



**ประกาศ**  
**สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)**  
**การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016**  
**ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**  
**เรื่อง ทีมที่ผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ จำนวน 16 ทีม**

ตามที่สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้ดำเนินการจัดการอบรมเพื่อทดสอบ และคัดเลือก ทีมที่สมัครเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ปรากฏจำนวนทีมที่ผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศจำนวน 16 ทีม ดังรายชื่อต่อไปนี้

**ทีมที่ผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ จำนวน 16 ทีม การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2016**  
**ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**

| หมายเลขลงทะเบียนอบรม | สถาบัน   | คณะ                                  | ชื่อทีม                     |
|----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 3                    | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง         | วิศวกรรมศาสตร์                       | E-12 The Mama AMP           |
| 4                    | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง         | วิศวกรรมศาสตร์                       | Panther                     |
| 5                    | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย                    | ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี      | bento                       |
| 6                    | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย                    | ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี      | bento 2                     |
| 8                    | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่            | วิศวกรรมศาสตร์                       | Explosion 1                 |
| 12                   | มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์         | วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | SURC 1                      |
| 16                   | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี                              | เทคโนโลยี                            | Techno Bot                  |
| 23                   | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร                             | วิศวกรรมศาสตร์                       | PLC MUT1 (MECHTRONICS CLUB) |
| 30                   | มหาวิทยาลัยชลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่                 | วิศวกรรมศาสตร์                       | MTE-1PSU                    |
| 31                   | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ             | ครุศาสตร์อุตสาหกรรม                  | IMMORTAL                    |
| 34                   | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน                | วิศวกรรมศาสตร์                       | InRoc BKB                   |
| 37                   | มหาวิทยาลัยขอนแก่น                                     | วิศวกรรมศาสตร์                       | MnicKKU V.2                 |
| 40                   | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตศาลายา | วิศวกรรมศาสตร์                       | พุทธมณฑลสาย 5               |
| 41                   | จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย                                 | วิศวกรรมศาสตร์                       | Eagle Eye                   |
| 42                   | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี                  | วิศวกรรมศาสตร์                       | MCE 13                      |
| 46                   | สถาบันเทคโนโลยีไทย - ญี่ปุ่น                           | วิศวกรรมศาสตร์                       | Rookie                      |

**ทั้งนี้ ทีมที่ผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ จะต้องเข้ารับอุปกรณ์ PLC เพื่อนำไปประดิษฐ์ และเข้าร่วมการแข่งขันในรอบชิงชนะเลิศต่อไป โดยต้องเข้ารับอุปกรณ์ ในวันอาทิตย์ ที่ 13 มีนาคม 2559 ณ บริษัท มิตรชุบิชิ สาขาพระราม 3 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. (มีการอบรมการใช้เครื่องมือเบื้องต้น) ขอให้ทีมที่ผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ มาลงทะเบียนตั้งแต่เวลา 08.00 น.**

แผนที่เดินทาง บริษัท มิตซูบิชิ สาขาพระราม 3

