



การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2562
ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี

ประกาศที่ 001/2562

เรื่อง รายชื่อทีมผู้สมัครการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 26

เกมการแข่งขัน “ขี้น้ำส่งสาร สะท้อนขุนเขา”

ตามที่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้กำหนดเปิดรับสมัครการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2562 ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี รายการการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 26 เกมการแข่งขัน “ขี้น้ำส่งสาร สะท้อนขุนเขา” ตั้งแต่วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 - วันที่ 4 มกราคม 2562 นั้น

บัดนี้ คณะทำงานฝ่ายจัดการแข่งขัน ฯ ได้ดำเนินการปิดรับสมัครและตรวจเอกสารประกอบการสมัครเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อทีมผู้สมัครการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 26 เกมการแข่งขัน “ขี้น้ำส่งสาร สะท้อนขุนเขา” (รายละเอียดตามประกาศ) **ทั้งนี้ ขอให้รายชื่อทีมดังกล่าวเข้ารับการฝึกอบรมในวันพฤหัสบดี ที่ 10 มกราคม 2562 เวลา 08.00 - 12.00 น. ณ ห้อง 302 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) สำนักงานใหญ่ (ซอยสุขุมวิท 29) ตามจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่ได้ลงทะเบียนไว้**

ลำดับที่	ชื่อทีม	ชื่อสถานศึกษา	จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
1	InRoc 003	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	3 คน
2	InRoc AWM	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	3 คน
3	Modfire@fiet	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2 คน
4	Modfire@fiet2019	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2 คน
5	TRCC_จระเข้น้อย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	4 คน
6	P_dams	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	4 คน
7	RoboAC the last memorails	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	4 คน
8	iRAP Fe	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	4 คน

สอบถามรายละเอียดการแข่งขันเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายสื่อสารองค์กรและสมาชิก โทร. 0-2258-0320 ต่อ 1113, 1111

Email: robot@tpa.or.th , Website: www.tpa.or.th/robot , Facebook: TPA Robot

ลำดับที่	ชื่อทีม	ชื่อสถานศึกษา	จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
9	RMUTTO	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	3 คน
10	Bionicbot	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	3 คน
11	Y.Arnon	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	4 คน
12	ขุนพลช่างศึกยุทธหัตถี สุพรรณบุรีโรบอท	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตสุพรรณบุรี	4 คน
13	Overview	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	4 คน
14	BAYMAX	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	4 คน
15	ลูกเจ้าแม่คลองประปา All Star Return	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต	4 คน
16	ลูกเจ้าแม่คลองประปา The Attempt	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต	4 คน
17	EnDoTeam	มหาวิทยาลัยบูรพา	4 คน
18	โพธิ์ล้อมตาล	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉิงเหนือ	1 คน
19	โพธิ์ล้อมตาล 2	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉิงเหนือ	1 คน
20	R-SiBO : CRAZY	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	-
21	R-SiBO : HYPER	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	-
22	Ind.Dragon Robot: The Prime	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	2 คน
23	Ind.Dragon Robot: The Optimus	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	2 คน
24	LAVA ROBOT	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	4 คน
25	ลูกพ่อขุนแสนแสน	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	4 คน
26	หอการค้าไทย	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	3 คน
27	KANKRAO THE NEXT GEN	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	4 คน

สอบถามรายละเอียดการแข่งขันเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายสื่อสารองค์กรและสมาชิก โทร. 0-2258-0320 ต่อ 1113, 1111

Email: robot@tpa.or.th , Website: www.tpa.or.th/robot , Facebook: TPA Robot

ลำดับที่	ชื่อทีม	ชื่อสถานศึกษา	จำนวน ผู้เข้ารับ การฝึกอบรม
28	กันเกรา	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	4 คน
29	กันเกรา the senior	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	4 คน
30	Lucid dreams	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	4 คน
31	TNBOT	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	4 คน
32	MECHATRONICS 1	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	4 คน
33	GOLDGEAR	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	4 คน
34	PIT-BOT	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	4 คน
35	E12-รักนะคะคนิของฉัน	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร- ลาดกระบัง	4 คน
36	Spinal IE.Tech	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร- ลาดกระบัง	4 คน
37	Spinal IE.Tech 2	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร- ลาดกระบัง	4 คน
38	ปะทิวโรบอท	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร- ลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	4 คน

หมายเหตุ ลำดับที่รายชื่อทีมไม่ได้เรียงตามลำดับการส่งใบสมัคร

ประกาศ ณ วันที่ 7 มกราคม 2562

คณะกรรมการฝ่ายจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2562

ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

กำหนดการ

การฝึกอบรมการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 26

เกมการแข่งขัน “ชี้นำส่งสาร สะท้อนขุนเขา”

วันพฤหัสบดี ที่ 10 มกราคม 2562 เวลา 08.00 - 12.00 น.

ณ ห้อง 302 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) สำนักงานใหญ่ (ซอยสุขุมวิท 29)

08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน

08.30 – 09.20 น. หัวข้อที่ 1 “วิเคราะห์กติกาเกมการแข่งขัน “ชี้นำส่งสาร สะท้อนขุนเขา”

บรรยายโดย ผศ. ดร.ณรงค์เดช กীরติพรานนท์ คณบดี วิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยีและ
วิศวกรรมศาสตร์ (CITE) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

09.20 – 10.05 น. หัวข้อที่ 2 “กลไกและการออกแบบขาหุ่นยนต์”

บรรยายโดย รศ. ดร.รัชทิน จันทร์เจริญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

10.05 – 10.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.15 – 11.00 น. หัวข้อที่ 3 การหาตำแหน่งและทิศทางของหุ่นยนต์ (Robot Localization)

บรรยายโดย อาจารย์ปัญญา เหล่าอนันต์ธนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
/ กรรมการวิชาการและตัดสินการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 26

11.00 -12 .00 น. หัวข้อที่ 4 การวางแผนและควบคุมการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ (Robot Path Planning and Control)

บรรยายโดย ศ. ดร.มนูกิจ พานิชกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยี
แห่งเอเชีย / ประธานกรรมการวิชาการและตัดสินการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.
ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 26

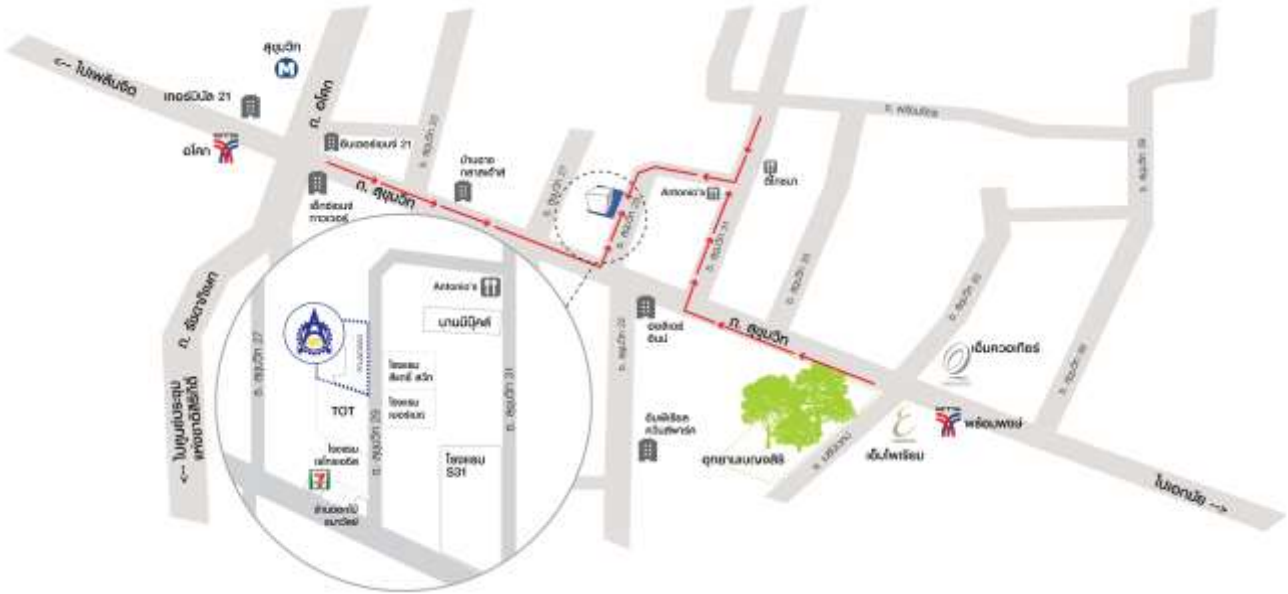
12.00 น. เสร็จสิ้นการฝึกอบรม

หมายเหตุ กำหนดการนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

แผนที่

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) สำนักงานใหญ่

5-7 ซอยสุขุมวิท 29 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร



การเดินทาง

เนื่องจากพื้นที่จอดรถในสมาคม ฯ มีจำนวนจำกัด แนะนำให้เดินทางด้วยบริการขนส่งสาธารณะ

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

ที่พักใกล้สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

1. โรงแรมเรโทรเอเชีย

ที่อยู่ ระหว่างซ.สุขุมวิท 27-29 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กทม. โทร. 0-2665-2922

หมายเหตุ แจ้งเจ้าหน้าที่ว่ามาเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ฯ จะได้รับส่วนลดจากทางโรงแรม 10%

2. โรงแรมโมรานีโอลักซ์

ที่อยู่ 6/1 ซ.สุขุมวิท 31 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กทม. โทร. 0-2204-4200

3. โรงแรมชิทาดีนส์

ที่อยู่ 37/7 ซ.สุขุมวิท 23 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กทม. โทร. 0-2204-4777

สอบถามรายละเอียดการแข่งขันเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายสื่อสารองค์กรและสมาชิก โทร. 0-2258-0320 ต่อ 1113, 1111

Email: robot@tpa.or.th , Website: www.tpa.or.th/robot , Facebook: TPA Robot