

ไทยสานฝันปั้นสุดยอดหุ่นยนต์ 'ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์นานาชาติ : IDC RoBoCon 2016'

เมื่อเร็วๆ นี้ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดการแข่งขัน “ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์นานาชาติ : IDC RoBoCon 2016 ครั้งที่ 27” อย่างสวยงามภายใต้คอนเซ็ปต์ “Robot Caregiver” หรือหุ่นยนต์เพื่อดูแลผู้สูงอายุและผู้ป่วย ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้มีการตื่นตัวด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อให้สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ในชีวิตประจำวัน โดยเฉพาะช่วยผลักดันให้ก้าวไปสู่การผลิตหุ่นยนต์ในเชิงพาณิชย์ในอนาคต ในปีนี้มีนักศึกษา



จาก 7 ประเทศ ทั้งหมด 50 คน จากญี่ปุ่น จีน เกาหลีใต้ อียิปต์ สิงคโปร์ โมร็อกโก และไทย ผลจากการแข่งขัน ทีมที่คว้าแชมป์สุดยอดหุ่นยนต์ ได้แก่ ทีมสีแดง (Red Team) ประกอบด้วยนักศึกษาจากประเทศอียิปต์ จีน ญี่ปุ่น โมร็อกโก และ นายกร ศิริตันติวัฒน์ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็นตัวแทนจากประเทศไทย

ดร.กฤษดา ประภากร รองผู้อำนวยการ เอ็มเทค กล่าวว่า “เอ็มเทค รู้สึกภูมิใจมากที่สามารถจัดงานระดับนานาชาติมาจัดในไทยได้อีกครั้ง การแข่งขัน ในปีนี้ได้ประสบความสำเร็จไปตามเป้าหมาย ที่สำคัญเป็นการเปิดโอกาสให้ทั้งเด็กไทยและต่างชาติได้มาทำงานร่วมกันในโจทย์บนพื้นฐานของเรา ซึ่งสอดคล้องกับหนึ่งในพันธกิจ

บ้านเมือง

Ban Muang
Circulation: 850,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/กทม.-สาธารณสุข-สิ่งแวดล้อม

วันที่: เสาร์ 3 กันยายน 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 4656

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 60.92

Ad Value: 54,828

PRValue (x3): 164,484

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทยสานฝันปั้นสุดยอดหุ่นยนต์'ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์นานาชาติ' : IDC RoBoCon 2016'



หลักของเอ็มเทค ในการส่งเสริมการสร้าง
ทรัพยากรบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ซึ่งไม่เพียงแต่สร้างและมอบประสบการณ์ที่ดีให้แก่
เด็กไทยเท่านั้นแต่ยังรวมถึงนักศึกษาชาวต่างชาติ
ที่มาร่วมแข่งขันในครั้งนี้

ผศ.ดร.มานพ วงศ์สายสุวรรณ รองคณบดี
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า “การแข่งขัน
ครั้งนี้ได้รับความร่วมมือและการสนับสนุน
เป็นอย่างดีจากทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งนี้ เพื่อ
ร่วมกันมอบประสบการณ์อันล้ำค่าที่ไม่สามารถ
หาได้ในห้องเรียน มิตรภาพนานาชาติ และการ
ทำงานร่วมกัน แก้ปัญหาเฉพาะหน้าที่เปรียบ
เสมือนการทำงานจริง ที่นักศึกษาทุกคนสามารถ
นำไปคิดประยุกต์ใช้เพื่อต่อยอดต่อไปในอนาคต
ได้อย่างแท้จริง”