

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ร่วมมอบรางวัลทุนการศึกษา CREATIVE AWARD ประเภทการแข่งขัน BEAM ROBOT IN SPACE แก่ทีมผู้ชนะเลิศและรองชนะเลิศการแข่งขันหุ่นยนต์ ประจำปี 2562 “SUPREME COMPLEX ROBOTICS 2019” เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2562 ณ ศูนย์การค้าสุพรีม คอมเพล็กซ์ โดยมี อาจารย์สหภพ กลีบลำเจียก รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นผู้มอบรางวัล

สำหรับการแข่งขันหุ่นยนต์ประจำปี 2562 “SUPREME COMPLEX ROBOTICS 2019” ซึ่งจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 ภายใต้ชื่องาน “ROBOTS IN SPACE” ระหว่างวันที่ 18 – 20 ตุลาคม 2562 โดย ศูนย์การค้าสุพรีม คอมเพล็กซ์ ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และคณะครู ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง เพื่อชิงทุนการศึกษา กว่า 100,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและเกียรติบัตร วัตถุประสงค์เพื่อให้นักเรียนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้มีโอกาสคิดออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ โดยบูรณาการความรู้วิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้หุ่นยนต์สามารถทำงานตามโจทย์ที่กำหนด อีกทั้งยังเป็นกิจกรรมที่สนับสนุน ส่งเสริม และกระตุ้นให้ครู และนักเรียนได้ฝึกการใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีผลต่อชีวิตประจำวันได้เป็นอย่างดีอีกด้วย

The Faculty of Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, participated in awarding CREATIVE AWARD scholarships of BEAM ROBOT IN SPACE, for the winner as well as the runners-up of the robot contest “SUPREME COMPLEX ROBOTICS 2019” of the academic year 2019 on October 20, 2019 at Supreme Complex Shopping Mall, and honored by teacher Sahapop Gleblumjeak to give the awards.

The robot contest “SUPREME COMPLEX ROBOTICS 2019” of the academic year 2019 was organized continuously until the 7th year under the name “ROBOTS IN SPACE” during 18-20 October 2019 by Supreme Complex Shopping Mall cooperating with Office of the Basic Education Commission (OBEC) and Faculty of Industrial Education and Technology, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang. The winner would receive 100,000 Baht scholarship as well as receiving trophy and certificate. This contest aimed to provide students at the basic education level an opportunity to design and create their robots by integrating knowledge of science and technology to be able to function according to the given conditions effectively. In addition, it was also an activity in supporting, promoting as well as urging teachers and students to implement scientific and technological skills affecting everyday life effectually.







