



ประกาศการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2561
ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เรื่อง รายชื่อผู้สมัครการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 25
เกมการแข่งขัน “หุ่นยนต์ลูกช่วงมังกรบิน”

ตามที่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้ดำเนินการเปิดรับสมัครนิสิต และนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2561 ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประเภท การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 25 เกมการแข่งขัน “หุ่นยนต์ลูกช่วงมังกรบิน” เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2560 และปิดรับสมัครวันที่ 25 ธันวาคม 2560 นั้น

บัดนี้ คณะทำงานจัดการแข่งขันฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติผู้สมัครเข้าร่วมการแข่งขันดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศเรื่องรายชื่อผู้สมัครการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 25 เกมการแข่งขัน “หุ่นยนต์ลูกช่วงมังกรบิน” ดังต่อไปนี้

| ลำดับ | สถาบัน | ทีม | หมายเหตุ |
|-------|---|--------------------|----------|
| 1 | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | Novice Robotic | |
| 2 | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน | Mega Inroc KU | |
| 3 | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน | Austro Inroc | |
| 4 | มหาวิทยาลัยขอนแก่น | Mnics | |
| 5 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | MODFIRE@FIET | |
| 6 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | MODFIRE@FIET 2018 | |
| 7 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | TRCC DUCK RIDER | |
| 8 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ | Mini Mecha 4.0 | |
| 9 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ | iRAP Robot Jedi | |
| 10 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ | iRAP Robot Sith | |
| 11 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ | RoboAC_WARRIOR | |
| 12 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ | ใบเหลียงผัดไข่ | |
| 13 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง | ระยอง | |
| 14 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก | ข้าวหลาม | |
| 15 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี | BIONICBOT 1 | |
| 16 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี | Mechatronic Turtle | |



| ลำดับ | สถาบัน | ทีม | หมายเหตุ |
|-------|--|---|-----------------------|
| 17 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วิทยาเขตพระนครเหนือ | อู้ง | |
| 18 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วิทยาเขตพระนครเหนือ | Brainstorm Secrete | |
| 19 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ | SUCCESS EVO 1 | |
| 20 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ | SUCCESS EVO 2 | |
| 21 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ | ขุนพลช่างศึกยุทธหัตถี สุพรรณบุรี โรบอท | |
| 22 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ | ลูกเจ้าพ่อโกดก | |
| 23 | มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต | ลูกแม่โตม | |
| 24 | มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต | ลูกเจ้าแม่คลองประปา The Expectation | |
| 25 | มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต | ลูกเจ้าแม่คลองประปา The Advent | |
| 26 | มหาวิทยาลัยนครพนม | นาคาแห่งลุ่มน้ำโขง ดิออนซอน | |
| 27 | มหาวิทยาลัยนครพนม | นาคาแห่งลุ่มน้ำโขง The Finish | |
| 28 | มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | โพธิ์ล้อมตาล | |
| 29 | มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | MSPL | |
| 30 | มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | หนุ่มอิเล็ค | |
| 31 | มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา | หนุ่มล่าตะคองคะนอง ศึกหาญฮึกเกริกไกร | ยังไม่ประทับตราสถาบัน |
| 32 | มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ | IND.DRAGON ROBOT: The Begin | |
| 33 | มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ | IND.DRAGON ROBOT: The Future | |
| 34 | มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด | สาเกตนครโรบอท | |
| 35 | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรม- ราชูปถัมภ์ | Valaya Tag Team | |
| 36 | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ | หลงลับแล | |
| 37 | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ | หลินลับแล | |



| ลำดับ | สถาบัน | ทีม | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------------------|-----------------------|
| 38 | มหาวิทยาลัยรามคำแหง | ลูกพ่อขุนแสนแสบ Junior | |
| 39 | มหาวิทยาลัยรามคำแหง | ลูกพ่อขุนแสนแสบ Senior | |
| 40 | มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล | V-Bot Yamo ALL New | |
| 41 | มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย | หอการค้า EN 18 | |
| 42 | มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี | กันเกรา | |
| 43 | มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี | ลูกพระวิษณุกันเกรา | |
| 44 | สถาบันเทคโนโลยี ไทย-ญี่ปุ่น | Cotton แท้ 100 % | |
| 45 | สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน | PIT-BOT | |
| 46 | สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน | GOLD GEAR | |
| 47 | สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน | Mechatronics 1 | |
| 48 | สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน | Mechatronics 2 | |
| 49 | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง | SPINAL THE REVENG | ยังไม่ประทับตราสถาบัน |
| 50 | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง | SPINAL IE. TECH | ยังไม่ประทับตราสถาบัน |
| 51 | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง | E-12: Go to Twele | |
| 52 | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ | ปะทิวโรบอท Senior | |
| 53 | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ | ปะทิวโรบอท Junior | |

หมายเหตุ สำหรับผู้ที่ไม่ได้ประทับตราสถาบันในใบสมัคร โปรดส่งใบสมัครที่ประทับตราสถาบันเรียบร้อยแล้ว
ให้คณะกรรมการจัดการแข่งขัน ๑ ได้ที่ อีเมล robot@tpa.or.th หรือ โทรสาร 0-2259-9117ด่วนที่สุด

ในการนี้ ผู้สมัครที่มีรายชื่อดังกล่าวจะต้องส่งคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าการประดิษฐ์หุ่นยนต์
ตามระเบียบหลักเกณฑ์การแข่งขันหุ่นยนต์ ๑ ภายในวันศุกร์ที่ 16 มีนาคม 2561 เพื่อให้คณะกรรมการ
วิชาการและตัดสินการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ซึ่งแชมป์ประเทศไทยครั้งที่ 25 พิจารณา ทั้งนี้ การพิจารณาและ
การตัดสินการแข่งขันของคณะกรรมการ ๑ ให้ถือเป็นที่สิ้นสุด

การส่งคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าการประดิษฐ์หุ่นยนต์

1. ส่งไปรษณีย์ ระบุชื่อ การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2561
ที่อยู่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) 5-7 ซ.สุขุมวิท 29 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กทม. 10110
2. ส่งทางอีเมล ได้ที่ robot@tpa.or.th



หลักเกณฑ์การพิจารณาคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าการประดิษฐ์หุ่นยนต์

1. ให้ทำการบันทึกลงแผ่น CD, DVD หรืออัปโหลดไฟล์ไปยัง Google Drive และแนบลิงค์ดังกล่าวส่งมาที่
Email: robot@tpa.or.th
2. ความยาวทั้งหมดของคลิปวิดีโอ 1- 3 นาที
3. ประเภทไฟล์วิดีโอให้ใช้เป็นนามสกุล .mp4 และ .avi
4. ภาพในคลิปวิดีโอต้องแสดงให้เห็นว่าหุ่นยนต์สามารถโยนลูกช่วงจากบริเวณพื้นที่โยนลูกช่วงไปยังจุดพื้นที่
กำหนด ทั้งนี้ ต้องชี้เส้นเชือกให้เห็นจุดพื้นที่กำหนด โดยมีระยะห่างจากพื้นที่โยนลูกช่วงอย่างน้อย 5 เมตร
และสูงจากพื้น 3 เมตร พร้อมอธิบายหลักการทำงานของหุ่นยนต์ในการโยนลูกช่วงดังกล่าว
5. ต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษาปรากฏอยู่ในคลิปวิดีโอด้วย

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