

جامعة الكويت توقع اتفاقية تعاون مع شركة إيكويت للبتروكيماويات

الأنصاري: جامعة الكويت حريصة على الشراكة مع مختلف القطاعات



لغة جماعية للمشاركين في حفل توقيع الاتفاقية



الأنصاري يتبادل الاتفاقية مع حسين

وقعت جامعة الكويت مساء أمس الأول الأحد على اتفاقية تعاون مع شركة إيكويت للبتروكيماويات بهدف التعاون في مجال الدعم العلمي والبحوث لتطوير وتنمية المهارات العلمية.

وقد وقع مذكرة التفاهم عن جامعة الكويت مدير الجامعة الأستاذ الدكتور حسين الأنصاري وعن شركة إيكويت للبتروكيماويات السيد محمد حسين الرئيس التنفيذي لشركة إيكويت وذلك في مبنى مدير الجامعة بموقع الخالدية - جامعة الكويت، وحضر مراسم توقيع المذكرة عدد من قياديي الجامعة وعدد من القياديين والمسؤولين في الشركة.

وأكد مدير جامعة الكويت الأستاذ الدكتور حسين الأنصاري حرص الجامعة على الشراكة مع مختلف القطاعات من أجل رفع اسم الجامعة، مشيراً إلى قيام الجامعة في الفترة الماضية بتفعيل أربعة توجهات من ضمنها تعزيز الجودة من الناحية الأكاديمية والتعليمية إضافة إلى الريادة في الأعمال والابتكار والريادة والاستدامة وتعزيز مكانة وصورة الجامعة في المحافل المحلية والدولية.

وأشار د. الأنصاري إلى أن الجامعة تستكمل اليوم مع شركة إيكويت التعاون العلمي والبحثي، مشيراً إلى أن هذا التعاون ينطلق لدعم الشباب الكويتي في إعدادهم وصقلهم وتزويدهم بالخبرات والمهارات الميدانية والعلمية والذي سيسبب بالفائدة سواء كان على

مستوى الشركة أو الجامعة.

وذكر أن هذه الاتفاقية تصب أيضاً في الشراكة الاستراتيجية لتجسيد الرؤى بين المؤسستين خصوصاً وأن الجامعة تمكك أعضاء هيئة تدريس متمرسين في البحث العلمي والخبرات العلمية، مؤكداً أنها ستعود بالنفع على الجميع. وأوضح أن الإدارة الجامعية تطمح بأن يكون هناك تعاون بين جامعة

الكويت والشركة في المواضيع البحثية، خصوصاً فيما يتعلق بالطاقة والصناعات النفطية ومشتقاتها ودعم الاقتصاد المعرفي، مشيراً إلى وجود شركاء للجامعة محليين وعالميين وهم: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ومعهد الكويت للأبحاث العلمية والهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب والعدد من مؤسسات القطاع النفط والبنوك

إضافة إلى التعاون العلمي والبحثي ما بين جامعة الكويت والجامعات المحلية والعالمية.

وتوجه د. الأنصاري بالشكر إلى شركة إيكويت وعلى رأسها الرئيس التنفيذي السيد م. محمد حسين وإلى السيد م. طارق الكندري، وإلى باقي الفريق الذي كان لهم الدور الفاعل في أن ترضى هذه الاتفاقية، وذلك بالتعاون

مع فريق جامعة الكويت برئاسة نائب مدير الجامعة للتخطيط الدكتور عادل الحسينان والفريق الذي يعمل في قطاعه.

ومن جهته أكد رئيس شركة إيكويت للبتروكيماويات محمد حسين أن علاقة الشركة مع جامعة الكويت قديمة ومتجددة، وذلك لعراقة اسمها وتاريخها، مشيراً إلى اعتزاز الشركة

حسين: علاقة «إيكويت» مع جامعة الكويت قديمة ومتجددة

والقائم عليها بأن يكونوا شركاء معها في الكثير من المجالات. وأوضح أن التعاون في المجالات كان تحديداً مع كلية الهندسة والبترول ونحن مستمرون معهم، مشيراً إلى أنهم يواجهون الكثير من التحديات بالإضافة إلى الإبداع خصوصاً، وأن أفضل موقع للإبداع يكون عن طريق المجال الأكاديمي وتحديداً جامعة الكويت، مضيفاً أننا

نريد أن نواجه التحديات خلال العشر سنوات القادمة. وذكر رغبة الشركة بالعمل على تطوير قدرات الطلبة قدر المستطاع من خلال صقل المهارات سواء كان عن طريق الجوانب الفنية أو العملية وتهيئة البيئة الدراسية والجامعية كهيئة جاذبة للابتكار. وأكد حسين أن هذا اليوم يعتبر إنجازاً حيث تم قطع شوط كبيراً في هذا المشروع ساعين لكي نرى الإنجاز والابتكار على أرض الواقع خلال الفترة المقبلة، مشيداً بالدور الذي تقوم به جامعة الكويت لإتمام هذه الاتفاقية.

تنظمه كلية العمارة في جامعة الكويت

انطلاق مؤتمر «نمذجة معلومات المباني» بمشاركة عربية ودولية



المؤمن يقدم الحضور

جودة وأقل تكلفة، ولها تأثير كبير في تطوير تقنية وصناعة البناء مؤخرًا فأصبحت جزءاً مهماً من استراتيجيات دول تحرص على تطبيقها كالأوليات المتحدة الأمريكية وبريطانيا وسنغافورة وكوريا الجنوبية والدول الاسكندنافية، مؤكداً أن هذه التقنية تتسجم تماماً مع توجه حكومة دولة الكويت لتطبيق الحكومة الإلكترونية، حيث تعود بالنفع على كافة الأطراف المشاركة في عملية البناء من معماريين ومهندسين ومقاولين ومكاتب استشارية ودوائر حكومية عدة. وبين أن دولة الكويت تهتم بشكل خاص بالهياكل الجديدة وتدرك مدى أهمية تطبيق الدولة لتقنية نمذجة معلومات البناء (BIM) والتي نجحت خلال فترة

أطلقت كلية العمارة بجامعة الكويت مؤتمرها العلمي الثاني لهذا العام تحت عنوان «نمذجة معلومات المباني (BIM): خارطة طريق دولة الكويت» من أجل تطوير إدارة البناء ومشاريع البنية التحتية في الكويت ودول مجلس التعاون الخليجي في فندق ميلينيوم، وذلك بحضور م. أحمد المنقوشي مدير عام بلدية الكويت، ود. رنا الفارس نائب رئيس متابعة الأداء الحكومي في مجلس الوزراء، والعميد المساعد للشؤون الأكاديمية بكلية العمارة د. عادل المؤمن، ونخبة من معماريي ومهندسي القطاع العام والخاص.

ومن جانبه ذكر العميد المساعد للشؤون الأكاديمية بكلية العمارة د. عادل المؤمن أن هذا المؤتمر يعتبر المؤتمر الثاني الذي ترعاه كلية العمارة خلال هذا العام الدراسي 2016/2017 بعد المؤتمر العالمي الأول الذي قامت برعايته الكلية في ديسمبر الماضي تحت عنوان «شحنة التراث»، مؤكداً أن هذه الفعاليات هي جزء مهم من دور كلية العمارة والتي تتوافق مع منهج الكلية وجامعة الكويت في خدمة المجتمع وذلك بنشر أحدث ما توصلت إليه الأبحاث من تقنيات ونظريات ومفاهيم تخدم مهنة العمارة والبناء. وقال المؤمن أن الكلية حرصت على رعاية هذا المؤتمر لإيمانها بأهمية نمذجة معلومات المباني (BIM) والتي تعتبر باختصار دورة التصميم والبناء بأعلى

لا تتجاوز عشر سنوات في إحداث ثورة في تخطيط وبناء وصيانة الهياكل حول العالم، مؤكداً أن التكنولوجيا الحديثة عنصر أساسي في عملية الإنتاج في صناعة البناء والتعليم والأعمال والحكومة. وتقدم المؤمن بالشكر الجزيل لكم من ساهم في إعداد وتنظيم والمشاركة في هذا المؤتمر، كما تقدم بالشكر لشركة دار SSH لرعايتهم الكريمة لهذا المؤتمر. وبدوره ذكر رئيس المؤتمر د. عادل الصفار أن تطبيقات نمذجة معلومات المباني (BIM) تعتبر عملية تنفيذ وبناء النماذج الذكية بهدف التخطيط لمشاريع البناء والبنية التحتية وتساعد جميع أصحاب المصلحة على الحصول على

المعلومات ذات الصلة لإدارة المشاريع بشكل أسرع، وتكاليف أقل واستدامة أفضل وضمان تسليم المشاريع الضخمة المتوقعة بما في ذلك المدن الصناعية والمباني وغيرها من مشاريع البنى التحتية الأخرى قيد التنفيذ. وأوضح الصفار أن برنامج المؤتمر تضمن عدة حلقات نقاشية منها تطبيقات نمذجة البناء في الكويت ومشاكل (عقبات)، وتطبيقات نمذجة البناء في دول مجلس التعاون الخليجي (عقبات وحلول)، وآخر ما توصل إليه العلم في نمذجة البناء، وختاماً حلقة نقاشية لتطوير خارطة الطريق للنمذجة في الكويت، مبيناً أن المتحدثون في المؤتمر هم أكاديميون من داخل وخارج الكويت، ومهنيون من القطاع الخاص من داخل وخارج الكويت.

وأشار إلى أن المؤتمر يهدف إلى استعراض كافة السبل المتطورة لتحسين تصميم البناء وتشييده باستخدام نمذجة معلومات البناء وفق نماذج ثلاثي الأبعاد يضم كافة البيانات المتعلقة بالمبنى من مرحلة التصميم مروراً بمرحلة التشييد وانتهاء بمرحلة التشغيل والصيانة، وكذلك وضع خارطة الطريق لتطبيق المنهج بالتوافق مع قوانين الدولة، حيث تعد نمذجة معلومات المباني نهج جديد لإنجاز المشاريع الإنشائية باعتبارها أكثر الطرق شفافية بالتصميم والبناء وبمدة زمنية أقصر من الطرق التقليدية، علاوة على أن

الرويشد: لجنة الشؤون العلمية في كلية التربية الأساسية أقرت توحيد البرامج العلمية المطورة

أكد عميد كلية التربية الأساسية د. فهد الرويشد حرص الكلية على تطوير وتحديث البرامج المقدمة ومواكبة التطور التربوي والتقني والتكنولوجي بما يخدم سوق العمل. وأشار د. فهد الرويشد إلى اعتماد لجنة الشؤون العلمية في الكلية لتوحيد البرامج العلمية المطورة بنظام 3 وحدات من خلال استحداث مقررات جديدة ضمن صحائف الخرج المطورة للبرامج والتخصصات العلمية في الكلية وهي اللغة الإنجليزية، والتصميم الداخلي، والتربية البدنية والرياضة، والرياضيات، والعلوم وقسم التربية الخاصة (اللغة العربية والرياضيات والتربية الإسلامية). وأكد الرويشد أن توحيد البرامج العلمية في الكلية تعتبر خطوة مهمة من ضمن الإجراءات الاعتماد الأكاديمي التي تسعى الكلية للحصول عليه الذي يأتي ضمن التميز والجودة بالبرامج التعليمية المقدمة في الكلية إضافة إلى اتباع منظومة فعالة ومواكبة كافة التطورات العلمية والتكنولوجية على مستوى الجامعات ومؤسسات الاعتماد الأكاديمي. وأضاف د. فهد الرويشد بأن الكلية أخذت في الاعتبار تحقيق التوجهات العامة لخطة التنمية وأهداف برنامج عمل الحكومة لتلبية متطلبات سوق العمل، وما يحمله من متغيرات تحكم احتياجاته من خريجي الكلية. كذلك تم إقرار برنامج اللغة الإنجليزية للمرحلتين المتوسطة والثانوية للبتين والذي يأتي تماشياً مع سعي كلية التربية الأساسية للتحديث في تقديم برامج تأهيلية متميزة، والحرص المستمر على تعزيز قدرات خريجينا للاتحاق في سوق العمل. وكتفد الرويشد أنه يجري حالياً العمل على إعداد التوصيف للمقررات الدراسية في الأقسام العلمية حسب النموذج المعتمد من مركز المناهج والبرامج بالهيئة وستكون جاهزه خلال الفترة القادمة.

شارك فيها 51 فريقاً من الجامعات المحلية والخليجية

الجامعة العربية المفتوحة تحقق المركز الثاني في مسابقة الخليج العربي السابعة للبرمجة

العام الماضي حيث حقق المركز الأول في بطولة البرمجة للجامعات على مستوى دولة الكويت إضافة إلى حصوله على المركز الأول بمسابقة البرمجة في الجامعة الأمريكية في دبي بدورتها الخامسة والتي تعد إضافة جديدة على ما حصل عليه الفريق سابقاً متمثلة في حصوله على درع أبطال الخليج للبرمجة كأفضل فريق خليجي مشارك في بطولة مسابقة البرمجة للجامعات العربية في دورتها السابعة عشر بمدينة شرم الشيخ بجمهورية مصر العربية للمبرمجين العرب مستذكزين حصول الفريق أيضاً على المركز الأول خلال مشاركته في مسابقة عمان البرمجة لطلاب الجامعات العام الماضي 2013، وكذلك تحقيق المركز الأول في مسابقة الكويت الثانية البرمجة لطلاب الجامعات عام 2014.



د. نايف إيجاد المطيري مع فريق الجامعة المفتوحة

في مسابقة الخليج للبرمجة السابعة بعد سلسلة طويلة من الإنجازات لاسيما في

المطيري أن فريق الجامعة للبرمجة يستمر في التميز والريادة بتحقيقه المركز الثاني

حقق فريق الجامعة العربية المفتوحة في الكويت للبرمجة JavaMatics المركز الثاني لمسابقة الخليج السابعة والتي استضافتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا بمشاركة 51 فريقاً من الجامعات المحلية وجامعات دول مجلس التعاون الخليجي وذلك بحضور الأمين العام المساعد لشؤون الأبحاث والمعلومات في الامانة العامة لمجلس الجامعات الخاصة الدكتور وليد الكندري ومدير الجامعة الأستاذ الدكتور نايف إيجاد المطيري ونائب رئيس جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا للشؤون الأكاديمية الدكتور صلاح الشرفان وعدد من الخبراء والمهتمين في البرمجة ومجال الحاسب الآلي.

وقال مدير الجامعة العربية المفتوحة في الكويت الأستاذ الدكتور نايف إيجاد

المعهد الصناعي نظم محاضرة عن «إدارة الغضب»

أقام المعهد الصناعي - الشويخ التابع للهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب محاضرة بعنوان «إدارة الغضب» حاضر فيها من إدارة مكتب الإنماء الاجتماعي أ. حسن أبل، خلال المحاضرة تحدث عن مفهوم الغضب وماهي أسباب الغضب من زحمة طريق أو جوع وعطش أو مرض، وما هي

أعراض الغضب كارتفاع ضغط الدم وزيادة عدد ضربات القلب والارتعاش والأرق وغيرها، موضحاً كيفية التحكم بالغضب للتخفيف من أثره النفسي على الإنسان وعلاج الغضب السلوكي الإيجابي عن طريق استبدال الأفكار اللاعقلانية بأخرى إيجابية.



تقديم شهادة تقدير للمحاضر حسن أبل

شركة الشعبية الصناعية (ش.م.ك.ع.)
SHUAIBA INDUSTRIAL COMPANY (K.P.S.C)

تنكير

لحضور اجتماعي الجمعية العمومية العادية والغير عادية
عن السنة المالية المنتهية في 2016/12/31

يسر مجلس إدارة شركة الشعبية الصناعية (ش.م.ك.ع.)
تذكير السادة المساهمين الكرام بحضور اجتماعي الجمعية العمومية العادية والغير عادية والمقرر عقدها في تمام الساعة الحادية عشر ونصف والثانية عشر ظهراً على التوالي من يوم الثلاثاء الموافق 2017/4/4 وذلك ببنديق شيراتون الكويت - الدور الأرضي - صالة الزمردة (C).

وذلك مناقشة البنود الواردة في جدول الأعمال.

مقترح التوزيع للجمعية العمومية

20% أرباح نقدية (20 فلس لكل سهم)
25% أسهم منحة مجانية (25 سهم لكل 100 سهم)

بعد موافقة الجهات المختصة

لذا يرجى من السادة المساهمين الكرام أو من ينوب عنهم قانوناً مراجعة الشركة الكويتية للمقاصة - إدارة حفظ الأوراق المالية - شرق - شارع الخليج العربي - برج أحمد - الدور الخامس.

للاستفسار تليفون: 22464565 - 22464579

مصطلحين معهم البطاقة المدنية الأصلية لتسلم بطاقات الحضور وجدول الأعمال قبل موعد انعقاد الجمعية العمومية.

والله ولي التوفيق،
مجلس الإدارة