
มทร.ลพบุรี คว้าแชมป์ WRO 2019

พร้อมตัวแทนประเทศไทยแข่งต่อ อังการี



นายเสกข์ ขอดแก้ว, นายทศวรรษ ไชยชนะ และนายณัฐวิทย์ ทองพิณิจกุล นักศึกษาสาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ ชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คว้ารางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ World Robot Olympiad 2019 (WRO2019) ประเทศไทย เป็นตัวแทนประเทศไทยรวมแข่งขัน ณ ประเทศอังการี

สำหรับการแข่งขัน โอลิมปิกหุ่นยนต์ World Robot Olympiad บริษัท แกมมาโก้ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับสมาชิก World Robot Olympiad WRO ผู้จัดดำเนินการจัดการแข่งขันหุ่นยนต์โอลิมปิกหุ่นยนต์ มีวัตถุประสงค์ให้เป็นเวทีในการเพื่อเพิ่มพูนวิสัยทัศน์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่เยาวชนให้คิด วิเคราะห์ ประดิษฐ์

เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาทักษะความคิดริเริ่มในการพัฒนาหุ่นยนต์ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญต่อการพัฒนา การอุตสาหกรรมก้าวเข้าสู่ประเทศไทย 4.0 และพัฒนาหุ่นยนต์และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ คัดเลือกตัวแทนจากภูมิภาคต่างๆ รวมแข่งขันระดับประเทศ แบ่งการแข่งขันเป็น 5 ระดับ 3 ประเภท (5 ระดับ : อายุไม่เกิน 12 ปี, อายุไม่เกิน 15 ปี, อายุไม่เกิน 19 ปี, ระดับมหาวิทยาลัย) (ประเภท: ประเภทหุ่นยนต์เตะฟุตบอล, ประเภทความคิดสร้างสรรค์, ประเภททั่วไป) รวมผู้ร่วมแข่งขันกว่า 3,600 คน 900 ทีม

โดยทั้ง 3 นักศึกษานายเสกข์ ขอดแก้ว, นายทศวรรษ ไชยชนะ, นายณัฐวิทย์ ทองพิณิจกุล พร้อมด้วย ดร.อนันต์ วงษ์จันทร์ อาจารย์จักรินทร์ ถินนคร อาจารย์ผู้ควบคุมทีม คว้ารางวัลชนะเลิศ ระดับมหาวิทยาลัย ประเภททั่วไปภายใต้หัวข้อ SMART Cities รับเงินรางวัล 70,000 บาท โล่เกียรติบัตรจากนายแพทย์ วีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2562 ณ หอประชุมเจ้าพระยาสุรวงษ์ไวยวัฒน์ (วร บุนนาค) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พร้อมเป็นตัวแทนประเทศไทยรวมแข่งขัน World Robot Olympiad 2019 (WRO2019) เมืองเยอรมัน ประเทศอังการีกลางเดือนพฤศจิกายน ต่อไป

หมวดหมู่ข่าว : ข่าวกิจกรรม , ข่าวรับรางวัล