

SPU: วิศวะฯ ม.ศรีปทุม มอบรางวัลเยาวชนคนเก่ง!!

ชนะเลิศ เจ้าแห่งความเร็ว “Line Tracking

ROBOT CONTEST 2017” ครองถ้วยนายกรัฐมน

ตรี



วิศวะฯ ม.ศรีปทุม จัดพิธีมอบรางวัลให้กับนักเรียนและนักศึกษาที่ชนะเลิศการประกวดแข่งขันรถวิ่งตามเส้นเจ้าความเร็ว ประจำปี 2560 “Line Tracking ROBOT CONTEST 2017” โดยได้มอบถ้วยรางวัลฯ พณฯ ท่านนายกรัฐมนตรีนิตยกุล พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา และประกาศนียบัตร พร้อมเงินรางวัลกว่า 1 แสนบาท

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม จัดพิธีมอบรางวัลให้แก่ทีมชนะเลิศประเภทต่างๆ ในการแข่งขันรถวิ่งตามเส้นเจ้าความเร็ว ประจำปี 2560 “Line Tracking ROBOT CONTEST 2017” โดยทีมชนะเลิศ ประเภทมัธยมศึกษาในปีนี้ได้แก่ ทีม I genius Robot1 จากสถาบันศูนย์การเรียนรู้ด้านหุ่นยนต์ I genius Robot ใช้เวลา 23.7 วินาที และ รางวัลชนะเลิศ ประเภทอาชีวศึกษา ได้แก่ ทีม ATC-IT#1 จากวิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา ใช้เวลา 31 รับถ้วยรางวัล พณฯ ท่านนายกรัฐมนตรีนิตยกุล พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา และประกาศนียบัตร พร้อมเงินรางวัลที่มละ 30,000 บาทไปครอง โดยมี ผศ.ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรฤทธิกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานมอบรางวัล

ผศ.ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรฤทธิกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม กล่าวว่า สำหรับการจัดกิจกรรมโครงการแข่งขันรถวิ่งตามเส้นเจ้าความเร็ว ประจำปี 2560 “Line Tracking ROBOT CONTEST 2017” ในปีนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ กระตุ้นความคิดสร้างสรรค์ เพื่อให้สอดคล้องกับระบบการศึกษาของประเทศไทย โดยสามารถนำไปใช้งานได้จริง อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มศักยภาพองค์ความรู้และกิจกรรมการศึกษานอกห้องเรียนให้เป็นประโยชน์อย่างสูงสุด

ทั้งนี้ยังเป็นการต้อนรับนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ที่เน้นการใช้เทคโนโลยีในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งต้องการใช้หุ่นยนต์ทั่วโลก มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เป็นผลมาจากพฤติกรรมของผู้บริโภคที่เปลี่ยนไปประกอบกับภาวะการขาดแคลนแรงงานของภาคอุตสาหกรรม ขณะเดียวกันภาวะการแข่งขันทางธุรกิจที่มีมากขึ้น ทำให้ต้องพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันผ่านการผลิตอย่างต่อเนื่อง ทำให้การแข่งขันรถวิ่งตามเส้นเจ้าความเร็วปี 2560 “Line Tracking ROBOT CONTEST 2017” นั้น ตอบโจทย์ในการพัฒนาขีดความสามารถของเยาวชนไทย ให้เกิดทักษะในการประดิษฐ์หุ่นยนต์อัจฉริยะ และสร้างแรงบันดาลใจให้แก่เยาวชนไทย อีกด้วย

ซึ่งในปีนี้มีทีมเข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน 180 ทีม (โรงเรียน 123 ทีม , วิทยาลัย 57 ทีม) เพื่อค้นหาสถาบันการศึกษาที่มีความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์วิ่งตามเส้นเจ้าความเร็ว และยังเป็นการแข่งขันการออกแบบและพัฒนาการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมการทำงานของรถวิ่งตามเส้น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยรางวัลชนะเลิศ ประเภทมัธยมศึกษา ได้แก่ ทีม I genius Robot1 จากสถาบันศูนย์การเรียนรู้ด้านหุ่นยนต์ I genius Robot ใช้เวลา 23.7 วินาที และ รางวัลชนะเลิศ ประเภทอาชีวศึกษา ได้แก่ ทีม ATC-IT#1 จากวิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา ใช้เวลา 31 วินาที ณ ห้องบัวหลวงแกรนด์รูม ชั้น5 อาคาร1 มหาวิทยาลัยศรีปทุม ในวันที่ 1 กันยายน 2560 ที่ผ่านมา และมีรายชื่อทีมที่ได้รับรางวัลในประเภทต่างๆดังนี้

- รางวัล Best Performance Award 1 รางวัล รางวัลละ 10,000 บาท

ทีมป้องกัน โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม

- รางวัล Best Practice Award 1 รางวัล รางวัลละ 10,000 บาท

ทีม AC Robot โรงเรียนอัสสัมชัญ

- รางวัล Best Technique Award 1 รางวัล รางวัลละ 10,000 บาท

ทีม Tuom Tiam

King Mongkut's International Demonstration School

- รางวัล Creative Award 1 รางวัล รางวัลละ 5,000 บาท

ทีม ATC- IT#1 วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา

- รางวัล Special Award 1 รางวัล รางวัลละ 5,000 บาท

ทีมณเมธี โรงเรียนอัสสัมชัญ

- รางวัล Popular Award 1 รางวัล รางวัลละ 5,000 บาท

ทีมแถบม่วง. วิทยาลัยเทคนิคอุทัยธานี

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

โทร. 0-2579-1111 ต่อ 2147,2157,1315,1329,1202 โทรสาร 0 2579 1111 ต่อ 2147

อีเมลล์ : engineering@spu.ac.th เว็บไซต์ <https://www.spu.ac.th/fac/engineer/>

หรือติดตามกิจกรรมต่างๆได้ที่ <https://www.facebook.com/EngineeringSripatum/>

หรือเยี่ยมชมวิถีทัศน์แนะนำมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ที่ <https://www.youtube.com/user/SPUFriends>

#SRIPATUM #SPU #มหาวิทยาลัยศรีปทุม #เรียนกับตัวจริง ประสบการณ์จริง #SPUสร้างผู้ประกอบการ