

65 مليون ريال كلفة مدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز الطبية



د. خالد العويني

وأضاف العويني أن المركز الطبي الجامعي هو مرحلة أولى ونواة مدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز الطبية والتي سيمتد تتفاينها قريباً وتحتوي على مستشفى جامعي يسع نحو 300 سرير بمünchenات ومقاييس عالمية اضافة لعدد من مراكز التميز والابحاث وكلية للطب لتتصبح المدينة الطبية مركزاً متقدماً للتعليم الطبي وتقدم خدمات صحية ورعاية طبية شاملة.

الجدير بالذكر أن باكورة أعمال مدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز التي أنشئت بمكرمة من خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود تقدر بـ 500 مليون ريال سعودي والتي وقع عليها الاختيار، مضيفاً "المقر الأولي للمركز الطبي سيكون في مبني مركز الجوهرة للطب الجزيئي وعلوم الموروثات والأمراض الوراثية".

وبين العويني أن "المركز سيحتوي على 51 عيادة طبية في تخصصات مختلفة ومختبرات وأقسام أشعة مجهزة بأحدث التقنيات إضافة لمركز جراحات اليوم الواحد وسيتم تشغيل المركز الجامعي خلال مارس المقبل فيما تم بدء تقديم خدمات مستشفى الجوهرة للخصوصية والتخصيص الوراثي هذا الأسبوع".

كتب - علي إبراهيم:



المحافظ لدى استقباله رواد مجلس سالمين وعبدالله باقر

لدى استقباله رواد مجلس سالمين وعبدالله باقر

محافظ الوسطى يثني على دور المجالس في لم الشمل

استقبل مبارك بن أحمد الفاضل محافظ الوسطى وفخره بكل ما تحقق عن اعتزازه وبنائه بمنطقة المحافظة وذلك يرجع للتوجيهات السديدة للقيادة الحكيمة والتي تعمل على توجيه كافة أجهزة الدولة لنقيمة الكرام وأثنى على دور المجالس في لم الشمل وتعزيز اللحمة الوطنية التي

وقد تحدث عيسى سالمين وعبد الله باقر من أهالي منطقة الرفاع وفي أساسها الاحترام المتبادل بين كافة فئات المجتمع ومكوناته وأنه وبفضل القيادة الحكيمة استطاعت المملكة

من خلالها عن سعادتها لما شاهدته واستمع لها منه عن دور المحافظة

ودورها في خدمة المجتمع كذلك

عبرها عن تقديرها وشكرها للمحافظة الوسطى مستعدة لتوصيل كل الطلبات المقدمة من المواطنين إلى

والمقترحات المقدمة منها وتوصيلها إلى الجهات ذات العلاقة لتحقيق أفضل

الخدمات المقدمة لهم وأن أبواب المحافظة مفتوحة لكافة المواطنين

وذلك تحقيقاً للرؤى والتطبعات التي

يطمح في إنجازها وتحقيقها مؤكداً

للحضور أن مملكة البحرين قطعت

معهد التدريب والإداري البريطاني يجددان تعاونهما



جليل المنسي

تواصل أكاديمية السفر بمعهد البحرين للتدريب التي أنشئت في شهر أغسطس عام 2007م والتي تعد إحدى مراكز تدريب بعض برامج منظمة الأيات العالمية نجاحها، حيث تم مؤخراً تسجيل مفععين جديدين لتباهي دراستها للفصل الأول، من

ناحية أخرى، فقد تم تجديد اتفاقية التعاون التي تربط معهد البحرين

للتدريب والمهد الإداري التجاري بالملكة المتحدة (ICM)، وهو

الجهة المالحة لشهادات خريجي

أكاديمية السفر والسياحة بمعهد

البحرين للتدريب، والتي بموجبها

يكون المعهد مركزاً عالمياً للتعليم

والامتحانات معتمداً من قبل المعهد

الإداري التجاري بالمملكة المتحدة.

وفي إطار ذلك قال رئيس أكاديمية السفر والسياحة فقط، فمن البرامج التي

تستفيد من هذه الاتفاقية في الوقت

الحاضر برنامج دبلوم عمليات السفر

والسياحة وبرنامج البلوم المتقدم

على قدراته للتعاون في الوقت

الآخر لأكاديمية السفر والسياحة،

معبراً عن تقديره للتعاون المتواصل

أذنهم إلا لأننا نتعهده بالزيادة من التحسين والتطوير

في مخرجات الجامعة بما يعكس خيراً وعطاء على

ملكتنا الغالية.

قدرات المعهد بشكل عام والأكاديمية

بشكل خاص كهيئة تعليمية مهنية

الإدارية التجاري بالملكة المتحدة

قادرة على تطوير مهارات وقدرات

الدراسية في قدرات المعهد، الأمر الذي

يزيد من قيمة ومكانة المعهد مؤسسة

منذ العام 2007، وأشار المنسي

تصميم وإعداد نشرات جوية جديدة

أشاد رئيس جامعة البحرين الدكتور إبراهيم محمد جناحي، بروح الحماس والتطلع الذي يتحلى

به الشباب البحريني، وأبى لهم طيبة جامعة البحرين

في جميع التخصصات، وضمنهم كلية الهندسة، وذلك للمستويات التي تعرّب عن تطورهم

الفنى والعلمي.

وقال د. جناحي إن جامعة البحرين توفر إبداعات

الطلبة في مشاريع تخرجهم جل اهتمامها لأنهم

المخرّجات النهائية للجامعة التي تتصبّب في السوق

العمل، مؤكداً أن في كل فصل دراسي ثبتت طلبتنا

أنهم مواكبون للعصر، وأنهم قادرون على تأدية

دور المنوط بهم في أعمالهم القادمة، وقدرتهم على

تحمل المسؤولية، وتحليهم بالروح التنافسية.

جاء ذلك على هامش افتتاح مشاريع تخرج طلبة

كلية الهندسة في جامعة البحرين للفصل الأول من العام

2012/2011، الذي نظم مؤخراً

إذ أشار رئيس الجامعة إلى أن الخطة الاستراتيجية

للجامعة 2009-2014 (2014) ترتكز في واحد من أهم

محاورها على تطوير البحث العلمي، ومنه البحث

التطبيقي المتوجه مباشرةً لخدمة المجتمع "وما يقدمه

طلبة السنة النهائية في كلية الهندسة ما هو إلا جزء

هم من هذا التوجه الذاهب للتفاعل مع القطاعات

الهندسية والصناعية".

وقال: "إن المستوى المشرف الذي يظهر به طلبتنا

في مشاريع تخرجهم، استطاعت أن تافت نظر الكثير

من الجهات المحلية والخارجية، وصارت الكثير منها

تستعين بالطالبة في السنوات الأخيرة لحل بعض

الإشكاليات العملية، أو تطوير الأنظمة، أو طلب

تطوير بعض المبتكرات، وهذا ما يشعرنا بانتساب

على الطريق الصحيح".

وقدم رئيس الجامعة الشكر للهيئة الأكاديمية

على ما تبذله من جهد قائلًا: "إن كل تطور نمسنه

على مستوى الطلبة هو انعكاس المستوى المتقدم

للهيئة الأكاديمية وما تزود به الطلبة من معارف

وعلوم، وما ترشدهم إليه بناءً على الخبرات العلمية

والعملية التي اكتسبوها".

وكان رئيس الجامعة للبرامج الأكاديمية

والدراسات العليا الدكتور خالد بوقحوص قد افتتح

مشروعات التخرج وأفكارها وقال: "أرى أن الطلبة

بشئون الطيران المدني، وبتوجيهه من كمال بن أحمد وزير المواصلات، تم الانتهاء من تصميم وإعداد النشرات الجوية الجديدة الخاصة بالصحف المحلية العربية والإنجليزية بالتعاون مع أحدى الشركات العالمية المتخصصة في تصميم الصور ثلاثية الأبعاد.

وبدءاً من الأسبوع القادم سوف تصدر إدارة الأرصاد الجوية يومي النشرات الجوية الجديدة وتوزيعها على جميع الصحف المحلية اليومية عبر البريد الإلكتروني لكل صحفية، بالشكل والمضمون المغير تماماً عمما كان

في النشرات الجوية السابقة، حيث تحتوي النشرة الجديدة على توقعات الجوية للأيام الثلاثة القادمة، ودرجات الحرارة المتوقعة لبعض العواصيم العربية في منطقة الشرق الأوسط.

وتنتهي إدارة الأرصاد الجوية هذه المناسبة لدعوة الجمهور من مواطنين ومقربين للتواصل معها عبر زيارة موقعها الجديد على شبكة الانترنت www.facebook.com/WeatherBahrainweather وـ@WeatherBahrain@bahRAINweather

عداد ذكي للكهرباء وبرنامجه للترددات المجهولة

مهندسوون جدد يسيطون الحياة وييتکرون الحلول



تمكنوا من تقديم مشروعات جيدة، وكانت غالبيتها تتضمن على أفكار إبداعية". وأضاف "نرى أن الطلبية - وبالإيجاز وتحفيز من أستانتهما - وفقاً في ملامسة القضايا التي تهم الواقع الصناعي في البحرين، والدليل على ذلك اهتمام القطاع الصناعي بالهندسة، وإناء ممتلكات التخرج إلى "مضاعفة جهودهم، وتختبر أنفسهم لتحدي مشروع التخرج". وصمم الطالبان حسين وهدى السعيد عداد الطاقة الذكي، ونالا عنده الجائزة الأولى في برنامج بكالوريوس الهندسة الكهربائية، وقالت السعيد "يقوم العداد الذي صممته بقياس الطاقة المستهلكة عن طريق قياس الطاقة التي تدخل إلى الماء، مثيرة إلى أنه يسهل على مصادر الطاقة تحديد إلكترونياً". وأضافت "إن العملية بسيطة وتجري من خلال ضغطة زر واحدة فقط، خلافاً للأسلوب الحالي المتبع في هيئة الكهرباء والماء الذي يقوم على معاینة بيانات الاستهلاك في العداد نفسه". وأوضحت السعيد أن إنجاز هذا العمل كان أمراً شاقاً، واستغرق نحو ثلاثة أشهر دراسية، مشيرة إلى ساعتها رئيس الجامعة الثانية التي قدمت استحسان الأستانة والحكيم، مؤكدة أن "المشروع قابل للتطبيق العملي والتوصيق التجاري".

محمد جناحي، بروح الحماس والتطلع الذي يتحلى به الشباب البحريني، وأبى لهم طيبة جامعة البحرين في جميع التخصصات، وضمنهم كلية الهندسة، وذلك للمستويات التي تعرّب عن تطورهم

الفنى والعلمي.

وقال د. جناحي إن جامعة البحرين توفر إبداعات

الطلبة في مشاريع تخرجهم جل اهتمامها لأنهم

المخرّجات النهائية للجامعة التي تتصبّب في السوق

العمل، مؤكداً أن في كل فصل دراسي ثبتت طلبتنا

أنهم مواكبون للعصر، وأنهم قادرون على تأدية

دور المنوط بهم في أعمالهم القادمة، وقدرتهم على

تحمل المسؤولية، وتحليهم بالروح التنافسية.

جاء ذلك على هامش افتتاح مشاريع تخرج طلبة

كلية الهندسة في جامعة البحرين للفصل الأول من العام

2012/2011، الذي نظم مؤخراً

إذ أشار رئيس الجامعة إلى أن الخطة الاستراتيجية

للجامعة 2009-2014 (2014) ترتكز في واحد من أهم

محاورها على تطوير البحث العلمي، ومنه البحث

التطبيقي المتوجه مباشرةً لخدمة المجتمع "وما يقدمه

طلبة السنة النهائية في كلية الهندسة ما هو إلا جزء

هم من هذا التوجه الذاهب للتفاعل مع القطاعات

الهندسية والصناعية".

وقال: "إن المستوى المشرف الذي يظهر به طلبتنا

في مشاريع تخرجهم، استطاعت أن تافت نظر الكثير

من الجهات المحلية والخارجية، وصارت الكثير منها

تستعين بالطالبة في السنوات الأخيرة لحل بعض

الإشكاليات العملية، أو تطوير الأنظمة، أو طلب

تطوير بعض المبتكرات، وهذا ما يشعرنا بانتساب

على الطريق الصحيح".

وقدم رئيس الجامعة الشكر للهيئة الأكاديمية

على ما تبذله من جهد قائلًا: "إن كل تطور نمسنه

على مستوى الطلبة هو انعكاس المستوى المتقدم

للهيئة الأكاديمية وما تزود به الطلبة من معارف

وعلوم، وما ترشدهم إليه بناءً على الخبرات العلمية

والعملية التي اكتسبوها".

وكان رئيس الجامعة للبرامج الأكاديمية

والدراسات العليا الدكتور خالد بوقحوص قد افتتح

مشروعات التخرج وأفكارها وقال: "أرى أن الطلبة