



May 18, 2017

جامعة العين ومعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (فرع الإمارات) يتفقان في مجالات متنوعة

في خطوة تتدرج ضمن جهودها الراهية إلى تعزيز العلاقات التي تربطها مع مختلف المؤسسات الخارجية، وقعت جامعة العين للعلوم والتكنولوجيا على مذكرة تفاهم مع معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (فرع الإمارات) في إطار حرص الطرفين على تعزيز أواصر التعاون وتوطيد العلاقات المتبادلة والعمل المشترك فيما بينهم.

واتفق الطرفان بهوجب المذكرة التي تم توقيعها في مقر الجامعة بأبوظبي بحضور الدكتور نور الدين عطاطرة المدير الهفوض للجامعة، والدكتور عيسى باسعيد رئيس معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (فرع الإمارات)، وكل من الدكتور عامر قاسم نائب رئيس الجامعة (مقر أبوظبي)، الدكتور نزيه خداج ملاط عميد كلية الهندسة، والدكتورة فانتن خربط نائب عميد كلية الهندسة، الدكتور حمد المرزوقي، والمهندسة فاطمة الظاهري، على التعاون في عدة

مجالات من أبرزها: مساهمة جامعة العين في تنظيم واستضافة أنشطة المعهد على مستوى دولة الإمارات العربية المتحدة، تنظيم المؤتمرات والندوات بين الجانبين لها فيه خدمة للمجتمع، فتح المجال لطلبة الجامعة للمشاركة في أنشطة ال IEEE، وإتاحة فرص التدريب العملي في معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات لطلبة كلية الهندسة.

وأكد الدكتور عطايرة من خلال مذكرة التفاهم أن جامعة العين للعلوم والتكنولوجيا على استعداد لتسخير كل طاقاتها وإمكانياتها بالتعاون مع معهد IEEE بفرعه في الإمارات، بما يحقق الفائدة المرجوة للطرفين، ويحقق تطلعات إدارة الجامعة وسياساتها بحد جسور التواصل مع المؤسسات الحكومية والخاصة، مضيفاً أن توقيع هذه المذكرة هاهو إلى جزء من رؤية الجامعة وأهدافها لرفع فاعلية التواصل مع المجتمع الخارجي بما يخدم العملية التعليمية في الجامعة.

ومن جهته أكد الدكتور خداج هلاط على أهمية تعميق العلاقات بين جامعة العين للعلوم والتكنولوجيا وبين معهد تطبيق خلال من أفضل غد خلق في والمساعدة، المجتمع وخدمة، العلمية المعرفة تعزيز بهدف -الإمارات فرع IEEE الأنشطة المهنية والتعليمية وفقاً لأعلى معايير التكنولوجيا.

يذكر أن جامعة العين للعلوم والتكنولوجيا تعتبر أحد أبرز الشركاء الاستراتيجيين في معهد ال IEEE بفرعها في الإمارات للعام 2016، كما أنها استضافت في مقرها في مدينة محمد بن زايد بالعاصمة أبوظبي، فعاليات اليوم الطلابي الحادي عشر لل IEEE (فرع الإمارات) وفعاليات المؤتمر الدولي السادس عشر لهندسة اتصالات الميكروويف، والذان حققا نجاحاً متميزاً.

[رابط الخبر](#)