



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายนนท์ปวิธ เอกบุรณะวัฒน์
2. นายวริทธิ์ รุ่งโรจน์การค้า
3. น.ส.โลจน์ฤทัย จอกน้อย (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม BCC Robot จาก โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ณภัทร ศิริจันทร์
2. ด.ช.คณุตม์ ปุเรตัง
3. นายเอกรัฐ เอมเจริญ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม K-ROBOT 02 จาก โรงเรียนแกลง “วิทย์สถาวร”

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.บุญยกกร แดงกระจ่าง
2. ด.ช.เดชาธร จิตนาธรรม
3. นายจิรพงษ์ เจริญสงฆ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Pixel Bot จาก โรงเรียนคณะราษฎรบำรุง จังหวัดยะลา

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพุทธินันท์ ภาคแสง
2. น.ส.นพัทธ์สรณ์ นกแก้ง
3. นายธันยวัฒน์ แสงเดือน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Gode จาก โรงเรียนคณะราษฎรบำรุงปทุมธานี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชานนท์ ต้นสวัสดิ์
2. นายธนดล บุญประเสริฐ
3. นายอรุณ กัณฑ์หา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SW.RY. Little Rabbit จาก โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ระยอง
ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี"
ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายนัทพงศ์ กอบพงษ์
2. นายนัทพงศ์ ชื่อดรง
3. นายคมกริช ช้อนบุญ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม CSW ROBOT จาก โรงเรียนชำนาญสามัคคีวิทยา

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายวรวิช ยิ้มสบาย
2. นายภูกริช กิตตินนท์ธนา
3. น.ส.ปาณิสรา นาคสนิท (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Saint Nicholas จาก โรงเรียนเซนต์นิโกลาส

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายทักษิณ กลางสาทร
2. นายชวกร ประเสริฐนุกุลผล
3. นายกฤษดา ดวงจิตต์เจริญ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ESC K Robotics จาก โรงเรียนดรณสิกขาลัย

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.สุนิษา ลัตยาคุณ
2. น.ส.ชนกนันท์ จิระชิตะนุกูล
3. นายพนัส กั้นแก้ว (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม DDN_ROBOT จาก โรงเรียนดัดดรุณี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพรหมพิริยะ พูลวิรัตน์
2. นายพิชญ์กานต์ ชัยโรจน์
3. นายณัฐพล ปัญญาหลวง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม IPES Robot จาก โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้ายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบต่อไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายนฤพล รุ่งศุภตานนท์
2. นายณภัทร รุ่งเรือง
3. น.ส.ศรียุญา นาคจันทร์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า จาก โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายณรรฐสิทธิ์ บุญญุกามะ
2. นายณัฐภัทร งามสมพงษ์
3. นายคมสันท์ จันสอน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม T.U.P.R. A จาก โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ รัชดา

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชนะพล กังพิ้ว
2. นายเมธาสิทธิ์ พันหุ่น
3. นายก่อกิจ อีราโมกษ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม TMV Robotics จาก โรงเรียนท่ามะกาวิทยาคม

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พินะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.สิรตณัย เกิดศรี
2. ด.ช.พิสิษฐพล พลสุนันทาพร
3. นายพิศาล วชิราชัย (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Dek Thew จาก โรงเรียนทิวไผ่งาม

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายสุริภัทร โตะใบตะ
2. นายนภัทร แอนดริส
3. นายวรรณชนะ ปรากฎผล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม DSP Robot จาก โรงเรียนเทพศิรินทร์คลองสิบสาม ปทุมธานี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายเลยา กุลเทียนประดิษฐ์
2. นายนรุตม์ชัย สวัสดิวงศ์
3. น.ส.วัชรินทร์ ปัทมาวิไล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม NTP-GO จาก โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกลพิษฐ์ สว่างเรืองไพศาล
2. น.ส.ภคนันท์ กิจไพบูลย์รัตน์
3. นายเชิดศักดิ์ ทองสิงห์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม HWNre จาก โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ หอวัง นนทบุรี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพุดิพร ศรีสว่างค์
2. นายณัฐพล สุวรรณพรม
3. นายยุทธนา วงศ์กาฬสินธุ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม NMI ROBOT จาก โรงเรียนนวมินทราชูทิศ อีสาน

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพิชญ ลิ้มประยูร
2. นายพิทวัส กิจโอฬาร
3. Mr.Aleksandar Zikic (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SHB จาก โรงเรียนนานาชาติโซर्सเบอริ

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายนาวา พันแสน
2. นายพงษ์วิวรรธน์ หลอมกลม
3. นายธวัชชัย มั่งสูงเนิน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม NPK-Robot จาก โรงเรียนโนนสูงพิทยาคาร

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายเมธานันท์ ทองเนียนวล
2. นายศิริพงษ์ กมลเลิศไชยา
3. นายสุรศักดิ์ ลังษ์แย้ม (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม คู่หูเก่งเกเรียน จาก โรงเรียนบางกะปิ

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนพล สุวรรณธาดา
2. นายพงศธร อุตธา
3. น.ส.อุษา กรัดพงศ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม BBV_Robot จาก โรงเรียนบางปะกง "บวรวิทยายน"

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธเนศ จอมพูล
2. นายณัฐวัฒน์ สุวรรณรินทร์
3. นายกฤษฎา ทองเชื้อ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม All For บางละมุง จาก โรงเรียนบางละมุง

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายเมธี มีแสง
2. นายจิรวัดน์ ธนวุฒิกิตวรกุล
3. น.ส.ภัทรร มั่นเพชร (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Bannarobotic 2 จาก โรงเรียนบ้านนา "นายกพิทยากร"

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายสุขพินิจ ไสจวง
2. นายศตวรรษ ต้นตะกุก
3. น.ส.สุมันตา สุภธีระ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Analysis จาก โรงเรียนบ้านไผ่

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพลภัทร บุตรสิงห์
2. นายอัครพล อินทยศ
3. น.ส.ศิริรัตน์ ชื่นศิริ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Banrai Robot 2 จาก โรงเรียนบ้านไร่วิทยา

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชวิน เบ็ญจศักดิ์
2. นายศุภวุฒิ ไตรวุฒิลภ
3. น.ส.เสาวภาคย์ กาญจนกุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม BRR Senior จาก โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พินะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายจิรา ดำรงค์เชื้อ
2. นายภูรินทร์ บุญยาภรณ์
3. นายสุทธิพงษ์ สุขสร้อย (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม LookPrabuddhaleela จาก โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์ ๒

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายเชษฐา โสภา
2. นายภูเบศ อินทวิโร
3. นายณัฐพล ฮวดสุนทร (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม CMBS 06 จาก โรงเรียนเบญจมราชานุสรณ์

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ศ.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายปภังกร ทิปไพบูลย์
2. นายชยณัฐ พงษ์พฤกษ์
3. น.ส.รัชชนก บรรจงพาศ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม BM Reunion จาก โรงเรียนเบญจมราชูทิศ

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายทัศนพล สินเมือง
2. นายชวภณ วชิรานิรมิต
3. น.ส.ชญาณัฐ คำรอด (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม BJ Robot Senior จาก โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดจันทบุรี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายวิทวัส กิติภัทร์ถาวร
2. นายธนภูมิ จิตรโสภิต
3. นายจารึก ขจรเจริญศักดิ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PWCC ROBOT จาก โรงเรียนปทุมวิไล

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายศิวราช เหล่าพรหม
2. นายอนันดา ใจสุข
3. น.ส.กนกวรรณ แก้วพุด (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Piya Mechanical 02 จาก โรงเรียนปิยะมหาราชาลัย

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พินะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.ณัฐริชา ตาแสงทอง
2. น.ส.มุกกลดา จีวังาม
3. นายธิติพล โทแก้ว (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PN Robot 1 จาก โรงเรียนผดุงนารี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นางสาวจิรัชยา พลเยี่ยม
2. น.ส.ชาลิสสา ผลจันทร์งาม
3. นายรัฐธรรมนุญ น้อยวงศ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Phraiwit 1 จาก โรงเรียนพนมไพรวิทยาคาร

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ธนกฤต นาคบุญมา
2. ด.ช.รัชต์พงษ์ ชุมพล
3. น.ส.พฤทธิวรรณ ช่างพิทักษ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PPRobot #2 จาก โรงเรียนพนัสพิทยาคาร

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายจงพิชิต ชิตสุข
2. นายสิริชัย ชัยมงคล
3. นายสุพรชัย เทียมทองอ่อน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PROMMA-ROBOT จาก โรงเรียนพรหมานุสรณ์จังหวัดเพชรบุรี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายอดิศักดิ์ เอี่ยมทองคำ
2. นายณัฐภูมิ ศิริมงคล
3. นายชัยยะ สว่างวงษ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PPS Robot จาก โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายโชติวัฒน์ เทพไทย
2. นายชิษณุชา อ่อนฤทธิ์
3. นายจรรณ เลื่อนกุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PP-Robot 01 จาก โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายนรบดี ทองวิจิตร
2. นายพีรพัฒน์ ขาวกลั่น
3. นายสมประสงค์ จำปาทอง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Phutti Bot จาก โรงเรียนพุทธิรังสีพิบูล

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้ายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบต่อไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนภัทร์ ดุจดา
2. นายเรืองฤทธิ์ มาลา
3. นายณัฐพงษ์ ถนอมวงษ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PRW ROBO Senior จาก โรงเรียนเพชรฆาตาวทยา

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ทงศักดิ์ ไชยปัญญา
2. ด.ช.กฤษฎา นาแก
3. นายเพชร ต้นสังวรรณ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PRW 102 จาก โรงเรียนไพโรจน์วิซชาลัย

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชนาธิป ทิพย์ภักดี
2. นายณัฐสิทธิ์ จันท์ทิพย์
3. น.ส.ณัฐมณฑา ไทศาลกิจสงวน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PKW Robo Mission จาก โรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัย

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายจิรภัทร แสงเพชร
2. น.ส.ทิฆัมพร ไทศาล
3. นายเลิศพงษ์ รื่นรมย์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม MMV_2 จาก โรงเรียนมกุฏเมืองราชวิทยาลัย

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พินะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายสหพล ลีลา
2. นายศุภวิชญ์ สิทธิสูงเนิน
3. นายมนต์ชัย จันทรเทพ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Robot_Thanbin จาก โรงเรียนมัธยมฐานบินกำแพงแสน

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายวราโชติ อินคุณ
2. นายอัจฉริยะ ชมภูพิน
3. นายสืบศักดิ์ สวัสดิ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม มัธยมวานรนิวาส จาก โรงเรียนมัธยมวานรนิวาส

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกันต์ธีร์ พระเชียนทอง
2. ด.ช.พลธร ธีรพงษ์กร
3. นายอภิชาติ ธรรมสวัสดิ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม MD ROBOT จาก โรงเรียนมุกดาหาร

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายฮาซัน บดินทร์เราะห์มาน
2. นายอัซฮารีย์ มะสัน
3. นายอัมราม บอสู (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม AZ-CODE จาก โรงเรียนมูลนิธิอาชีชสถาน

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกันตินันท์ คำชาย
2. นายจิรโชติ สังเกตตร
3. นายชูศักดิ์ โสชะรา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม MSW Robot จาก โรงเรียนเมืองสรวงวิทยา

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้ายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนกร ภูชมชวน
2. นายณัฐดนัย ภูกองสังข์
3. นายศรายุทธ เสนาวัง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ยางตลาด จาก โรงเรียนยางตลาดวิทยาคาร

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้ายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกรวุฒิ แฝงสูงเนิน
2. นายบุญล้อม กั้งแฮ
3. นางอลิสรา สง่า (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม YP Robot 2 จาก โรงเรียนย่านตาขาวรัฐชนูปถัมภ์

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายนิติธร ดันกิม
2. นายกษิตศ เสริมศรี
3. นายธัญพิสิษฐ์ คุณยศยิ่ง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Fimac จาก โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพันธกานต์ การิสันต์
2. นายภูรินทร์ นิกพงศ์
3. น.ส.พิชฎาณ์ สุวรรณรัตน์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Robot-YB1 จาก โรงเรียนโยธินบำรุง

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พินะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายภคิน บุญชนะชัย
2. นายณัฐพล ชูแสง
3. นายปุณภณ ธนัสนิธิกุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม YBR-SENIOR จาก โรงเรียนโยธินบูรณะ

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายสุวิจักขณ์ จักวาโชติ
2. นายวีรวัฒน์ บัวกฏ
3. น.ส.ยุพดี ปรีดี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม RK-ROBOT-TP จาก โรงเรียนร่อนคำ

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายสาริศ คำพิลานนท์
2. นายติณณภพ เต็มมธุพจน์
3. นายเชษฐ นนทน์นาท (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม RST-ROBOT 1 จาก โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภชบางขุนเทียน

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายภูมิไทย พรมโกฏิ
2. นายเลอเกียรติ บรรจง
3. นายนท ศานติศิธา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม RR GEN จาก โรงเรียนรัตนราษฎร์บำรุง

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.พรรณกาญจน์ ทองแสน
2. น.ส.สุดารัตน์ แสงแก้ว
3. นางพรทิพย์ วัฒนาดีลกกุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Senior RPR Robot จาก โรงเรียนราชประชาสมาสลัย ฝ่ายมัธยม รัชดาภิเษก ในพระบรมราชูปถัมภ์

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.จรรุวรรณ เนียมภาร
2. นายนิธิต สีแสงสุวรรณชัย
3. นายวสันต์ อุส่าห์คำ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม RWB-Robot 01 จาก โรงเรียนราชวินิตบางแก้ว

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกิตติเดช จันท์มา
2. นายณัฐนัย ทองวิเศษ
3. นายอภิชาติ สาครือ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม WY Robot จาก โรงเรียนวังชันวิทยา

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.นภสินธุ์ พลายละหาร
2. ด.ญ.เบญญาภา ชุ่มวิจิตร
3. นายอำนวยการ มณีวงษ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม WP ATEAM จาก โรงเรียนวัดป่าประดู่

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายเสริมชาติ ลีละสกุลมีเกียรติ
2. นายปริพรรค์ สมแสง
3. ว่าที่ร.ต.ยุทธพงศ์ ชนะศึก (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ลูกแม่แก้ว จาก โรงเรียนวิเชียรมาตุ

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายทิวต์ถ์ ทาจุมปู
2. นายรักษัภูมิไทย ไจทน
3. นางมนัสชนก ตามวงศ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม 2T Robot จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชยพล แคนสีแก้ว
2. นายอนุวิท อินทร์เทศ
3. นายพุทธพร อินอ่อน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PCSHSPL Robot X จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนศพล ทิบบแก้ว
2. นายดิศานุวัตร วิทยาภรณ์
3. นายธนกฤต รวมพร้อม (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PCSHS Phet จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกฤติน คุณอารี
2. นายรุดฟาน ไมมะหาด
3. นายอิสรา สำเร (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PCSHS SATUN BOT จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย สตูล

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พินะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.แพรวา บุญสมทบ
2. น.ส.ปาณิสรา เนาวรัตน์
3. นายวัลลวร พิสิษฐกุลธรกิจ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SIYA จาก โรงเรียนศรียานุสรณ์

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชุตีวัต วิสามารถ
2. นายโชติวัฒน์ แต่ศิริเวช
3. น.ส.เสาวลักษณ์ สุวรรณรงค์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SKR_MW จาก โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพงศกร กรุณา
2. นายทศวรรษ อุดมศักดิ์
3. น.ส.ดาริกา มณีฉาย (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม สตรีทุ่งสง จาก โรงเรียนสตรีทุ่งสง

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายวรุฒม์ เสโส
2. นายวุฒิพงษ์ มาลี
3. นางริญญาภัสร์ กิตต์ทิรัณย์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม The Genesisz จาก โรงเรียนสมุทรสาครวุฒิชัย

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายรัชตะวัน เฉลิมพรมงคล
2. นายณัฐภัทร สุขปัญญา
3. น.ส.สุดารัตน์ ปานทอง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SKNROBOT#02 จาก โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ภูฉาย มิ่งขวัญ
2. ด.ช.วัชรพัฒน์ รัตำรงค์
3. นางณัชชญ์สรัล ณัฐนันท์ธร (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SKR Robot Challenge จาก โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายจตุรวิทย์ แก่นาคำ
2. นายธนวิชญ์ ต้นเตย
3. นายสุรศักดิ์ แสงจันทร์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SWD 1 ROBOT จาก โรงเรียนสว่างแดนดิน

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายราชพฤกษ์ สอึ้งแก้ว
2. นายเจตนิพัทธ์ เฉลิมเริ่ม
3. น.ส.สุธิชา ปฏิแพทย (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม GP Athena จาก โรงเรียนสองพิทยาคม

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนพัทธ์ เช็มทอง
2. นายชยุต โฆษิตวณิชย์
3. นายประพัฒน์ ศิลปกิจจานนท์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Tao and his sons จาก โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายวิศรุต รัตนภูมิ
2. นายอดิศักดิ์ ยงปัญญา
3. นายกฤษณะ แก่นไร่ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม STC ชาย จาก โรงเรียนสายธรรมจันทร์

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เลขที่ TPA Robot 2077/2564



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายวัลยศ โตศิริ
2. น.ส.พัชรนันท์ จันท์ศิริ
3. นายทินกร พุดค่อง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Innovative Gen จาก โรงเรียนสารสาสน์วิเทศสายไหม

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ธีระพงศ์ คงศรี
2. ด.ช.ศักรินทร์ ด้วงปาน
3. นายสุทธิพงษ์ แก้วสุก (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม STV 2 จาก โรงเรียนลิขลคุณาธารวิทยา

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายเกียรตินิยม ทองเอี่ยม
2. นายปณิธาน สมใจหวัง
3. นายอนุสรณ์ จันทสุข (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Red Torch จาก โรงเรียนสิรินธร จังหวัดสุรินทร์

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ธนะเมศร์ ดาทะราช
2. ด.ช.พีรวัส พจน์เลิศอรุณ
3. นายธนา บุญชู (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PimpkinRoll จาก โรงเรียนสุคนธ์วิทย์

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พินะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายปวิศ อัครกิจธนานนท์
2. นายธัชพล เรืองวงศ์โรจน์
3. นางนภัสรา อุทปา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SSM Robot จาก โรงเรียนสุรศักดิ์มนตรี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชิตดนัย แสงน้อย
2. นายชธาวุธ สุขใส
3. นายพุทธพร ยุติธรรม (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SW.Team 02 จาก โรงเรียนเส้าไห้ "วิมลวิทยานุกูล"

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายภาณุนันต์ คักดี
2. นายศาสตราวุธ เดชสม
3. นายประเสริฐ กุสกลางกูรวัฒน์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม HH Robot จาก โรงเรียนหัวหิน

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายสัญญาชัย บัญทัน
2. น.ส.จันทร์ฉาย ธรรมดา
3. น.ส.ภษกรณ์ อยู่แท้กุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม LN Robot II จาก โรงเรียนเหล็องพนาวิทยาคม

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายภารุจ เอื้อสุดกิจ
2. นายธฤต นามนิราศภัย
3. น.ส.จิรัฐติ กิจสมุทร (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม AC ROBOT จาก โรงเรียนอัสสัมชัญ

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธฤต วิทย์วรสกุล
2. นายกรปภพ สิทธิฤทธิ์
3. นายเจริญ กรทรวง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ACT Robot จาก โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายณภัทร สุวรรณภรณ์
2. นายกฤษฎ์ อธิติสมบุญ
3. น.ส.ภาวนา เห็นแก้ว (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ACEP_LiumSick จาก โรงเรียนอัสสัมชัญหลักสูตรภาษาอังกฤษ

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายอนันต์ชัย จานเจือ
2. นายจิตติพัฒน์ เฉลยชนม์
3. นายจรัสเดช ชัชวาลย์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม APW Robot V.1 จาก โรงเรียนอ่างทองปัทมโรจน์วิทยาคม

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.พัสดราภรณ์ แต่งงาม
2. นายคณาธิป ฉิมภู
3. น.ส.ปิยะรัตน์ กิ่งอะกิจ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SA จาก โรงเรียนสตรีอ่างทอง

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายอัครัช ดวงบุบผา
2. นายณัฐพล อยู่รุ่ง
3. นายไพบุลย์ ปัทมวิภาต (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Fettuccine จาก โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายภูมिरพี มีคลัง
2. นายกิตติภูมิ พิพัฒน์พงศ์
3. นายนิคม ทิศแก้ว (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ScrapBot จาก โรงเรียนสุราษฎร์ธานี

ได้สอบผ่านเกณฑ์การคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.ญาณิศา เทพยศ
2. น.ส.สมัชญา ยิ้มด้วง
3. นายภัททิยะ จันทรอุดม (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม K.N. micro:bit Apprentice Team จาก โรงเรียนกัลยาณีศรีธรรมราช

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกัณฑ์พงษ์ ชื่อสัตย์
2. นายธีรภัทร กันทอง
3. นายพิเชษฐ์ ฟองมณี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม KWC. TEAM จาก โรงเรียนกาวิละวิทยาลัย

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายณัฐวุฒิ สำเภापันธ์
2. นายพรหมณ์ สัมมา
3. นายบุญคำ จุลเจือ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม KSW Robot จาก โรงเรียนเขาสมิงวิทยาคม "จงจินต์รุจิรวงศ์อุปถัมภ์"

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายไตรภพ หนูเหมือน
2. นายณัฐกิตต์ ถิ่นชุมทอง
3. นายปิติภัทร วัดแก้ว (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม KKROBO 1 จาก โรงเรียนคลองก้อยวิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายวีระภัทร กลิ่นสุมาลย์
2. นายภัคพล ชื่อชิง
3. นายนกรณ์ จุลหอม (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ลูกหลวงเตียบบุญมี จาก โรงเรียนจิวรายนบุญมีรังสฤษดิ์

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพีระภัทร สีหามาต
2. นายชัยธวัช พรมราช
3. นายปฏิภาณ พานทอง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ทีมตั้ง จาก โรงเรียนจุมจั่งพลังราษฎร์

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกลธวัช สมานสุข
2. นายพิตรพิบูล เทียงเทพ
3. นายมานะ บุญแต่ง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม CPS Robot-L จาก โรงเรียนชุมพวงศึกษา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.วารินทร์อำไพ โชคคุณ
2. น.ส.อรารรณ วงศรีลา
3. นายชยางกูร ช้อยุ่น (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SYW 2 จาก โรงเรียนช้ายางวิทยายน

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.พรหมพร มหาวรรณ
2. น.ส.พัชรอรวิญ บุญพระรักษ์
3. น.ส.สุรียรัตน์ เหลือศิริ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม DARA EP จาก โรงเรียนดาราวิทยาลัย

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายเปรมวิทย์ เกตุแก้ว
2. ด.ช.ปิยากร อ่อนสุวรรณ
3. น.ส.ศิริลักษณ์ วชิรขจรวงษ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Mercury จาก โรงเรียนดาราสมุทร ศรีราชา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายตุลธร สุริโย
2. นายธนภัทร โตวินัด
3. นายอรุณ กุมภะ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม TKROBOT จาก โรงเรียนตราษตระการคุณ

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายมงคล วัน
2. นายมานัส นาโควงศ์
3. น.ส.จิราพร เหมพุทธ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ครูไม้พยุง จาก โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า ปทุมธานี

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.กิตติศักดิ์ บ่อพิมาย
2. ด.ช.บรรณสรณ์ มากงูเหลื่อม
3. ว่าที่ร.ต.ยีนยง แก้วระวัง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ลูกน้ำมูล Robotics จาก โรงเรียนไตรมิตรวิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนากร แสงเอี่ยม
2. ด.ช.ธนวิษญ์ มั่นปาน
3. นายปราชญา รัตนเจริญ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SST Play Coding จาก โรงเรียนทรัพย์สถิตย์วิทยาการ

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพงศธร รอดบาง
2. นายวรภพ ศรีแจ่ม
3. นายอิศรเกษม สีหะวงษ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม TPP_Robotic จาก โรงเรียนทีปราษฎร์พิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายอัครพนธ์ วังคะฮาด
2. นายดิเรก ศุขคำสิงห์
3. นายศรีเพชร แพงศรี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม TOA 2 จาก โรงเรียนทีโอเอวิทยา (เทศบาล 1 วัดคำสายทอง)

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายอรรถพันธ์ นามไพโร
2. ด.ช.ธนากร ลัทเทรลล์
3. นายเกียรติศักดิ์ โคกลือชา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม DSR Robot 2 จาก โรงเรียนเทพศิรินทร์ร่วมเกล้า

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ทีทายุ บัวขัน
2. ด.ญ.สุธาสินี ยอดเกต
3. นายละไม สารี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม NT-Robot 2 จาก โรงเรียนนครไทย

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนากร อองอาจ
2. นายรัชชานนท์ คำเลิศ
3. นายมงคล ประเสริฐสังข์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม NMR.BR-ROBOT จาก โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เบญจมราชาลัย

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายมานพ กล่อมใจ
2. นายรชต จันทรไพศรี
3. นายมานัส ชุติกุลวรรณท์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SKP ROBOT จาก โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ สวนกุหลาบวิทยาลัย ปทุมธานี

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชลวิทย์ แสงจันทร์
2. นายสหรัฐ เมืองฮามพันธ์
3. น.ส.ณัฐลิกา หลอดแก้ว (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SM ROBOT จาก โรงเรียนบางปลาม้า "สูงสูดผดุงวิทย์"

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกฤษภัทร เดชะปัญญาภรณ์
2. นายอริษฐ์พัฒน์ ประทุมโทน
3. นายเฉลิมพล มั่นทองประดิษฐ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม BB_BPK_ROBOT จาก โรงเรียนบางปะกอกวิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ณัฐกร พรรณนิยม
2. ด.ช.นพวรรณศกรณ์ เจริญผล
3. นายสะอาด ทองสัมฤทธิ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Racha1 Robot จาก โรงเรียนบางปะอิน "ราชานุเคราะห์ ๑"

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายคมสัน ป้อมทะเล
2. นายอรรถพร ศีกสพ
3. นายดุลยวิทย์ นิทรัพย์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PK Robot จาก โรงเรียนบ้านหมอ "พัฒนานุกูล"

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้ายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

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

(นายอัมพร พิณะสา)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.นันทภัทร์ ปิ่นทอง
2. ด.ช.อาทิตย์ แก่นโพธิ์
3. นายณัฐธีร์ กิตต์หิรัณย์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Banaom จาก โรงเรียนบ้านอ้อมโรงทียบ

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายวัฒนพงษ์ แสงอรุณ
2. นายจักรทิพย์ แสนทวิสุข
3. นายจักรดมพงษ์ วงษ์มาศจันทร์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม BMS_ตะวันแดง จาก โรงเรียนเบญจมานุสรณ์ จังหวัดจันทบุรี

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เลขที่ TPA Robot 2118/2564



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายศุภวิชญ์ บัญคุณ
2. นายวรเดช ญาติเจริญ
3. นายทองแสง ทน่อแก้ว (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PR-ROBOT จาก โรงเรียนปทุมราชวงศา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้ายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

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

(นายอัมพร พิณะสา)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เลขที่ TPA Robot 2119/2564



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ธีรพงษ์ ศิริหมั่น
2. ด.ช.ภาคภูมิ จงบวกกกลาง
3. ว่าที่ร.ต.เทพเทววัน ศรีหะจันท์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PS Robot จาก โรงเรียนปริยัติไพศาล

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกิตตินันท์ พวงพิกุล
2. นายธนกฤต นาคสวัสดิ์
3. น.ส.ประภาภรณ์ อ้นภู (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PYP-02 จาก โรงเรียนแปลงยาวพิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธีระพัฒน์ จ่อนตะมะ
2. นายพิรเทพ วงษ์ชัย
3. นายวาณิช แก้วเลิศ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ลูกหว่า จาก โรงเรียนผดุงปัญญา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายรัชนาท ศิริคุณ
2. นายนราวิชญ์ จันทะรังษี
3. น.ส.ปิยธิดา อภีรักษ์สัตยา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PWK Robot จาก โรงเรียนพังโคนวิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายนพรัตน์ คลาพิมาย
2. นายปภัตร ศรีวัชรกุล
3. นายศุภกฤต ปल्लीจิตร (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PMD_Robot จาก โรงเรียนพิมายดำรงวิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ศุภณัฐ ประจิดร
2. ด.ช.ธนภัทร สร้างสีทา
3. นายสนิท แก้วหนองแสง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Omeplz จาก โรงเรียนพิมายวิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.นพโรจน์ ศรีเมธีวัฒน์
2. ด.ช.ภควัต ศิโรเวฐน์พงศ์
3. นายชวนากร ศรีคำ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม พูลเจริญ Robot จาก โรงเรียนพูลเจริญวิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายณัฐนันท์ สิตัสสะ
2. นายพงษ์ศักดิ์ พงษ์ประยูร
3. นายพิรานั้นท์ ประเสริฐศรี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม MKCC 2 จาก โรงเรียนเมืองคง

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนวุฒิ ขนาดกลาง
2. นายกิตติพงศ์ แวงคำ
3. น.ส.ละอองดาว ทองใหญ่ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม MPY4 จาก โรงเรียนเมืองพญา 4 (วัดหนองใหญ่)

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายชิวานนท์ ศรีสวัสดิ์วัฒนา
2. นายสิทธิพร เทียบทัน
3. นางวรรษญา พันธวงศ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Sea Bat จาก โรงเรียนเมืองสุราษฎร์ธานี

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.เทพปัญญา ปัญญาเทือก
2. ด.ช.ภรณ์ยู สีเสื่อ
3. นายศิวะดล ยาวิชัย (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม MTWIT-II จาก โรงเรียนแม่ถอดวิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายเฉลิมชัย เจริญอินทร์
2. นายภากร มหาศึก
3. นายวิฑะวัฒน์ แก่งอินทร์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Engineer 406 จาก โรงเรียนร้อยเอ็ดวิทยาลัย

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายโกมินทร์ มาลาจันทร์
2. นายสถาพร แสนกล้า
3. นางสาว ศรียา ปา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม RPG 29 Robot จาก โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 29 จังหวัดศรีสะเกษ
ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้ายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบต่อไป

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

(นายอัมพร พิณะสา)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายนิติภูมิ สังธรรม
2. นายชัชฌพงษ์ ตาปิ่น
3. นายเกียรติ ทรัพย์จุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ACZ 1 จาก โรงเรียนนวมวิทย์

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ศ.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.สุริยะ สรวยล้ำ
2. ด.ช.พีรพัฒน์ สุขกุมภาพันธ์
3. นายเอกพล เรืองสกุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ธรรมศาลา Robot 2 จาก โรงเรียนวัดธรรมศาลา (หลวงพ่อน้อยอุปถัมภ์)

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายอภิสิทธิ์ หงษ์ทอง
2. ด.ช.จักรกฤษ แก้ววังอ้อ
3. น.ส.พิมพ์พร อยู่สิงห์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม หิวข้าวต้ม V.1 จาก โรงเรียนวัดราชาธิวาส

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้ายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

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

(นายอัมพร พิณะสา)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ฟาริส จาริ
2. ด.ช.ณภัทร สุนทรกรณ์ย์
3. นายฐปนวัฒน์ ชุกลีน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Platea จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายณัฐกุล สมานใจ
2. นายวรวุฒิ ดียิ่ง
3. นายเบญจภัทร วงศ์โคกสูง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม วีรวัฒน์โยธิน จาก โรงเรียนวีรวัฒน์โยธิน

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ศ.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายภรณ์ยู ศรีมงคล
2. นายณัฐวุฒิ แสงบุญเรือง
3. นายจุฑาธร สุขศาลา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม เวียงวงกต ROBOT จาก โรงเรียนเวียงวงกตวิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบไป

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

(นายอัมพร พิณะสา)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพรเพชร เอียงสา
2. น.ส.กนกกร ยวบุตร
3. น.ส.อรวดี วันโสภา (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม เวทางกูร จาก โรงเรียนศรีคุณวิทยาลักษณ์

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

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

(นายอัมพร พิณะสา)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.สุกัญญา ปัญญา
2. น.ส.ปพิชญา ศรีละม้าย
3. นายลือชัย บำสันเทียะ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ศรีสุขโคราช จาก โรงเรียนศรีสุขวิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ปิติฉัช วัฒนกาญจนะ
2. ด.ช.ดราเทพ รักงาม
3. น.ส.สุริยาวดี ชวดอิม (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SG 3 จาก โรงเรียนศึกษานารีวิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.วรนิษฐา วงษ์รัตนพิพัฒน์
2. น.ส.สุพิชฌาย์ นิลสาริกา
3. นายสวัสดิ์ อรัณยะกานนท์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SW2. Robot จาก โรงเรียนสตรีวิทยา ๒ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายนิติศักดิ์ แก้วคง
2. นายอัศวินสกุญ เจาวรณศิริ
3. นายธรรมนุญ กันทะหงษ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SNCK Number 2 จาก โรงเรียนสนามชัยเขต

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกิตติกวิน ศรีวิชัยลำพรรณ
2. นายประภูกฤต โภศล
3. นายธนสิน ชูเกียรติติกุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม คับครับ จาก โรงเรียนสรรพวิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายนพกฤษฎี นิธิชัยสถิตย์
2. นายศุภกร ตั้งปฐมปราโมทย์
3. น.ส.ดรุณี สุวรรณไตร (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SKTROBOT 02 จาก โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ธนบุรี

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.วงศ์กร สุขขันติราษฎร์
2. ด.ช.อนุสรณ์ เกาะปีนาม
3. นายวศิน ภูขัง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ST_Robot จาก โรงเรียนสวนแตงวิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.สิริวิชญ์ ฉิมพลี
2. ด.ช.วชิรวิทย์ สอนแก้ว
3. นายสมมาตร มั่นแก้ว (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Saklek 02 จาก โรงเรียนสากเหล็กวิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายอภิชา ธิวจิรวัดณ์
2. นายพรชศร สินิกิจจาทรัพย์
3. นายชัยวรรณ สายเผ่าพันธุ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SATIT BSRU 555 จาก โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา (มัธยม)

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายภูวนพัฒน์ ผลนาค
2. นายธนศิลป์ ทับทอง
3. นายอภิวัฒน์ พันธุสุข (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ALLZEN_VRU จาก โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

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

(นายอัมพร พิณะสา)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.สยมภู ทองเนื้อแปด
2. ด.ช.ธนภัทร จิตต์อารี
3. น.ส.พรพรรณ อัครพัชระ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม KUSMP 2 จาก โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564

ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564

ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.อัญมณี บุญมามาก
2. นายธนภัทร ทอมกลิ่น
3. นายทนงศักดิ์ โขษฐงาม (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SW Robot จาก โรงเรียนสามร้อยยอดวิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายปพน แซ่จ๊ะ
2. นายหิณเปี้ยว วงศ์ตระกูลเมฆา
3. นายชัชวดี ไผ่คำ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม SPP_AI2 จาก โรงเรียนสารภีพิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.พีรวิชญ์ โคตะวัน
2. ด.ช.ณัฐชล วงษ์คำหาญ
3. นายอนุชา บุญแสนแผน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม HP02_Robot จาก โรงเรียนหินโงมพิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เลขที่ TPA Robot 2153/2564



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายศุภกิตต์ หนูอ้อม
2. นายพิษณุ บุญช่วย
3. นายชัยรัตน์ เกษอุดมทรัพย์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Collagen จาก โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดกำแพงเพชร
ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้ายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

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

(นายอัมพร พิณะสา)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพิสิษฐ์ สนะวงษ์
2. นายบุญมา โทมี่
3. นายจตุรงค์ ข้ามทก (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ACDROBOT II จาก โรงเรียนอนุบาลชนแดน

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ญ.มดิสวรรค์ เพ็งยอด
2. ด.ญ.พศิกา ชนะชัย
3. น.ส.โสภิตตา อร่ามศรี (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Sparkle จาก โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ ลพบุรี

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.จุฑารัตน์ แคล้วคลาด
2. น.ส.ปภาดา แทนแก้ว
3. นายอิสมาแอล ปูย้ง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม KKL Robotic 2 จาก โรงเรียนควนกาหลงวิทยาคม นิคมวัฒนา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนบูรณ์ ดั่งโนนทอง
2. นายศิริพงษ์ บุญเชื้อ
3. นายประธาน ดวงคำ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม KOKWIT_P จาก โรงเรียนโคกสะอาดวิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพิพัฒน์ ประสาร
2. นายณัฐพงษ์ ศิริทองสุข
3. น.ส.คำปิ่น พุทสะท้าน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม จตุรมิตร 2 จาก โรงเรียนจตุรมิตรวิทยาคาร

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เลขที่ TPA Robot 2159/2564



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายณัฐพัชร์ ถิ่นทัฬหไทย
2. นายนันทวุฒิ คร่ำสุข
3. น.ส.รุ่งทิพย์ ผ่านพินิจ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม RobotJRN 2 จาก โรงเรียนเจียรนวนนทบุรีศ 2

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ศ.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายพงศกร อัครมโนธรรม
2. นายตฤภัทร ธาระฤกษ์
3. นางปณิชา ธรรมนรภัทร (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม T.P.N Robot จาก โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ นนทบุรี

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนพงษ์ แยมวัตร
2. นายพงศ์พิสุทธิ์ ฤทธิบำรุง
3. นายประวิทย์ ต่อสกุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม TP 2 จาก โรงเรียนท่าตะโกพิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.กฤษณะ แก้วภูบาล
2. ด.ช.วินัส มลัยโย
3. นางกัลยาณี จำปาหาร (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม TUNGFONPAT:BIT จาก โรงเรียนทุ่งฝนพัฒนศึกษา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกฤตภาส ไกรกิจการ
2. นายพงศ์อมร อินทร์สุข
3. นายดนุพล บุญชอบ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Bangli Robot จาก โรงเรียนบางลี่วิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ชนาธิป ใจน้ำ
2. ด.ช.สุภกิตต์ เหมมหาหงษ์
3. น.ส.อารยา สงคราม (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม BMK Evolve จาก โรงเรียนบ้านหมากแข้ง

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายจิรพงษ์ สองศรี
2. นายชินกฤต บัวบกหวาน
3. นายศิรวัดน์ ศรีหาคำ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม iRobotz จาก โรงเรียนพชาวมวิทยายน

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้ายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

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

(นายอัมพร พิณะสา)
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายโกสินทร์ แก้วประชุม
2. ด.ช.ไตรภพ คงเขียว
3. นายโชคสุวิชัย สุภาพาส (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม PCH_Robot 1 จาก โรงเรียนพรหมพิณิตชัยบุรี

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกรกช ตุ่มลังกา
2. นายปฐมพงศ์ ยศวงศ์
3. นายลัจจา ทะนันใจ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม พานพิท ROBOT 2 จาก โรงเรียนพานพิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.ณิชภัทร ทองแย้ม
2. นายสิทธิศักดิ์ บุญนาค
3. นายมนตรี ออกอุ่น (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม ทับทิม 2 จาก โรงเรียนมัธยมทับทิมสยาม ๐๔ ในพระอุปถัมภ์

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายธนวัตร ไชยพระอินทร์
2. นายอัษฎาวุธ ดงแสนแก้ว
3. นายศักดิ์ดา ภูกองชนะ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม โรบอททู 2 จาก โรงเรียนมัธยมภูอภัยพัฒนวิทย์

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.นฤนาท นุชนารถ
2. ด.ช.กฤตภาส เขียวขุนศรี
3. นายสถาพร พันธุ์รัตน์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม RWN-2 จาก โรงเรียนราชวินิต

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

เลขที่ TPA Robot 2171/2564



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. นายกาญจน์โรจน์ ชำคม
2. นายอริศพัฒน์ อินทราราม
3. นายวิฑูรย์ เจริญทอง (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Had Robot 2 จาก โรงเรียนหาดอมราอักษรลักษณ์วิทยา

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. ด.ช.ธนกฤต แยมสุข
2. ด.ช.ปวริศ โมทา
3. น.ส.ปวีณส์สุดา ม่วงเงิน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม Big Frog จาก โรงเรียนอนุบาลเมืองนครสวรรค์ (เขากบ วิศวกรรมวิทยา)

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

1. น.ส.ทิมพัชร์ คงสุข
2. นายฉกาตภูมิ อินทร์วิเศษ
3. น.ส.นิตยาพร กินบุญ (อาจารย์ที่ปรึกษา)

ทีม อูบลรัตน์ทีม จาก โรงเรียนอูบลรัตน์พิทยาคม

ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือก (online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2564
ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เกมการแข่งขัน Robo Mission Challenge

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564
ขอให้มีความสุขสวัสดิ์เจริญก้าวหน้าสืบหน้าไป

(ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ)

นายกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน