



ประกาศที่ 2/2569

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2569

ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เรื่อง รายชื่อผู้สมัครการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย

เกมการแข่งขัน “Kung Fu Quest เส้นทางสู่ปรมาจารย์กังฟู”

\*\*\*\*\*

ตามที่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้ประกาศรับสมัครผู้เข้าแข่งขัน การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2569 เกมการแข่งขัน “Kung Fu Quest เส้นทางสู่ปรมาจารย์กังฟู” ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2568 – 3 กุมภาพันธ์ 2569 นั้น

บัดนี้ ได้ครบกำหนดวันรับสมัครและคณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้เข้าแข่งขัน การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2569 เกมการแข่งขัน “Kung Fu Quest เส้นทางสู่ปรมาจารย์กังฟู” จำนวน 24 ทีม จาก 21 สถานศึกษา ดังนี้

ลำดับ	สถานศึกษา	ชื่อทีม
1	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Yayya and Friends
2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	TRCC
3	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ราชบุรี	RC Modracle
4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	iRAP_Savior
5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	RRC_Kuro
6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	BrainStorm
7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	VORTEM
8	มหาวิทยาลัยบูรพา	B1-U2
9	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ลูกเจ้าพ่อมหศักดิ์ A
10	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ลูกเจ้าพ่อมหศักดิ์ B
11	มหาวิทยาลัยมหิดล	OCEANUS_EG Tech
12	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	V-MECH Apprentice
13	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	หนุ่มลำตะคอง
14	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	Valaya_The Synergy
15	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ลูกพ่อขุนแสนแสน
16	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	KANKRAO
17	สถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕ วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อดุณ ปรีสุทโธ (หลักสูตรปริญญาตรี)	ดอกคูณ
18	สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 3 วิทยาลัยเทคนิคนครนายก	IVEC 3 Robot

ลำดับ	สถานศึกษา	ชื่อทีม
19	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	TENSAI
20	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	MECHATRONICS 1
21	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	MECHATRONICS 2
22	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	MechtoV
23	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	SL Robotics
24	สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	FIBOX

#### กำหนดการ

ลำดับ	รายละเอียด	ว / ต/ ป	สถานที่
1	เปิดรับสมัครผู้เข้าแข่งขัน	1 ธ.ค. 68 – 3 ก.พ. 69	<a href="http://www.tpa.or.th/robot">www.tpa.or.th/robot</a>
2	ประกาศรายชื่อทีมที่ได้เข้ารับการฝึกอบรม	4 ก.พ. 69	<a href="http://www.tpa.or.th/robot">www.tpa.or.th/robot</a>
3	ชี้แจงกติกาการแข่งขันและตอบข้อซักถาม (Q&A)	6 ก.พ. 69	Online
4	เปิดรับคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าประดิษฐ์หุ่นยนต์	7 ก.พ. - 20 มี.ค. 69	<a href="mailto:robot@tpa.or.th">robot@tpa.or.th</a>
5	ประกาศรายชื่อทีมที่ได้เข้าการแข่งขันรอบคัดเลือก	27 มี.ค. 69	<a href="http://www.tpa.or.th/robot">www.tpa.or.th/robot</a>
6	การแข่งขันรอบคัดเลือก (onsite)	25 – 26 เม.ย. 69	เชียร์ รังสิต
7	ประกาศรายชื่อทีมที่ได้เข้าการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ	27 เม.ย. 69	<a href="http://www.tpa.or.th/robot">www.tpa.or.th/robot</a>
8	การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ (onsite)	30 - 31 พ.ค. 69	เชียร์ รังสิต

หมายเหตุ กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

#### 1. ชี้แจงกติกาการแข่งขันและตอบข้อซักถาม (Q&A)

ทุกทีมจะต้องเข้ารับการอบรมและชี้แจงกติกาการแข่งขัน / ตอบข้อซักถาม (Q&A) เกมการแข่งขัน “Kung Fu Quest เส้นทางสู่ปรมาจารย์กังฟู” ในวันศุกร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 – 12.00 น. รูปแบบ Online ผ่าน Microsoft Teams ซึ่งคณะทำงานจะส่ง link เชิญเข้าร่วมห้องอบรมผ่านอีเมลผู้ประสานงานทีมตามที่ได้ระบุไว้ในใบสมัคร

#### 2. หลักเกณฑ์การพิจารณาคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าประดิษฐ์หุ่นยนต์

หลักเกณฑ์การพิจารณาคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าประดิษฐ์หุ่นยนต์ในคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าประดิษฐ์หุ่นยนต์ ความยาวต้องไม่เกิน 2 นาที ประกอบด้วย

- แนะนำชื่อทีม ชื่อมหาวิทยาลัย สมาชิกในทีมและอาจารย์ที่ปรึกษาโดยวิดีโอต้องถ่ายให้เห็นหน้าสมาชิกในทีม รวมอาจารย์ที่ปรึกษา
- หุ่นยนต์ทั้ง 2 ตัว ทำการเคลื่อนที่อย่างน้อย 1 เมตร ไปหยิบด้ามหอก และหัวหอกจากชั้นวาง มาประกอบเข้าด้วยกันอย่างน้อย 1 ชุด โดยอุปกรณ์ต่าง ๆ จะต้องจำลองขนาดตามกติกาจริง (อ้างอิงจาก <https://app7.rthk.hk/special/aburobocon2026/tech.php>)
- หุ่นยนต์สามารถเคลื่อนที่ไปหยิบกล่องขนาด 35x35x35 เซนติเมตร ที่ความสูงจากพื้น 20 เซนติเมตร จากพื้นเพื่อไปสอดที่ชั้นวางขนาด 54x54 เซนติเมตร ที่ความสูงจากพื้น 40 เซนติเมตร (ในวิดีโอจะต้องวัดขนาดให้เห็นตัวเลขที่ชัดเจน)

## วิธีการส่งคลิปวิดีโอรายงานความคืบหน้าประดิษฐ์หุ่นยนต์

1. กรุณาตั้งชื่อไฟล์คลิปวิดีโอด้วยชื่อทีม และอัปโหลดลง Google Drive (กรุณาเปิดสิทธิ์การเข้าถึง) จากนั้นส่งลิงค์มาที่  
Email : [robot@tpa.or.th](mailto:robot@tpa.or.th)
2. หากไม่ส่งผลงานตามระยะเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขัน  
**หมายเหตุ : การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด**

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายสื่อสารองค์กรและสมาชิก

โทร. 02 717 3000 ต่อ 712, 797 (วันทำการ จ. - ศ. เวลา 08.00 - 17.00 น.)

\*\*\*\*\*

ประกาศ ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569

คณะกรรมการจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2569



กำหนดการชี้แจงกติกาการแข่งขันและตอบข้อซักถาม (Q&A)  
การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย เกม “Kung Fu Quest เส้นทางสู่ปรมาจารย์กังฟู”  
ในวันศุกร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 – 12.00 น. รูปแบบ Online

\*\*\*\*\*

09.00 – 10.30 น. อบรมหัวข้อ Object Detection

10.30 – 12.00 น. การชี้แจง วิเคราะห์กติกาการแข่งขัน และถามตอบ

หมายเหตุ กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

### Online Meeting

กำหนดการชี้แจงกติกาการแข่งขันและตอบข้อซักถาม (Q&A)

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย เกม “Kung Fu Quest เส้นทางสู่ปรมาจารย์กังฟู”

### Microsoft Teams

Join : <https://teams.microsoft.com/meet/42581635278775?p=d494WETOWZ2jOKg8Jp>

Meeting ID: 425 816 352 787 75

Passcode: z8eF2ve6

\*\*รบกวนผู้เข้าแข่งขันทุกคน เปลี่ยนเป็นชื่อทีมที่สมัครเข้าร่วมการแข่งขันเท่านั้น

Group Line สำหรับรับข้อมูลการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย  
เกม “Kung Fu Quest เส้นทางสู่ปรมาจารย์กังฟู”

Link : <https://line.me/ti/g/WHsqcRhpJV>



\*\*\*\*\*