



**ประกาศ**  
**สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)**  
**การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016 ชิงแชมป์ประเทศไทย**  
**ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**  
**เรื่อง รายชื่อทีมที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติ และต้องเข้ารับการอบรม ทดสอบการแข่งขัน**

ตามที่สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้ดำเนินการจัดงานแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016 ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่ เดือนธันวาคม 2558 จนถึงวันที่ 22 มกราคม 2559 บัดนี้การรับสมัครผู้ที่มีความสนใจเข้าร่วมการแข่งขันได้รับสมัครเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว คณะกรรมการวิชาการและตัดสินหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016 ได้พิจารณาถึงคุณสมบัติของผู้ที่สมัครเข้าร่วมการแข่งขัน โดยผู้ที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติ และจะต้องเข้ารับการอบรมเพื่อทดสอบทางการแข่งขันต่อไป มีรายชื่อดังต่อไปนี้

***รายชื่อทีมที่ผ่านเข้าสู่รอบอบรม และทดสอบ การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016***

รายชื่อทีมที่ผ่านเข้าสู่รอบอบรม และทดสอบ การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016 ระหว่างวันที่ 1-3 มีนาคม 2559			
ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี			
ลำดับ	สถาบัน	คณะ	ชื่อทีม
1	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมศาสตร์	Eagle Eye
2	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	วิศวกรรมศาสตร์	InRoc _ P.E.P
3	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	วิศวกรรมศาสตร์	InRoc BKB
4	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	วิศวกรรมศาสตร์	Wye-Wye
5	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	วิศวกรรมศาสตร์	Delta
6	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วิศวกรรมศาสตร์	MnicKKU V.2
7	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วิศวกรรมศาสตร์	MnicKKU V.1
8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมศาสตร์	MCE 13
9	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	IMMORTAL
10	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ดอกผักบุ้ง New generation.3
11	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วิศวกรรมศาสตร์	CI.17
12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วิศวกรรมศาสตร์	PLC MUT1 (MECHTRONICS CLUB)

13	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ALL FOR ONE
14	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วิศวกรรมศาสตร์	BioNicBot One
15	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วิศวกรรมศาสตร์	BioNicBot Two
16	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ดริ้มทิม
17	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล	อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	Imagine
18	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตศาลายา	วิศวกรรมศาสตร์	Leonard
19	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตศาลายา	วิศวกรรมศาสตร์	พุทธมณฑลสาย 5
20	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่	วิศวกรรมศาสตร์	Explosion 1
21	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่	วิศวกรรมศาสตร์	Explosion 2
22	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	bento
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	bento 2
24	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เอราวัณ
25	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต	วิศวกรรมศาสตร์	ลูกเจ้าแม่คลองประปา PLC
26	มหาวิทยาลัยนครพนม	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	นาคา Robot 2016
27	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	วิศวกรรมศาสตร์	EN-CPRU 1
28	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	วิศวกรรมศาสตร์	EN-CPRU 2
29	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ELEC_BRU
30	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ELECTRONICS BRU (electronics bru)
31	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ARU_TECHNO-B
32	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ARU_TECHNO-A
33	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ลูกเจ้าพ่อทะเลแก้ว (Return)
34	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ลูกเจ้าพ่อทะเลแก้ว (Mark2)
35	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	เทคโนโลยีสารสนเทศ	Robotech
36	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	เทคโนโลยี	-
37	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	เทคโนโลยี	ดอกจาน 90
38	มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	SURC1
39	มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	SURC2
40	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	วิศวกรรมศาสตร์	MTE-2PSU
41	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	วิศวกรรมศาสตร์	MTE-1PSU

42	สถาบันเทคโนโลยีไทย - ญี่ปุ่น	วิศวกรรมศาสตร์	Rookie
43	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	วิศวกรรมศาสตร์	GOLD GEAR
44	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	วิศวกรรมศาสตร์	atenbezo
45	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	Spinal EDEN
46	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	Spinal วิกฤต
47	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วิศวกรรมศาสตร์	E-12 The Mama AMP
48	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วิศวกรรมศาสตร์	Panther

คณะทำงานโครงการ การแข่งขันหุ่นยนต์ สสท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2559  
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)  
5 – 7 ซอยสุขุมวิท 29, ถนนสุขุมวิท, แขวงคลองเตยเหนือ, เขตวัฒนา กทม. 10110  
โทรศัพท์ 0-2258-0320 ต่อ 1111,1113 โทรสาร 0-2259-9117



## กำหนดการอบรม

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016 ชิงแชมป์ประเทศไทย

ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ระหว่างวันที่ 1-3 มีนาคม 2559

ณ สถาบันเทคโนโลยีไทย – ญี่ปุ่น

### วันที่ 1 มีนาคม 2559

08.00 น.	ทีมที่สมัครเข้าร่วมการแข่งขันลงทะเบียนพร้อมกันบริเวณบริเวณห้อง 601 อาคาร C ชั้น 6
09.00 น.	เริ่มการอบรม การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016
12.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น.	เริ่มการอบรมช่วงบ่าย การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016
18.00 น.	ปิดการอบรม

### วันที่ 2 มีนาคม 2559

08.00 น.	ทีมที่สมัครเข้าร่วมการแข่งขันลงทะเบียนพร้อมกันบริเวณบริเวณห้อง 601 อาคาร C ชั้น 6
09.00 น.	เริ่มการอบรม การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016
12.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น.	เริ่มการอบรมช่วงบ่าย การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016
18.00 น.	ปิดการอบรม

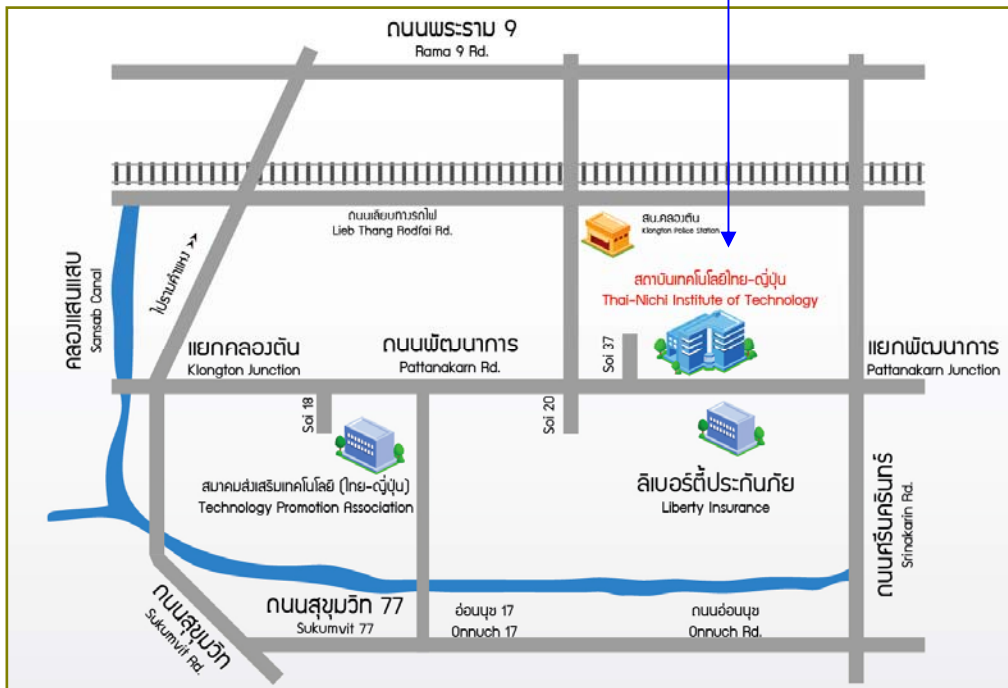
### วันที่ 3 มีนาคม 2559

08.00 น.	ทีมที่สมัครเข้าร่วมการแข่งขันลงทะเบียนพร้อมกันบริเวณบริเวณห้อง 601 อาคาร C ชั้น 6
09.00 น.	ประกาศเกมส์การสอบแข่งขันรอบคัดเลือก ประจำปี 2559
12.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น.	เริ่มการทดสอบ การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016
18.00 น.	ปิดการอบรม

หมายเหตุ : ทีมที่ไม่สามารถเข้าร่วมการอบรม การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC ได้เนื่องจากตรงกับการสอบของมหาวิทยาลัย คณะผู้ดำเนินการจัดการแข่งขันอนุญาตให้มาทำการทดสอบได้ในวันเสาร์ ที่ 5 มีนาคม 2559 ณ บริษัท มิตรชุบิชิ ถนนพระราม 3 โดยไม่ต้องเข้ารับการอบรม และข้อสอบจะเป็นไม่ใช่ชุดเดียวกันกับผู้ที่ได้เข้ารับการอบรม **(ทีมที่ไม่สามารถเข้าร่วมอบรมได้ กรุณาแจ้งกลับมาที่ 081-3477960 คุณณัฐวัฒน์ ทองอ่อน ก่อนวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559)**

แผนที่การเดินทาง สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

สถาบันเทคโนโลยีไทย - ญี่ปุ่น



แนะนำสถานที่พัก

- โรงแรมบางกอกรามมา (บ้านสิริ) กรุงเทพฯ โทร 0 2722 6602 - 10
- กิตติพล โฮมพาร์ค อพาร์ทเม้นท์ โทร 0 2719 9260 - 7
- The Platinum Suite โทร 0 2318 4884