



..وأثناء تفقد جناح «زين»



بيتس في جناح «فيفا»



شركة ooredoo تكرم د.دونالد بيتس

جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا افتتحت نسخته العشرين بمشاركة أكثر من 55 شركة ومؤسسة برعاية الأمين العام لمجلس الجامعات الخاصة

الطحيح: المعرض الوظيفي في «Gust» يستهدف إعداد طلبتنا وخريجينا للمستقبل



م. ناهد العبيد



د.سالم الطحيح



..وزور جناح «بيت التمويل الكويتي»



..ومع المشاركين من بنك «بوبيان»



بنك الخليج مكرما د.دونالد بيتس

ورابطة طلبة جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا. والجدير بالذكر أيضا أنه من المشاركة من قطاعات مختلفة في معرض الفرص الوظيفية العشرة لهذا العام: شركة إرنست ويونغ، وأسيكو، ومجموعة الجابطين، وعلي عبدالوهاب، والصوان، ورجح أسنان، وشركة أنظمة الكمبيوتر المتكاملة العالمية، وبارتك، وآر إس إم البريغ، وشركة سكيل ريت للاستشارات، وإس أو إس استشاريو التوظيف، والري لجستيكا، ولويك، وشركة نفط الكويت، ومباني، وبيت. كوم، وبريس وتر هاوس كوبرن، ويورصة الكويت، وشركة خدمات الدفع الإلكتروني (تاب)، ومركز عبدالله السالم الثقافي، والشركة الكويتية لبناء المعامل والمقاولات، ومركز التطوير المهني والتعليم المستمر في جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا، وحسب، وإنشاء، وديلويت، واجبيلتي للمخازن العمومية.

مع طلبة وخريجي جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا وإتاحة الفرصة أمامهم لتقديم طلبات التدريب، والتوظيف للحصول على وظائف دوام كامل أو التطوع، كما توفر شركات التوظيف المشاركة في خدماتها، ورؤيتها للسوق، وتقديم مشورتها، وجمع السير الذاتية، ومساعدة الطلاب والطالبات على تقديم طلباتهم إلكترونيا للحصول على فرص وظيفية ممكنة، كما تستجري الشركات مقابلات داخل المعرض مع المرشحين من الطلبة. وبيئت العبيد إن المعرض يضم قائمة من الشركات والمؤسسات الوطنية التي ترعى معرض الفرص الوظيفية هذا العام نخبة متميزة منهم: بنك الكويت الوطني، وبيت التمويل الكويتي، وبنك الخليج، والبنك الأهلي، وبنك بوبيان، وبنك الكويت الصناعي، وشركة زين، وooredoo، ووفقا، وبرنامج إعادة هيكلة القوى العاملة، ونستله، وشركة كي بي إم جي للاستشارات،

خريجي الجامعة من خلال وضع أماكن مخصصة لهم في الجامعة بالدور الأول لعرض مشاريعهم ومنتجاتهم، مؤكدة ان معرض الفرص الوظيفية أحد أبرز الأحداث التي تنظمها الجامعة كل عام، لاسيما أنه يساعد على ضمان الانتقال السلس للطلبة من مقاعد الدراسة إلى القوى العاملة وسوق العمل بعد تخرجهم. وأشارت إلى ان جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا تعمل باستمرار على إثراء المعرض من خلال استقطاب شريحة أكبر وأوسع من مختلف الشركات والمؤسسات الوطنية للمشاركة، والإطلاع على اهتمامات الخريجين ومهاراتهم، والحفاظ على التنوع في الوقت ذاته، حيث تشارك مؤسسات تعليمية وطبية، وشركات من قطاع التطوير العقاري، والتكنولوجيا، والعلاقات العامة، والإعلام، إلى جانب القطاع الصناعي في المعرض سنويا. وبيئت العبيد ان العديد من الشركات تتواجد للتواصل

العيسى: يجب ألا نخشى المخاطر في مرحلة الشباب

مواقع تواصل الاجتماعي استطاعت ان تتحدى كبار وسائل الإعلام مثل «سي ان ان»، مشيرا إلى أنه من خلال هذه المشاريع استطاع ان يحقق جزءا من أهدافه فيها. وأكد العيسى انه ما دام في عمر العشرينيات لا يخشى المخاطرة أو الخسارة، خاصة انه ليس لديه ديون حاليا، مؤكدا ان بوتيكات استطاعت حل بعض المشاكل لدى الناس في توفير لهم ما يرغبون فيه لدى المشاهير وتوصيله لهم بأسرع وقت.

إعلانات المشاهير الشخصية، والتي منها خرجت بوتيكات بنفس النمط في إعلانات المشاهير شخصيا وهذا سبب نجاحها. وأضاف العيسى على هامش معرض الفرص الوظيفية السنوي العشرين الذي نظمتها جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا بعنوان ندوة قصة نجاح في شركته، بأنه منذ بداياته في الإعلان كان يؤمن بأن الإعلام سيتغير في المستقبل وأن الإعلام لن يكون في استوديو أو عبر التلفزيون ولكن

أكد الإعلامي الشاب عبدالوهاب العيسى ان بداياته في الوظيفة كانت في عام 2007 في تلفزيون الوطن من خلال «بارت تايم» ومن ثم تم توقيع العقد في عام 2009، موضحا ان بداياته في الإعلام وجهه الكثير من التحديات والصعوبات من خلال عدم تقبل بعض الأسر لهجة المذيع، إلا انه أصر على عمل ما يحب والاستمرار في هذا المجال، حتى انتقل إلى مجال المشروع الخاصة في شركة او ميديا والتي أصبحت من أبرز الشركات في الكويت

نادر السليم

قال رئيس مجلس الأمناء في جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا د.سالم الطحيح أننا في الجامعة نركز بشكل كبير على إعداد طلبتنا وطالباتنا وخريجينا للمستقبل، ليس فقط من الناحية الأكاديمية، بل بتوسيع آفاقهم خارج نطاق الفصول الدراسية أيضا والأخراط في أنشطة تصقل شخصيتهم وتعززها.

وأشار الطحيح خلال افتتاح جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا معرض الفرص الوظيفية السنوي العشرين في الحرم الجامعي تحت رعاية أمين عام مجلس الجامعات الخاصة د.حبيب ايل، بمشاركة أكثر من 55 شركة ومؤسسة من مختلف القطاعات بالكويت لإتاحة المجال أمام الطلبة والخريجين للتعرف على الفرص الوظيفية المحتملة في سوق العمل، وحضور رئيس مجلس الأمناء د.سالم الطحيح، وحضور رئيس جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا

بيتس: المعرض يعد حلقة الوصل بين خريجي الجامعة والشركات العاملة بالكويت

د.دونالد بيتس، وذلك صباح امس في حرم جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا، التي ان هذا المعرض يتيح فرصة ممتازة للتواصل بين الطلبة والشركات وبدء رحلة عمل ناجحة معا. من جانبه، أكد رئيس الجامعة د.دونالد بيتس ان المعرض الوظيفي العشرين للجامعة يعد حلقة الوصل بين خريجي الجامعة وبين

للاستمرار في منح زمالة ما بعد الدكتوراه للعلماء الكويتيين والعرب

«التقدم العلمي» تجدد تعاونها مع مركز «ICTP»

الكويتيين والعرب للسفر إلى إيطاليا لحضور الفعاليات والمحاضرات المهمة المدرجة في الخطة العلمية السنوية لمركز عبد السلام الدولي، التي تسهم في تطوير مستوى الباحثين والأكاديميين العرب في مجال الفيزياء والرياضيات، وقد سبق لعلماء الكويتيين والعرب الاستفادة من هذا الدعم، حيث تغطي المؤسسة تكاليف السفر والإقامة لمدة لا تزيد على شهر واحد، ويشمل التعاون أيضا برنامج «طلبة الدولوم»، الذي سبق لثلاثة طلاب كويتيين الاشتراك فيه، والحصول على دعم مؤسسة الكويت للتقدم العلمي لاستكمال دراستهم العليا في مركز عبد السلام

العلمية والتقنية والكفاءات البشرية المتطورة المتوافرة في المركز، وتحت إشراف علمائه المتخصصين في مجال الفيزياء والرياضيات وتطبيقاتهما المختلفة. ويجري اختيار المنتسبين للزمالة - التي سبق لثلاثة علماء كويتيين الحصول عليها - من بين حاملي الدكتوراه الكويتيين، بالإضافة إلى العرب العاملين في الكويت، بالتنسيق بين مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ومركز عبد السلام الدولي. وبالإضافة إلى برنامج الزمالة، يتسع اتفاق التعاون بين الجانبين ليشمل تقديم مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الدعم للعلماء



د.عدنان شهاب الدين خلال توقيع الاتفاق مع ممثل مع مركز «ICTP»

ما بعد الدكتوراه» لعلماء الكويت والسودل العربية فرصة السفر إلى إيطاليا ومواصلة أبحاثهم لمدة عام كامل، ضمن مجالات اختصاص مركز عبد السلام الدولي للفيزياء النظرية، مستفيدين من الإمكانيات العلمية حول العالم، لتمكين علماء الكويت والسودل العربية من الاطلاع على أحدث المراجع والممارسات والتدريب، بما يدعم خطط التنمية في الكويت ويتيح برنامج «زمالة

استمرار الجهود الرامية إلى التطوير الأكاديمي ودعم البحث العلمي في المجالات ذات الأولوية الوطنية، أعلنت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي (KFAS) عن تجديد اتفاق التعاون الاستراتيجي - في مطلع فبراير الماضي - مع مركز عبد السلام الدولي للفيزياء النظرية «ICTP» في إيطاليا لمدة 5 سنوات جديدة، لتتواصل أوجه التعاون المشترك بين الجانبين، التي يعد من أبرزها برنامج «الزمالة البحثية» لمرحلة ما بعد الدكتوراه». يعد البرنامج المذكور أحد أهم البرامج الدولية التي تحرص المؤسسة على تنظيمها بالتعاون مع أشهر الجامعات والمؤسسات

رابطة أعضاء هيئة التدريب انتهت من التجهيزات اللازمة للحفل المطوع: رعاية وزير الدفاع لـ «وقفة وفاء»

تعكس اهتمام القيادة السياسية بأبناء الكويت

هو الرئيس الفخري للرابطة فهد عبدالرحمن المجمل، حيث اقترح على الهيئة الإدارية تنظيم تلك الاحتفالية سنويا واختيار نخبة من أبناء الكويت ممن لهم أعمال جليلة للكويت وتكريهم، وهو أبسط ما يمكن تقديمه لتلك القامات الكبيرة الذي مهما عملنا ما لنحق جزأهم. وأوضح المطوع أن الرابطة حرصت على تنظيم تلك الاحتفالية الوطنية إيمانا منها بتطبيق توجيهات والد الجميع صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد بالوحدة الوطنية للمسير بالكويت لبر الأمان ولترسيخ مفهوم المواطنة في نفوس الشباب الصاعد، وأن تكون الكويت بين أعيننا قولا وفعلا، وكذلك لتكون رسالة واضحة للأجيال الجديدة بأن الكويت لا تنسى أبناءها المخلصين ولتتعرف الشباب على مسيرة هؤلاء العمالقة وما قدموه للكويت.

الأحمد لاحتفالية هذا العام التي نظمتها الرابطة للسنة الثانية على التوالي لتكريم كوكبة متميزة من نجوم الكويت البارزين ممن وهبوا حياتهم لخدمة الكويت ورفعتها وعملوا طوال مسيرتهم بجد وإخلاص دون النظر لأي مكاسب شخصية وكان جل مهمهم رفعة وطنهم. وتوجه المطوع بشكره وتقديره لمعالي النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع الشيخ ناصر صباح الأحمد لرعايته الكريمة وتفخذه بالاحترام للمشاركة في تكريم تلك الكوكبة بمنزلة تكريم من نوع آخر للمحتفي بهم ويعكس مدى اهتمام القيادة السياسية بأبناء الكويت ممن لهم بصمات واضحة في خدمة وطنهم، ولا شك أن تلك الرعاية الكريمة ستجعل الاحتفالية متميزة بشكل خاص. وبين المطوع أن صاحب فكرة تلك الاحتفالية الوطنية

رحب رئيس الهيئة الإدارية لرابطة أعضاء هيئة التدريب بالكليات التطبيقية رئيس اللجنة العليا المنظمة لاحتفالية «وقفة وفاء 2018» م.وائل المطوع بالرعاية الكريمة من النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع الشيخ ناصر صباح



م.وائل المطوع

لجنة لدراسة وبحث طلبات تعيين هيئة التدريس في «التطبيقي»

الإساسية أ.د.عبد الهيم - عضوا، ومدير مكتب التدقيق والتدقيق بالهيئة د.عدال العنزي - عضوا. ويقتضي القرار بأن تجتمع اللجنة بدعوة من رئيسها وتتمسك بمهامها بشأن دراسة وبحث طلبات المتقدمين لتعيين من أعضاء هيئة التدريس وفق إعلان الهيئة للعام 2014-2015، وكذا أعضاء هيئة التدريب بقسم التربية العملية بكلية التربية الأساسية وفق إعلان عام 2015 والتطلعات المقدمة بهذا الشأن وتكون اجتماعاتها خارج أوقات الدوام الرسمي وللجنة أن تستعين بمن تراه مناسبا لإنجاز أعمالها.

أفء خليفة كشفت مصادر مطلعة لـ «الأنباء» أن وزير التربية ووزير التعليم العالي د.حامد العازمي أصدر قرارا وزاريا رقم 13 لسنة 2018 بتشكيل لجنة لدراسة وبحث طلبات تعيين أعضاء هيئة التدريس في كليات الهيئة وبحث التطلعات المقدمة بهذا الشأن على أن تكون برئاسة وكيل وزارة التعليم العالي د.صبيح المخزيم. ولقدت المصادر إلى أن أعضاء اللجنة هم عميد كلية الدراسات التكنولوجية د.عبدالله المزروعى - عضوا ومقررا، وأستاذ بكلية التربية

«السيارة الكهربائية» ابتكار علمي لخريجات الهندسة الميكانيكية



م.ياسمين الشواف وم.دعاء الكبان وم.دلال السليمان وم.دلال البجوه مع نموذج المشروع

مشروع «السيارة الكهربائية» Electric Car، ابتكرته كل من المهندسات ياسمين الشواف، ودعاء الكبان، ودلال السليمان، ودلال البجوه من قسم الهندسة الميكانيكية بكلية الهندسة والبرترول بجامعة الكويت وبإشراف د.جاسم بارون، وهذا الابتكار يهدف إلى تغيير طريقة الاستدرة المستعملة في السيارات. وقالت م.ياسمين الشواف ان الهدف الرئيسي لهذا المشروع هو تطبيق نظرية في مجال الهندسة الميكانيكية باستخدام مقيض التحكم لتغيير سرعة العجلتين الخلفيتين لقيادة المركبة وسيرها للأمام أو الخلف، يجب أن يجعل سرعة العجلتين متساويتين، أما لجعل السيارة تستدير يجب جعل عجلة منها أسرع من الأخرى أو واحدة تسير للأمام والأخرى الخلف. وقالت م.دعاء الكبان: إن «إلكتريك» أو «السيارة الكهربائية» هي مركبة لراكب واحد ذات الثلاث عجلات، وعلتان على جانبي السيارة الخلفي والثالثة تكون أمامية في المنتصف. تعمل المركبة بواسطة محركين كهربائيين، واحد في كل عجلة من

العجلتين الخلفيتين (المحرك مقبث في مركز العجلة). العجلتان متوازيتان يربط بينهما الهيكل الأساسي للمركبة. حيث يتم التحكم بحركة المركبة عن طريق اختلاف سرعتي العجلتين مما يؤدي إلى دورانها باتجاه العجلة ذات السرعة الأصغر. ولكي تسير إلى الأمام سرعتي العجلتين تكونا متساويتين. التحكم بالحركة والسرعة يتم عن طريق قضيب التحكم (كل قضيب متصل بعجلة)، في كل قضيب سبع مستويات للسرعة وتستخدم المركبة السير بسرعة 70 كيلومتر ساعة. ومن جانبها، قالت م.دلال السليمان إن مميزات المشروع هي قدرة المركبة على الدوران 360 درجة، وتقليل من قطر الدوران أو جعله يساوي صفرا، والقدرة على التحكم بالسرعات وتثبيتها. وأضافت م.دلال البجوه: السليبات التي واجهتها هي عدم توفر المواد المراد استخدامها في تصنيع المشروع، وعدم قدرة ورشة الجامعة على تصنيع المشروع لعدم توفر أجهزة مناسبة، ومن الإيجابيات: إننا استطعنا إيجاد ورشة خارجية لساعتنا في صناعة المشروع.