خلال لقاء تشاوري مع القطاع الصناعي

جامعة قطر تحدد الأولويات البحثية الهندسية

الدوحة - الشرق

نظمت كلية الهندسة بجامعة قطر اللقاء التشاوري بين الكلية وممثلي القطاع الصناعي، والذي يعتبر جزءا من تجهيزات الكلية للدورة العاشرة للبرنامج الوطني للأولويات البحثية للصندوق القطري لرعاية البحث العلمي، وقد تم عقد هذا اللقاء لتحديد الأولويات البحثية الهندسية لهذه الدورة والتنسيق بين الكلية بجميع برامجها والشركاء والمؤسسات الأخرى لتسهيل هذا النوع من الشراكة في بوتقة واحدة تجمع الطرفين.

حضر الورشة الدكتور خليفة آل خليفة عميد كلية الهندسة، والدكتور منير تاج مدير برنامج تقنية المعلومات والاتصالات في الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي، والدكتور أيمن اربد مدير شؤون دعم البحث في جامعة قطر، بالإضافة إلى عدد من أعضاء هيئة التدريس في الكلية وممثلين عن وزارة البلدية والبيئة، وشركة قطر غاز، وعدد من الشركات.

ويعتبر هذا اللقاء فرصة للباحثين والأكاديميين في جامعة قطر لعرض مقترحات مشاريعهم وبرامجهم البحثية التي تتماشى مع استراتيجية جامعة قطر البحثية وأهداف الاستراتيجية الوطنية للبحوث، كما يعد فرصة مهمة للتواصل مع الباحثين والخبراء من داخل كلية الهندسة وممثلي الصناعة لتبادل المعرفة ووجهات النظر حول عدة مواضيع ذات صلة

التركيز على تقنيات الاتصالات والمعلومات والطاقة والبنية التحتية

بالبحث العلمي. وتم خلال اللقاء استعراض أبرز الأولويات البحثية لكلية الهندسة والحاسب الآلي، وهي: تقنيات الاتصالات والمعلومات، تقنية النانو والمواد، البيئة والطاقة، الهندسة الحيوية، البنية التحتية والبيئات الحية.

◄ الدراسات والاستشارات

وقال الدكتور خليفة أل خليفة عميد كلية



🗖 جانب من اللقاء

الهندسة: تتنوع مجالات وآفاق الدراسات والاستشارات والبرامج البحثية التي تتشارك فيها كلية الهندسة مع الشركات والمؤسسات في القطاع الصناعي، كما تتعدد مجالات التعاون بين الكلية والشركاء في القطاع الصناعي لتشمل المشاريع والمبادرات المشتركة وهذه الجهود تدعم سعي الكلية وحرصها على التميز في الطرح البحثي في جميع المجالات.

وبدوره، قال الدكتور أيمن اربد مدير شؤون دعم البحث في جامعة قطر: إن قطاع البحث في جامعة قطر: إن قطاع البحث في جامعة قطر يعمل على بناء منصات للتعاون بين الباحثين والقطاع الصناعي العلمية في الجامعة على النهوض بالقطاع الصناعي والتوسع في الخدمات والمنتجات. كما أن دور الصناعة رئيسي في توجيه الأبحاث العلمية لمشاكل تطبيقية راهنة.