



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธีรธร จูติกัทธิธรรมสง
2. นายก้องภพ ปัญญา
3. นายธนโชติ สรรพกิจ
4. ดร.นัทที นิกานันท์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม หลานยายเนี้ย จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายวิรัชกร จันทรพนอรักษ์
2. นายวศิน บัวประชา
3. นางสาวณิษฐา งามวงศ์สถิต
4. นายวรพจน์ ศตเดชากุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Inroc 07 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชฎกฤต ภิญโญลำเลิศ
2. นายณรรธ ทองมโนกุล
3. นายนิธินัฐ แก่นสวาท
4. นายวรพจน์ ศตเดชากุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Inroc compile จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายณัฐวัตร ดำรงค์
2. นายธรรมลักษณ์ หลวงกลาง
3. นายพนัสศักดิ์ จันเทศ
4. ดร.ณรกร ทักษิณ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม B.O.B จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายสิทธิชัย โกละคร
2. นายศิริชัย คำจันทร์
3. นายอินทัช เกียรติสุริยศ
4. นายอริญ ประกอบสัญก์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม J.I.C จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายเกียรติไกร จันทวงศ์
2. นายภาคิน แสงจำ
3. นายสุทธิชัย แซ่เคื้อ
4. พศ.ดร.สาริณี อุษตระกูล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม KU SRC 1 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายปรเมชฎ ฤทธิไกร
2. นายเมธัส ขุนรัง
3. นายรัชชานนท์ สาระศาสน
4. พศ.ดร.สาริณี อุษตระกูล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม KU SRC 2 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกิตติพัฒน์ แดงดี
2. นายนิติศักดิ์ กุชัยภูมิ
3. นายจิราวัฒน์ กุระพันธ์
4. พศ.ดร.ตารณีย์ หอมดี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม KKU ALPHA จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)





## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชรรพงศ์ ชวัญทอง
2. นายเชื้อวชาญ พลศรี
3. นายณัฐชัย ไชยคำ
4. พศ.ดร.ตารณีย์ หอมดี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม KKV BETA จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกฤษ เอกะจิตร
2. นางสาวพรทิพภา นาเจริญ
3. นายนนทวัชร บากุล
4. นายเชษฐพงษ์ จรรยาอนุรักษ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม อัลเบิร์ต จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายฤตพล ทาคำสุข
2. นายธรรมกาน นุ่มสารพัฒน์
3. นายปารเมศ มหาศักดิ์พิทักษ์
4. นายบัณฑิต ศรีสุวรรณ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ชนะเลิศอันดับที่ 1 จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวัน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายเศรษฐา จันทรอ่อน
2. นายปรเมษฐ์ เกตุงาม
3. นายอภิชัย จตุโชควิสิทธิ์
4. นายสุทิน เขานวนรงค์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม kmuttdynamo จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพงษ์นิกร มณีวรรณ
2. นายวรเชษฐ์ ธรรมสอน
3. นายนิพนธ์ศักดิ์ มียันธ์
4. พศ.ดร.ทศพร แก้ววิจิตร (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม BMB Team จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวัน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนาริพ คล้ายจินตา
2. นายอติเทพ โกมล
3. นายชัยณรงค์ รื่นรมย์
4. พศ.ดร.ทศพร แก้ววิจิตร (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Mini Mecha 62 จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายอาทิตย์ แซ่ซ้อ
2. นายพงศภัค ตรีรัตน์
3. นายชัชฎาธิ์ จันทร์เพ็ง
4. นายกฤษฏา กันทะวงศ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ไท่ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกรณ์ตนิษ วีระพลานนท์
2. นางสาวมินตรา ะริงวงษ์
3. นายสถาพร บุขสวาก
4. นายณัฐพงศ์ แพน้อย (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม กุ๊ก กุ๊ก จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)





## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายจักรชัย มิ่งขวัญ
2. นายณรงค์ชัย โคทา
3. นายนราธร เข็มอินทร์
4. นายวราวุธ สุวลัย (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม MEC Klong6 #1 จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายไกรวิชญ์ อำนวยดีมีสกุล
2. นางสาวแพรวรุ่ง แสงชุม
3. นายณรงค์ศักดิ์ สุพัฒน์
4. นายวราวุธ สุวลัย (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ที่ม MEC Klong6 #2 จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนวัฒน์ มีทอง
2. นายเชษฐพล บัวแก้ว
3. นายรัชชานนท์ รำมะนุ
4. นายกิตติพงษ์ พุ่มโกษณา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SUCCESS จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายอรรถพงษ์ พาณิชสรรค
2. นายธนัช อนันตภักดิ์
3. นางสาวมณี ล้อมสินทรัพย์
4. นายกิตติพงษ์ พุ่มโกษนา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม **SUCCESS PLUS** จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนัท โชติแสงศรี
2. นายวิชญ์ ปุยะพันธ์
3. นายปฏิภาณ ไชยบุตร
4. นายสุธี รุกขพันธ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Salayaine จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกฤตพร สังข์ทองจีน
2. นายพีรพัฒน์ คักดีอินทร์
3. นางสาวบุษกร ชวัญชัย
4. นายอรุณ สุขแก้ว (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Robotic RUTS จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งด้วยพระราชนิพนธ์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพงษ์พิชญ์ เพ็ชรเจริญ
2. นายปริญญา เข็นหลวง
3. นางสาวกมลพร พยนต์ภาค
4. นายอรุณ สุขแก้ว (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Millimetres จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นางสาวพนตาว สมสัย
2. นายสิริกร นามศิริ
3. นายจักริน นันทิลล
4. นายนครินทร์ ศรีปัญญา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม **Nonstop Team** จาก **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร**

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)





## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายณัฐวุฒิ เกื้อกตาทา
2. นายสุรชัย แสงรักษา
3. นายวุฒิพงษ์ วรจิตร
4. นายเขตพงศ์ อินทรชัยศรี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Bonus จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายอภิศักดิ์ ทองมี
2. นายนนทพัฒน์ ประคองภักดิ์
3. นางสาวพิชญา นามแดง
4. ดร.โศรฎา แข็งการ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม MER-Cy CAB จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายปภัทกร พลาแสน
2. นายชอयीไวยิน
3. นายอิทธิพงษ์ พรศักดิ์ตา
4. น.ส.จิตติมา วรรณกุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม MER-Cy Jackson จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธีรวุฒิชัย ยืนเชวีต
2. นายนพพล เตชมา
3. นายนิคม เมืองโคตร
4. นางสาวศิริวรรณ พลเศษ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ลูกเจ้าฟ้าไอเทค 1 จาก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายจิรวุฒน์ เสมอใจ
2. นายบุญยกร เรียนเวช
3. นายธีรธัช รัตนปราภุ
4. นายศीलปชัย กลิ่นไกล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ลูกเจ้าฟ้าไอเทค 2 จาก มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายณัฐพงศ์ ชื่อนาม
2. นายชวัลกร ภูมิพันธ์
3. นายยุทธพิชัย เกริกกฤตยา
4. นายศิวะพงศ์ เพ็ชรสงค์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม **Imagine** จาก **มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์**

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายศราวิชญ์ ชิวรัชชานนท์
2. นางสาวเจตสุภา เจริญฟูประเสริฐ
3. นายสุรวิชญ์ มณีรวม
4. รศ.ดร.พฤทธิกร สมิตโมตรี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ดงยาง 1 จาก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นางสาวหนึ่งณัฐยา อติศิษย์พิตรากุล
2. นายชยพัทธ์ อุโหษบ
3. นายณัษพล ทองบัว
4. รศ.ดร.พฤทธิกร สมิตโมตรี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ดงยาง 2 จาก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)





## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายปองลา คำบุญเรือง
2. นายณัฐวัฒน์ ตุ่มอ่อน
3. นายรัชยากรณ์ รัตเนตร
4. นายประสพสุข สร้อยทอง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ลูกพระธาตุพนม จาก วิทยาลัยธาตุพนม มหาวิทยาลัยนครพนม

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนเชิต รุ่งสรรสรวิฑู
2. นายศักดิ์ศิรินทร์ ชินเกตุ
3. นายพุทธพล สุวรรณรัตน์
4. นายชญัญช์ พิณรัตน์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม อยากกินก๋วยเตี้ยวไก่ จาก สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายเพชร สุตกลับ
2. นายธีรภัทร นิลฤทธิ
3. นายวรุฒม์ คำศรี
4. พศ.นเร็นศ ษัยธานี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Peppermint จาก สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายศุภวิชญ์ มาเสงี่ยม
2. นายกิตตินันท์ แซ่เตี
3. นายอนุภัทร ชุณหวิริยะกุล
4. นายอัทนา เชนโຕ်း (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ลัทธิหุ่นยนต์ จาก สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวัน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายรักษันรินทร์ พงษ์ตนตรี
2. นายกฤษฎา สุกใส
3. นายสุริยะวงศ์ มาเพ็ง
4. นายรัฐพงษ์ ขำไชโย (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม WE ARE PIT จาก สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายวิทวัส หอมหวล
2. นายปัทวิ ศรีมา
3. นายธนินท์ณัฐ ศิริ
4. นายสุมิตร พนาอุดมทรัพย์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม สายเสมอ จาก สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายวราวุธ แก้วพวง
2. นายวศิน พ้ากระจำง
3. น.ส.พีรญา บุญสาร
4. นายบุญชัยชนะ ภูระหงษ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

**ทีม ELATICC-E12 จาก สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง**

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



## สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชฤทธิพร แซ่มเจริญพร
2. นายสรวิศ ส่งแสง
3. นายณัฐพนธ์ โรจน์สัตตรัตน์
4. นายกฤษ เสมอพิทักษ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Tier one จาก สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ได้เข้ารับการฝึกอบรม และการแข่งขันรอบคัดเลือก : การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2563  
ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เกมการแข่งขัน Robo Saleng ระหว่างวันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ไว้ไว้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563  
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)  
นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)