



رئيس الكلية ذكر أنها تشمل هندسة الاتصالات والإلكترونيات وهندسة الكمبيوتر وعلوم الكمبيوتر

د. خالد البقاعين لـ «الأنباء»: «الكويت للعلوم والتكنولوجيا» تقدم البكالوريوس في 3 تخصصات وستطرح المزيد من البرامج الدقيقة المستوحاة من «رؤية كويت 2035»

في العام 2015 انطلقت جامعة خاصة جديدة في الكويت تقدم تخصصات في مجال التكنولوجيا الحديثة، وهي جامعة الكويت للعلوم والتكنولوجيا، فوضعت بصمتها وبوقرة داخل الكويت وخارجها نظرا لقوة التخصصات التي تقدمها، فضلا عن كوكبة أعضاء هيئة التدريس الذين تضمهم الكلية، بالإضافة إلى الخدمات الأخرى التي توفرها لطلابها بما يتيح لهم مجالا مريحا للدراسة والإبداع والتميز. رئيس كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا د. خالد البقاعين قدم في لقاء خاص مع «الأنباء» نبذة عن الكلية وتخصصاتها والشهادة التي تمنحها لخريجها، وتطرق إلى شروط ونسب القبول بالكلية ونظام الدراسة فيها، وبينما ألقى د. البقاعين الضوء خلال اللقاء على مركز الابتكار الذي أنشأته الكلية مؤخرا، تحدث عن الخطة الاستراتيجية للكلية والمشاريع الطموحة للكلية خلال السنوات المقبلة التي تدعم مسيرة تطورها، موضحا أن من ضمن خططها المستقبلية إنشاء كلية لإدارة الأعمال لتخريج مديرين وإداريين يستوعبون التكنولوجيا الحديثة. وأكد أن كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا ترفع شعار إعداد وتخريج «مهندسين بقدرات قيادية وإبداعية»، فألى تفاصيل اللقاء:

■ نركز على التميز في التخصص فالكويت تحتاج إلى خريجين يساهمون في تنفيذ رؤيتها الطموحة



نود تسليط الضوء على اتفاقيات التعاون التي عقدتها الكلية مع جامعات أخرى وبنود تلك الاتفاقيات؟
● عقدنا مؤخرا عددا من اتفاقيات التعاون المميزة مع جامعات عالمية ومنها المعهد الهندي للتكنولوجيا وهو الجامعة الرميّة لنا، وقمنا بتصميم برنامجنا بناء على برامجهم، كما لدينا اتفاقية التعاون مع جامعة كاناغاوا اليابانية المختصة بتكنولوجيا الإلكترونيات، كما وقعنا اتفاقية مع أحد الجامعات الاسترالية المتخصصة في «النانو تكنولوجي»، ولدينا عدد من الاتفاقيات مع جامعات بريطانية، ووقعنا منذ فترة قصيرة اتفاقية مع السفارة الفرنسية لفتح قنوات تبادل علمي وثقافي مع جامعات فرنسية، ووقعنا اتفاقية مع جامعة كاليفورنيا بهدف التبادل الطلابي، وتسمى كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا لتكون همزة وصل بين الكويت والعالم.



مسرح الكلية



د. خالد البقاعين يتحدث إلى الرميّة آلاء خليفة (قاسم باشا)

- التسجيل مفتوح في الكلية ومستمر حتى بدء الفصل الدراسي الأول في 8 سبتمبر.. وقرىبا سنقوم بإنشاء مركز للأبحاث من ضمن خططنا المستقبلية إنشاء كلية لإدارة الأعمال لتخريج مديرين وإداريين يستوعبون التكنولوجيا الحديثة
- سنستضيف المسابقة الإقليمية للبرمجة والقمة الدولية لتكنولوجيا الجيل الخامس للاتصالات وإنترنت الأشياء
- الكلية مشاركة في برنامج «كفو» وهو أحد مبادرات الديوان الأميري وستكون لنا العديد من الفعاليات

ختاما نود أن تكشف لنا عن أبرز الأمور التطويرية والمشاريع المستقبلية لكلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا في الكويت والموسوعة على أجدنة عملكم الفترة القادمة؟
● من ضمن خطط الكلية المستقبلية إنشاء كلية خاصة بإدارة الأعمال، وكذلك طرح تخصصات دقيقة في هذا المجال والمستوحاة من رؤية كويت 2035 وتحقيقا لرؤية صاحب السمو في جعل الكويت مركزا ماليا وتجاريا وتكنولوجيا، ومن التخصصات الدقيقة التي نشوي طرحها في مجال إدارة الأعمال تخصص إدارة البنوك والمحاسبة، تخصص الاقتصاد الرقمي وتخصص الريادة وتخصص إدارة الطاقة سواء التقليدية أو البديلة ذلك على مستوى البكالوريوس، كما نطمح البدء في برامج الماجستير ولن يكون برنامجا عاما وإنما سيكون برنامج ماجستير بتخصصات دقيقة، وجمع تلك الأطروحات ماثلت قيد الدراسة في مجلس الجامعات الخاصة و بانتظار الموافقة عليها، وفي الواقع لدينا عدد من المشاريع المستقبلية الطموحة، وقبل نهاية العام الحالي سيتم الإعلان عن إنشاء مركز الأبحاث والتطوير على المستوى المتكامل، وسيتم الإعلان عن إنشاء مركز خدمة المجتمع قريبا، ونعمل حاليا على وضع الأساسيات من أجل تقديم خدمات للمنطقة ككل ونحن نعتز ونفتخر بوجودنا جغرافيا في هذه المنطقة، ومع إنشاء مدينة الحرير وغيرها من المشروعات الطموحة الكويت والرؤية الأميرية في إنشاء مدينة الحرير وغيرها من المشروعات الطموحة فنحن نطمح أن تكون في مركز حقيقيين في تنفيذها.

بالذكر ان الكلية ترفع شعار «مهندسين بقدرات قيادية وإبداعية»، ومستقبلا عندما نقوم بإنشاء كلية لإدارة الأعمال سيكون هدفنا تخريج مديرين وإداريين يستوعبون التكنولوجيا الحديثة وقادرين على التطوير بناء على معرفة تكنولوجيا عميقة، والكلية مشاركة في برنامج «كفو» وهو أحد مبادرات الديوان الأميري وستكون لنا عدة فعاليات باسم الكلية خلال السنة الدراسية القادمة في ذلك البرنامج، بالإضافة إلى أننا قمنا بتوقيع اتفاقية مع هيئة الشباب لرعاية برامجنا، ومركز الابتكار لن يكون احتكارا للكلية فقط وإنما مفتوحا للمجتمع المحلي وسيتم عقد دورات لكثير من الجهات داخل المركز حتى يصبح الابتكار جزءا من الثقافة الشبابية في الكويت، وتنمى حقيقة أن يكون الابتكار والإبداع جزءا من نشأتها تركز على الجانب العملي، وقمنا بإنشاء مختبرات بحثية وأندية للبرمجة، ومؤخرا قمنا بإنشاء مركز للابتكار والذي يعتبر ثمرة جهد كبير بالتعاون مع شركات من القطاع الخاص في الكويت، حيث قمنا بتوقيع اتفاقية لإنشاء مركز للابتكار والذي يتميز بأنه جزء من الشبكة الدولية لمراكز الابتكار، فنحن نؤمن في الكلية بأن الطالب لا يجب أن يتخرج من الكلية بدون إنتاج عملي، فالكويت تحتاج إلى مبدعين ومهندسين لديهم القدرة على الإنتاجية التي تضيف للاقتصاد الكويتي وتقويه، ولذلك فقد تم تصميم مشاريع التخرج على مرحلتين، المرحلة الأولى تتم فيها دراسة السوق وإجراء البحث، والمرحلة الثانية يتم فيها إنتاج منتج قابل للتسويق، وجميع الطلاب يساهمون بشكل حقيقي في تطوير الكلية.



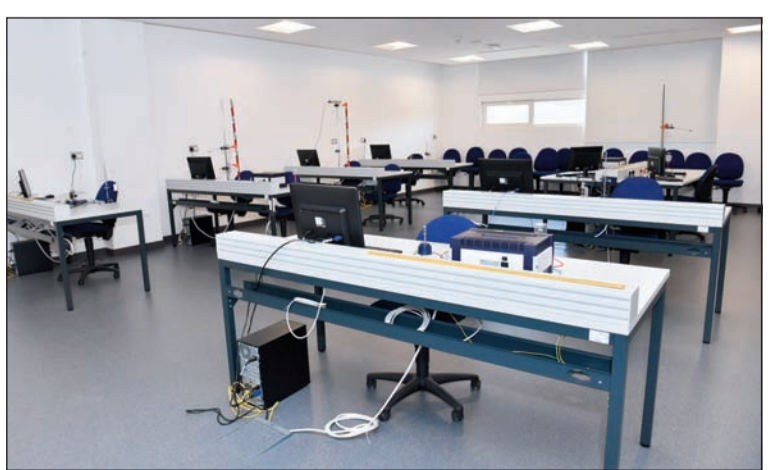
بشكل عام، لاسيما ان الكلية افتتحت مؤخرا مركزا للابتكار فماذا عن أهمية وجود هذا المركز بالكلية؟
● في الحقيقة ان كلية الكويت للعلوم والتكنولوجيا منذ نشأتها تركز على الجانب العملي، وقمنا بإنشاء مختبرات بحثية وأندية للبرمجة، ومؤخرا قمنا بإنشاء مركز للابتكار والذي يعتبر ثمرة جهد كبير بالتعاون مع شركات من القطاع الخاص في الكويت، حيث قمنا بتوقيع اتفاقية لإنشاء مركز للابتكار والذي يتميز بأنه جزء من الشبكة الدولية لمراكز الابتكار، فنحن نؤمن في الكلية بأن الطالب لا يجب أن يتخرج من الكلية بدون إنتاج عملي، فالكويت تحتاج إلى مبدعين ومهندسين لديهم القدرة على الإنتاجية التي تضيف للاقتصاد الكويتي وتقويه، ولذلك فقد تم تصميم مشاريع التخرج على مرحلتين، المرحلة الأولى تتم فيها دراسة السوق وإجراء البحث، والمرحلة الثانية يتم فيها إنتاج منتج قابل للتسويق، وجميع الطلاب يساهمون بشكل حقيقي في تطوير الكلية.

دمج المنهج النظري مع التطبيق العملي

قال د. خالد البقاعين إن كلية الكويت التقنية حريصة على التطبيق العملي لما يدرسه الطالب نظريا داخل قاعة المحاضرات، وجميع المقررات الدراسية تحتوي على النظري والعملي وتم استثمار مبلغ كبير في بداية نشأة الكلية لتأسيس مختبرات عملية على أعلى مستوى، وكذلك قمنا بإنشاء مركز الابتكار كخطوة أولى للتواصل مع القطاع الخاص وفي خططنا المستقبلية توفير برامج لتدريب طلابنا في شركات كبرى لتجهيز خريجينا لخوض غمار سوق العمل بجدارة.

من أهم شروط ونسب القبول في الكلية؟ وماذا عن فترات التسجيل؟
● تنقسم شروط القبول إلى شروط أساسية وشروط خاصة، وشروط القبول الأساسية هي المعمول بها في كل الجامعات الخاصة في الكويت وهي أن يكون الطالب حاصلًا على نسبة 65% فأعلى في الثانوية العامة (القسم العلمي) ومن الشروط الخاصة أنه على جميع الطلبة أن يتقدموا لاختبار القدرات في الكلية، وبناء على نتيجة الاختبار يتحدد ما إذا كان يتم قبول الطالب في برنامج الهندسة مباشرة أو أن يلتحق أولا بالبرنامج التمهيدي لمدة فصلين دراسيين، حيث قمنا في الكلية بتصميم برنامج تحضيري مميز على مستوى الكويت والمنطقة بناء على خبرات من جامعات زميّة في بريطانيا ودلهي، والهدف من البرنامج التمهيدي تهيئة الطلبة للاتحاق ببرنامج بكالوريوس الهندسة، وتوفر الكلية حصص مراجعة وتقوية مجانية للطلبة قبل تقديم اختبار القدرات. أما عن التسجيل فهو مفتوح حاليا في الكلية ومستمر حتى بداية الفصل الدراسي الأول في 8 سبتمبر. والجدير بالذكر انه قد تم اعتماد نسخة من البرنامج التمهيدي في الكلية من قبل إحدى أهم المؤسسات الأكاديمية البريطانية كبرنامج مؤهل للقبول المؤكد بما يزيد على 16 جامعة من أكبر الجامعات البريطانية وبعض الجامعات الأميركية والأسترالية.

هل هناك نية لطرح تخصصات جديدة في الكلية الفترة القادمة تتواءم مع احتياجات سوق العمل الكويتي؟
● الكلية حريصة منذ انطلاقتها الأولى على طرح التخصصات التي تتواءم مع احتياجات سوق العمل والكلية قدمت طلب إلى مجلس الجامعات الخاصة لطرح برامج جديدة وحصلنا على الموافقة الأولية، وسكون هناك توسع في برامج بكالوريوس الهندسة المدنية والميكانيكية والكهربائية والصناعية، وعلى الرغم من كون التسمية عامة في الهندسة إلا أننا قمنا بعمل دراسة معمقة لاحتياجات الكويت المستقبلية وبناء على نتائج الدراسة سنقوم بطرح تخصصات دقيقة في الهندسة، ومنها على سبيل المثال سيخصص الطلبة الهندسة المدنية بهندسة المدنية التخصصية أو هندسة البيئة، وكذلك في باقي التخصصات، فنحن لا نطرح تخصصات عامة لأن الكويت تمتلك أعدادا كافية من خريجي التخصصات العامة، ولكننا نقوم بطرح التخصصات الدقيقة وجميعها تخدم احتياجات الكويت المستقبلية، كما سنقوم الجامعة بتأسيس كلية الإدارة وإدارة الأعمال لطرح برامج البكالوريوس والماجستير في إدارة البنوك والمحاسبة، الاقتصاد الرقمي والريادة وإدارة الطاقة سواء التقليدية أو البديلة.



مختبر الفيزياء



مكتبة الكلية تضم أحدث الكتب وأهم الأبحاث



ملاعب كرة القدم الخاص بالكلية