

รัตนโกสินทร์โรบอทเกมส์ WRO สนามพิเศษ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ร่วมกับบริษัท แกมมาโก้ (ประเทศไทย) จำกัด ในการจัดโครงการรัตนโกสินทร์โรบอทเกมส์การแข่งขัน WRO สนามพิเศษ ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” ระหว่างวันที่ 22 – 23 สิงหาคม 2567 ณ หอประชุมบัวสวรรค์ มทร.รัตนโกสินทร์ ศาลายา โครงการนี้เป็นโครงการที่ทำให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนการสอนทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ เปิดโอกาสให้นักเรียน นักศึกษาได้แสดงความรู้ความสามารถในด้านทฤษฎีและปฏิบัติ มีการระดมความคิด แลกเปลี่ยนความรู้ในการสร้างและควบคุมหุ่นยนต์อัตโนมัติ มีการวางแผนการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ ตลอดจนเป็นการเสริมสร้างความสามัคคี และเครือข่ายระหว่างสถาบันการศึกษาต่าง ๆ การแข่งขันในครั้งนี้ เป็นการแข่งขันสร้างและควบคุมหุ่นยนต์อัตโนมัติ โดยแบ่งการแข่งขันออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ประเภท Robosports ประเภท Future Engineers และ Future Innovators นักเรียนหรือนักศึกษาที่มีอายุระหว่าง 11 ถึง 19 ปี จำนวนรวม 57 ทีม ทุกรายการ โดยผู้ที่ชนะเลิศการแข่งขัน ทั้งสองประเภทจะได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ หอประชุมบัวสวรรค์ มทร.รัตนโกสินทร์ ศาลายา





โครงการ/กิจกรรม ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน		
โครงการ/กิจกรรม	SDGs ที่เกี่ยวข้อง	SDGs ย่อย
โครงการรัตนโกสินทร์ โรบอทเกมส์การแข่งขัน WRO สนามพิเศษ ชิงถ้วยรางวัล พระราชทานสมเด็จพระ กนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดา ฯ สยาม บรมราชกุมารี”	SDG 4 คุณภาพทางการศึกษา SDG 17 ความร่วมมือเพื่อการ พัฒนาที่ยั่งยืน	4.3 มาตรการด้านการเรียนรู้ตลอดชีวิต 4.3.2 กิจกรรมที่เปิดให้บริการวิชาการแก่บุคคล ทั่วไป เช่น การบรรยาย กิจกรรมด้านการศึกษา ชุมชน หลักสูตรการศึกษา เฉพาะด้านต่าง ๆ 17.4 การจัดการศึกษา/การให้ความรู้เกี่ยวกับ SDGs 17.4.2 การจัดการศึกษาเกี่ยวกับ SDGs ที่มีการ จัดหลักสูตรที่เฉพาะในด้านความยั่งยืน