



ประกาศที่ 5 / 2568

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568

ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เรื่อง รายชื่อผู้สมัครการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2025

เกมการแข่งขัน Robo Boccia หุ่นยนต์บอคเซีย

\*\*\*\*\*

ตามที่สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) หรือ ส.ส.ท. ได้ดำเนินการประกาศรับสมัคร การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2025 เกมการแข่งขัน Robo Boccia หุ่นยนต์บอคเซีย ระหว่างวันที่ 15 พฤศจิกายน - 31 ธันวาคม 2567 นั้น

บัดนี้ ได้ครบกำหนดวันรับสมัคร ทางคณะกรรมการได้ตรวจสอบเอกสารและคุณสมบัติเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้สมัครการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2025 เกมการแข่งขัน Robo Boccia หุ่นยนต์บอคเซีย จำนวน 47 ทีม จากสถานศึกษา 25 สถาบัน ทั้งนี้ขอให้ผู้สมัครเตรียมตัวเข้ารับการฝึกอบรมและการสอบแข่งขันรอบคัดเลือก ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 - 16.00 น. ห้อง 3C ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

ลำดับ	สถานศึกษา	ชื่อทีม	คณะ
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	EIC ninja	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	EIC samurai	คณะวิศวกรรมศาสตร์
3	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	KSU 1	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
4	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	KSU 2	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
5	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน	BIG 3	คณะวิศวกรรมศาสตร์
6	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน	Myku_Robot	คณะวิศวกรรมศาสตร์
7	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	POPCORN	คณะวิศวกรรมศาสตร์
8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	INC@KMUTT	คณะวิศวกรรมศาสตร์
9	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	FIBOX	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
10	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ราชบุรี	RC Modracle1	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ วิทยาลัยสหวิทยาการ
11	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ราชบุรี	RC Modracle2	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ วิทยาลัยสหวิทยาการ
12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	TNT Mechanics	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
13	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	Ka Frame@KMUTNB	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
14	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	Electro Bull	คณะวิศวกรรมศาสตร์บูรณาการและ เทคโนโลยี
15	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	SinkSource	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
16	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	mechabot	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ลำดับ	สถานศึกษา	ชื่อทีม	คณะ
17	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ETE KLONG6	คณะวิศวกรรมศาสตร์
18	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	SMART POWER KLONG 6	คณะวิศวกรรมศาสตร์
19	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วิทยาเขตพระนครเหนือ	Project manhattan	คณะวิศวกรรมศาสตร์เมคคาทรอนิกส์
20	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วิทยาเขตพระนครเหนือ	Hog rider	คณะวิศวกรรมศาสตร์เมคคาทรอนิกส์
21	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	Mechatron	คณะวิศวกรรมศาสตร์
22	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	วัดคุุมาลา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เชียงใหม่)	Explosion I	คณะวิศวกรรมศาสตร์
24	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เชียงใหม่)	EXPLOSION II	คณะวิศวกรรมศาสตร์
25	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	Lanna EA	คณะวิศวกรรมศาสตร์
26	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	BACON V.3	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
27	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	PPM	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
28	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	Mercy Krubachouydouy	คณะวิศวกรรมศาสตร์
29	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	Mercy Intelligence	คณะวิศวกรรมศาสตร์
30	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	Doogbokki2 TU	คณะวิศวกรรมศาสตร์
31	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	CoreDrive 2.0	คณะวิศวกรรมศาสตร์
32	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรม ราชูปถัมภ์	Valaya_ New Genesis	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
33	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรม ราชูปถัมภ์	Valaya_ Newfound	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
34	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	ตึก 300 ล้าน	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
35	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	911 (nine - one - one)	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
36	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	Xof	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
37	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	Neo	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
38	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	หนมนี้	คณะวิศวกรรมศาสตร์
39	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	The Umbrella	คณะวิศวกรรมศาสตร์
40	วิทยาลัยธาตุพนม	ลูกพระธาตุV1	คณะวิศวกรรมศาสตร์
41	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	MNM	คณะวิศวกรรมศาสตร์
42	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	Steel Ball Run	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	สถานศึกษา	ชื่อทีม	คณะ
43	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	MechIns404	คณะวิศวกรรมศาสตร์
44	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	Sense Engineer	คณะวิศวกรรมศาสตร์
45	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	เรารักสถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง
46	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	เรือรบหลวงหมายเลข ๗	วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ
47	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	Goose duck	วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ

\*\*\*\*\*

ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม 2568

คณะกรรมการฝ่ายจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568

ซึ่งถ้ายพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

**กำหนดการฝึกอบรมและแข่งขันรอบคัดเลือก**  
**การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2025**  
**เกมการแข่งขัน Robo Boccia หุ่นยนต์บอคเซีย**  
 วันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 – 16.00 น.  
 ห้อง 3C ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

\*\*\*\*\*

ว / ต / ป	เวลา	กิจกรรม
วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568	08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
	09.00 – 12.00 น.	การฝึกอบรม (ภาคเช้า)
	12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13.00 – 16.00 น.	การฝึกอบรม (ภาคบ่าย)
วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568	08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
	09.00 – 12.00 น.	การฝึกอบรม (ภาคเช้า)
	12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13.00 – 16.00 น.	การฝึกอบรม (ภาคบ่าย)
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568	08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
	09.00 – 12.00 น.	แจ้งกติกา การแข่งขันรอบคัดเลือก
	12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13.00 – 16.00 น.	การแข่งขันรอบคัดเลือก

หมายเหตุ กำหนดการนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

\*\*\*\*\*

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ฝ่ายสื่อสารองค์กรและสมาชิก

โทร. 02 717 3000 ต่อ 797 หรือ Email : [robot@tpa.or.th](mailto:robot@tpa.or.th)

แผนที่สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18  
534/4 ซ.พัฒนาการ 18 ถ.พัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250



Google Map : <https://maps.app.goo.gl/OLk3OwBJtnnDCZu48>



\*\*\*\*\*