

افتتاح فرعاً للجمعية الروبوتية ونظم التحكم الألي بالجامعة الألمانية بالقاهرة



وقد تم إنشاء فرع مصر لجمعية الروبوتية والائتمه بالجامعة ليكون ملتقىاً للباحثين والمهندسين والطلاب العاملين في مجال الروبوتية والنظم ذاتية التحكم في مصر . وفي هذا الصدد فقد صرح الدكتور أشرف منصور راعي حفل الافتتاح - بأن الفرع سيقوم بتنظيم أنشطة مختلفة مثل الندوات العلمية، الدورات التدريبية، ورش العمل والمسابقات، للعمل على تطوير النظم الصناعية والخدمية باستخدام التقنيات الذكية، كما سيعمل على نشر المعرفة الهندسية في مجال النظم الذكية ورفع مستوى الوعي بأهمية دور هذه النظم في تحسين الأداء والإنتاجية ورفع مستوى الجودة. حضر الحفل كل من الدكتور كلاوس شيلينج، استاذ الروبوتية بجامعة بولويس مكسيليان بالمانيا والاستاذ الاستشاري بجامعة ستانفورد بالولايات المتحدة الأمريكية، والدكتور سمير شاهين رئيس معهد مهندسي الكهرباء والالكترونيات IEEE فرع مصر وعدد من المتكبرين والتخصصين في مثل هذه التقنيات وعدد من الاساتذة وطلاب الجامعات المشاركة .

تحت رعاية الاستاذ الدكتور اشرف منصور رئيس مجلس أمناء الجامعة الألمانية بالقاهرة.. احتفلت الجامعة بالافتتاح فرع مصر للجمعية الروبوتية ونظم التحكم الألي بمعهد مهندسي الكهرباء والالكترونيات IEEE . من المعروف ان معهد IEEE هو منظمة عالمية غير هادفة للربح تهدف الى تطوير التكنولوجيا المتعلقة بالنظم الهندسية وتضم اكبر عدداً من اعضاء منظمة تقنية تخصصية في العالم، ويعتبر المعهد من اشهر واشهر العائير الصناعية عالمياً وتشمل مجالات عديدة كالمطاة الكهروإتية والأجهزة الطبية والإلكترونيات والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. إضافة إلى انه يعد من انشط الجمعيات العلمية التي تعمل داخل معهد IEEE ويهتم المعهد بالعمل على تطوير وتوسيع استخدامات النظم الروبوتية ونظم التحكم الألي في مختلف مجالات التكنولوجيا الحديثة، ومن الجدير بالذكر ان الجامعة الألمانية بالقاهرة سبق ان انشأت فرعاً مشابهاً في مجال الذكاء الاصطناعي الحسائي وقد منحت جائزة التميز لعام ٢٠١١ .



المشاركين في الافتتاح كلاوس شيلينج

افتتاح فرع مصر للجمعية الروبوتية.. بالألمانية د. منصور: هدفنا نشر المعرفة الهندسية في مجال النظم الذكية

هادفة للربح تهدف إلى تطوير التكنولوجيا المتعلقة بالنظم الهندسية وتضم أكبر عدد من اعضاء منظمة تقنية تخصصية في العالم ويعتبر المعهد من اشهر واشهر العائير الصناعية عالمياً وتضم مجالات عديدة كالمطاة الكهروإتية والأجهزة الطبية والالكترونيات والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ويهتم أيضاً بتطوير وتوسيع استخدامات النظم الروبوتية ونظم التحكم الألي في مختلف مجالات التكنولوجيا الحديثة. حضر الاحتفال الدكتور كلاوس شيلينج استاذ الروبوتية بجامعة بولويس مكسيليان بالمانيا والاستشاري بجامعة ستانفورد بأمریکا، وسمير شاهين رئيس معهد مهندسي الكهرباء والالكترونيات IEEE فرع مصر وعدد من المتكبرين والتخصصين في مثل هذه التقنيات وأساتذة وطلاب الجامعات المشاركة .

كتب - محمد الصادي:
احتفلت الجامعة الألمانية بالقاهرة فرع مصر للجمعية الروبوتية ونظم التحكم الألي بمعهد مهندسي الكهرباء والالكترونيات IEEE ليكون ملتقىاً للباحثين والمهندسين والطلاب العاملين في مجال الروبوتية والنظم ذاتية التحكم في مصر . أعلن د. اشرف منصور رئيس مجلس أمناء الجامعة الألمانية ومؤسسها الأول أن الفرع سيقوم بتنظيم أنشطة مختلفة من ندوات علمية ودورات تدريبية وورش عمل ومسابقات ذلك للعمل على تطوير النظم الصناعية والخدمية باستخدام التقنيات الذكية كما سيعمل على نشر المعرفة الهندسية في مجال النظم الذكية ورفع مستوى الوعي بأهمية دور هذه النظم في تحسين الأداء والإنتاجية ورفع الجودة. قال إن معهد IEEE هو منظمة عالمية غير