



ประกาศการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2561

ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เรื่อง รายชื่อทีมที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.-PLC Competition ครั้งที่ 13 เกมการแข่งขัน Robo Golf Hole-in-One

ตามที่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้ดำเนินการจัดการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือกการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.-PLC Competition ครั้งที่ 13 เกมการแข่งขัน Robo Golf Hole-in-One เมื่อวันที่ 14 - 16 กุมภาพันธ์ 2561 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โดยมีทีมที่เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือกการแข่งขันหุ่นยนต์ฯ จำนวน 42 ทีม นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการวิชาการและตัดสิน ได้ดำเนินการคัดเลือก จำนวน 16 ทีม จากการแข่งขันรอบคัดเลือกการแข่งขันหุ่นยนต์ฯ เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อทีมที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.-PLC Competition ครั้งที่ 13 เกมการแข่งขัน Robo Golf Hole-in-One ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ทีม	สถาบันอุดมศึกษา
1	Triple Tries	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
2	X-Team	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3	MiNi Mecha E	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
4	Lab Mechatronics	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
5	ไก่	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
6	RUKIE BOOT (ลูกี้อบอท)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
7	Success	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
8	Belive	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
9	Explosion 1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
10	Yong Collaboration win 01	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา
11	Yong Collaboration win 02	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา
12	ลูกอม	มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
13	Dongyang 2	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
14	E-12 KTP	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง



ลำดับที่	ทีม	สถาบันอุดมศึกษา
15	Warning	สถาบันเสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
16	Alarm	สถาบันเสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์

หมายเหตุ ลำดับรายชื่อทีมที่ประกาศ ไม่ได้เรียงตามลำดับคะแนน

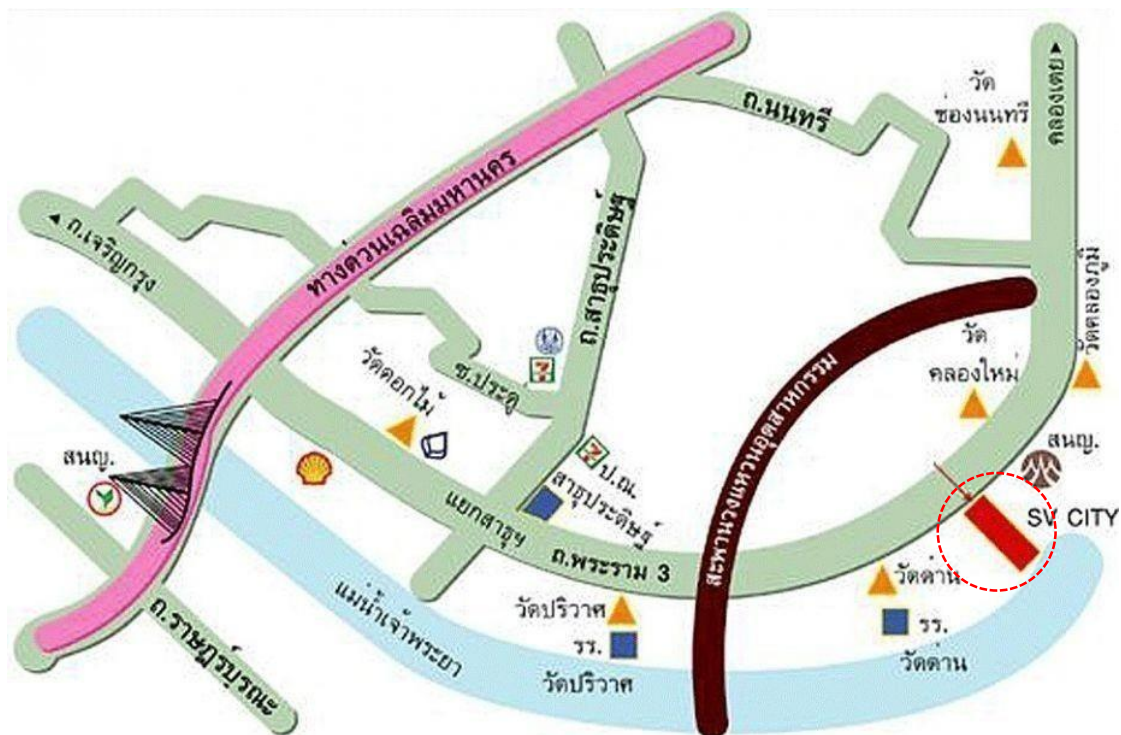
1. วันเข้ารับการอบรม และรับอุปกรณ์ประดิษฐ์หุ่นยนต์

ทุกทีมที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ ฯ จะต้องมาเข้ารับการอบรม และรับอุปกรณ์ประดิษฐ์หุ่นยนต์ในวันเสาร์ ที่ 17 มีนาคม 2561 ตั้งแต่เวลา 08.30-17.00 น. ณ ชั้น 7 อาคาร S.V. City Tower 1 บริษัท มิตรซูบิชิ อิเล็กทริก แพลทอริ ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด (MELFT)

สิ่งที่ต้องเตรียมนำมาในวันเข้ารับการอบรม และรับอุปกรณ์ประดิษฐ์หุ่นยนต์

1. สำเนาบัตรประชาชน 2 ใบ
2. สำเนาหน้าสมุดบัญชีออมทรัพย์ สำหรับใช้รับเงินสนับสนุนการประดิษฐ์หุ่นยนต์ รอบที่ 2
3. Laptop สำหรับใช้อบรมเรื่อง SERVO (เพิ่มเติม)

หมายเหตุ อุปกรณ์ประดิษฐ์หุ่นยนต์ที่จะแจกให้ทุกทีม มีน้ำหนักประมาณ 40 กิโลกรัม ทั้งนี้ทีมที่เดินทางด้วยเครื่องบินจะต้องเตรียมเรื่องการโหลดสัมภาระไว้ด้วย



แผนที่ อาคาร S.V. City Tower 1



2. วันปิดรับคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าการประดิษฐ์หุ่นยนต์

ทุกทีมที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ ฯ จะต้องส่งคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าการประดิษฐ์หุ่นยนต์ให้คณะกรรมการวิชาการและตัดสินได้พิจารณา ภายในวันศุกร์ ที่ 27 เมษายน 2561

หลักเกณฑ์การพิจารณาคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าการประดิษฐ์หุ่นยนต์

1. ความยาวทั้งหมดของคลิปวิดีโอ 1-3 นาที
2. ประเภทไฟล์คลิปวิดีโอให้ใช้เป็นนามสกุล .mp4 และ .avi
3. บันทึกคลิปวิดีโอลงแผ่น CD, DVD หรืออัปโหลดไฟล์ไปยัง Google Drive และแนบลิงค์ดังกล่าวส่งมาที่ Email: robot@tpa.or.th (ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อทีม และชื่อสถาบันอุดมศึกษาให้ชัดเจน)

หมายเหตุ คณะทำงานฝ่ายจัดการแข่งขัน ฯ จะยึดวันที่ประทับตราบนไปรษณีย์ คือ วันศุกร์ ที่ 27 เมษายน 2561 เท่านั้น หากยังไม่ได้รับไฟล์คลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าการประดิษฐ์หุ่นยนต์ภายในวันที่กำหนดจะถือว่าทีมดังกล่าว สละสิทธิ์ในการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

ประกาศ ณ วันที่ 2 มีนาคม 2561

คณะทำงานฝ่ายจัดการแข่งขัน

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2561

ซึ่งถวายพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี

ติดตามความเคลื่อนไหวการแข่งขันเพิ่มเติมได้ที่ www.tpa.or.th/robot หรือ Facebook: TPA Robot

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณอริศรา คำพญา โทร. 0-2258-0320 ต่อ 1113, 1111