل مساء ونهارا والدوام في يومي العطلة الاسبوعية خلال الفترة القصيرة التي توفرت فيها المعلومات عن الخريجين ومعدلاتهم واسمائهم وصورهم . الخ .

ونذكر ايضا بالود والعرفان جهود لجنة الهدايا على ما بذلته من جهود متعبة ومخلصة في توفير وتهيئة هدايا مناسبة للمتفوقين من الاسواق المحلية والتي قدمت من قبل الجامعة للثلاثة الاوائل على كل قسم . فضلا عن هدايا اخرى قيمة قدمت من لدن معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي المحترم (مبلغ ٥٠٠ الف دينار) لكل من المتفوقين الاوائل على الاقسام فشكرا جزيلا لمعالي الوزير . وهدايا اخرى وزعت على الثلاثة الاوائل على الجامعة اهديت من قبل السيد المفتش العام في الوزارة . فشكرا لهم جميعا .

وفي الختام فان كل هذا المهرجان البديع ما كان ليظهر لولا جهود السيد رئيس الجامعة المحترم الذي كانت ملاحظاته وتوجيهاته مهمة في تصميم الحفل واخراجه وتسهيلاته الداعمة ماديا ومعنويا . لقد كانت تلك احتفاليتنا التي فرحنا بها والتي نتباهي بها دائما لانها كانت محط مديح لنا من كل الذين حضروها واشادوا بنجاحها بكل المقاييس لاسيما من لدن المسؤولين الذين شرفونا بحضورهم ومنهم ممثل معالي السيد الوزير ومحافظ بغداد واعضاء من مجلس النواب ومجلس المحافظة ورئيس جامعة النهرين وممثل جامعة بغداد وجامعة واسط .

تلك كانت حفلة من العمر تسعد بها الجامعة لسنين قادمة لانها تاتي للمرة الثانية بعد ان امتنعت مثيلاتها منذ عام ٢٠٠٣ بسبب الوضع الامني المعروف . فقد كانت بحق حفلة التحدي في بغداد لانها اول حفلة للتخرج هذا العام تقيمها جامعتنا في مدينة بغداد في هذه الظروف الامنية . فهنئنا لنا جميعا هذه الاحتفالية الباهرة . ونشكر كل من ساهم في انجاحها وقام باي جهد طيب ولو بالكلمة . والى اللقاء في احتفالات اخرى قادمة بأذن الله . .

أ.د. جاسم حلو نعمة
مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية
رئيس لجنة حفل التخرج

