



ประกาศที่ 8/2565

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2565

ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เรื่อง รายชื่อทีมที่ผ่านเข้าสู่อรอบชิงชนะเลิศการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2565

เกมการแข่งขัน Robo Saleng

\*\*\*\*\*

ตามที่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรม / การแข่งขันรอบคัดเลือก การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition เกมการแข่งขัน Robo Saleng ในระหว่างวันที่ 10 – 11 และ 14 กุมภาพันธ์ 2565 ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีผู้สมัครเข้ารับฝึกอบรม / การแข่งขันรอบคัดเลือก จำนวน 42 ทีม นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการวิชาการและตัดสิน ได้พิจารณาผลการแข่งขันเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สมาคมฯ จึงขอประกาศรายชื่อทีมที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition เกมการแข่งขัน Robo Saleng จำนวน 16 ทีม ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อทีม	ชื่อสถานศึกษา
1	PLC101	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2	Sugoi Ku	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
3	PTB	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
4	AutoF6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
5	Mini Mecha BFK	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
6	MUT-Automation	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
7	AR เพื่อชาติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
8	Success 1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
9	Explosion 2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
10	MERCy-JELLY BEAR	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
11	น้ำพริกกึ่งเกลือ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
12	GT Easy	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

ลำดับที่	ชื่อทีม	ชื่อสถานศึกษา
13	ลูกพระธาตุ	วิทยาลัยชาตุนนวม มหาวิทยาลัยนครพนม
14	มูสังเขี้ยว	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
15	MecTo	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
16	Auto_Robot	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

หมายเหตุ รายชื่อทีมไม่ได้เรียงตามลำดับคะแนน

ทีมที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ จะต้องเดินทางเข้ามาฝึกอบรม และรับอุปกรณ์ประดิษฐ์หุ่นยนต์ ในวันเสาร์ ที่ 12 มีนาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 08.30 - 17.00 น. ณ ห้อง 303 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยสุขุมวิท 29

สิ่งที่ต้องเตรียมนำมาในวันฝึกอบรมและรับอุปกรณ์ประดิษฐ์หุ่นยนต์

1. สำเนาบัตรประชาชนตัวแทนสมาชิกในทีม 1 คน / จำนวน 2 ใบ
2. สำเนาหน้าสมุดบัญชีออมทรัพย์ตัวแทนสมาชิก จำนวน 1 ใบ เพื่อใช้ประกอบการรับเงินสนับสนุนการประดิษฐ์หุ่นยนต์ ครั้งที่ 2 (ชื่อบัญชีต้องตรงกับชื่อตัวแทนสมาชิก ข้อที่ 1.)
3. Laptop สำหรับใช้ฝึกอบรมเรื่อง SERVO (เพิ่มเติม) ทั้งนี้ Laptop ที่นำมาจะต้องติดตั้ง Windows 7 ขึ้นไป

หมายเหตุ อุปกรณ์ประดิษฐ์หุ่นยนต์ มีน้ำหนักโดยประมาณ 40 กิโลกรัม ทีมที่เดินทางด้วยเครื่องบินจะต้องเตรียมเรื่องน้ำหนักของสัมภาระไว้ด้วย

แนวปฏิบัติมาตรการป้องกันโรคโควิด 19

1. ผู้เข้าร่วมการอบรมแสดงหลักฐานการฉีดวัคซีน โควิด 19 ครบ 2 เข็ม (จากแอปพลิเคชันหมอพร้อม หรือสถานพยาบาล) ณ จุดลงทะเบียน
2. ผู้เข้าร่วมการอบรมแสดงผลการตรวจ ATK ชนิด self-test-kits (COVID-19) เป็นลบ (ไม่พบเชื้อ) ณ จุดลงทะเบียน โดยการตรวจ ATK ให้ถือเป็นความรับผิดชอบส่วนบุคคลของผู้เข้าร่วมการอบรม
3. ผู้เข้าร่วมการอบรมจะต้องเข้ารับการตรวจคัดกรองขั้นพื้นฐานบริเวณทางเข้าอาคาร หากผลตรวจอุณหภูมิร่างกายไม่เกิน 37.5 °c ให้รับสติ๊กเกอร์ติดบริเวณเสื้อที่สามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจน เพื่อยืนยันว่าได้ผ่านขั้นตอนการตรวจคัดกรองขั้นพื้นฐานเรียบร้อยแล้ว
4. ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้ผู้มีอุณหภูมิร่างกายมากกว่า 37.5 °c หรือมีอาการไข้ ไอ จาม น้ำมูก หรือไม่สวมหน้ากากอนามัย หน้ากากผ้า เข้าร่วมการอบรม

## คลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าประดิษฐ์หุ่นยนต์

หลังจากทีมที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ เข้ารับफीกอบรมและรับอุปกรณ์ประดิษฐ์หุ่นยนต์แล้ว จะต้องทำคลิปวิดีโอ รายงานความคืบหน้าการประดิษฐ์หุ่นยนต์ให้คณะกรรมการวิชาการและตัดสิน พิจารณา

### หลักเกณฑ์การพิจารณา

1. ความยาวทั้งหมดของคลิปวิดีโอ 1- 3 นาที
2. วิธีการส่งคลิปวิดีโอ
  - กรุณาตั้งชื่อไฟล์ด้วยชื่อทีม และอัปโหลดคลิปวิดีโอ ไปยัง Google Drive จากนั้นส่งลิงก์มาที่ Email: robot@tpa.or.th
  - ส่งคลิปวิดีโอได้ตั้งแต่วันที่ 13 มีนาคม 2565 ถึง วันที่ 22 เมษายน 2565 เวลา 24.00 น. หากไม่ส่งผลงานตาม ระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าร่วมการแข่งขัน

หมายเหตุ การตัดสินของคณะกรรมการ ถือเป็นที่สุด

### เงินสนับสนุน

1. ทีมที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ จำนวน 16 ทีม จะได้รับเงินสนับสนุนจาก MITSUBISHI จำนวน 10,000 บาท / ทีม โดยจะได้รับในวันที่มารับफीกอบรมและรับอุปกรณ์ประดิษฐ์หุ่นยนต์
2. ทีมที่ผ่านการพิจารณาคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าประดิษฐ์หุ่นยนต์ จะได้รับเงินสนับสนุนจาก MITSUBISHI จำนวน 10,000 บาท / ทีม โดยจะได้รับหลังจากประกาศรายชื่อทีมที่ผ่านการพิจารณาคลิปวิดีโอ รายงานความคืบหน้าประดิษฐ์หุ่นยนต์
3. ในการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ทีมที่หุ่นยนต์สามารถปฏิบัติการกิจการแข่งขันได้ จะได้รับเงินสนับสนุนจาก MITSUBISHI จำนวน 10,000 บาท / ทีม

หมายเหตุ ทีมที่ได้รับเงินสนับสนุน แต่ไม่มีมาเข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ไม่ว่าจะกรณีใดๆ จะต้องคืนเงินที่ได้รับจาก MITSUBISHI ให้กับผู้จัดงานทั้งหมด และจะถูกตัดสิทธิ์การสมัครเข้าร่วมการแข่งขันในปีต่อไป

\*\*\*\*\*

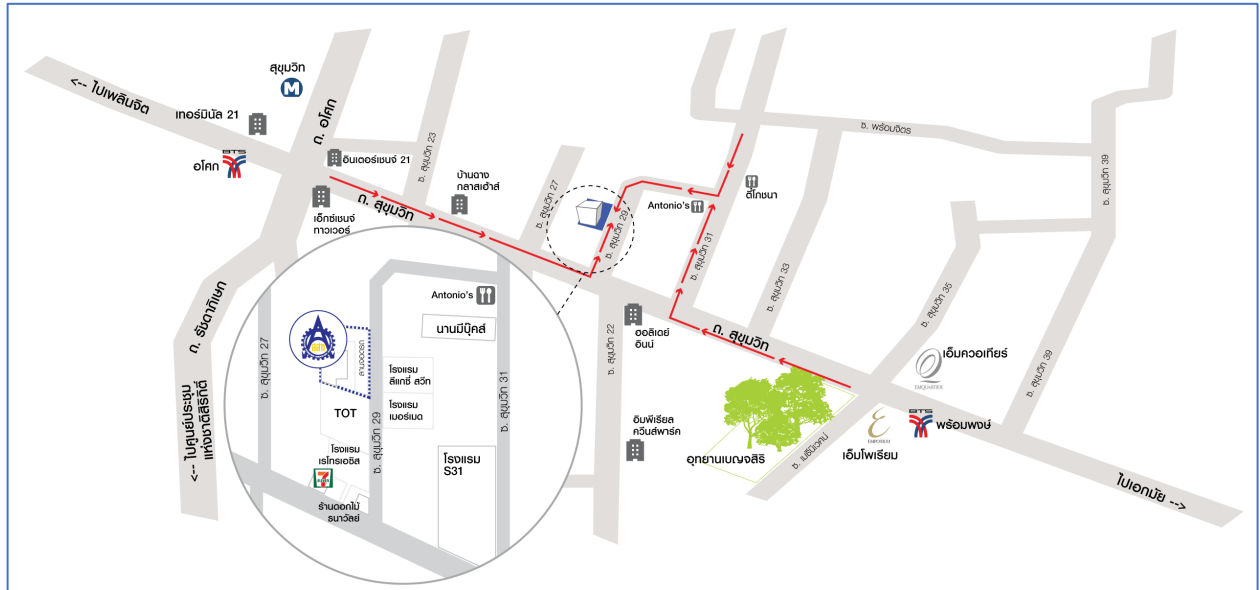
ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565

คณะกรรมการฝ่ายจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2565

## แผนที่ สหประชากรมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

5-7 ซอยสุขุมวิท 29 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

\*\*\*\*\*



### การเดินทาง

เนื่องจากพื้นที่จอดรถในสมาคมฯ มีจำนวนจำกัด ขอแนะนำให้ท่านเดินทางด้วยบริการขนส่งสาธารณะ

- รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT ลงสถานีสุขุมวิท
- รถไฟฟ้า BTS ลงสถานีไอศอก หรือ พร้อมพงษ์
- รถเมล์ สาย 2, 25, 38, 40, 48, 98, ปอ.25, ปอ.501, ปอ.508, และ ปอ.511

### สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ฝ่ายสื่อสารองค์กรและสมาชิก โทร. 0-2258-0320-5 ต่อ 1111, 1113 หรือ Email: robot@tpa.or.th