

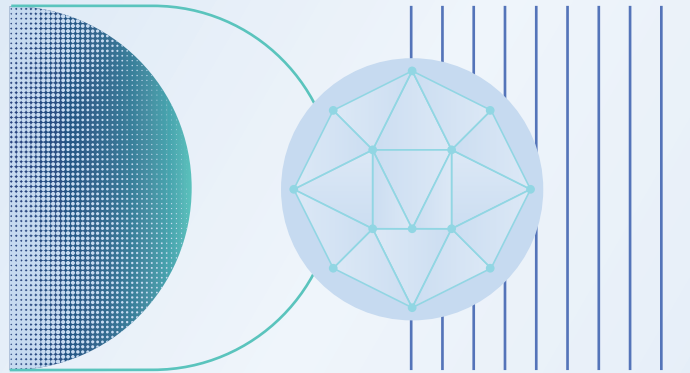


รายงานผลการดำเนินงานประจำปี

2568

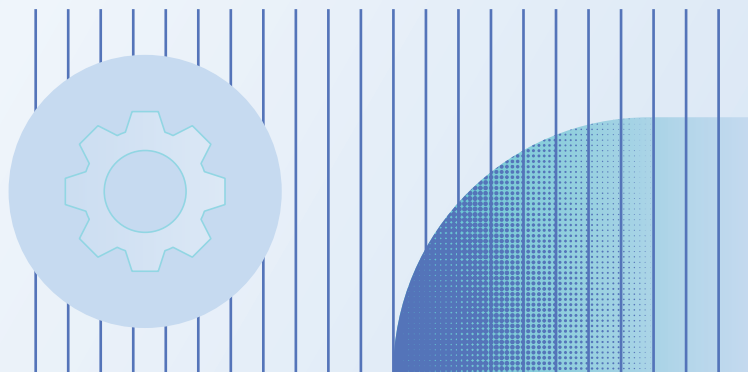
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

ANNUAL
REPORT 2025



รายงานผลการดำเนินงานประจำปี

2568



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

สารบัญ

รายงานประจำปี 2568

สารจากนายกสมาคม	3
คณะกรรมการบริหารสมาคม	5
ข้อมูลสมาคม ผลการดำเนินงาน พังบริหารสมาคม	10
โรงเรียนภาษาและวัฒนธรรม	19
สำนักพิมพ์	29
บริการการศึกษา ฝึกอบรมและให้คำปรึกษาสายประกอบการ	39
บริการสอบเทียบและทดสอบเครื่องมือวัด	50
กลยุทธ์และพัฒนาธุรกิจ	57
กิจกรรมของสมาคมในรอบปี 2568	59
รางวัลคุณภาพแห่งประเทศไทย : TPA Thailand Award	60
การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568	71
โครงการพิเศษต่างประเทศและศูนย์เชื่อมโยง และพัฒนาอุตสาหกรรมไทย-ญี่ปุ่น	81
ส่วนที่ปรึกษาญี่ปุ่นและวิเทศสัมพันธ์	83
สื่อสารองค์การและสมาชิก	87
การพัฒนาและบริหารลูกค้าสัมพันธ์	88
กิจกรรมสื่อสารองค์การและสมาชิก ประจำปี 2568	96
รายงานคณะกรรมการตรวจสอบ ประจำปี 2568	104
รายงานผู้สอบบัญชีและงบการเงิน ประจำปี 2568	106
รายงานงบการเงิน สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ประจำปี 2568	128
รายงานสรุปผลการดำเนินงาน สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ประจำปี 2568	142

🗨️ สารจากนายกสมาคม



เรียน ท่านสมาชิกและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับกิจการของ ส.ส.ท. ทุกท่าน

ดิฉันขอรายงานสถานการณ์การบริหารงาน แนวทางการดำเนินงาน และทิศทางในระยะต่อไป เพื่อให้สมาชิกทุกท่านได้รับทราบและร่วมกัน ขับเคลื่อน ส.ส.ท. ไปสู่นาคตอย่างมั่นคง และยั่งยืน

ในช่วงที่ผ่านมา คณะกรรมการบริหารได้ดำเนินงานอย่างมุ่งมั่น และต่อเนื่องในการ “**ทบทวน ปรับทิศทาง และยกระดับ**” ส.ส.ท. ใน ทุกมิติ เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของเศรษฐกิจ เทคโนโลยี และความต้องการของภาคอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายชัดเจน ในการเสริมสร้างบทบาทของ ส.ส.ท. ให้เป็นกลไกหลักในการเชื่อมโยง ความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น ด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม และการพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์ ควบคู่กับการสร้างความมั่นคงทางการเงินในระยะยาว

คณะกรรมการบริหารและคณะผู้บริหารได้ติดตามสถานการณ์ อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งตัดสินใจเชิงนโยบายอย่างรอบคอบ เพื่อยกระดับ ประสิทธิภาพการดำเนินงานทั้งระบบ โดยให้ความสำคัญกับการเพิ่ม รายได้จากแหล่งใหม่ การต่อยอดโครงการ และบริการเดิมให้เกิดมูลค่าเพิ่ม การควบคุมและบริหารค่าใช้จ่าย ตลอดจนการนำเทคโนโลยี Automation และ AI มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพองค์กรอย่างเป็นรูปธรรม

อีกหนึ่งก้าวสำคัญของ ส.ส.ท. คือการแล้วเสร็จของ**อาคาร สำนักงาน TPA29 (ทีพีเอ ทูไนน์)** ซึ่งไม่เพียงเป็นสำนักงานใหม่ แต่ เป็น “**ยุทธศาสตร์สำคัญ**” ในการสร้างมูลค่าเพิ่ม ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและ องค์กรความรู้เพื่อขับเคลื่อน ส.ส.ท. สู่นาคต อาคารแห่งนี้ได้รับการพัฒนา ให้เป็นพื้นที่ที่ทันสมัย ปลอดภัย ประหยัดพลังงาน และเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมรองรับการเป็นศูนย์กลางกิจกรรม การเรียนรู้ การสร้างนวัตกรรม และการเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น อย่างแท้จริง

พิธีเปิดอาคารอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้แทนระดับสูงจากทั้งประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น เป็นภาพสะท้อนที่ชัดเจนถึงความเชื่อมั่น และความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ ที่มีต่อ ส.ส.ท. และยิ่งตอกย้ำบทบาทของ ส.ส.ท. ในฐานะองค์กรหลักด้าน การพัฒนาเทคโนโลยีและทรัพยากรมนุษย์ระหว่างสองประเทศ



ภายหลังการเปิดอาคาร คณะกรรมการบริหารได้เร่งขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์อาคาร TPA29 อย่างเต็มศักยภาพ โดยวางแนวทางให้เป็นทั้ง “ศูนย์กลางกิจกรรม” และ “แหล่งสร้างรายได้” ของ ส.ส.ท. ผ่านการจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่องในทุกสัปดาห์ ร่วมกับพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน อาทิ การจัดอบรมสัมมนา การประชุมเชิงปฏิบัติการ การแสดงนวัตกรรม การต้อนรับคณะผู้แทนจากองค์กรชั้นนำของญี่ปุ่นและไทย ตลอดจนการให้บริการเช่าพื้นที่ในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นกลไกสำคัญในการสร้างรายได้ใหม่ ควบคู่กับการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

เพื่อให้การดำเนินงานมีทิศทางที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม คณะกรรมการบริหารได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “TPA Strategic Workshop 2026” ร่วมกับคณะผู้บริหาร เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์ส.ส.ท. ภายใต้แนวคิด “Thailand-Japan Crossroads” มุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่นอย่างครบวงจร ทั้งด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี บุคลากร และเครือข่ายความร่วมมือ

จากการระดมความคิดเห็นและการวิเคราะห์เชิงลึก ส.ส.ท. ได้เริ่มดำเนินการปรับโครงสร้างองค์กรใหม่ เพื่อเพิ่มความคล่องตัวในการบริหารงาน ลดความซ้ำซ้อน ยกกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงาน และสนับสนุนการทำงานแบบบูรณาการข้ามสายงาน พร้อมทั้งมุ่งเน้นการพัฒนาโครงการและบริการที่ตอบโจทย์ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมอย่างแท้จริง อันจะนำไปสู่การสร้างแหล่งรายได้ใหม่อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ดิฉันขอยืนยันถึงความตั้งใจอย่างแน่วแน่ของคณะกรรมการบริหารในการพัฒนา ส.ส.ท. ให้มีความเข้มแข็ง ทั้งในด้านบทบาท ภารกิจ และฐานะทางการเงิน เพื่อให้สามารถสร้างคุณค่าให้แก่สมาชิก และสังคมได้อย่างต่อเนื่องในระยะยาว

ในโอกาสนี้ ดิฉันขอเชิญชวนสมาชิกทุกท่านร่วมเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อน ส.ส.ท. ไม่ว่าจะเป็นการเสนอแนวคิดริเริ่มโครงการใหม่ การต่อยอดกิจกรรมเดิม หรือการเข้ามาใช้ประโยชน์จากพื้นที่และบริการของอาคาร TPA29 เพื่อร่วมกันสร้างองค์กรที่เข้มแข็ง โปร่งใส และยั่งยืน

ขอขอบพระคุณสมาชิกและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับกิจการของ ส.ส.ท. ทุกท่านที่ให้ความไว้วางใจและสนับสนุน ส.ส.ท. มาโดยตลอด

รองศาสตราจารย์ปราณี จงสุจิตรธรรม
นายกสมาคม



รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

คณะกรรมการบริหาร



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

รายนาม ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหารสมาคม



ศาสตราจารย์ ดร.ไพศิษฐ์ พิพัฒน์กุล



นายสุพงศ์ ชยุตสาหกิจ



ดร.สุวิทย์ วิบูลย์เศรษฐ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประยูร เชี่ยววัฒนา



ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน

รายนาม คณะกรรมการบริหารสมาคม



รองศาสตราจารย์ ปราณี จงสุจริตธรรม
นายกสมาคม



ศ.กิตติคุณ ดร.วิวัฒน์ ตัมชะพานิชกุล
อุปนายก (ด้านกิจการภายนอก)



ดร.พิชัย ตั้งสถาพรพานิชย์
อุปนายก (ด้านการตรวจสอบ)



ศาสตราจารย์ ดร.รัชชัย ชรินพานิชกุล
อุปนายก (ด้านพัฒนาวิชาการ)



นายวสันต์ จันทรส์จจา
อุปนายก (ด้านกลยุทธ์และแผน/เหรียญก)



ดร.สุพจน์ เจียรวุฒิ
เลขาธิการ (สิ้นสุดวันที่ 25 ธันวาคม 2568)



ดร.วีรพจน์ ลือประสิทธิ์สกุล
เลขาธิการ



ดร.ตัชรณ์ ตันเจริญ
รองเลขาธิการ



นายวิวัฒน์ พันธุ์สระ
กรรมการบริหาร

รายนาม คณะกรรมการบริหารสมาคม (ต่อ)



ดร.เทพชัย ทรัพย์นิธิ
กรรมการบริหาร



ดร.สุจิต พงษ์นุ้มกุล
กรรมการบริหาร



ดร.นิพนธ์ ทวีจันทร์
กรรมการบริหาร



นางสาวภัทรพร ทัดสนเสวี
กรรมการบริหาร



นายณัฐวัฒน์ วรพุทธานัต
กรรมการบริหาร



รองศาสตราจารย์ รุ่งสรรค์ เลิศในสัตย์
กรรมการบริหาร



นายชาติรี เวทสรณสุธี
กรรมการบริหาร (เริ่ม 25 ก.พ. 2569)



ดร.นเรศ ดำรงชัย
กรรมการและผู้อำนวยการสมาคม
(สิ้นสุดวันที่ 8 ธันวาคม 2568)



นายกตนัน เปี่ยมจำเริญ
กรรมการและผู้อำนวยการสมาคม
(เริ่ม 1 เม.ย. 2569)

คณะกรรมการด้านกิจการภายนอก สิ้นสุด มกราคม พ.ศ. 2569

1. ศ.กิตติคุณ ดร.วิวัฒน์ ตันตะพานิชกุล ประธาน
 2. ดร.วีรพงษ์ ลือประสิทธิ์สกุล กรรมการ
 3. ดร.จรสพร เฉลิมเตียรณ กรรมการ
 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิวา พาร์ค กรรมการ
 5. ดร.ด้ชกรณั ตันเจริญ กรรมการ
 6. ดร.นเรศ ดำรงชัย กรรมการและเลขานุการ
- สิ้นสุดวันที่ 8 ธันวาคม 2568

คณะกรรมการด้านกลยุทธ์และแผน

1. นายวสันต์ จันทร์สัจจา ประธาน
 2. ดร.สุพจน์ เขียวรุฒิ กรรมการ
- สิ้นสุดวันที่ 25 ธันวาคม 2568
3. ดร.สุจิต พงษ์นุ้มกุล กรรมการ
 4. นายวัชรินทร์ เลิศสุวรรณกุล กรรมการ
 5. นายศักดิ์ชัย เรืองกิตติกุล กรรมการ
 6. ดร.นเรศ ดำรงชัย กรรมการและเลขานุการ
- สิ้นสุดวันที่ 8 ธันวาคม 2568

คณะกรรมการด้านการตรวจสอบ

1. ดร.พิชัย ตั้งสถาพรพานิชย์ ประธาน
2. รองศาสตราจารย์ ดร.วชิระ บุญยเนตร กรรมการ
3. ผศ.ประเสริฐ อัครประถมพงศ์ กรรมการ
4. นางสาวภัทรพร ทศนเสวี กรรมการ

คณะกรรมการด้านพัฒนาวิชาการ สิ้นสุดเดือนมกราคม 2569

1. ศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย ชรินพานิชกุล ประธาน
 2. ดร.นิพนธ์ ทวีจันทร์ กรรมการ
 3. คุณณัฐวิวัฒน์ วรพุทธาฉัตร กรรมการ
 4. ดร.ธีระวัฒน์ ลิ้มปับันเทิง กรรมการ
 5. คุณรัชณี ทีปประสาน กรรมการ
 6. ดร.นเรศ ดำรงชัย กรรมการและเลขานุการ
- สิ้นสุดวันที่ 8 ธันวาคม 2568

คณะกรรมการพัฒนาธุรกิจ

1. รองศาสตราจารย์ ปราณี จงสุจริตธรรม ประธาน
 2. นายวสันต์ จันทร์สัจจา กรรมการ
 3. นายพรชัย ยงวัฒนสุนทร กรรมการ
 4. นายชาติรี เวทสรณสุธี กรรมการ
 5. ดร.นเรศ ดำรงชัย กรรมการและเลขานุการ
- สิ้นสุดวันที่ 8 ธันวาคม 2568

คณะอนุกรรมการทรัพยากรมนุษย์

1. นายวิวัฒน์ พันธุ์สระ ประธาน
 2. ดร.ด้ชกรณั ตันเจริญ กรรมการ
 3. นางพัฒนา ลิ้มปเสนีย์ กรรมการ
 4. ดร.นเรศ ดำรงชัย กรรมการและเลขานุการ
- สิ้นสุดวันที่ 8 ธันวาคม 2568

คณะอนุกรรมการด้านดิจิทัลและเอไอ สิ้นสุดเดือนสิงหาคม 2568

1. ดร.เทพชัย ทรัพย์นิธิ ประธาน
 2. ดร.สุจิต พงษ์นุ้มกุล กรรมการ
 3. ดร.อัครวุฒิ ตามคม กรรมการ
 4. ดร.นเรศ ดำรงชัย กรรมการและเลขานุการ
- สิ้นสุดวันที่ 8 ธันวาคม 2568

คณะทำงานปรับภูมิทัศน์ ส.ส.ท.

1. รองศาสตราจารย์ ปราณี จงสุจริตธรรม ประธาน
 2. นายวสันต์ จันทร์สัจจา กรรมการ
 3. นางสาวสุวรรณภา เรืองศิลป์กลการ กรรมการ
 4. นายทักษิณ ตันตีไพจิตร กรรมการ
 5. ดร.นเรศ ดำรงชัย กรรมการและเลขานุการ
- สิ้นสุดวันที่ 8 ธันวาคม 2568





รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

ข้อมูลสมาคม และผลการดำเนินงาน



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

ข้อมูลสมาคม

ชื่อภาษาไทย	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
ชื่อภาษาอังกฤษ	Technology Promotion Association (Thailand-Japan)
ชื่อภาษาญี่ปุ่น	泰日経済技術振興協会
บริการ	<ul style="list-style-type: none"> • โรงเรียนภาษาและวัฒนธรรม • ศูนย์แปลและล่าม • สำนักพิมพ์ • ศูนย์หนังสือ ส.ส.ท. • พื้นที่สำนักงานให้เช่า • บริการให้เช่าห้องประชุม • บริการ Co-Creative Workspace • บริการพื้นที่จัดกิจกรรม • บริการอบรม / สัมมนา • ศูนย์บริการให้คำปรึกษา • บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด • บริการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ • บริการประเมินสมรรถนะบุคคลในระบบคุณวุฒิวิชาชีพ • สมาชิกสัมพันธ์
ที่ตั้งสำนักงาน	<p>สำนักงานใหญ่ 5-7 ซอยสุขุมวิท 29 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0 2483 8579</p> <p>สาขาพัฒนาการ 18 534/4 ซอยพัฒนาการ 18 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ 0 2717 3000</p>
เว็บไซต์	www.tpa.or.th
โซเชียลมีเดีย	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>tpa.or.th</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>@tpaline</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>@TPAOfficialThai</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>@tpaweb</p> </div> </div>



วิสัยทัศน์

เป็นศูนย์กลางในการส่งเสริมองค์ความรู้และนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย มาเผยแพร่และถ่ายทอด ให้แก่บุคลากรและองค์กรต่าง ๆ ในประเทศ เพื่อให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจและเพิ่มคุณค่าให้แก่สังคมแบบยั่งยืน



พันธกิจ

1. สืบสานปณิธานในการเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่สังคมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
2. พัฒนาและปรับเปลี่ยนสมาคมฯ ให้เป็นองค์กรที่มีการบริหารงานที่คล่องตัว มีประสิทธิภาพ ทนต่อการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจและสังคม
3. ขยายความร่วมมือกับองค์กรภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อการพัฒนาบริการของสมาคมฯ ให้ก้าวหน้าอย่างมั่นคง
4. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้เข้ามามีส่วนสำคัญในการขยายบริการของสมาคมฯ



ยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์

1. เสริมสร้างสมาคมฯ ให้แข็งแกร่งในทุกด้าน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของสมาคมฯ ในระยะยาว
 - พัฒนาระบบการบริหารงาน
 - พัฒนาบุคลากร
 - พัฒนาระบบการทำงาน
2. ขยายเครือข่ายและสร้างพันธมิตรเพื่อการสร้างและขยายกิจการของสมาคมฯ
 - เพิ่มความร่วมมือกับสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
 - Japan Knowledge Center of Excellence
 - เพิ่มความร่วมมือกับองค์กรต่าง ๆ
3. พัฒนาและยกระดับไปสู่การเป็นผู้ให้บริการโซลูชัน ซึ่งขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
 - Service Digitization
 - Solution Provider
 - Industry 4.0
 - Green Solution
4. สร้างการรับรู้ เสริมสร้างความสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของสมาชิกและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับสมาคมฯ
 - TPA Rebranding
 - สมาชิกสัมพันธ์
 - CSR


ค่านิยมองค์กร

B	E	L	I	E	F
Belief	Excellence	Leadership	Innovation	Effort	Fairness
เชื่อมั่นในองค์กร	ความเป็นเลิศ	ความเป็นผู้นำ	ความคิดไม่ติดกรอบ	ไม่ย่อท้อต่ออุปสรรค	โปร่งใสยุติธรรม

B ข้อมูลทางการเงินโดยสรุป

> รายงานทางการเงินโดยสรุป

ฐานะการเงินและผลการดำเนินงาน	ล้านบาท	2568	2567	2566	2565
		(จัดประเภทใหม่)			
สินทรัพย์รวม		1,010.31	1,033.14	1,036.07	1,029.94
หนี้สินรวม		112.25	116.55	109.17	104.12
ทุนสะสมรวม		898.07	916.60	926.90	925.82
รายได้จากการขายสินค้าและให้บริการ		280.41	294.73	311.50	288.87
รายได้รวม		292.72	307.80	323.12	302.41
ต้นทุนขายสินค้าและต้นทุนการให้บริการ		108.90	114.34	120.64	114.20
ค่าใช้จ่ายรวม		311.25	324.43	322.05	314.76
รายได้เหนือ(ต่ำ) กว่า รายจ่าย		(18.53)	(16.63)	1.07	(12.35)

อัตราส่วนสภาพคล่องทางการเงิน					
อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน	(เท่า)	5.34	6.54	9.36	8.53
อัตราส่วนสินทรัพย์คล่องตัว	(เท่า)	5.17	6.37	9.11	8.30

อัตราส่วนวิเคราะห์ประสิทธิภาพในการดำเนินงาน					
อัตราส่วนหมุนเวียนสินทรัพย์รวม	(เท่า)	0.29	0.30	0.31	0.29
อัตราหมุนเวียนลูกหนี้	(เท่า)	6.42	7.40	8.01	7.45
ระยะเวลาเก็บหนี้เฉลี่ย	วัน	56.06	48.68	44.93	48.31
อัตราส่วนหมุนเวียนสินค้า	(เท่า)	1.56	1.38	1.42	1.67

➤ ภาพรวมผลการดำเนินงานของสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ปี 2568

ในรอบปีที่ผ่านมา ส.ส.ท. ยังคงเดินหน้าขับเคลื่อนองค์กรตามพันธกิจหลักในการเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากประเทศญี่ปุ่นสู่ภาคอุตสาหกรรมไทยอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพบุคลากร และเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจไทยในบริบทของเศรษฐกิจยุคใหม่

ตลอดปีที่ผ่านมา ส.ส.ท. มีการดำเนินโครงการที่โดดเด่นในหลายมิติ ทั้งด้านการพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรม การจัดสัมมนาวิชาการ การให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่ภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างองค์กรไทยและญี่ปุ่น ซึ่งได้รับการตอบรับอย่างดีจากทั้งภาครัฐและเอกชน

หนึ่งในเหตุการณ์สำคัญ คือ การเปิดให้บริการ “อาคาร TPA29” อย่างเป็นทางการ ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการขยายขีดความสามารถของ ส.ส.ท. ในการให้บริการด้านการเรียนรู้และนวัตกรรม โดยอาคารดังกล่าวได้รับการออกแบบให้เป็นพื้นที่แห่งการเรียนรู้ (Learning Space) และ Co-Creative Work Space ที่รองรับกิจกรรมหลากหลาย ทั้งการฝึกอบรม การประชุม สัมมนา บริการพื้นที่เช่าสำหรับสำนักงาน พื้นที่จัดกิจกรรม และการพัฒนาธุรกิจร่วมกันระหว่างองค์กรไทย-ญี่ปุ่น (Thailand-Japan Crossroads)

ในด้านกิจกรรมวิชาการและอุตสาหกรรม ส.ส.ท. ได้จัดงานสัมมนาและโครงการสำคัญ อาทิ การส่งเสริมเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน (Sustainability) จัดการประกวดและให้รางวัลลดคาร์บอนในภาคอุตสาหกรรม (Decarbonization) รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัตโนมัติ ซึ่งสอดคล้องกับแนวโน้มของอุตสาหกรรมโลก และนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย

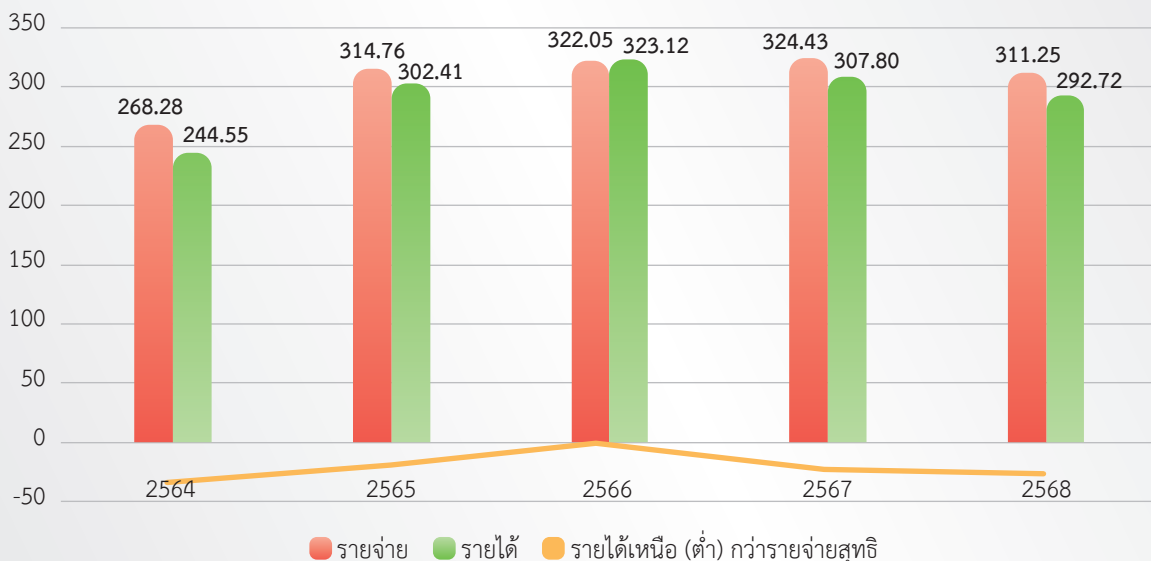
นอกจากนี้ ส.ส.ท. ยังมีบทบาทสำคัญในการเป็นสะพานเชื่อมความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น ผ่านการทำงานร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรจากทั้งสองประเทศ ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ องค์กรอุตสาหกรรม และภาคการศึกษา เพื่อผลักดันโครงการที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรม

โดยภาพรวม การดำเนินงานในปี 2568 สะท้อนให้เห็นถึงความแข็งแกร่งของ ส.ส.ท. ในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ความท้าทายที่ต้องเผชิญกับความผันผวนของเศรษฐกิจ และการมุ่งสู่การเป็นองค์กรชั้นนำด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ ภายใต้ความร่วมมืออันยั่งยืนระหว่างไทยและญี่ปุ่น

➤ waps: กอบการในปี 2568

ในปีงบประมาณ 2568 ส.ส.ท. มีรายได้รวมลดลงจาก 307.80 ล้านบาท เหลือ 292.80 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 4.90 และค่าใช้จ่ายรวมลดลงจาก 324.43 ล้านบาท เป็น 311.25 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 4.06 ตามลำดับ ซึ่งสามารถสรุปภาพรวมและกิจกรรมต่าง ๆ ตามกราฟด้านล่างนี้

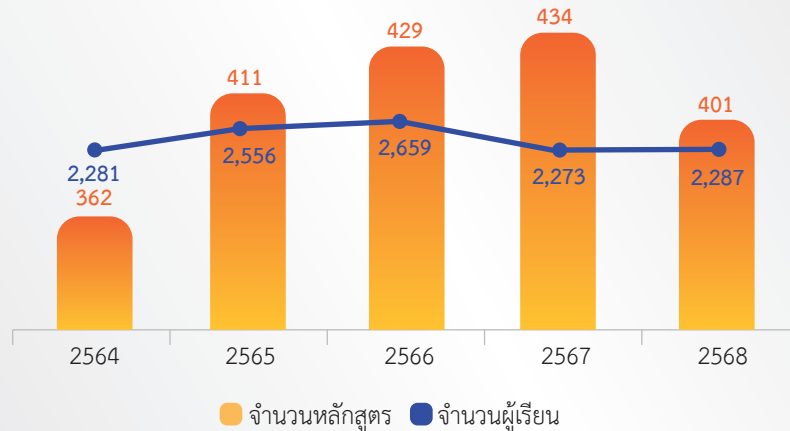
ผลประกอบการปี 2564-2568



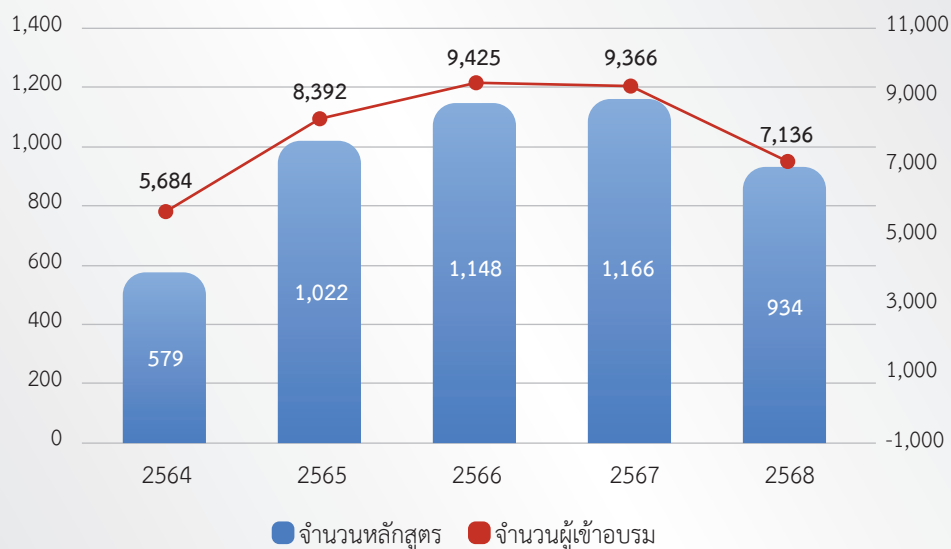
(2) จำนวนหลักสูตรเรียนภาษาและจำนวนผู้เรียนภาษา

ในปี 2568 มีการปรับจำนวนหลักสูตรจาก 434 หลักสูตร เป็น 401 หลักสูตร คิดเป็นอัตราการลดลงประมาณร้อยละ 7.60 อย่างไรก็ตาม จำนวนนักเรียนกลับมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น จาก 2,273 คน เป็น 2,287 คน คิดเป็นอัตราการเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 0.62 สะท้อนถึงการใช้ทรัพยากรด้านหลักสูตรที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น และความต้องการเรียนภาษาที่ยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง

จำนวนหลักสูตรและจำนวนผู้เรียน โรงเรียนภาษาและวัฒนธรรม ส.ส.ท.

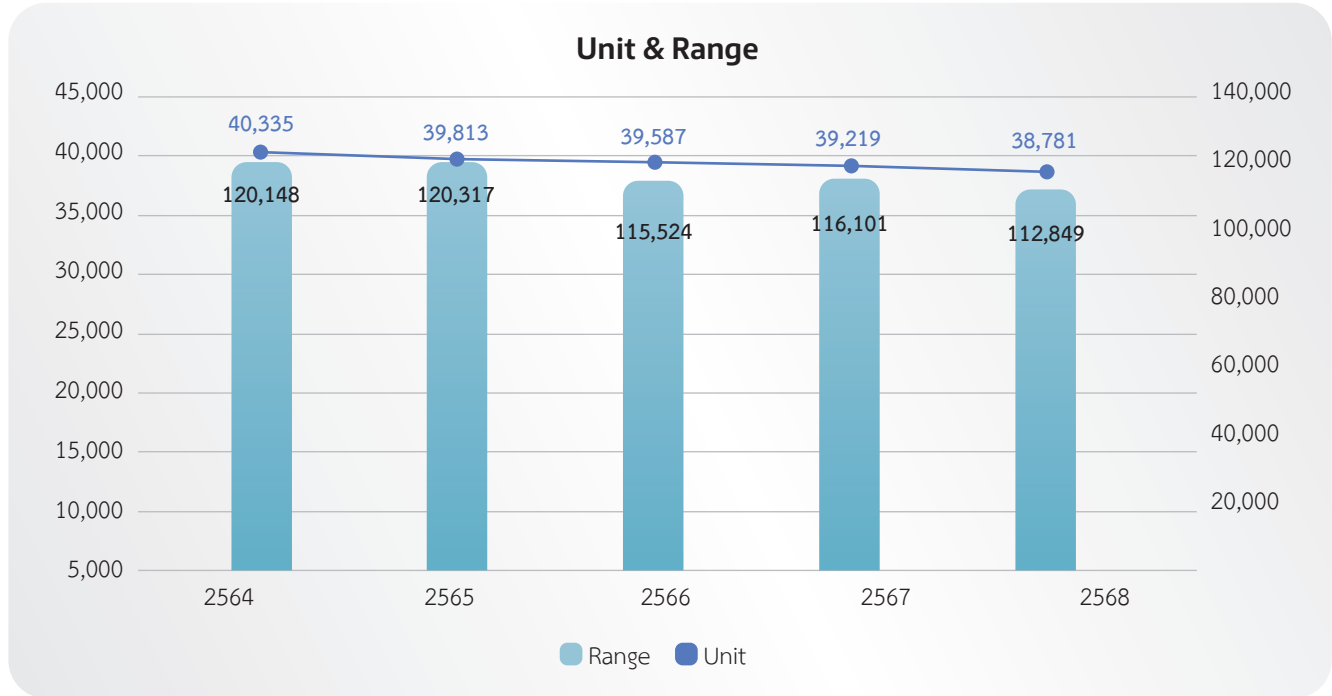
**(3) จำนวนหลักสูตรและจำนวนผู้เข้าอบรม**

ในปี 2568 มีจำนวนหลักสูตรฝึกอบรมและจำนวนผู้เข้าอบรมลดลงจากปี 2567 จากจำนวนทั้งหมด 1,166 หลักสูตร เป็น 934 หลักสูตร และจำนวนผู้ฝึกอบรม 9,366 คน ลดลงเป็น 7,136 คน หรือลดลง คิดเป็นร้อยละ 19.9 และร้อยละ 23.8 ตามลำดับ



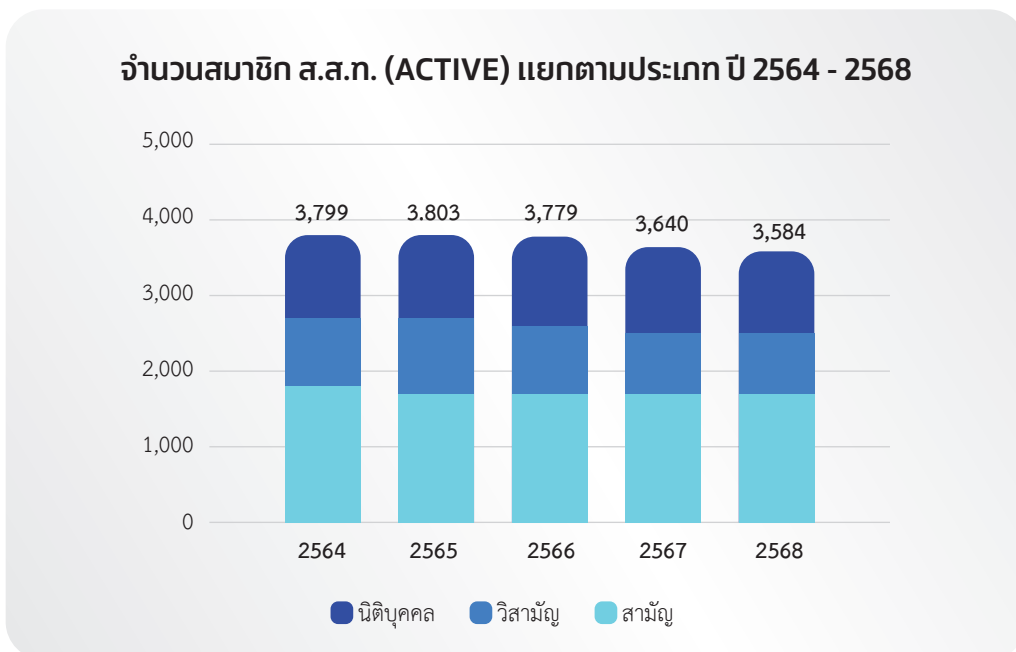
(4) จำนวนเครื่องมือสอบเทียบให้บริการ

ในปี 2568 ปริมาณการให้บริการสอบเทียบเครื่องมือมีจำนวนลดลงเมื่อเทียบกับปี 2567 โดยจำนวนเครื่องมือที่เข้ารับบริการสอบเทียบจำนวน 39,219 เครื่อง/ชิ้น ลดลงเป็น 38,781 เครื่อง/ชิ้น คิดเป็นอัตราการลดลงประมาณร้อยละ 1.12 ขณะเดียวกัน จำนวนจุดสอบเทียบ (Ranges) จาก 116,101 จุด เหลือ 112,849 จุด คิดเป็นอัตราการลดลงประมาณร้อยละ 2.80 สะท้อนถึงการชะลอตัวของความต้องการใช้บริการสอบเทียบ



(5) จำนวนสมาชิก ส.ส.ท. (Active)

ในปี 2568 จำนวนสมาชิก Active รวมทั้ง 3 ประเภทมีจำนวนทั้งสิ้น 3,584 ราย ลดลงจากปี 2567 ซึ่งมีจำนวน 3,640 ราย หรือคิดเป็นการลดลง 56 ราย (ประมาณร้อยละ 1.54) สะท้อนถึงการชะลอตัวของฐานสมาชิกในภาพรวม ซึ่งอาจมีปัจจัยจากสภาวะแวดล้อมทางเศรษฐกิจและพฤติกรรมกรรมการมีส่วนร่วมของสมาชิกที่เปลี่ยนแปลงไปในช่วงเวลาดังกล่าว



รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

โรงเรียนภาษาและวัฒนธรรม สำนักพิมพ์



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

โรงเรียนภาษาและวัฒนธรรม ส.ส.ท.



โรงเรียนภาษาและวัฒนธรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) เป็นสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพหลักสูตรและระบบการบริหารการศึกษาจากกระทรวงศึกษาธิการ และได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องยาวนานกว่า 50 ปี ควบคู่กับการก่อตั้งสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โดยมุ่งสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ด้านภาษาและวัฒนธรรม เพื่อส่งเสริมศักยภาพของผู้เรียนในโลกยุคใหม่

โรงเรียนเปิดสอนภาษาหลากหลาย ได้แก่ ภาษาญี่ปุ่น ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน ภาษาเกาหลี และภาษาไทยสำหรับชาวต่างชาติ โดยมีคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญทั้งชาวไทยและเจ้าของภาษา นอกจากนี้ โรงเรียนยังทำหน้าที่เป็นศูนย์อบรมผู้สอนภาษาไทยในฐานะภาษาต่างประเทศ และดำเนินกิจกรรมทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง อาทิ การจัดสอบวัดระดับภาษาไทยสำหรับชาวต่างชาติ (TPA Thai Language Proficiency Test) ซึ่งได้รับการสนับสนุนด้านการเผยแพร่จากสมาคมญี่ปุ่นในประเทศไทย (JAT)

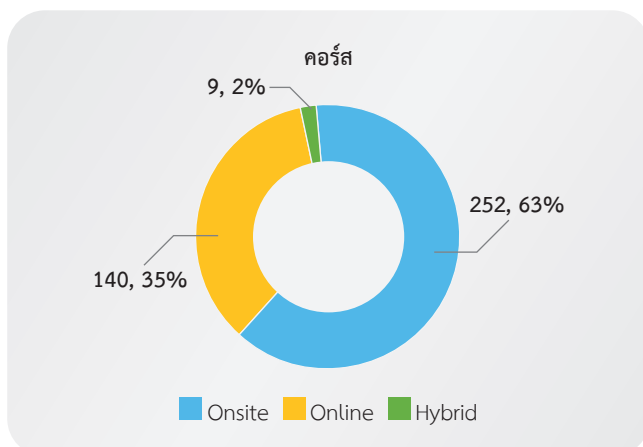
นอกจากนี้ โรงเรียนยังทำหน้าที่เป็นตัวแทนรับสมัครนักเรียนที่สนใจศึกษาต่อ ณ สถาบันสอนภาษาญี่ปุ่นในประเทศญี่ปุ่น ได้แก่ ABK College ในโตเกียว และ ECC Kokusai College of Foreign Languages ในโอซาก้า ซึ่งเป็นสถาบันที่มีคุณภาพและได้รับการยอมรับในระดับสากล

ในช่วงการพัฒนาองค์กรตามนโยบายการปรับปรุงภูมิทัศน์ของ ส.ส.ท. โรงเรียนได้ย้ายสถานที่ดำเนินงานไปยังอาคารไทมส์ สแควร์ เป็นการชั่วคราว ตั้งแต่ปี 2567 โดยยังคงรักษาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนและการให้บริการอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน โรงเรียนได้กลับมาเปิดดำเนินการเต็มรูปแบบ ณ อาคาร TPA29 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 เป็นต้นมา พร้อมทั้งยกระดับสภาพแวดล้อมให้ทันสมัยและเอื้อต่อการเรียนรู้ในยุคดิจิทัลมากยิ่งขึ้น

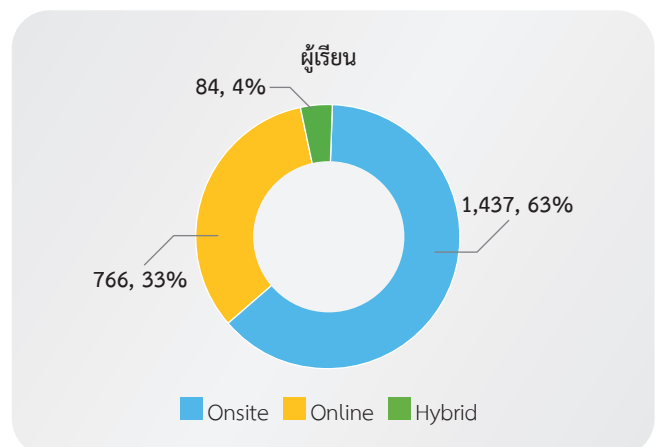


บรรยากาศโรงเรียน

> จำนวนคอร์สและจำนวนผู้เรียน ปี 2568 แยกตามรูปแบบการเรียนการสอน



จำนวนคอร์สทั้งหมด 401



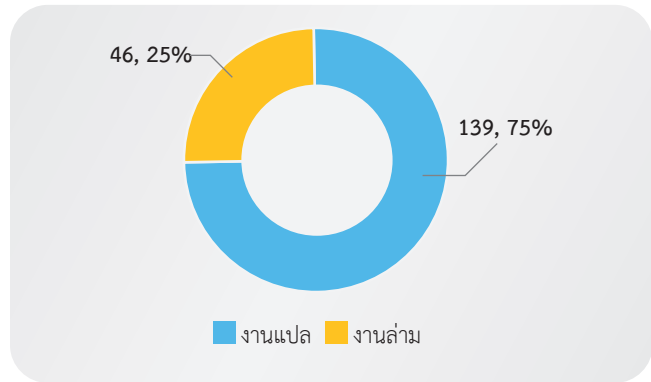
จำนวนผู้เรียนทั้งหมด 2,287

> งานแปลและล่าม

บริการด้านการแปลและล่าม ครอบคลุมทั้งการแปลเอกสาร การถอดความจากไฟล์เสียงหรือวิดีโอ รวมถึงการจัดหาล่ามทั้งในรูปแบบออนไลน์ และออนไลน์ รองรับการใช้งานทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยนักแปลและล่ามผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้เฉพาะทาง ในหลากหลายสาขา พร้อมมุ่งเน้นการสื่อสารที่ถูกต้อง ชัดเจน และมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สามารถตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าได้อย่างครบวงจร

> กิจกรรมใหม่

ดำเนินกิจกรรมความร่วมมือระหว่างประเทศกับสถาบันการศึกษาในประเทศญี่ปุ่น ดังนี้



- **การสอบวัดระดับภาษาไทย ส.ส.ท.** นอกจากการเป็นศูนย์รับสมัครสอบสำหรับชาวต่างชาติในประเทศไทยแล้ว โรงเรียนยังได้ร่วมมือกับ The University of Osaka เพื่อขยายเครือข่ายการจัดสอบไปยังต่างประเทศ เปิดรับสมัครนักศึกษาสาขาภาษาไทยเข้าร่วมการสอบ เพื่อวัดและประเมินระดับความรู้ของผู้เรียนอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ มีแผนจัดสอบร่วมกับมหาวิทยาลัยในเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี

- **โครงการอบรมระยะสั้นด้านภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและวัฒนธรรมไทย** โรงเรียนได้ประสานความร่วมมือกับ Kokushikan University ในการรับนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ เพื่อพัฒนาทักษะการสนทนาภาษาไทยระดับต้นควบคู่กับการเรียนรู้วัฒนธรรมไทยผ่านการฝึกใช้ภาษาในสถานการณ์จริง และกิจกรรมแลกเปลี่ยนทางภาษาและวัฒนธรรมระหว่างนักศึกษาผู้เข้าร่วมโครงการกับนักเรียนชาวไทยที่กำลังเรียนภาษาญี่ปุ่นในโรงเรียน รวมถึงนักศึกษาชาวไทยในสาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



➤ **หลักสูตรใหม่**

พัฒนาหลักสูตรใหม่ที่มุ่งเน้นทักษะการใช้ภาษาญี่ปุ่นและภาษาไทยในระดับกลางถึงระดับสูง เพื่อรองรับกลุ่มผู้เรียนเฉพาะทาง

Next Level
ก้าวสู่ภาษาญี่ปุ่นระดับสูง
5 ม.ค. - 18 ม.ค. 2568 (เสาร์ 8:30 - 12:30 น.)

- เรียนรู้ศัพท์และไวยากรณ์ขั้นสูง
- ฝึกฟังและอ่านข่าวและบทความระดับสูง
- เรียนรู้การเขียนอีเมล

13,800.- 64 ชม.
เรียนแบบ Hybrid ผ่าน ZOOM สามารถดูย้อนหลังได้

คอร์สภาษาญี่ปุ่น สำหรับคนทำงาน
ก้าวสู่ระดับกลาง
7 ม.ค. 68 - 20 ม.ค. 69 (เสาร์ 19:00 - 21:00 น.)
สอนโดยอาจารย์ที่มีประสบการณ์สูง

30 ชม.
6,000.-

เหมาะสำหรับ:
- ผู้ที่ต้องการพัฒนาทักษะภาษาญี่ปุ่นในที่ทำงาน
- ผู้ที่ต้องการเรียนรู้ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร

เรียนสดออนไลน์ 10 หัวข้อ
คุยกันตามเรื่อง
ฟรี! 1 ชั่วโมง คุยกับคุณครู N3
23 ม.ค. 68 - 8 ก.พ. 69 (วันอาทิตย์ 13:30 - 15:00 น.)

3,000.-
อัพสกิล การพูดแบบ Non-Stop กับเจ้าของภาษา

การเขียนอีเมล ภาษาญี่ปุ่น
อีเมลธุรกิจ การเขียนอีเมล
เรียนแบบ Hybrid ผ่าน ZOOM สามารถดูย้อนหลังได้

3,000.-

เรียนภาษาญี่ปุ่นก่อนนอน
25 ม.ค. - 29 ม.ค. 69 (เสาร์ 19:00 - 20:00 น.)

2,900.- 10 ชม.

เรียน ญี่ปุ่น ยุคปัจจุบัน จากข่าว
26 ม.ค. - 30 ม.ค. 69 (วันจันทร์ 20:00 - 21:00 น.)

3,000.-

พูดญี่ปุ่น นอกตำรา
19 ม.ค. - 16 ก.พ. 69 (พฤ. 18:30 - 20:30 น.)

2,900.-

タイ語で テーマトーク
2025年9月16日-11月18日 (火曜日 9:00 - 12:00)

8,400.-

タイ語で オンラインコース
2025年10月2日-12月18日 (木曜日 19:00 - 20:30)

4,200.-

タイ語で 日本を読む
2025年1月20日-2月12日 (水 9:00 - 11:30)

5,600.-

นอกจากนี้ โรงเรียนยังได้รับรูปแบบบางหลักสูตรเป็น Hybrid Learning เพื่อรองรับความต้องการของผู้เรียนที่หลากหลาย อาทิ คอร์สเตรียมสอบวัดระดับ JLPT และคอร์สภาษาญี่ปุ่น 4 ทักษะ (ฟัง พูด อ่าน เขียน) ในระดับกลางถึงระดับสูง

練習問題
文中の()内に入る語句として適切なものをA-Cから1つ選んでください。
1-「このたびはお礼を申し上げます。本日()」
A 到着しました B 着任しました C 退任しました
2-「お礼は()お礼をいただきます。深く感謝しております。」
A 服用のことまで B 最のこと C 会釈にわたり

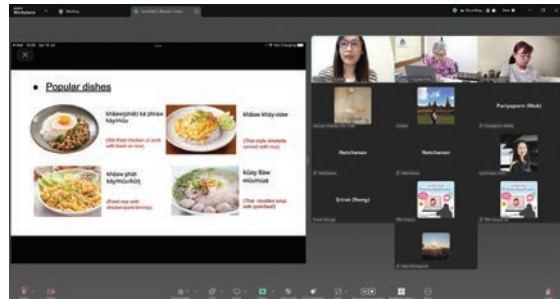
かんじ だい か
漢字 第14課 1 (32ページ)
III. ざっかศัพท์คันจิ
1. 見せます 2. 名前 3. 読み方
山本
書き方 小山
食べ方 木森
行き方 3
みんなの日本語 2 (52、53ページ)

> กิจกรรมอบรมหลักสูตรภาษาไทย

หลักสูตรอบรมวิธีการสอนภาษาไทยให้ชาวต่างชาติ จัดการอบรมในรูปแบบไฮบริด กำหนดแนวทางอบรมแบ่งเป็น 2 ช่วงตามระดับประสบการณ์ของผู้เข้าร่วม ดังนี้

- ผู้ไม่มีประสบการณ์สอน : อบรมเต็มหลักสูตร 60 ชั่วโมง
- ผู้มีประสบการณ์สอน : สามารถเลือกอบรมเต็มหลักสูตร 60 ชั่วโมง หรือเข้าอบรมเฉพาะช่วงครึ่งหลัง 30 ชั่วโมงซึ่งเน้นเทคนิคการสอนและการใช้กิจกรรมในห้องเรียน

นอกจากเนื้อหาเชิงทฤษฎีแล้ว หลักสูตรนี้ยังประกอบด้วยกิจกรรมฝึกปฏิบัติการทดลองสอนในชั้นเรียน เพื่อส่งเสริมให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้และพัฒนาทักษะการสอนของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ



> กิจกรรมสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก

มุ่งเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับพันธมิตรญี่ปุ่นอย่างต่อเนื่อง ผ่านความร่วมมือด้านการจัดการเรียนการสอนในบริบทการทำงาน ดังนี้

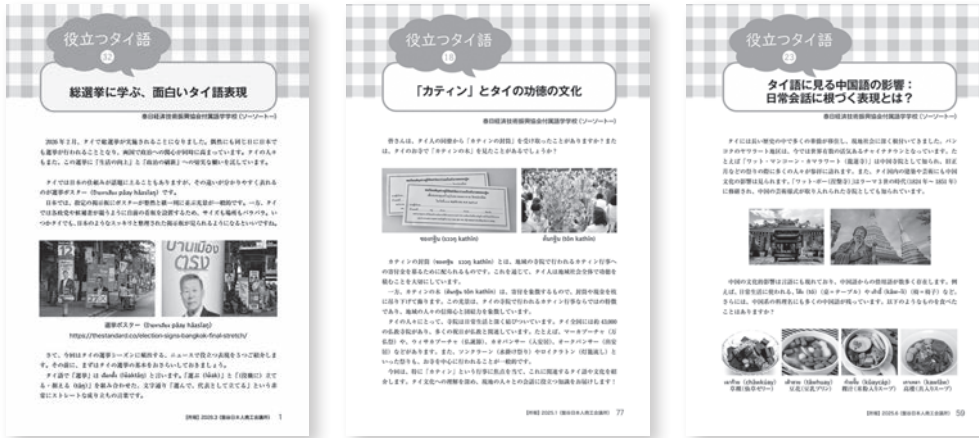
- องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) ดำเนินการจัดการเรียนการสอนภาษาไทยระดับต้น ครอบคลุมทั้ง 4 ทักษะ (ฟัง พูด อ่าน เขียน) เพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในการทำงานร่วมกับชุมชนในประเทศไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ



- ธนาคารกิฟุ ชินคิน (Gifu Shinkin Bank) ดำเนินการจัดสัมมนาห้องเรียนภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับชาวญี่ปุ่น ซึ่งเป็นสมาชิกของธนาคาร โดยเน้นทักษะการใช้ภาษาไทยที่จำเป็นต่อการทำงานและการใช้ชีวิตในประเทศไทย

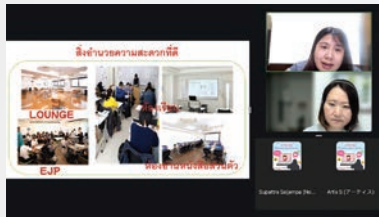


- **หอการค้าญี่ปุ่น - กรุงเทพฯ (JCC) เผยแพร่บทความภาษาญี่ปุ่นเกี่ยวกับภาษาและวัฒนธรรมไทย** ในนิตยสารโชะโฮริปอร์ต ซึ่งจัดทำขึ้นสำหรับสมาชิก JCC เพื่อส่งเสริมความเข้าใจทางภาษาและวัฒนธรรม



> กิจกรรมสนับสนุนการเรียนรู้และพัฒนาทักษะด้านภาษา

สร้างประสบการณ์การใช้ภาษาต่อยอดจากการเรียนในห้องเรียนของผู้เรียนชาวไทยและชาวญี่ปุ่น ทั้งในรูปแบบออนไลน์และออนไลน์ ดังนี้



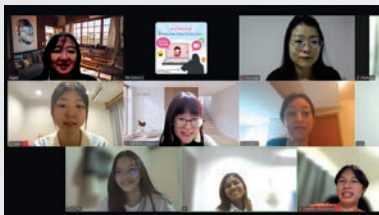
- **SLC LIVE : เปิดประตูโอซาก้า** แนะนำเสน่ห์ของโอซาก้า พร้อมให้ข้อมูลการเรียนภาษาญี่ปุ่นระยะสั้นในประเทศญี่ปุ่น ร่วมกับ ECC Kokusai College of Foreign Languages ผ่านระบบ Zoom และถ่ายทอดสดทางเฟซบุ๊กโรงเรียน



- **Matcha Workshop** รู้จักชาหลากหลายประเภท เรียนรู้วัฒนธรรมการดื่มชาจับคู่กับวาากาชิ (ขนมญี่ปุ่น) ร่วมกับสถาบัน Youkodou จากโตเกียว



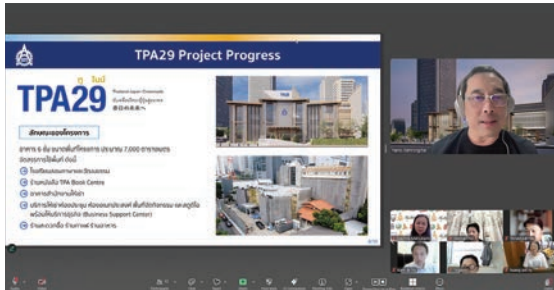
- **ร้อยมาลัยและพับกุหลาบจากใบเตย** เรียนรู้วัฒนธรรมไทย พร้อมคำศัพท์ และบริบททางวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งช่วยเสริมสร้างความเข้าใจภาษาไทยได้อย่างเป็นธรรมชาติ



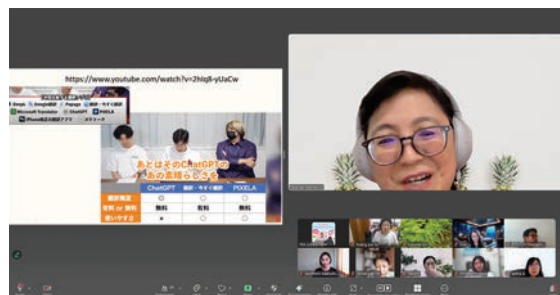
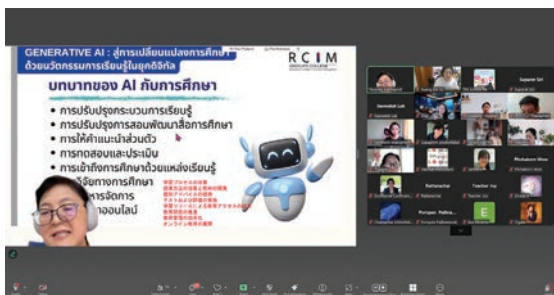
- **พุดคุยแลกเปลี่ยนภาษาญี่ปุ่น** เปิดโอกาสให้นักเรียนคอร์สภาษาญี่ปุ่นเร่งรัดขั้นต้น (ออนไลน์, ออนไลน์) ฝึกใช้ภาษาญี่ปุ่นกับอาสาสมัครชาวญี่ปุ่น

> กิจกรรมด้านวิชาการและเชื่อมสัมพันธระหว่างครูผู้สอน

การจัดประชุมครู ส.ส.ท. ประจำปี เพื่อเปิดโอกาสให้ครูผู้สอนจากหลากหลายสาขาวิชาได้พบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็น พร้อมทั้งรายงานสรุปผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา แนวทางการพัฒนาในปีถัดไป และความคืบหน้าโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์อาคาร TPA29 นอกจากนี้ยังมีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการในรูปแบบออนไลน์ เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการจัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง



● สัมมนาสอนให้สนุกและน่าสนใจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI โดย รศ.ทัศนีย์ เมธาพิสิฐ อติตอาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



> กิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาด

พัฒนาสื่อการเรียนภาษาญี่ปุ่นในรูปแบบออนไลน์ พร้อมปรับกลยุทธ์การนำเสนอคอนเทนต์คำศัพท์ สำนวนภาษา วัฒนธรรม และไลฟ์สไตล์ญี่ปุ่น เพื่อขยายการเข้าถึงและสร้างการรับรู้ในวงกว้างให้สอดคล้องกับพฤติกรรมผู้เรียนในยุคดิจิทัล ดังนี้

● TikTok : tpaacademy แพลตฟอร์มที่ได้รับความนิยม นำเสนอคอนเทนต์ในรูปแบบวิดีโอสั้นและภาพสไลด์ที่เข้าใจง่าย ช่วยให้โรงเรียนสามารถเข้าถึงกลุ่มผู้เรียนใหม่ และมีอัตราการเติบโตของผู้ติดตามใหม่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง



 5 อันดับคอนเทนต์ยอดนิยม ปี 2568



73,400
views



27,000
views



12,800
views



8,205
views



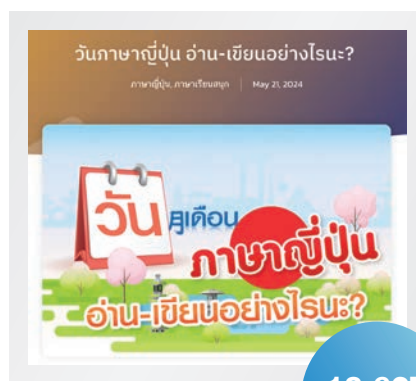
6,915
views

● Website : TPAeduways.com แพลตฟอร์มที่รองรับการสมัครเรียนออนไลน์ของโรงเรียน พร้อมทั้งเป็นศูนย์รวมสื่อการเรียนรู้ภาษาญี่ปุ่นด้วยตนเองและบทความให้ความรู้ด้านภาษาและวัฒนธรรม ช่วยขยายการเข้าถึงผู้เรียนและสนับสนุนการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องในรูปแบบดิจิทัล

 5 อันดับบทความยอดนิยม ปี 2568



20,645
views



18,627
views



12,024
views



8,165 views



6,943 views

● YouTube : TPA Official แพลตฟอร์มของ ส.ส.ท. ที่โรงเรียนใช้ในการเผยแพร่คลิปวิดีโอสั้น (Short) ให้ความรู้ด้านภาษา และเรื่องราวเกี่ยวกับประเทศญี่ปุ่น ผ่านซีรีส์ต่าง ๆ ได้แก่

- ภาษาญี่ปุ่นในชีวิตประจำวัน บทสนทนาเพื่อการใช้ชีวิตในประเทศญี่ปุ่นระดับต้น (ปัจจุบัน 13 ตอน)
- เปิดประตูสู่ญี่ปุ่น เกร็ดความรู้เกี่ยวกับประเทศญี่ปุ่น (ปัจจุบัน 3 ตอน)

โดยมีแผนรวบรวมเนื้อหาไว้ในแพลตฟอร์มเรียนภาษาออนไลน์ TPAeduways.com เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเข้าถึงและทบทวนเนื้อหาได้อย่างสะดวก



Website	Pageviews
tpa.or.th/slc	130,153
tpaeduways.com	289,637

Social Media Followers					
f	LINE	🎵	X	📷	
tpacademy	tpacademy	tpacademy	tpaeduways	tpacademy29	thaigo_gogo (for Japanese audience)
29,253	5,688	3,936	465	602	76

> ออกบูทแนะนำโรงเรียน

กิจกรรมออกบูทเพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรการเรียนการสอนและบริการศูนย์แปลและล่ามร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ ส.ส.ท. โดยผู้ร่วมกิจกรรมจะได้รับของรางวัลพรีเมียม พร้อมสิทธิพิเศษส่วนลดค่าเรียนภาษาญี่ปุ่น 200 บาท และสำหรับสมาชิก ส.ส.ท. รับส่วนลดสูงสุด 600 บาท

- Intermach 2025 งานแสดงชิ้นส่วนอุตสาหกรรมและการจับคู่ธุรกิจชั้นนำของอาเซียน วันที่ 14 - 17 พฤษภาคม 2568 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
- ProPak Asia 2025 งานแสดงสินค้าและเทคโนโลยีกระบวนการผลิต แปรรูป และบรรจุภัณฑ์ วันที่ 11 - 14 มิถุนายน 2568 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
- Manufacturing Expo 2025 งานแสดงเครื่องจักรและเทคโนโลยีเพื่อการผลิต วันที่ 19 มิถุนายน 2568 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
- Asia Sustainable Energy Week & Thai Water Expo 2025 งานนิทรรศการและการประชุมด้านเทคโนโลยีพลังงานยั่งยืน วันที่ 4 กรกฎาคม 2568 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
- Thailand Lab International 2025 งานแสดงเทคโนโลยีห้องปฏิบัติการและวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วันที่ 3 กันยายน 2568 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
- Wire & Tube Southeast Asia 2025 งานแสดงเทคโนโลยีอุตสาหกรรมโลหะ วันที่ 17 กันยายน 2568 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
- ASCOJA Conference ครั้งที่ 28 งานประชุมใหญ่สมาคมนักเรียนเก่าญี่ปุ่นระดับอาเซียน วันที่ 23 ตุลาคม 2568 ณ โรงแรมดิ เอ็มเมอร์ลด์
- EdTex 2025 งานแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการศึกษา วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
- Thailand Industrial Fair 2026 งานแสดงเทคโนโลยีเครื่องจักรอัตโนมัติและบริการโลจิสติกส์ วันที่ 19 มีนาคม 2569 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค





นอกจากนี้ โรงเรียนยังผนึกความร่วมมือกับหน่วยงานภายในของ ส.ส.ท. ในการร่วมออกบูทกิจกรรม อาทิ งานประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2568 งาน TPA HR Festival 2026 และงานเฉลิมฉลองพิธีเปิดอาคาร TPA29 รวมถึงความร่วมมือกับสถาบันเทคโนโลยีไทย - ญี่ปุ่น ในการเข้าร่วมบูทงาน TNI Job Fair & TNI Book Fair 2025 – 2026 อย่างต่อเนื่อง

➤ โปรโมชั่น

- **Early Bird (หลักสูตรอบรมผู้สอนภาษาไทย)** รับสิทธิพิเศษส่วนลดค่าสมัครเรียน สำหรับหลักสูตรอบรมวิธีการสอนภาษาไทย ให้ชาวต่างชาติ รอบพฤษภาคม 2568 และมกราคม 2569
- **Early Bird (JLPT)** สมัครคอร์สเตรียมสอบ JLPT รอบกรกฎาคม 2568 รับหนังสือ TRY! เตรียมสอบวัดระดับ JLPT สำหรับใช้ประกอบการเรียนฟรี
- **โปรโมชั่นหนังสือเรียนภาษาไทย** สั่งซื้อหนังสือเรียนภาษาไทยสำหรับชาวต่างชาติ “พูดไทยแบบไทย ๆ 1” ตั้งแต่กันยายน 2568 บริการจัดส่งภายในประเทศฟรี
- **สิทธิพิเศษสำหรับผู้สมัครสอบวัดระดับภาษาไทย ส.ส.ท.** มอบส่วนลดสำหรับสมาชิกสมาคมญี่ปุ่นในประเทศไทย (JAT) และนักเรียน ส.ส.ท. ปัจจุบัน สำหรับการสมัครสอบครั้งที่ 30 รอบตุลาคม 2568 และครั้งที่ 31 รอบกุมภาพันธ์ 2569



● **ติดตามข่าวสาร โรงเรียนภาษาและวัฒนธรรม ส.ส.ท.**

tpa.or.th/slc	tpaeduways.com	 0-2483-8579 ต่อ 2231, 2232 088-499-3151  @tpacademy
• คอร์สเรียนและกิจกรรม	• คอร์สเรียนและสื่อการเรียนออนไลน์	
• บริการงานแปลและล่าม	• บริการจองชั่วโมงเรียนสนทนา Ezy Talk	
• ศึกษาต่อญี่ปุ่น	• บทความภาษาและวัฒนธรรม	



Contact Us

AA สำนักพิมพ์



สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



ภาษาและ
วัฒนธรรม



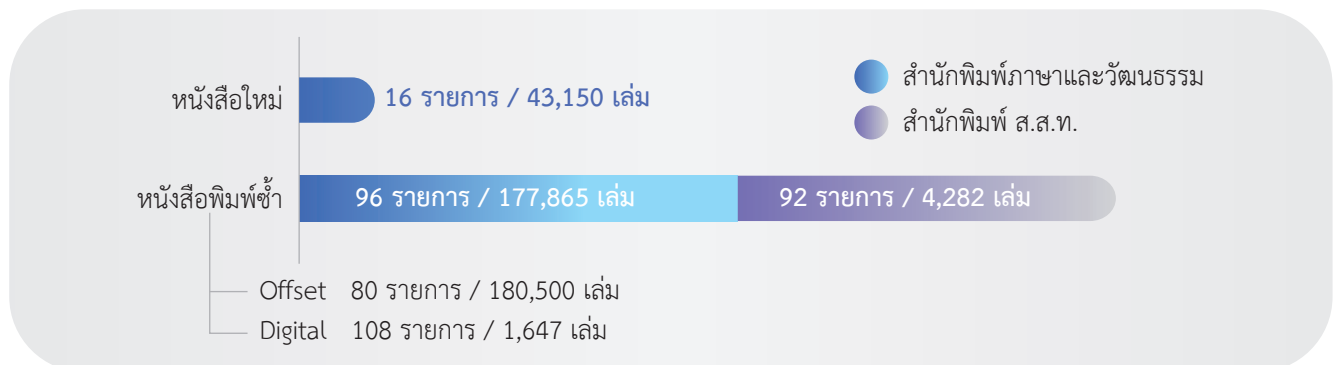
มีหน้าที่หลักในการผลิตหนังสือและตำราเรียนเพื่อพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้ให้แก่เยาวชนและคนวัยทำงาน ปัจจุบันมีสำนักพิมพ์ในเครือ 2 สำนักพิมพ์ คือ สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. และสำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรม โดยสำนักพิมพ์ ส.ส.ท. มุ่งผลิตตำราเรียนระดับอาชีวศึกษา ส่วนสำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรมมุ่งผลิตตำราเรียน หนังสือเสริมการเรียนรู้ หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) รวมถึงสื่อการเรียนทั้งที่เป็นงานพิมพ์และ Digital Content ภาษาญี่ปุ่น ภาษาเกาหลี และภาษาจีนเป็นหลัก ในปีงบประมาณ 2568 สำนักพิมพ์ได้ผลิตหนังสือและสื่อการเรียนรูปแบบงานพิมพ์ 17% สื่อการเรียนรูปแบบ Digital 88% คิดเป็น 105% ซึ่งสูงกว่าแผนที่ตั้งไว้ 5% โดยมีผลงานดังต่อไปนี้

> การจัดพิมพ์หนังสือ

ปีงบประมาณ 2568 สำนักพิมพ์ผลิตหนังสือใหม่ในหมวดเสริมการเรียนรู้ภาษาญี่ปุ่นเป็นหลัก โดยมุ่งเน้นหนังสือในกลุ่มเตรียมสอบวัดระดับและเสริมการเรียนรู้ภาษาทักษะต่าง ๆ เช่น การอ่าน ไวยากรณ์ ฯลฯ รวมถึงหนังสือเสริมความรู้เพื่อการทำงาน นอกจากนี้ ยังผลิตตำราเรียนภาษาจีนสำหรับเด็กและตำราเรียนภาษาเกาหลีอีกด้วย โดยได้จัดพิมพ์หนังสือใหม่ 16 รายการ จำนวนพิมพ์รวม 43,150 เล่ม

ในส่วนของหนังสือพิมพ์ซ้ำ สำนักพิมพ์ผลิตหนังสือพิมพ์ซ้ำ 188 รายการ จำนวนพิมพ์รวม 182,147 เล่ม ซึ่งในจำนวนนี้เป็นการจัดพิมพ์ในระบบ Offset 80 รายการ จำนวนพิมพ์รวม 180,500 เล่ม และการจัดพิมพ์ในระบบ Digital 108 รายการ จำนวนพิมพ์รวม 1,647 เล่ม ซึ่งหนังสือที่ได้รับการพิมพ์ซ้ำส่วนใหญ่เป็นหนังสือในหมวดตำรา-อาชีวะ การบริหาร-จัดการธุรกิจ ตำราเรียนภาษาญี่ปุ่น หนังสือเสริมการเรียนรู้ภาษาญี่ปุ่น หนังสือภาษาไทย ภาษาเกาหลี และภาษาจีน เป็นต้น

สัดส่วนการผลิตแยกตามสำนักพิมพ์แสดงได้ดังนี้



ปีงบประมาณ 2568 สำนักพิมพ์ผลิตหนังสือใหม่จำนวน 4 หมวด ดังนี้

หมวด	รายการ	จำนวนพิมพ์รวม (เล่ม)
เสริมการเรียนรู้ภาษาญี่ปุ่น	10	28,000
ตำราเรียนภาษาญี่ปุ่น	2	8,000
ภาษาจีน	3	7,000
ภาษาเกาหลี	1	150

● เสริมการเรียนรู้ภาษาญี่ปุ่น



● ตำราเรียนภาษาญี่ปุ่น



● ภาษาจีน



● ภาษาเกาหลี



➤ 5 อันดับหนังสือขายดีปี 2568

หนังสือขายดี 5 อันดับแรกของสำนักพิมพ์ ส.ส.ท. เป็นหนังสือในหมวดตำรา-อาชีพ ในขณะที่สำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรมเป็นหนังสือในหมวดตำราเรียนภาษาญี่ปุ่น

	อันดับ	ชื่อหนังสือ	ยอดขาย (เล่ม)
สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.	1	การประมาณราคาก่อสร้าง	615
	2	เทคนิคการสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก	419
	3	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	318
	4	งานขึ้นรูปโลหะ เล่มที่ 1 แม่พิมพ์โลหะแผ่น	278
	5	แมคคาทรอนิกส์เบื้องต้น	249
สำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรม	1	มินนะ โนะ นียงโกะ 1 [2nd Edition] ฉบับ audio streaming	22,723
	2	ภาษาญี่ปุ่น อะกิโกะโตะโทะโมะตะจิ 1 ฉบับปรับปรุง	13,138
	3	มินนะ โนะ นียงโกะ 2 [2nd Edition] ฉบับ audio streaming	12,427
	4	ภาษาญี่ปุ่น อะกิโกะโตะโทะโมะตะจิ 2 ฉบับปรับปรุง	8,896
	5	มินนะ โนะ นียงโกะ 3 [2nd Edition] ฉบับ audio streaming	7,943

● สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.

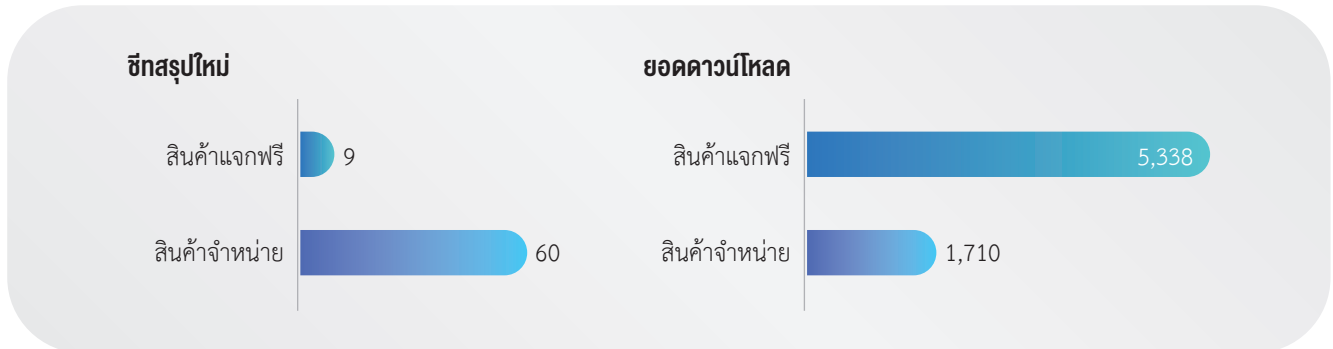


● สำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรม



> การผลิตสื่อการเรียนรู้รูปแบบ Digital

ปีงบประมาณ 2568 สำนักพิมพ์ผลิตสื่อการเรียนรู้รูปแบบ Digital จำหน่ายเป็นไฟล์ PDF ผ่านเว็บไซต์ tpabook.com และ Lazada จำนวนทั้งสิ้น 69 รายการ มียอดดาวน์โหลดรวม 7,048 ชุด สัดส่วนการผลิตและยอดดาวน์โหลดแสดงได้ดังนี้



ปีงบประมาณที่ผ่านมาสำนักพิมพ์ผลิตสื่อการเรียนรู้รูปแบบ Digital จำนวน 4 หมวด ดังนี้

หมวด	รายการ
ซีทสรุปความรู้ภาษาญี่ปุ่น	8
ใบงานภาษาญี่ปุ่น	4
ใบงานภาษาญี่ปุ่นสำหรับเด็ก	34 (ฟรี 6 รายการ)
ใบงานคณิตศาสตร์สำหรับเด็ก	23 (ฟรี 3 รายการ)

> 5 อันดับสื่อการเรียนรู้รูปแบบ Digital ขายดีปี 2568

สื่อการเรียนรู้รูปแบบ Digital ขายดี 5 อันดับแรกอยู่ในหมวดเตรียมสอบวัดระดับ JLPT และหมวดเสริมการเรียนรู้ภาษาญี่ปุ่นระดับต้น

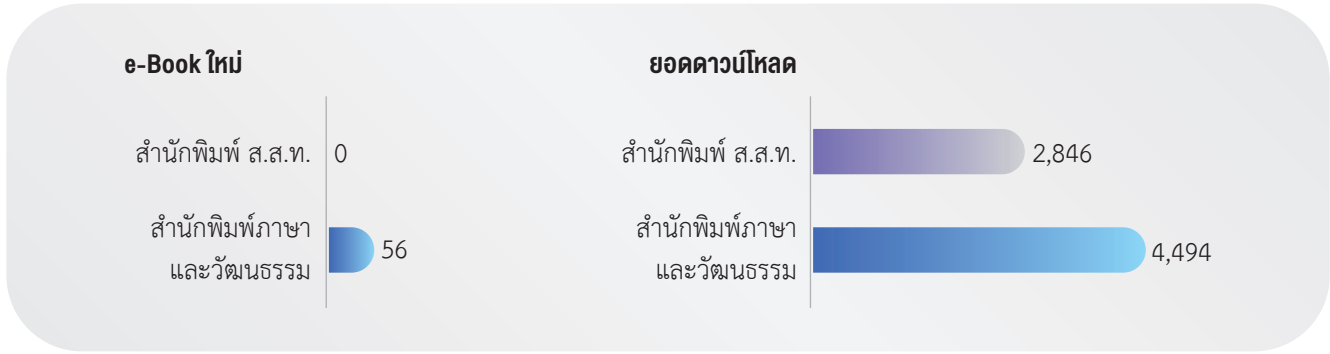
อันดับ	ชื่อหนังสือ	ยอดขาย (ดาวน์โหลด)
1	ติวคันจิ N5	97
2	ติวสอบ JLPT N5 (VOL.1)	83
3	การผันคำกริยาภาษาญี่ปุ่น	78
4	ติวสอบ JLPT N5 (VOL.2)	77
4	ติวคำศัพท์ N5	77



> การจำหน่ายหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Book)

ปีงบประมาณ 2568 สำนักพิมพ์ผลิตหนังสืออิเล็กทรอนิกส์หมวดเสริมการเรียนรู้ภาษาญี่ปุ่น ภาษาเกาหลี ภาษาจีน รวมถึงซีทสรุปความรู้ภาษาญี่ปุ่น และใบงานภาษาญี่ปุ่นและคณิตศาสตร์สำหรับเด็ก พร้อมนำขึ้นระบบ 56 รายการ โดยปีงบประมาณที่ผ่านมามียอดดาวน์โหลดรวม 7,358 เล่ม

สัดส่วนการผลิตและยอดดาวน์โหลดแยกตามสำนักพิมพ์แสดงได้ดังนี้



ปีงบประมาณ 2568 สำนักพิมพ์ผลิตหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ใหม่จำนวน 4 หมวด ดังนี้

หมวด	รายการ	หมวด	รายการ
ภาษาญี่ปุ่น	27	ภาษาเกาหลี	1
ภาษาจีน	9	คณิตศาสตร์สำหรับเด็ก	19

➤ 5 อันดับหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ขายดี 2568

หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ขายดี 5 อันดับแรกของสำนักพิมพ์ ส.ส.ท. เป็นหนังสือในหมวดตำรา-อาชีพ ในขณะที่สำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรมเป็นหนังสือในหมวดตำราเรียนและเสริมการเรียนภาษาญี่ปุ่น

	อันดับ	ชื่อหนังสือ	ยอดดาวน์โหลด
สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.	1	ออกแบบตกแต่งภายใน	66
	2	ทฤษฎีการให้การปรึกษาและจิตบำบัดเบื้องต้น	64
	3	การออกแบบเครื่องมือลำเลียงและโลจิสติกส์	54
	4	IoT เบื้องต้นบน NodeMCU	52
	5	การวางแผนและควบคุมการผลิต	50
สำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรม	1	TRY! เตรียมสอบวัดระดับ JLPT N3	166
	2	ภาษาญี่ปุ่นนอกตำรา	124
	3	TRY! เตรียมสอบวัดระดับ JLPT N2	119
	4	ภาษาญี่ปุ่น อะกิโกะโตะโทะโมะคะจิ 1 ฉบับปรับปรุง	117
	5	TRY! เตรียมสอบวัดระดับ JLPT N5	116

● สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.



● สำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรม



> ช่องทางจำหน่ายหนังสืออิเล็กทรอนิกส์

ช่องทางจำหน่ายหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ของสำนักพิมพ์มีหลากหลายช่องทาง ผู้อ่านสามารถเลือกซื้อหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ผ่านแอปพลิเคชันของผู้ให้บริการรายต่าง ๆ จำนวน 8 ราย ดังนี้



และในปีงบประมาณ 2568 สำนักพิมพ์ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดเพื่อกระตุ้นยอดขายหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับผู้ให้บริการรายต่าง ๆ อาทิ Meb chulabook se-ed pintobook hytext และ bundanjai รวม 23 โปรโมชัน ตัวอย่างเช่น



> การจำหน่าย Digital Content บนเว็บไซต์ tpadigihub.com

เว็บไซต์ tpadigihub.com เป็นแหล่งรวมความรู้ภาษาญี่ปุ่น ภาษาเกาหลี และภาษาจีนแบบออนไลน์ครบวงจร ทั้งบริการพจนานุกรมออนไลน์ บริการเสียงและวิดีโอประกอบหนังสือผ่านระบบออนไลน์ มีทั้งแบบฟรีและมีค่าใช้จ่าย โดยในปีงบประมาณ 2568 มีผู้ลงทะเบียนใช้งานเว็บไซต์ 13,950 ราย มีรายการสั่งซื้อ 4,543 รายการ และมียอด Subscription 6,883 รายการ สถิติการเข้าใช้งานบริการต่าง ๆ ในเว็บไซต์แสดงได้ดังนี้

บริการ	Pageviews	Users	บริการ	Pageviews	Users
/streaming/	707,705	72,435	/dictionaries/	2,993	1,343
/video/	11,839	3,141	/e-content/	20,303	2,082

> รายการ Digital Content ใหม่ปี 2568

ในปีงบประมาณ 2568 สำนักพิมพ์เปิดให้บริการ Digital Content ใหม่ 15 รายการ (ใช้บริการฟรี) โดยเป็นเสียงประกอบหนังสือ 7 รายการ และ e-Content 8 รายการ มีรายละเอียดดังนี้

เสียงประกอบหนังสือ	<ul style="list-style-type: none"> เตรียมสอบวัดระดับ N2 การอ่าน [ฉบับปรับปรุง] เตรียมสอบวัดระดับ N2 ไวยากรณ์ [ฉบับปรับปรุง] เตรียมสอบวัดระดับ N3 ไวยากรณ์ [ฉบับปรับปรุง] วันละ 10 นาทีกับ 120 บทอ่านญี่ปุ่นระดับต้น ภาษาจีนสำหรับเด็กเพื่อการสอบ YCT เล่ม 1 ภาษาจีนสำหรับเด็กเพื่อการสอบ YCT เล่ม 2 ภาษาจีนสำหรับเด็กเพื่อการสอบ YCT เล่ม 3
e-Content	<ul style="list-style-type: none"> คำช่วยภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน คันจิพื้นฐาน คันจิ N5 คำศัพท์ N5 คำช่วยภาษาญี่ปุ่นที่มักจำสับสน คำกริยาพื้นฐาน คันจิ N4 คำศัพท์ N4



ในปัจจุบันสำนักพิมพ์เปิดให้บริการเสียงประกอบหนังสือ 95 รายการ วิดีโอประกอบหนังสือ 5 รายการ พจนานุกรมออนไลน์ 7 รายการ และ e-Content 10 รายการ

> งานรับจ้างผลิตสิ่งพิมพ์

นอกจากผลิตหนังสือและตำราเรียนเพื่อจำหน่ายในนามสำนักพิมพ์แล้ว สำนักพิมพ์ยังมีบริการรับผลิตสิ่งพิมพ์ อาทิ หนังสือ ตำรา เอกสารทางวิชาการ แผ่นพับ บอร์ดเกม ฯลฯ ทั้งในระบบพิมพ์ Offset และ Digital ให้แก่องค์กรและบุคคลทั่วไปอีกด้วย โดยให้บริการตั้งแต่กระบวนการตรวจสอบพิสูจน์อักษร ออกแบบ-จัดหน้าเนื้อหา ออกแบบปก จนถึงกระบวนการพิมพ์



ขอรับใบเสนอราคา : คุณพรรณพิมล กิจไพฑูรย์

อีเมล : panpimon@tpa.or.th โทรศัพท์ : 02 483 8579 ต่อ 2641

> งานขายและจัดจำหน่าย

สำนักพิมพ์จัดจำหน่ายหนังสือ ตำราเรียน และสื่อการเรียนที่ผลิตไปสู่กลุ่มเป้าหมายอย่างทั่วถึงผ่านการจัดจำหน่ายหลัก 3 รูปแบบ คือ การขายส่งผ่านตัวแทนจำหน่าย การขายปลีก และ e-Commerce โดยในปีงบประมาณ 2568 มียอดขายหนังสือในทุกช่องทางรวม 228,892 เล่ม สื่อการเรียนรูปแบบ Digital รวม 1,710 ชุด

● การขายส่งผ่านตัวแทนจำหน่าย

หนังสือ ตำราเรียน และสื่อการเรียนที่ผลิตโดยสำนักพิมพ์ในเครือ ส.ส.ท. จะออกสู่ตลาดในวงกว้าง โดยวางจำหน่ายตามร้านหนังสือชั้นนำทั่วประเทศผ่านตัวแทนจำหน่ายหลัก 2 บริษัท โดยหนังสือของสำนักพิมพ์ ส.ส.ท. จะจัดจำหน่ายผ่านบริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน) และหนังสือ ตำราเรียน และสื่อการเรียนของสำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรมจะจัดจำหน่ายผ่านบริษัท ดวงกมลสมัย จำกัด (DK TODAY)

● การขายปลีก

การขายปลีกดำเนินการผ่านช่องทางการขาย 4 ช่องทาง ได้แก่

- ศูนย์หนังสือ ส.ส.ท. (TPA Book Centre)

มี 2 สาขา คือ สำนักงานสุขุมวิท ซอย 29 (TPA29) และสำนักงานพัฒนาการ ซอย 18

- Salesperson

แบ่งสัดส่วนการขายเป็น สถาบันการศึกษา 70% บริษัทและองค์กร 15% และร้านค้า 15%

- Market Place

ช่องทางออนไลน์เพื่ออำนวยความสะดวกในการสั่งซื้อหนังสือ ตำราเรียน และสื่อการเรียนของสำนักพิมพ์ในเครือ ส.ส.ท.

ในปัจจุบันมี 5 ช่องทาง ดังนี้

	ช่องทาง	จำนวนผู้ติดตาม	ยอดขายปี 2568 (เล่ม)
Line OA	@tpabookcentre	3,011	113
Shopee	tpabookcentre	12,200	11,921
Lazada	tpabook	3,028	5,704
TikTok	tpabook	1,256	1,055
Thai Book Fair	thaibookfair.com/seller/tpabookcentre	0	0

ยอดขายหนังสือจาก Market Place ทั้ง 5 ช่องทาง 18,793 เล่ม สื่อการเรียนรูปแบบ Digital จากช่องทาง Lazada 272 ชุด

e-Commerce

เว็บไซต์ tpabook.com เป็นอีกหนึ่งช่องทางที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการสั่งซื้อหนังสือ ตำราเรียน และสื่อการเรียนของสำนักพิมพ์ในเครือ ส.ส.ท. เมื่อสั่งซื้อหนังสือผ่านช่องทางนี้ครบ 1,000 บาท บริการจัดส่งหนังสือให้ฟรีทั่วประเทศไทย ปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนใช้งานเว็บไซต์ทั้งสิ้น 43,776 ราย โดยในปีงบประมาณ 2568 มีสถิติการเข้าชมเว็บไซต์รวม 280,244 Pageviews และมียอดขายหนังสือรวม 3,701 เล่ม สื่อการเรียนรูปแบบ Digital 1,438 ชุด

> โปรโมชั่นส่งเสริมการขาย

ในปีงบประมาณ 2568 สำนักพิมพ์ได้จัดโปรโมชั่นส่งเสริมการขายผ่านช่องทางออนไลน์เป็นหลัก ทั้งช่องทาง Market Place และเว็บไซต์ tpabook.com รวม 99 ครั้ง ยกตัวอย่างเช่น



นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมออกจำหน่ายหนังสือรวม 12 ครั้ง ยกตัวอย่างเช่น

● งานสัปดาห์หนังสือแห่งชาติ ครั้งที่ 53



● Bangkok Japan Study Abroad Fair 52th



● TNI



● Jeducation



● ASCOJA Conference



> ช่องทางประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาด

สำนักพิมพ์มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลความรู้ด้านภาษา ข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับหนังสือ ตำราเรียน และสื่อการเรียน รวมถึงโปรโมชั่นต่าง ๆ เพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่กลุ่มลูกค้าอย่างต่อเนื่องผ่านเว็บไซต์และ Social Media ช่องทางต่าง ๆ ดังนี้

		Pageviews
เว็บไซต์	 tpa.or.th/tpapublishing : สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.	53,929
	 tpapress.com : สำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรม	475,453
		Followers
Social Media	 tpapublishing : สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.	6,372
	 tpapress : สำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรม	20,977
	 tpabookcentre : งานขายและจัดจำหน่าย	7,844
	 tpapress : สำนักพิมพ์ภาษาและวัฒนธรรม	3,836
	 tpabook_official : งานขายและจัดจำหน่าย	1,163
	 @tpabook : งานขายและจัดจำหน่าย	4,444
	 @tpabook : งานขายและจัดจำหน่าย	1,256






> กิจกรรมประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาด

ปีงบประมาณ 2568 สำนักพิมพ์ดำเนินกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดผ่านเว็บไซต์และ Social Media หลักทั้ง 4 ช่องทาง คือ Facebook Instagram X และ TikTok โดยช่องทางเว็บไซต์ Facebook และ Instagram นั้น นอกจากจะประชาสัมพันธ์ข่าวสารหนังสือใหม่ โปรโมชั่น ฯลฯ แล้ว ยังมีบทความให้ความรู้ด้านภาษาและวัฒนธรรมญี่ปุ่น เกาหลี และจีนลงให้อ่านเป็นคอลัมน์ประจำด้วย ส่วน X และ TikTok เป็นช่องทางสำหรับประชาสัมพันธ์ข่าวสารหนังสือใหม่ โปรโมชั่น ฯลฯ เป็นหลัก โดยในปีงบประมาณที่ผ่านมาสำนักพิมพ์ได้ Live ใน TikTok เพื่อสร้างปฏิสัมพันธ์กับลูกค้าและประชาสัมพันธ์หนังสือจำนวนทั้งสิ้น 15 ครั้ง







> ช่องทางติดต่อ ติดตามข่าวสาร และสั่งซื้อหนังสือของสำนักพิมพ์

● ช่องทางติดต่อและติดตามข่าวสาร

	tpa.or.th/tpublishing		tpapress
	tpapress.com		tpabook_official
	tpublishing		@tpabook
	tpapress		book4u@tpa.or.th
	tpabookcentre		tpapress@tpa.or.th

● ช่องทางสั่งซื้อหนังสือและ Digital Content

	TPA Book Centre สาขาสุขุมวิท 29 (TPA29)	02 483 8579 ต่อ 2110
	TPA Book Centre สาขาพัฒนาการ 18	02 717 3000 ต่อ 202
	tpabook.com	02 483 8579 ต่อ 2641
	tpadigihub.com	
	Line OA : @tpabookcentre	
	Shopee : tpabookcentre	
	Lazada : tpabook	
	TikTok : @tpabook	
	Thai Book Fair : thaibookfair.com/seller/tpabookcentre	
	tpabook@tpa.or.th, bec@tpa.or.th	

รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

บริการการศึกษา ฝึกอบรม และที่คำปรึกษา สถานประกอบการ



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

การศึกษา ฝึกอบรม และให้คำปรึกษาสถานประกอบการ

หน่วยงานที่ดำเนินงานภายใต้การกำกับดูแลของ ส.ส.ท. มีพันธกิจในการเผยแพร่ความรู้เพื่อพัฒนาทักษะ เพิ่มศักยภาพการทำงานของบุคลากรในภาคอุตสาหกรรม เพิ่มผลิตภาพ ลดความสูญเสียในกระบวนการ ขยายการเผยแพร่ความรู้ด้านบริหารสู่ภาคบริการ ให้การบริการอย่างมีอาชีพ สร้างความประทับใจให้กับผู้รับบริการ

โดยสายงานให้ความสำคัญกับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ อันเป็นพื้นฐานสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ไม่ว่าจะเป็น บุคลากรชาวไทย ผู้บริหารชาวญี่ปุ่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมในไทยและบุคลากรจากประเทศอื่น ๆ ซึ่งมีการให้บริการหลักสูตรมากกว่า 500 หลักสูตร ทั้งในส่วนของ Soft Skill และ Hard Skill โดยมุ่งหวังให้ผู้ใช้บริการได้รับประโยชน์จริงจากความรู้ และประสบการณ์จากวิทยากรผู้สอน ทั้งยังสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยในปี พ.ศ. 2568 นี้ เพื่อให้สอดคล้องกับการส่งเสริมระดับมหภาค ทั้งด้าน DX (Digital Transformation) เช่น Smart Monodzukuri, AI ด้าน GX (Green Transformation) หรือการลดการปล่อยคาร์บอน สายงานการศึกษาฯ จึงได้เพิ่มหลักสูตรการฝึกอบรม และบริการให้คำปรึกษาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการคาร์บอนและการจัดการด้านพลังงาน เพื่อส่งเสริมการยกระดับอุตสาหกรรม และธุรกิจสู่เศรษฐกิจสีเขียวที่ยั่งยืน การให้บริการของสายงานยังคงครอบคลุมไปถึงการให้คำปรึกษาและคำแนะนำ การฝึกอบรมทั้งภายในและภายนอกสถานประกอบการ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. บริหารหลักสูตรและพัฒนางานวิชาการ (Course Management and Academic Development)

ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของโลกธุรกิจและอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว “การพัฒนาคน” เป็นหนึ่งในหัวใจสำคัญของความสามารถในการแข่งขันขององค์กร และนี่คือบทบาทสำคัญของ ฝ่ายบริหารหลักสูตรและพัฒนางานวิชาการ (Course Management and Academic Development) หน่วยงานที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการออกแบบ และถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ตอบโจทย์การทำงานจริง

ด้วยประสบการณ์ 53 ปี มุ่งเน้นการยกระดับทักษะและศักยภาพของบุคลากร ทั้งในภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ ผ่านหลักสูตรฝึกอบรมที่ถูกปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ให้ทันต่อบริบทของเทคโนโลยี กระบวนการทำงาน และความต้องการขององค์กรในปัจจุบัน ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มผลิตภาพ ลดความสูญเสีย และสร้างประสิทธิภาพในกระบวนการทำงานอย่างเป็นรูปธรรม

ปัจจุบัน ฝ่ายบริหารหลักสูตรและพัฒนางานวิชาการให้บริการหลักสูตรที่หลากหลาย ที่จะช่วยตอบโจทย์สำคัญของการดำเนินงาน สนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตของบุคลากรในทุกระดับขององค์กร ผ่านบริการรูปแบบต่าง ๆ ดังนี้

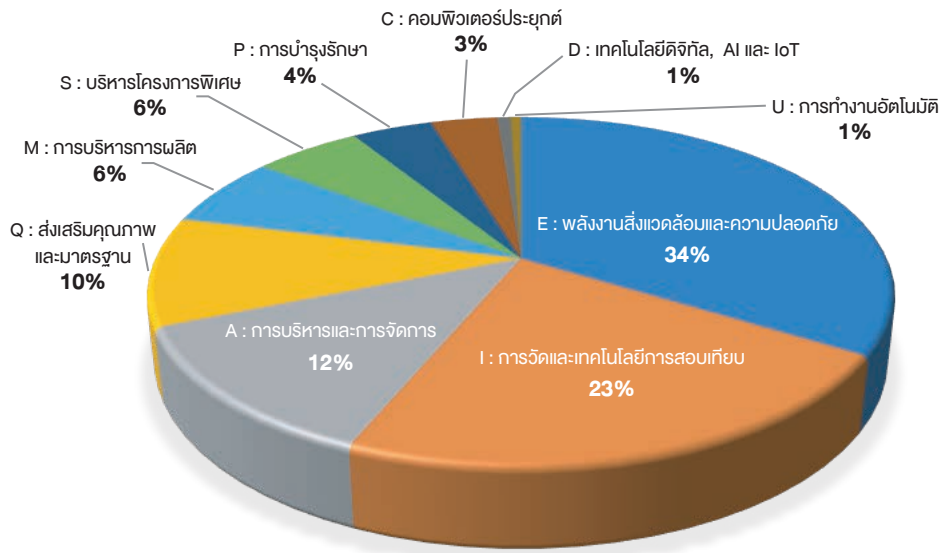
1.1 Public Training

จัดการอบรมสำหรับองค์กรที่ต้องการพัฒนาบุคลากรแบบเฉพาะเจาะจง เนื้อหาสอดคล้องกับบทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของบุคลากรในองค์กร ด้วยหลักสูตรที่ได้รับการยอมรับกว่า 500 หลักสูตร ดำเนินการจัดอบรมในรูปแบบ Hybrid, Offline และ Online ในปี 2568 มีการดำเนินงาน ดังนี้

จำนวนคอร์ส (ครั้ง)
934 ครั้ง

จำนวนหน่วยงาน (องค์กร)
1,870 องค์กร

จำนวนผู้เข้าอบรม (คน)
7,136 คน



กราฟสรุปรายได้ผลการดำเนินกิจกรรม Public Training ประจำปี 2568

ตารางแสดงจำนวนหลักสูตร ปี 2568 (แสดงตามกลุ่มหลักสูตร)

กลุ่มหลักสูตร	จำนวนหลักสูตร	จำนวนครั้งที่จัด	จำนวนบริษัท	จำนวนผู้เข้าอบรม
A: การบริหารและการจัดการ	97	174	440	1,416
C: คอมพิวเตอร์ประยุกต์	19	60	126	290
D: เทคโนโลยีดิจิทัล, AI และ IoT	8	11	39	67
E: พลังงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	38	85	719	1,605
I: การวัดและเทคโนโลยีการสอบเทียบ	53	157	660	1,423
M: การบริหารการผลิต	58	147	307	821
P: การบำรุงรักษา	37	82	186	412
Q: ส่งเสริมคุณภาพและมาตรฐาน	63	187	361	921
S: บริหารโครงการพิเศษ	12	24	71	142
U: การทำงานอัตโนมัติ	6	7	26	39
รวม*	391	934	1,870	7,136

*รวมหลักสูตรที่ออกแบบใหม่ในปี พ.ศ. 2568 จำนวน 53 หลักสูตร

1.2 In-House Training

กระบวนการเรียนรู้ที่เน้นการสร้างความรู้ ความเข้าใจและการฝึกปฏิบัติ โดยนำสถานการณ์ขององค์กรมาเป็นกรณีศึกษา เพื่อร่วมกันวิเคราะห์ และค้นหาแนวทางแก้ไข (Solution) ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ทันทีในการปฏิบัติงาน เป้าหมายสำคัญไม่เพียงอยู่ที่การเพิ่มทักษะของบุคลากรเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการสร้างความรู้ความเข้าใจร่วม และการขับเคลื่อนองค์กรให้ไปในทิศทางเดียวกันอย่างมีประสิทธิภาพ

บริการนี้โดดเด่นด้วยการออกแบบหลักสูตรให้สอดคล้องกับนโยบาย เป้าหมาย และความต้องการเฉพาะของแต่ละองค์กร ช่วยให้ผู้ใช้อบรมไม่เพียง “รู้” แต่ “เข้าใจ” และสามารถปรับเปลี่ยนทัศนคติหรือพฤติกรรมในการทำงานได้อย่างเป็นรูปธรรม อันนำไปสู่ผลลัพธ์ที่ชัดเจนและยั่งยืนในระดับองค์กร ในปี 2568 มีการดำเนินงาน ดังนี้

จำนวนคอร์ส
395 คอร์ส

จำนวนวันให้บริการ
486 วัน

จำนวนหน่วยงาน
252 องค์กร

1.3 Flash Training

การเรียนรู้ด้วยตนเองรูปแบบออนไลน์ผ่าน VDO Clip ครอบคลุมเนื้อหาด้านบริหารจัดการ พลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย การบำรุงรักษา การบริหารการผลิต รวมถึงคุณภาพและมาตรฐาน ให้บริการ 4 ช่องทาง ได้แก่ Facebook Group, SkillLane Platform, Conicle Platform และ Future Skill Platform ในปี 2568 ให้บริการรวม 61 คลิป มีผู้ใช้บริการจำนวน 124 คน

The image shows a promotional banner for 'FLASH Training' and screenshots of the SkillLane and FutureSkill platforms. The banner features a woman using a laptop, a lightning bolt icon, and a clock icon. Text on the banner includes 'FLASH Training', 'เรียนไป ใช้ได้จริง' (Learn while using), 'เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา Anywhere Anytime', and 'ราคาเพียง 500 บาท (รวมภาษี VAT 7% แล้ว)' (Price only 500 Baht including 7% VAT). Below the banner are screenshots of the SkillLane website and a FutureSkill course page titled 'หลักการเพิ่มผลผลิต และ ลดต้นทุน ด้วย Kaizen' (Principles of increasing productivity and reducing costs with Kaizen) for 80.00 Baht.

1.4 กิจกรรมใหม่ตามนโยบายในปี 2568

ในปี 2568 ฝ่ายบริหารหลักสูตรและพัฒนาวิชาการ ได้รับการสนับสนุนจากวิทยากร และองค์กรเครือข่ายทางวิชาการ นำความรู้ที่เป็น Signature ของ ส.ส.ท. มาพัฒนา ต่อยอด รวมถึงออกแบบหลักสูตรใหม่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์เศรษฐกิจ นโยบายภาครัฐ ตอบสนองความต้องการของลูกค้า ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี จำนวน 53 หลักสูตร จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 538 คน

ตัวอย่างหลักสูตรใหม่ที่มีรายได้ 5 อันดับแรก คือ

1. Transform Leadership : ภาวะผู้นำที่สามารถปรับเปลี่ยนวิธีการคิดการทำงานได้ตามสถานการณ์
2. The Quality Manager : TQM & TPM Concept
3. Power BI Essentials for Business Analytics
4. Growth Mindset วิธีคิดเพื่อความสำเร็จในงานและชีวิต (Active Learning)
5. 100 ฟังก์ชันยอดนิยมใน Excel 365



2. บริการให้คำปรึกษาและบริการเครือข่าย (Consultancy Service and Network Management Department)

ในสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว บริษัทต่าง ๆ จำเป็นต้องมีความรู้จากผู้เชี่ยวชาญ มุมมองจากภายนอก และเครื่องมือเฉพาะทาง เพื่อรักษาความสามารถในการแข่งขัน และความยั่งยืน ฝ่ายบริการให้คำปรึกษาและบริการเครือข่าย จึงช่วยสนับสนุนองค์กรในการยกระดับบุคลากร การปรับปรุงประสิทธิภาพ แก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน และเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน ด้วยองค์ความรู้และรูปแบบต่าง ๆ ดังนี้

1. งานให้คำปรึกษาแก่สถานประกอบการ (Consultancy Service)
2. โครงการฝึกอบรม โดยผู้เชี่ยวชาญชาวญี่ปุ่น (Oversea Course)
3. การรับรองสมรรถนะบุคลากร (Personal Competency Certification)
4. โครงการศึกษาดูงานต่างประเทศ (Study Mission)

2.1 งานให้คำปรึกษาแก่สถานประกอบการ

กิจกรรมให้คำปรึกษามุ่งเน้นที่กิจกรรมที่เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและช่วยลดต้นทุนในองค์กรผ่านเครื่องมือการปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานด้วยกิจกรรม 5ส, Kaizen, QCC, Lean, TPM, TQM, Carbon, Digital และการปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานด้วย IoT ผ่านกิจกรรม Smart Monodzukuri

ในปี 2568 ได้ให้บริการด้านการให้คำปรึกษาและการฝึกอบรมแก่สถานประกอบการให้กับหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน จำนวน 163 สถานประกอบการ

2.2 โครงการฝึกอบรมโดยผู้เชี่ยวชาญชาวญี่ปุ่น (Oversea Course)

โครงการฝึกอบรมนี้ออกแบบเพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะเชิงปฏิบัติให้ผู้อบรมผ่านการเรียนรู้ที่เป็นระบบ และการประยุกต์ใช้ที่เหมาะสมกับหน่วยงานจริง โดยการแบ่งปันประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญชาวญี่ปุ่น

1. โครงการ Mekong Sustainable Supply Chains Transformation and Advancement เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจาก AMEICC & AOTS โดยมีองค์กรร่วมดำเนินโครงการ ได้แก่ สถาบันแม่โจ้, ABeam Consulting, GX Concierge และ ส.ส.ท. โดยมีวัตถุประสงค์ในโครงการความร่วมมือระหว่างบริษัท/ซัพพลายเออร์ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพด้าน ESG โดยมุ่งเน้นที่ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการลดการปล่อยคาร์บอนในลุ่มแม่น้ำโขง ทาง ส.ส.ท. มีหน้าที่หลักในการเผยแพร่ความรู้และเสริมสร้างขีดความสามารถในการลดปริมาณการปล่อยคาร์บอน (Capacity Building for Decarbonization Acceleration) ให้กับสถานประกอบการ (SMEs) จำนวน 157 สถานประกอบการในประเทศไทย ลาว เวียดนาม กัมพูชา และเมียนมาร์



2. AOTS Japan สนับสนุนงบประมาณในการจัดอบรม ในหลักสูตร Green Transformation Business Strategy by Digital Transformation for Thailand - with CPS ในวันที่ 26-27 กุมภาพันธ์ 2568 โดยผู้เชี่ยวชาญญี่ปุ่น Mr.Masahiro Nakamura ซึ่งมีจำนวนผู้เข้าร่วมอบรม 27 ท่าน



3. Karakuri Kaizen in Thailand ดำเนินการร่วมกับ JIPM ในการจัดงานแสดงผลงาน Karakuri Kaizen มีจำนวนผู้เข้าร่วมงาน 676 ท่าน



2.3 การรับรองสมรรถนะบุคลากร (Personal Competency Certification)

การรับรองความรู้ความสามารถของบุคลากรทำให้รับประกันว่าพนักงานมีทักษะ ความรู้และมีความสามารถที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สอดคล้องกับเป้าหมายขององค์กร และมีมาตรฐานต่อภาคอุตสาหกรรม โดยมีโครงการรับรองความรู้ความสามารถบุคลากร ดังนี้

1. **Monodzukuri Test 2025** เป็นการทดสอบความรู้ความสามารถพื้นฐานเกี่ยวกับการผลิตของแต่ละบุคคลในโรงงาน ในระดับพนักงานจนถึงระดับวิศวกร การทดสอบนี้ได้พัฒนาและได้รับการรับรองจาก JIPM ประเทศญี่ปุ่น ในประเทศไทย ได้เริ่มตั้งแต่ปี 2557 ถึงปัจจุบัน มีผู้เข้าร่วม จำนวน 3,242 ท่าน โดยในปี 2568 มีผู้เข้าร่วม 108 ท่าน



2. **Safety of Machinery (SBA/SSA/SA)** ดำเนินงานร่วมกับ AOTS, JETRO และ NECA ประเทศญี่ปุ่น ในการจัดกิจกรรมอบรมหลักสูตรผู้ประเมินความปลอดภัยเครื่องจักรในโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ Safety Basic Assessor (SBA), Safety Sup Assessor (SSA) and Safety Assessor (SA) ทั้งนี้ในปี 2568 มีผู้ผ่านการทดสอบ จำนวน 722 คน รวมผู้ที่ผ่านการรับรองในโครงการตั้งแต่ปี 2558 - ปัจจุบัน จำนวน 4,416 คน

3. **เดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2568** การเตรียมการเป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ (CB) สาขาวิชาชีพบริการอุตสาหกรรม สาขาการจัดการอุตสาหกรรม อาชีพนักพัฒนาผลิตภาพอัจฉริยะ (Smart Productivity Developer) ระดับ 5-7 ให้กับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) โดยได้รับการสนับสนุนจาก Ministry of Economy, Trade and Industry, JAPAN และ The Association for Overseas Technical Cooperation and Sustainable Partnerships การจัดทำมาตรฐานนี้ เพื่อเป็นเกณฑ์กลางในการวัดและประเมินสมรรถนะของบุคลากรในอาชีพที่ปรึกษาอย่างเป็นระบบ โดยครอบคลุมตั้งแต่ความรู้เชิงทฤษฎีไปจนถึงทักษะการปฏิบัติงานจริงในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับสถานีงาน (Production Unit), สายการผลิต (Production Line), ไปจนถึงระดับองค์กร (Enterprise) โดยได้บูรณาการทักษะที่จำเป็นในปัจจุบัน และในอนาคตเข้าไว้ด้วยกัน ไม่ว่าจะเป็นทักษะการแก้ปัญหา, ทักษะด้านเทคโนโลยี, ทักษะการบริหารจัดการ, ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น และทักษะการทำงานร่วมกับเทคโนโลยีขั้นสูงอย่าง Generative AI และ Robot



4. เดือนธันวาคม 2568 ดำเนินการยื่นเป็นองค์กรที่ทำหน้าที่ให้บริการฝึกอบรม (Training Provider) กับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) เลขที่การรับรอง TP-0065-A เพื่อช่วยยกระดับศักยภาพบุคลากรและองค์กรผ่านหลักสูตรที่เป็นมาตรฐาน โดยเพิ่มทักษะความรู้ที่ตรงจุด ลดความผิดพลาดในการทำงาน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างมาตรฐานวิชาชีพ มีหลักสูตรที่ได้รับรองแล้ว จำนวน 6 หลักสูตรที่สอดคล้องกับสาขาอาชีพต่าง ๆ ดังนี้

- CTP-0257 : หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ
- CTP-0258 : หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ
- CTP-0259 : หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม
- CTP-0260 : หลักสูตรผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ
- CTP-0261 : หลักสูตรผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ
- CTP-0262 : หลักสูตรผู้ควบคุมระบบระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

5. เดือนกุมภาพันธ์ - กรกฎาคม 2568 จัดทำเกณฑ์การประเมินสมรรถนะร่วมที่ปรึกษาอุตสาหกรรมและการประเมินสมรรถนะเฉพาะทางที่ปรึกษาอุตสาหกรรม ด้าน Digital Transformation (DX) โดยการประเมินสมรรถนะทั้งสอง สามารถเชื่อมโยงกับคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพนักวินิจฉัยสถานประกอบการ ระดับ 5-7 และอาชีพนักพัฒนาผลิตภาพอัจฉริยะ ระดับ 5-7 ที่ทางส.ท. เป็น CB โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาขีดความสามารถธุรกิจอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม



3. การประกันคุณภาพ สายงานการศึกษา ฝึกอบรมและให้คำปรึกษาสถานประกอบการ

สายงานการศึกษา ฝึกอบรม และให้คำปรึกษาสถานประกอบการ ได้นำมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO9001:2015 มาประยุกต์ใช้ในหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง เป็นระยะเวลากว่า 23 ปี เพื่อช่วยยกระดับคุณภาพการบริการให้มีมาตรฐานสม่ำเสมอ ตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ดียิ่งขึ้น พร้อมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน ลดความผิดพลาด และความสูญเสียในกระบวนการ อีกทั้งยังส่งเสริมการบริหารความเสี่ยงและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ทำให้หน่วยงานมีระบบการทำงานที่เป็นระบบ โปร่งใส และตรวจสอบได้ นอกจากนี้ยังช่วยเสริมสร้างความน่าเชื่อถือ ภาพลักษณ์ที่ดี และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจในระยะยาว

สายงานการศึกษา ฝึกอบรม และให้คำปรึกษาสถานประกอบการ ได้รับการตรวจติดตามการรักษาระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 (Surveillance) จากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ (สรอ.) เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2568 เพื่อประเมิน และยืนยันว่าหน่วยงานยังคงดำเนินงานเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิผล



4. กิจกรรมส่งเสริมการตลาด

ดำเนินกิจกรรมสร้างการรับรู้และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี และอุตสาหกรรม ร่วมกับเครือข่ายพันธมิตรทั้งภายในและภายนอก ส.ส.ท. เพื่อเสริมศักยภาพภาคธุรกิจและรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคตอย่างยั่งยืน

4.1 ส.ส.ท. เดินหน้าบุกตลาดใหม่สู่ธุรกิจโรงพยาบาล นำแนวคิด Lean Healthcare มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาระบบการบริหารจัดการ เพื่อยกระดับมาตรฐานคุณภาพบริการ และเสริมสร้างบุคลากรทางการแพทย์และการบริหารผ่านการประยุกต์ใช้ LEAN 5S และ KAIZEN ตอบโจทย์การดำเนินงานภายใต้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ มุ่งสู่การพัฒนาระบบสาธารณสุขอย่างยั่งยืน



4.2 จัดกิจกรรมพิเศษประจำปีของสายงานบริการ 2 ภายใต้ชื่องาน “HR รุ่นใหม่ ก้าวไกลกับ ส.ส.ท.” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม TPA HR Festival 2026 (ครั้งที่ 2) เปิดมุมมองใหม่ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล พร้อมอัปเดตเทรนด์สำคัญที่กำลังมีบทบาทต่อการทำงานในยุคปัจจุบัน เพื่อเสริมศักยภาพและพลังการทำงานของบุคลากรสาย HR ให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน



ภายในงาน ผู้เข้าร่วมได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ เรียนรู้แนวคิด และรับฟังองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญด้าน HR ที่มีประสบการณ์ตรง ครอบคลุมทั้งประเด็นเทรนด์การบริหารคนในอนาคต การพัฒนาทักษะ HR รุ่นใหม่ การใช้เทคโนโลยีและข้อมูลมาสนับสนุนการตัดสินใจ



กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันอังคารที่ 30 กันยายน 2568 โดยได้รับความสนใจจากผู้บริหารงานบุคคล HR มืออาชีพและผู้ที่กำลังพัฒนาตนเองในสายงาน HR เป็นจำนวนมาก

ทั้งนี้ ส.ส.ท. มีแผนสานต่อความสำเร็จของกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเตรียมพบกับกิจกรรมครั้งถัดไป “HR Power Up 2027” (ครั้งที่ 3) เพื่อยกระดับบทบาท HR ให้พร้อมขับเคลื่อนองค์กรในอนาคต ต่อยับบทบาทของ ส.ส.ท. ในการเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพ

4.3 การจัดสัมมนาพร้อมในหัวข้อ “กฎระเบียบที่เกี่ยวกับก๊าซเรือนกระจกทั้งในประเทศและต่างประเทศที่ภาคอุตสาหกรรมต้องเตรียมการ” ร่วมกับ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมมากกว่า 50 ท่าน เพื่อเสริมสร้างความรู้และเตรียมความพร้อมให้ภาคอุตสาหกรรมไทยรับมือกับกฎระเบียบด้านก๊าซเรือนกระจกที่เข้มงวดมากขึ้น ทั้งในประเทศ และระดับสากล ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืน



4.4 การจัดสัมมนา “เสริมสร้างทักษะการจัดการเรียนการสอนสำหรับวิทยากร” เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2568 ให้แก่วิทยากรเครือข่ายได้รับเกียรติจาก สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) – OKMD ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน KM (Knowledge Management) และ BBL (Brain-based Learning) เพื่อยกระดับศักยภาพวิทยากร และประสิทธิภาพการถ่ายทอดความรู้ให้สอดคล้องกับการเรียนรู้ในยุคดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม



4.5 ดร.จักรกฤษณ์ สิริริน ผู้อำนวยการสายงานการศึกษา ฝึกอบรมและให้คำปรึกษาสถานประกอบการ บรรยายหัวข้อ ความสำคัญของ ESG กับอนาคตอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มไทย ในงาน GFT 2025 (Garment & Textile Manufacturing Expo) งานแสดงเทคโนโลยีการผลิตเครื่องนุ่งห่มและสิ่งทอที่ครอบคลุมที่สุดใน ASEAN จัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 – 26 กรกฎาคม 2568 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา



4.6 จัดพิธีลงนามสัญญาความร่วมมือดำเนินธุรกิจกับบริษัท โลก มี เอ็กซ์ จำกัด (FutureSkill) โดยลงนาม วันศุกร์ที่ 26 กันยายน 2568 เพื่อสร้างความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ในการขยายตลาดและเพิ่มช่องทางการจำหน่ายด้านการพัฒนาทักษะ และองค์ความรู้สานจุดแข็งของทั้งสององค์กรในการพัฒนาหลักสูตรและบริการที่ตอบโจทย์ตามต้องการของภาคธุรกิจยุคใหม่ ความร่วมมือครั้งนี้มุ่งเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ ยกกระดับการเข้าถึงลูกค้า และสร้างการเติบโตร่วมกันอย่างยั่งยืน



4.7 งานสัมมนาพิเศษ การออกแบบอาคารต้านแผ่นดินไหว และแนวทางการรับมือภัยพิบัติ งานสัมมนานี้จัดขึ้นโดย ส.ส.ท. ร่วมกับ Thai Obayashi Corporation Limited และ Hitachi Elevator (Thailand) Corporation Limited วันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลและให้ความรู้เกี่ยวกับการรับมือแผ่นดินไหว และการออกแบบอาคาร มีผู้ร่วมงานมากกว่า 50 ท่าน



รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

บริการสอบเทียบ และทดสอบเครื่องมือวัด



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

บริการสอบเทียบ และทดสอบเครื่องมือวัด



บริการสอบเทียบและทดสอบเครื่องมือวัด มีความมุ่งมั่นในการรักษาคุณภาพและความแม่นยำของการให้บริการสอบเทียบ และทดสอบเครื่องมือวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมทั้งในด้านการผลิต และการบริการ ให้สามารถคงไว้ซึ่งมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ และบริการอย่างยั่งยืน

ในปี พ.ศ. 2568 ได้ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม เครื่องมือวัดทางการแพทย์ และเครื่องมือวัดในห้องปฏิบัติการ แก่หน่วยงานภาครัฐและเอกชนรวมทั้งสิ้น 2,314 หน่วยงาน โดยมีปริมาณเครื่องมือที่ให้บริการรวม 38,777 เครื่อง/ชิ้น นอกจากนี้ ยังให้บริการแก่ลูกค้าในต่างประเทศ ได้แก่ มาเลเซีย และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว รวมถึงการให้บริการจัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ (Proficiency Testing Provider) หรือ PTP จำนวน 11 โปรแกรม โดยมีห้องปฏิบัติการเข้าร่วมทั้งสิ้น 37 หน่วยงาน และให้บริการด้านวิชาการจำนวน 2 กิจกรรม

จากการเปลี่ยนแปลงด้านทิศทางการผลิต เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) พลังงานทดแทน รวมถึงนโยบายภาครัฐที่ส่งเสริมการผลิตการใช้พลังงานและการลดปริมาณคาร์บอน ล้วนส่งผลต่อโครงสร้างกลุ่มลูกค้า และความต้องการใช้บริการสอบเทียบในบางสาขาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงตามแนวโน้มอุตสาหกรรม และสภาพเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตาม แม้สภาวะการแข่งขันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ส.ส.ท. ยังคงยึดมั่นในมาตรฐานการดำเนินงาน คุณภาพการให้บริการในระดับมาตรฐานสากล(ISO/IEC 17025) พร้อมทั้งการพัฒนากิจกรรมขยายรูปแบบการให้บริการเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้ครอบคลุมมากที่สุด อาทิ บริการทดสอบความชำนาญ บริการที่ปรึกษาด้านวิชาการ และบริการสนับสนุนการบริหารจัดการระบบสอบเทียบเครื่องมือวัดในสถานประกอบการ

ด้านกลยุทธ์การตลาด บริการสอบเทียบและทดสอบเครื่องมือวัด มีการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลลูกค้าเพื่อให้เข้าใจความต้องการที่แท้จริง พร้อมรักษาความสัมพันธ์เพื่อกระตุ้นการใช้บริการอย่างต่อเนื่อง ผ่านการพัฒนาแพ็คเกจ และสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ เช่น ส่วนลดการใช้บริการ สิทธิเข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาทางวิชาการ และสิทธิเข้าร่วมกิจกรรมเปรียบเทียบผลการวัดระหว่างห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory Comparison)

➤ การพัฒนากิจกรรมและขยายขอบข่ายการให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด ในสาขาต่าง ๆ

1. ปีพ.ศ. 2568 ได้รับการรับรองขอบข่ายที่เพิ่มขึ้นในการให้บริการสอบเทียบและยกระดับขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการ โดยการปรับค่า CMC (Calibration Measurement Capability) ให้ดียิ่งขึ้น ดังนี้

- ▶ ห้องปฏิบัติการอุณหภูมิ และความชื้น ขยาย range และลด CMC ฟังก์ชันอุณหภูมิ
 - Thermo-hygrograph
 - Dial Thermo-Hygrometer
 - Humidity/temperature instrument
 - Temperature/humidity data logger
 - Humidity/temperature transmitter
- ▶ ห้องปฏิบัติการเครื่องมือวัดทางการแพทย์ ขอการรับรองใหม่ Gas Flow Measuring Devices

2. โครงการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการสอบเทียบ (Proficiency Testing Provider) หรือ PTP

- ▶ ปีพ.ศ. 2568 ได้รับการรับรองขอบข่ายที่เพิ่มขึ้นในการให้บริการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการจำนวน 4 โปรแกรม
 - Calibration of Can Seam micrometer
 - Calibration of Pressure Calibrators (Pneumatic)
 - Calibration of Temperature Block Calibrators
 - Calibration of Electronic Balance

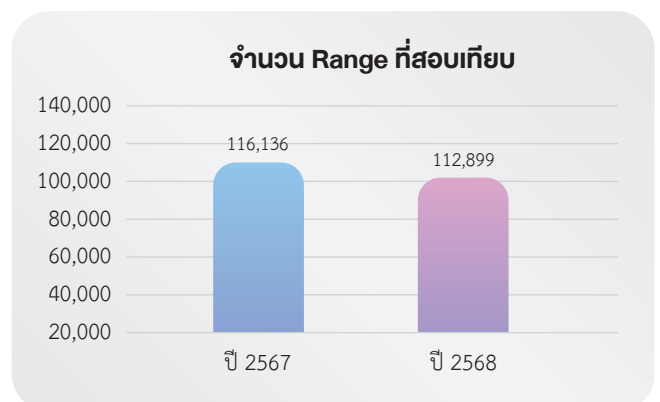
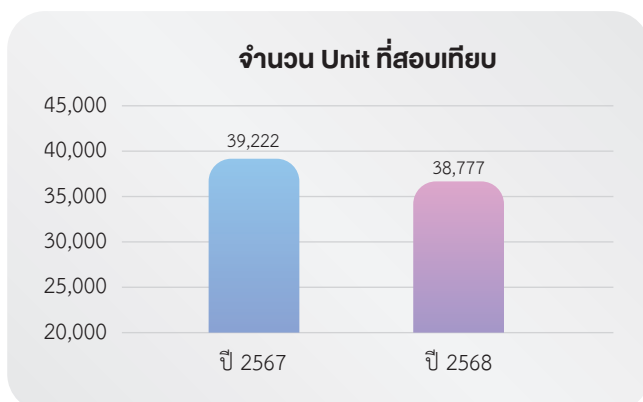
▶ จัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญ จำนวน 11 โปรแกรมดังนี้

โปรแกรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ	จำนวนผู้เข้าร่วม
TPA-01-DE/2025: Micrometer Caliper for External Measurement (0 mm to 25 mm)	8 ห้องปฏิบัติการ
TPA-02-DE/2025: Digital caliper (0 mm to 150 mm)	9 ห้องปฏิบัติการ
TPA-03- DE/2025: Can Seam Micrometer (0 mm to 13 mm)	2 ห้องปฏิบัติการ
TPA-04- DE/2025: Dial Gauge (0 mm to 10 m)	9 ห้องปฏิบัติการ
TPA-05- DE/2025: Dial Thickness Gauge (0 mm to 10 mm)	6 ห้องปฏิบัติการ
TPA-06-EL/2025: Digital Multimeter 6.5 digit	5 ห้องปฏิบัติการ
TPA-07-PR/2025: Pressure Calibrator (0 kPa to 2000 kPa)	2 ห้องปฏิบัติการ
TPA-08-TE/2025: Temperature Block Calibrator (35 °C to 400 °C)	4 ห้องปฏิบัติการ
TPA-09-TE/2025: Infrared Thermometer (15 °C to 400 °C)	4 ห้องปฏิบัติการ
TPA-10-BA/2025: Electronic Balance (0 g to 200 g)	6 ห้องปฏิบัติการ
TPA(S)-01-DE/2026: Feeler Gauge	1 ห้องปฏิบัติการ

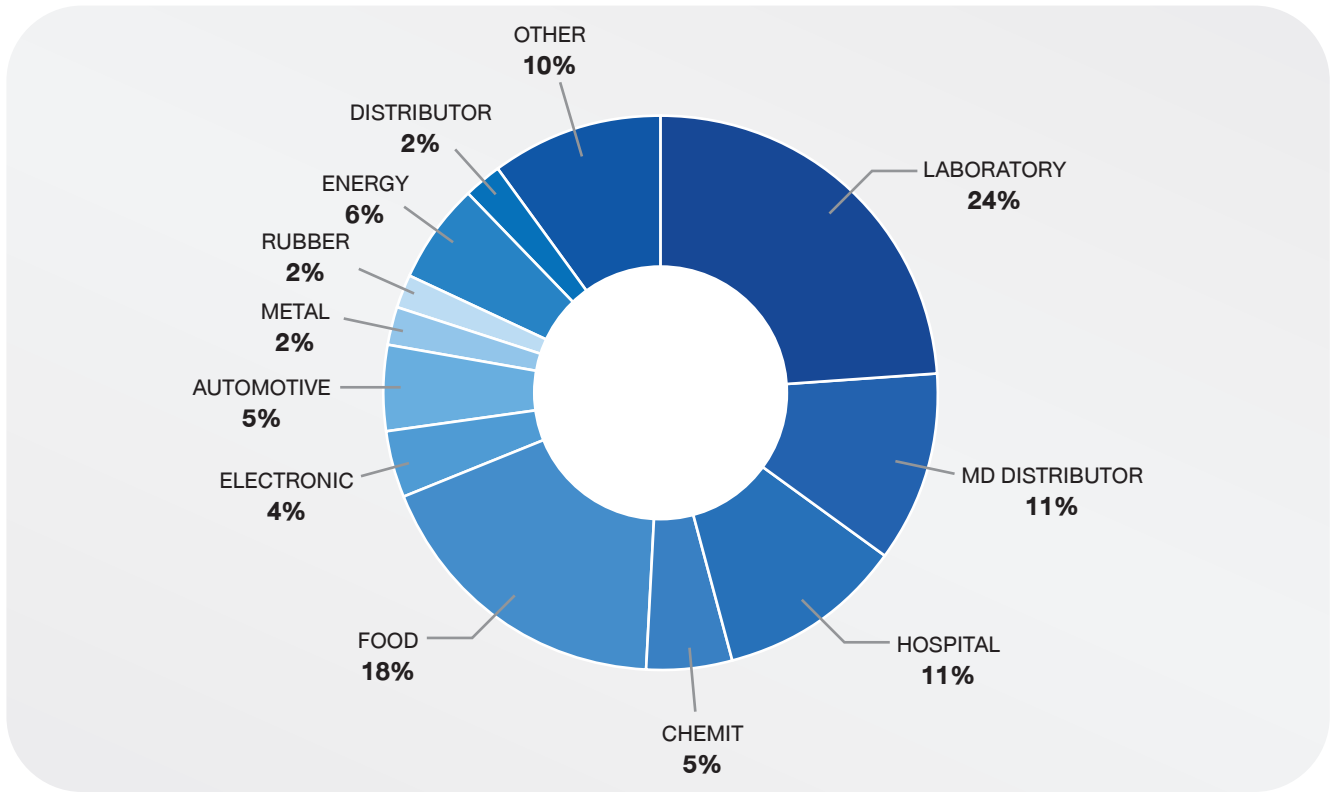
3. งานบริการวิชาการ จำนวน 2 กิจกรรม

- กิจกรรมการตรวจประเมินภายในห้องปฏิบัติการ (Internal Audit) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- กิจกรรมจัดหลักสูตร In-house Training วิธีการสอบเทียบและการประเมินค่าความไม่แน่นอนของ Vernier caliper

จำนวนเครื่องมือวัดที่ให้บริการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2567 – 2568



สัดส่วนการให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดกับภาคอุตสาหกรรมและการบริการ ในปี พ.ศ. 2568 ดังนี้



> งานด้านวิชาการ

การเข้าร่วมโครงการทดสอบความชำนาญ/การเปรียบเทียบผลการวัดของห้องปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2568 ในสาขาต่าง ๆ ดังนี้

สาขาการวัด	ขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง	Cal Range / Parameter	หน่วยงานที่จัดโปรแกรม	วันที่เข้าร่วม	ผลการเข้าร่วม
Pressure	Barometer (absolute pressure)	(800 to 1150) mbar	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	เม.ย. 2568	En < 1
Dimension	Vernier, dial and digital caliper	(0 - 300) mm	บริษัท เอสอาร์เอส แคลิเบรชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด	เม.ย. 2568	En < 1
	Dial caliper gauge	(0 - 600) mm	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	พ.ค. 2568	En < 1
	Thickness Gauge	(0-10) mm	บริษัท เอสอาร์เอส แคลิเบรชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด	เม.ย. 2568	En < 1
	Micrometer caliper	(0-200) mm	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มี.ค. 2569	รอสรุปผล
	Can seam micrometer	(0-13) mm resolution 0.01 mm	บริษัท เอสอาร์เอส แคลิเบรชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด	เม.ย. 2568	En < 1
	Dial gauge	0-10 mm (Dial)	บริษัท เอสอาร์เอส แคลิเบรชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด	เม.ย. 2568	En < 1
	Dial test indicator and linear gauge	(0-1) mm	บริษัท เอสอาร์เอส แคลิเบรชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด	เม.ย. 2568	En < 1

สาขาการวัด	ขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง	Cal Range / Parameter	หน่วยงานที่จัดโปรแกรม	วันที่เข้าร่วม	ผลการเข้าร่วม
	Gauge block grade 0,1,2 Material: Steel, Ceramic, Carbide	(1,5,25,50,75, 100) mm Grade 1, Steel	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	มี.ค. 2569	รอสรุปผล
	Ring Gauge	50 mm	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มี.ค. 2569	รอสรุปผล
	Thread Ring gauge	M8 x 1.25 mm	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	พ.ค. 2568	En < 1
Volumetric	Piston pipette	100 mL	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	ก.พ. 2569	รอสรุปผล
Chemical	Refractometer (On-site)	-	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	มิ.ย. 2567	En < 1
Medical	NIMS	0 mmHg to 250 mmHg	สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์	ก.พ. 2569	En < 1
Temperature	Temperature controlled chamber	(-20) °C	บริษัท ควอลิตี้ เมโทรโลยี โซลูชั่น จำกัด	เม.ย. 2568	En < 1

หมายเหตุ : EN Ratio คือ เกณฑ์ที่ใช้ประเมินผลการทดสอบความชำนาญ ≤ 1 ถือว่ายอมรับได้, > 1 ถือว่าไม่ยอมรับ

> การเข้าร่วมคณะกรรมการเชิงวิชาการร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายต่าง ๆ ภายนอกองค์กร

1.	ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประเมินด้านวิชาการ (Technical Assessor) ของกลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ 3 สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ	จำนวน 8 คน
2.	เป็นวิทยากร/ผู้ช่วยวิทยากร ในการอบรมด้านการสอบเทียบเครื่องมือวัดสาขาต่าง ๆ ของสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	จำนวน 6 คน
3.	เป็นวิทยากรในการบรรยายพิเศษด้านการสอบเทียบเครื่องมือวัดสาขาต่าง ๆ ให้ลูกค้า ของสายงานบริการ 3 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	จำนวน 8 คน

> กิจกรรมความร่วมมือกับหน่วยงาน เครือข่ายในการพัฒนากิจกรรมสอบเทียบ

หน่วยงาน : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี



หน่วยงาน : สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ



หน่วยงาน : บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด



หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี



➤ กิจกรรมเปิดคลินิกให้คำปรึกษาวิชาการ ณ นิคมอมตะซิตี้ ชลบุรี



> กิจกรรมเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ



ออกบูท เข้าพบ รับข้อมูลและสำรวจความต้องการลูกค้า



รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

กลยุทธ์และพัฒนาศูนย์



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

🤝 ฝ่ายกลยุทธ์และพัฒนารธุรกิจ

แผนพัฒนาธุรกิจได้มีการดำเนินโครงการอาคาร TPA29 โดยมุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ให้เกิดมูลค่าสูงสุดในรูปแบบของการให้เช่าพื้นที่สำนักงาน พื้นที่จัดกิจกรรม และการให้บริการสนับสนุนทางธุรกิจแบบครบวงจร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายสำคัญผลักดันให้อาคาร TPA29 เป็นศูนย์กลาง (Hub) ของการดำเนินธุรกิจ และความร่วมมือระหว่างไทยและญี่ปุ่น (Thailand-Japan Crossroads) อย่างเป็นทางการ โดยได้รับไว้วางใจจากบริษัท SME ญี่ปุ่นที่มีศักยภาพสูง ในกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานแสงอาทิตย์ เทคโนโลยีลดการปล่อยคาร์บอน (Carbon Reduction) สถาบันการเงินของญี่ปุ่น รวมถึงองค์กรและหน่วยงานความร่วมมือจากประเทศญี่ปุ่นที่มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมเศรษฐกิจ และการลงทุนระหว่างประเทศ ซึ่งจะช่วยยกระดับภาพลักษณ์ของอาคารให้เป็นแหล่งรวมองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเครือข่ายธุรกิจระดับชาติ

ภายในอาคารยังได้รับการออกแบบให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกที่ครบครัน เพื่อรองรับผู้ประกอบการและผู้มาใช้บริการตลอดจนพื้นที่ส่วนกลางสำหรับการพบปะและสร้างเครือข่ายทางธุรกิจ เพิ่มความสะดวกสบาย และสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการทำงาน และการเจรจาธุรกิจ อีกหนึ่งกิจกรรมสำคัญคือโครงการ Business Matching ที่ ส.ส.ท. จัดขึ้นเพื่อเชื่อมโยงโอกาสทางธุรกิจระหว่างกลุ่มสมาชิก ส.ส.ท. กับเครือข่ายพันธมิตรทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะพันธมิตรจากญี่ปุ่น ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะช่วยเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และต่อยอดความร่วมมือทางธุรกิจในรูปแบบต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการร่วมลงทุน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือการขยายตลาดสนับสนุนการเติบโตของผู้ประกอบการ และเสริมสร้างความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจระหว่างไทยและญี่ปุ่นให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้นในระยะยาว

> พื้นที่เช่าสำนักงาน หรือพื้นที่ใช้งานร่วม

- ชั้น 1 ประกอบด้วย ร้านสะดวกซื้อ Lawson 108/ ร้านหนังสือ TPA Book Café by Black Canyon
- ชั้น 3 ประกอบด้วย สำนักงานให้เช่า และห้อง Multipurpose, Co-working, Phone Booth , Meeting Room
- ชั้น 4 ประกอบด้วย สำนักงานให้เช่า
- ชั้น 5 ประกอบด้วย สำนักงานให้เช่า



> กิจกรรมภายในอาคาร TPA29 ในปี 2568

- Grand Opening Ceremony of TPA 29 ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569
- Furniture Showcase โดย บริษัท Practika จำกัด
- เปิดตัวหนังสือแปลญี่ปุ่นชีวิตมหัศจรรย์ของสึตะ อูเมโกะ เอกสตรีญี่ปุ่นบนถนนภัตร สำนักพิมพ์ Daido โดย อ.พรอนงค์ นิยมค้า
- 2nd Symposium โดย ส.ส.ท. จัดร่วมกับ Japan Foundation
- งานเปิดตัว Big Event Crossroad T&J โดย ส.ส.ท. จัดร่วมกับ SME D Bank
- งานสัมมนา Empowering Thai Classroom จัดโดย บริษัท กรีนเทคโนโลยี เอนจิเนียริง จำกัด



> โครงการพัฒนาความร่วมมือร่วมใจ สร้างวิถี OTAGAI สู่เครือข่ายอุตสาหกรรมยั่งยืน

ส.ส.ท. ได้รับมอบหมายจากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรมให้ดำเนินการจัดโครงการ พัฒนาความร่วมมือร่วมใจ สร้างวิถี OTAGAI สู่เครือข่ายอุตสาหกรรมยั่งยืน โดยเริ่มดำเนินโครงการตั้งแต่เดือน ม.ค.-มี.ค.2569

โครงการ OTAGAI เป็นโครงการที่มุ่งเน้นการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการโดยอาศัยแนวคิด “การช่วยเหลือเกื้อกูลกันทางธุรกิจ” เพื่อยกระดับศักยภาพการแข่งขันและสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากการดำเนินโครงการ สามารถสร้างการรับรู้และกระตุ้นให้เกิดการรวมกลุ่มของผู้ประกอบการได้ในระดับหนึ่ง ปัญหาในด้านการประสานความร่วมมือ การนำองค์ความรู้ไปใช้จริง และการติดตามผลอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้การสร้างความร่วมมือเชิงลึก โดยมีกลุ่มเป้าหมายในภาคอุตสาหกรรมและ SMEs ที่อยู่ใน New S-Curve โดยได้คัดเลือกอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร

> การดำเนินงานโครงการ

- คัดเลือกองค์กรหรือผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการ
- จัดอบรม/สัมมนาเกี่ยวกับแนวคิด OTAGAI เพื่อเตรียมความพร้อมทำธุรกิจกับคู่ค้าประเทศญี่ปุ่น
- จัดงาน Business Matching ที่งาน FOODEX at Tokyo Big Sight, Japan
- ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานของโครงการ

ผลลัพธ์ของโครงการนี้ประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี โดยผู้เข้าร่วมโครงการทุกราย ได้รับความรู้ในการทำธุรกิจร่วมกับบริษัทญี่ปุ่น และสามารถทำการจับคู่ธุรกิจร่วมกับบริษัทญี่ปุ่น รวมถึงบริษัทต่างประเทศต่าง ๆ ที่งาน FOODEX ได้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการที่ต้องการให้มีการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจมากกว่า 7 เท่า



รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

กิจกรรมของสมาคม ในรอบปี 2568



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

รางวัลคุณภาพแห่งประเทศไทย : TPA Thailand Award ประจำปีงบประมาณ 2568



Thailand Kaizen Award 2025 ครั้งที่ 21

รางวัลความคิดสร้างสรรค์ ในการปรับปรุงงานและกระบวนการทำงาน

ส.ส.ท. จัดให้มีการประกวดผลงาน Kaizen เพื่อรับรางวัล Thailand Kaizen Award ปี 2568 แบ่งเป็น 7 ประเภท ดังนี้

- Kaizen Suggestion System (KSS) (ผลงานบุคคล)
- Genba Kaizen (ผลงานกลุ่ม)
- Automation Kaizen (ผลงานกลุ่ม)
- Karakuri Kaizen (ผลงานกลุ่ม)
- Project Kaizen (ผลงานกลุ่ม)
- Service Kaizen (ผลงานบุคคลผลงานกลุ่ม)
- Kaizen for Innovation

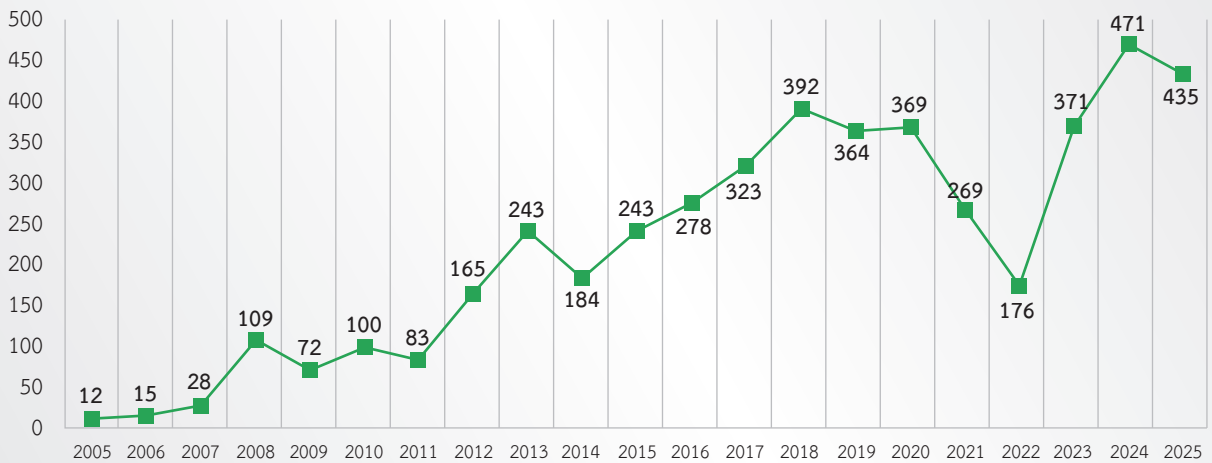
ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีคุณภาพตรงตามวัตถุประสงค์ในแต่ละขั้นตอนการประกวดและพิจารณารางวัล จึงได้เรียนเชิญผู้เชี่ยวชาญผู้ทรงคุณวุฒิจากหลากหลายสาขา ให้เกียรติเป็นกรรมการ Thailand Kaizen Award ประจำปี 2568 โดยมีรายนาม ดังนี้

1. ผศ.วิศิษฐ์ โล้เจริญรัตน์ ผู้ทรงคุณวุฒิกิตติมศักดิ์ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2. ผศ.เจริญ สุนทราวาณิชย์ วิทยาการอิสระ
3. ศ. ดร.มนูกิจ พานิชกุล ศาสตราจารย์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
4. คุณสุพัฒน์ เอื้องพูลสวัสดิ์ วิทยากร ที่ปรึกษาอิสระ
5. คุณอรุณ บุญยะผลานันท์ ที่ปรึกษาวิศวกรรม บริษัท ก้าวหน้าอิเล็กทรอนิกส์ แอนด์ บิสซิเนส จำกัด
6. ผศ.สุรพันธ์ ตั้มนาค ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
7. ดร.กฤษณ์ จงสฤษดิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โมบิลิส ออโตมาต้า จำกัด
8. รศ. ดร.จักรพันธ์ อร่ามพงษ์พันธ์ รองศาสตราจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
9. คุณสุรเดช ภัทรวิเชียร วิทยาการอิสระ
10. คุณวุฒิพงษ์ ปะวะสาร อาจารย์ภาควิชาจัดการอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
11. รศ. ดร.ศุภชัย นาทะพันธ์ รองศาสตราจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
12. คุณพรเทพ เหลือทรัพย์สุข ที่ปรึกษาอิสระด้านการลงทุน
13. คุณนครินทร์ หอมดี ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมอาวุโส สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
14. คุณภูรินทร์ คุณมงคล ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมอาวุโส สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
15. คุณอัษฎาฐ เบญจพร ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
16. คุณภรณ์เดช ธนภณพงศ์ ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
17. คุณยุทธพงษ์ ศุภกร ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
18. คุณยศณรงค์ เอื้อเพื่อ ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

> ผลงาน Kaizen สมักรับรางวัล Thailand Kaizen Award

ครั้งที่ 1 (ปี 2005) – ครั้งที่ 20 (ปี 2025) รวมจำนวน 4,702 ผลงาน

จำนวนผลงาน



รับสมัครผลงาน

ปี 2568 มีผลงาน Kaizen ส่งเข้าประกวดจำนวน 435 ผลงาน จำนวน 139 องค์กร แบ่งเป็นประเภท ดังนี้

■ Automation Kaizen	จำนวน	31	ผลงาน
■ Karakuri Kaizen	จำนวน	9	ผลงาน
■ Project Kaizen	จำนวน	44	ผลงาน
■ Genba Kaizen	จำนวน	153	ผลงาน
■ Service Kaizen	จำนวน	73	ผลงาน
■ Kaizen for Innovation	จำนวน	2	ผลงาน
■ Kaizen Suggestion System(KSS)	จำนวน	123	ผลงาน



นำเสนอผลงานรอบคัดเลือก

วันที่ 21- 25 เมษายน 2568 จัดนำเสนอผลงาน Kaizen รอบคัดเลือก ณ โรงแรมโฟร์วิงส์ ซอยสุขุมวิท 26 กรุงเทพฯ จำนวน 423 ผลงาน มีผู้เข้าร่วมงานรวมทั้ง 5 วัน จำนวน 1,694 คน



ตรวจผลงาน ณ สถานที่ปฏิบัติงานจริง

วันที่ 19 พฤษภาคม - 20 มิถุนายน 2568 ตรวจผลงาน Kaizen ณ สถานที่ปฏิบัติงานจริง จำนวน 216 ผลงาน 93 องค์กร



นำเสนอผลงานรอบชิงชนะเลิศ

วันที่ 5 - 8 สิงหาคม 2568 จัดนำเสนอผลงาน Kaizen รอบชิงชนะเลิศ เพื่อรับรางวัล Thailand Kaizen Award 2025 ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

โดยได้รับเกียรติจากจาก ดร.พันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารุณี ผู้ช่วยปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เป็นประธานมอบรางวัล

- ผลงานผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ 114 ผลงาน จาก 66 องค์กร
- ผู้เข้าร่วมงานรวมทั้ง 4 วัน จำนวน 2,165 คน
- องค์กรจัด Booth นิทรรศการทั้ง 4 วัน จำนวน 33 องค์กร

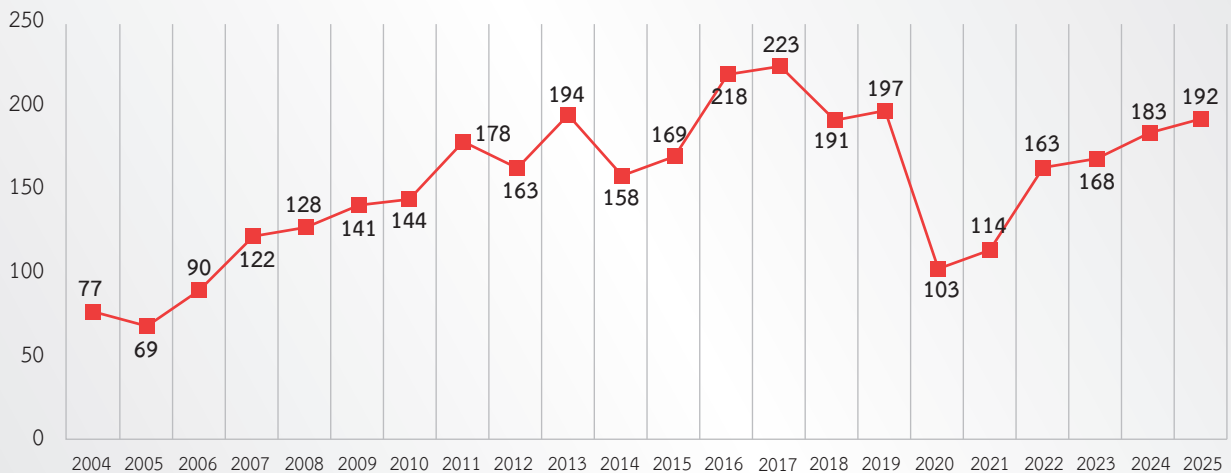
ผลการประกวด: ดูผลการประกวดได้ที่ www.tpif.or.th

- | | |
|-----------------------------|--|
| 9. คุณสุจินต์ ธงถาวรสุวรรณ | ที่ปรึกษาประกันคุณภาพการศึกษาภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| 10. รศ. ดร.ศุภชัย นาทะพันธ์ | รองศาสตราจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 11. คุณนิฉัตร ชชาติชวนชม | วิทยากรอิสระ |
| 12. คุณวาสนา ชัยมะลี | วิทยากรอิสระ |
| 13. คุณนครินทร์ หอมดี | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมอาวุโส สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 14. คุณภูรินทร์ คุณมงคล | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมอาวุโส สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 15. คุณอัษฎาวุธ เบลญพร | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 16. คุณกรณ์เดช ธนภณพงศ์ | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 17. คุณยุทธพงษ์ ศุภกร | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 18. คุณยศณรงค์ เอื้อเพื่อ | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |

> ผลงาน QCC สมักรับรางวัล Thailand Quality Prize

ครั้งที่ 22 (ปี 2004) – ครั้งที่ 42 (ปี 2024) รวมจำนวน 3,193 ผลงาน

จำนวนผลงาน



รับสมัครผลงาน

ปี 2568 มีกลุ่มกิจกรรม QCC ส่งเข้าผลงานเข้าประกวด จำนวน 192 ผลงาน จำนวน 68 องค์กร แบ่งเป็นประเภท ดังนี้

■ Manufacturing QCC Prize	จำนวน	26	ผลงาน
■ Junior Manufacturing QCC Prize	จำนวน	70	ผลงาน
■ Support QCC Prize	จำนวน	51	ผลงาน
■ Office QCC Prize	จำนวน	12	ผลงาน
■ Task Achieving QCC Prize	จำนวน	26	ผลงาน
■ Business for Service QCC Prize	จำนวน	1	ผลงาน
■ New Born QCC Prize	จำนวน	6	ผลงาน



นำเสนอผลงานรอบคัดเลือก

วันที่ 15 - 17 ตุลาคม 2568 จัดนำเสนอผลงาน QCC รอบคัดเลือก ณ โรงแรมโพรวินส์ ซอยสุขุมวิท 26 กรุงเทพฯ จำนวน 192

ผลงาน



Thailand 5S Award 2025 ครั้งที่ 24 รางวัลองค์กรดีเด่นการประยุกต์ใช้ระบบ 5ส ในองค์กร

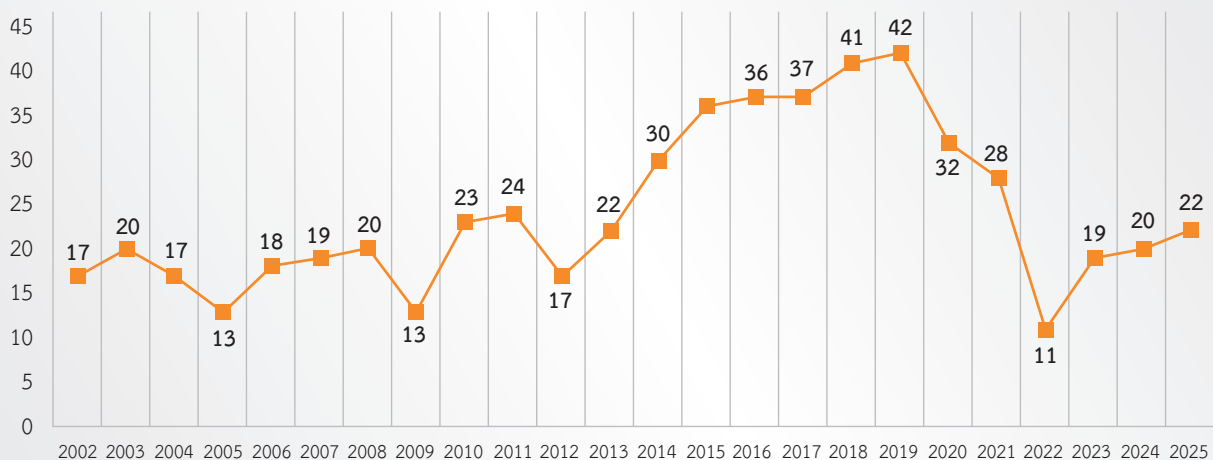
เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีคุณภาพตรงตามวัตถุประสงค์ในแต่ละขั้นตอนการประกวดและพิจารณารางวัล จึงได้เรียนเชิญผู้เชี่ยวชาญผู้ทรงคุณวุฒิจากหลากหลายสาขา ให้เกียรติเป็นกรรมการ Thailand 5S Award ประจำปี 2568 โดยมีรายนาม ดังนี้

1. คุณสุพัฒน์ เอื้องพลสวัสดิ์ วิทยากร ที่ปรึกษาอิสระ
2. คุณทวิยา วัฒนะวิโรจน์ วิทยากรอิสระ
3. คุณอภิชาติ ยิ้มแสง วิทยากร ที่ปรึกษาอิสระ
4. คุณสุรเดช ภัทรวิเชียร สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
5. คุณสวรินทร์ พงษ์เก่า วิทยากรอิสระ
6. คุณการุญ นิจนานันท์ กรรมการผู้จัดการและที่ปรึกษา TLM Solution Co., Ltd.
7. คุณวัชระ ทองบุญชู วิทยากรอิสระ
8. คุณวาสนา ชัยมะลิ วิทยากรอิสระ
9. คุณเรไร เพ็ญอวารณ์ วิทยากรอิสระ
10. คุณนครินทร์ หอมดี ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมอาวุโส สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
11. คุณภูรินทร์ คุณมงคล ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมอาวุโส สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
12. คุณอัษฎาวุธ เบญจพร ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
13. คุณกรณ์เดช ธนภณพงศ์ ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
14. คุณยุทธพงษ์ ศุภกร ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
15. คุณยศณรงค์ เอื้อเฟื้อ ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

> องค์กรสมัครรับรางวัล Thailand 5S Award

ครั้งที่ 1 (ปี 2002) – ครั้งที่ 24 (ปี 2025) รวมจำนวน 578 องค์กร

จำนวนองค์กร



รับสมัครองค์กร

ปี 2568 มีองค์กรส่งเข้าประกวด จำนวน 22 องค์กร



นำเสนอผลงานรอบคัดเลือก

วันที่ 22 - 23 พฤษภาคม 2568 จัดนำเสนอผลงาน 5ส รอบคัดเลือก ณ โรงแรมโพธิ์วิรังค์ ซอยสุขุมวิท 26 กรุงเทพฯ จำนวน 21 องค์กร มีผู้เข้าร่วมงานรวมทั้ง 2 วัน จำนวน 211 คน



ตรวจประเมินระบบ 5ส ณ สถานประกอบการ รอบที่ 1

วันที่ 1 - 25 กรกฎาคม 2568 ตรวจประเมินระบบ 5ส ณ สถานประกอบการ จำนวน 21 องค์กร



ตรวจประเมินระบบ 5ส ณ สถานประกอบการ รอบที่ 2

วันที่ 2 - 26 กันยายน 2568 ตรวจประเมินระบบ 5ส ณ สถานประกอบการ จำนวน 20 องค์กร



นำเสนอผลงานรอบชิงชนะเลิศ

วันที่ 6 - 7 พฤศจิกายน 2568 จัดนำเสนอผลงาน 5ส รอบชิงชนะเลิศ ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

โดยได้รับเกียรติ จาก **ดร.วิฑูรย์ สิมะโชคดี** อธิบดีปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานมอบรางวัล

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

องค์กรนำเสนอผลงาน 8 องค์กร

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568

องค์กรนำเสนอผลงาน 7 องค์กร

จำนวนผู้ร่วมงาน 846 คน

ผลการประกวด : ดูผลการประกวดได้ที่ www.tpif.or.th



Thailand Lean Award 2025 ครั้งที่ 18

รางวัลองค์กรดีเด่นด้านการบริหารจัดการคุณภาพด้วยระบบ Lean

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีคุณภาพตรงตามวัตถุประสงค์ในแต่ละขั้นตอนการประกวดและพิจารณารางวัล จึงได้เรียนเชิญผู้เชี่ยวชาญผู้ทรงคุณวุฒิจากหลากหลายสาขา ให้เกียรติเป็นกรรมการให้เกียรติเป็นกรรมการ Thailand Lean Award ประจำปี 2568 โดยมีรายนาม ดังนี้

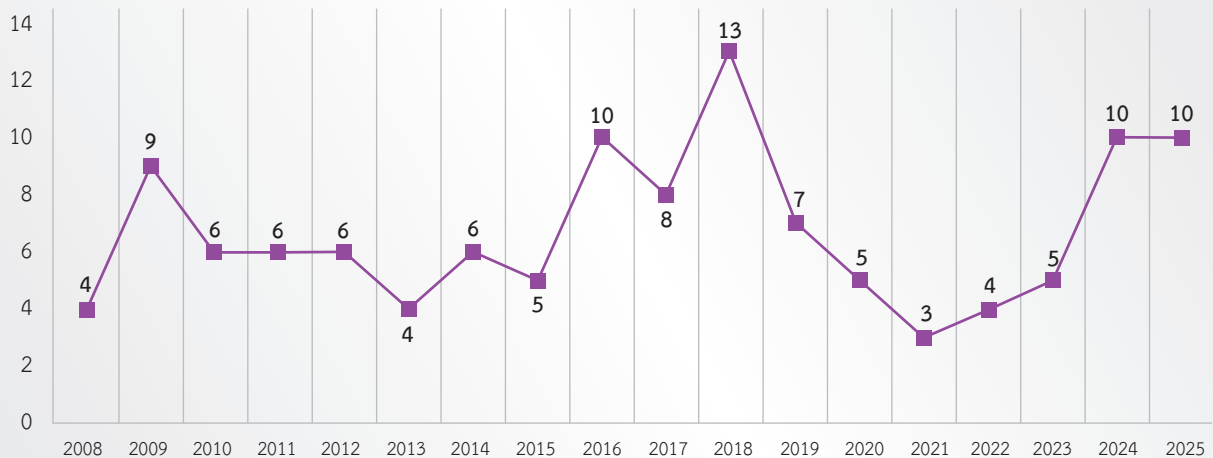
- | | |
|----------------------------|---|
| 1. คุณประดิษฐ์ วงศ์มณีรุ่ง | ผู้อำนวยการแผนก Lean Manufacturing and Six Sigma
Magnecomp Precision Technology PCL Co.,Ltd. |
| 2. ผศ.วิฐิณัฐ ภัคพรหมินทร์ | คณบดีคณะบริหารธุรกิจ สถาบันเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 3. ผศ.สมจิตร ลาภโนนเขวา | ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร |

- | | |
|-------------------------------|--|
| 4. รศ. ดร.ทศพล เกียรติเจริญผล | ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง |
| 5. คุณการุญ นิจนานันท์ | กรรมการผู้จัดการ และที่ปรึกษา TLM Solution Co., Ltd. |
| 6. คุณพรเทพ เหลือทรัพย์สุข | ที่ปรึกษาอิสระด้านการลงทุน |
| 7. คุณวุฒิพงษ์ ปะวะสาร | ภาควิชาจัดการอุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจ สถาบันเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 8. คุณพงษ์ศักดิ์ หิรัญยรัชต์ | ที่ปรึกษาอิสระ |
| 9. ผศ. ดร.ประเสริฐ ศรีจันทร์ | ภาควิชาการจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี |
| 10. คุณนกรินทร์ หอมดี | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมอาวุโส สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 11. คุณกรินทร์ คุณมงคล | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมอาวุโส สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 12. คุณอักษฎาฐ เบญจพร | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 13. คุณกรณิเดช ธนภณพงศ์ | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 14. คุณยุทธพงษ์ ศุภกร | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 15. คุณยศณรงค์ เอื้อเพื่อ | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |

📌 องค์กรสมัครรับรางวัล Thailand Lean Award

ครั้งที่ 1 (ปี 2008) – ครั้งที่ 18 (ปี 2025) รวมจำนวน 121 องค์กร

จำนวนองค์กร



รับสมัครองค์กร

ปี 2568 มีองค์กรส่งเข้าประกวด จำนวน 10 องค์กร



ตรวจประเมินระบบ 5ส ณ สถานประกอบการ รอบที่ 1

วันที่ 13 - 24 กุมภาพันธ์ 2568 ตรวจประเมินระบบ Lean ณ สถานประกอบการ จำนวน 8 องค์กร



ตรวจประเมินระบบ 5ส ณ สถานประกอบการ รอบที่ 2

วันที่ 28 มีนาคม - 11 เมษายน 2568 ตรวจประเมินระบบ Lean ณ สถานประกอบการ จำนวน 8 องค์กร

วันที่ 1- 2 เมษายน 2568 ตรวจประเมิน Lean Model Award 2 องค์กร 2 Model

วันที่ 30 เมษายน 2568 ตรวจประเมิน Lean Model in Healthcare 1 โรงพยาบาล 3 Project

วันที่ 7 พฤษภาคม 2568 ตรวจประเมิน Lean Model in Healthcare 1 โรงพยาบาล 3 Project



นำเสนอผลงานรอบชิงชนะเลิศ

วันที่ 24 มิถุนายน 2568 จัดนำเสนอผลงาน Lean รอบชิงชนะเลิศ ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

โดยได้รับเกียรติจาก **คุณกฤต จันทรสวรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม** เป็นประธานมอบรางวัล

มีองค์กรเข้านำเสนอผลงาน รอบชิงชนะเลิศ Thailand Lean Award จำนวน 8 องค์กร Lean Model Award 2 องค์กร Lean Model Award in Healthcare 2 โรงพยาบาล 6 Project

จำนวนผู้เข้าร่วมงาน 205 คน

ผลการประกวด : คู่มือการประกวดได้ที่ www.tpif.or.th



**Thailand-Japan Decarbonization Award ครั้งที่ 2
ขับเคลื่อนความร่วมมือ ไทย-ญี่ปุ่น สู่สังคมคาร์บอนต่ำ**

รางวัลเพื่อการลดคาร์บอน Thailand-Japan Decarbonization Award 2026 : TJDA มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและยกระดับความร่วมมือระหว่างไทย และญี่ปุ่นในด้านการลดก๊าซเรือนกระจก สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสร้างเวทีสำหรับการนำเสนอผลงานที่สามารถต่อยอดสู่การใช้งานจริง อันสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน เพื่อชิงถ้วยรางวัลเกียรติยศจากรัฐมนตรี 4 กระทรวง ประกอบด้วย

1. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
2. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. กระทรวงพลังงาน
4. กระทรวงอุตสาหกรรม

คณะกรรมการ Thailand-Japan Decarbonization Award

- | | |
|---|--|
| 1. ศ.กิตติคุณ ดร.วิวัฒน์ ตั่นทะพานิชกุล | ประธานกรรมการ อุปนายก ส.ส.ท. ด้านกิจการภายนอก และประธาน TJDI |
| 2. ศ.กิตติคุณ ดร. Keiichi N. Ishihara | ที่ปรึกษา Institutional Advancement and Communications, Kyoto University |
| 3. คุณไพศาล คัจฉสุวรรณมณี | รองประธานกรรมการ อธิบดีรองผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| 4. คุณธีรวัฒน์ ศรีนทุ | ผู้อำนวยการด้านอนุรักษ์พลังงาน |
| 5. คุณทีเดช เอี่ยมสาย | รองผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| 6. ดร.สุมิตรา จรสรโรจน์กุล | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (ENTEC) |
| 7. ดร.สนธยา กริชนวรักษ์ | ผู้อำนวยการสถาบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย |
| 8. ศ. ดร.สุพจน์ เตชวรสินกุล | อดีตคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 9. รศ.อัญชลี สุพิทักษ์ | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น |

- | | |
|-------------------------------|--|
| 10. ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ์ | ประธานคณะกรรมการบริหารด้านความยั่งยืนองค์กร และการพัฒนากลยุทธ์ บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด |
| 11. คุณปวิข เกศวงค์ | รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม |
| 12. คุณภคมน สุภาพพันธ์ | ผู้อำนวยการสำนักรับรองธุรกิจคาร์บอนต่ำ
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) |
| 13. ดร.นเรศ ดำรงชัย | ผู้อำนวยการสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 14. ดร.จักรกฤษณ์ สิริริน | ผู้อำนวยการสายงานการศึกษา ฝึกอบรม และให้คำปรึกษาสถานประกอบการ |

คณะกรรมการพิจารณาผลงานเพื่อรับรางวัล Thailand Decarbonization Award

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. คุณไพศาล คัจฉสุวรรณมณี | ประธานกรรมการ อติตรองผู้ว่าการ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| 2. คุณธีรวัฒน์ ศรีนทุ | รองประธานกรรมการ ผู้อำนวยการด้านอนุรักษ์พลังงาน |
| 3. ดร.สมนึก ศิริสุนทร | อดีตผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส MTEC สวทช. |
| 4. คุณพีรศุภมร์ ธีระโกเมน | อุปนายกสมาคมบริษัทจัดการพลังงานไทย |
| 5. รศ. ดร.จินตวัฒน์ ไชยชนะวงศ์ | อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น |
| 6. คุณศรีนคร นนทนาคร | ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน |
| 7. รศ. ดร.ดร.ศุภชัย นาทะพันธ์ | มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้อำนวยการกรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน
กรมการด้านพลังงาน กระทรวงพลังงานฯ |
| 8. คุณสุรเดช ภัทรวชิเชียร | ที่ปรึกษาอิสระ ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม |
| 9. ดร.บุรินทร์ สุขพิศาล | คณะอนุกรรมการส่งเสริมบูรณาการอุตสาหกรรมและนวัตกรรมใหม่ ที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย สภาผู้แทนราษฎร |
| 10. คุณอมรรัตน์ นาคอินทร์ | ที่ปรึกษาการประกวด Thailand Energy Awards กระทรวงพลังงาน |
| 11. ดร.จักรกฤษณ์ สิริริน | ผู้อำนวยการสายงานการศึกษา ฝึกอบรม และให้คำปรึกษาสถานประกอบการ |
| 12. คุณนครินทร์ หอมดี | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมอาวุโส สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 13. คุณภูรินทร์ คุณมงคล | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรมอาวุโส สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 14. คุณอัษฎาฐ เบญจพร | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 15. คุณกรณ์เดช ธนภณพงศ์ | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 16. คุณยุทธพงษ์ ศุภกร | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 17. คุณยศณรงค์ เอื้อเพื่อ | ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) |
| 18. คุณณทัศน์พล อนุชานันท์ | เลขานุการ (ผู้จัดการแผนกบริหารหลักสูตร ส.ส.ท.) |
| 19. คุณวีระพจน์ เปี้ยโสสม | ผู้ช่วยเลขานุการ (หัวหน้าแผนกพัฒนาวิชาการ ส.ส.ท.) |



รับสมัครผลงาน

ปี 2568 มีผลงานส่งเข้าร่วมประกวดทั้งสิ้น 42 ผลงาน จาก 26 องค์กร โดยแบ่งเป็น

- | | | | |
|--------------------------------------|-------|----|-------|
| - ผลงานที่ทำสำเร็จแล้ว – ประเภทกลุ่ม | จำนวน | 36 | ผลงาน |
| - ผลงานที่ทำสำเร็จแล้ว – ประเภทบุคคล | จำนวน | 3 | ผลงาน |
| - ผลงานแนวคิด – ประเภทกลุ่ม | จำนวน | 3 | ผลงาน |

แบ่งตามประเภทด้วยรางวัลรัฐมนตรี

- | | | | |
|---|-------|----|-------|
| 1. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | จำนวน | 5 | ผลงาน |
| 2. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน | 9 | ผลงาน |
| 3. กระทรวงพลังงาน | จำนวน | 16 | ผลงาน |
| 4. กระทรวงอุตสาหกรรม | จำนวน | 12 | ผลงาน |



นำเสนอผลงานรอบคัดเลือก

วันที่ 8-9 ธันวาคม 2569 มีผลงานที่เข้าร่วมนำเสนอทั้งสิ้น 40 ผลงาน จาก 24 องค์กร



ตรวจผลงาน ณ สถานที่ปฏิบัติงานจริง

วันที่ 28 มกราคม 2569 – 15 กุมภาพันธ์ 2569 จำนวน 38 ผลงาน โดยแบ่งเป็น

Online Audit จำนวน 16 ผลงาน

On-Site Audit จำนวน 19 ผลงาน



นำเสนอผลงานรอบชิงชนะเลิศ

วันที่ 10-11 มีนาคม 2569 จัดนำเสนอผลงาน Lean รอบชิงชนะเลิศ ณ โรงแรม Avani Sukhumvit 50

วันที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2569 งานเสวนาวิชาการ และพิธีประกาศผล และมอบรางวัล ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานมอบรางวัล

ถ้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ผลงาน “ของเหลือ ไม่เหลือทิ้ง”

ถ้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ผลงาน การผลิตเชื้อเพลิงขยะ (RDF) จากขยะมูลฝอยชุมชน

ถ้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ผลงาน Hydro-Floating Solar Hybrid

ถ้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ผลงาน Low Carbon Cement

ผลการประกวด : ดูผลการประกวดได้ที่ www.tpif.or.th

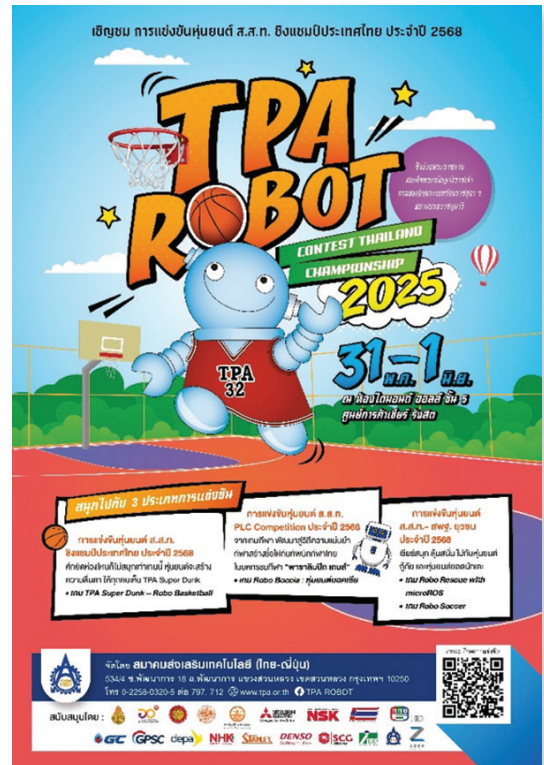


🤖 การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับเกียรติจากสถานีโทรทัศน์ NHK ประเทศญี่ปุ่น ให้เป็นผู้จัดการแข่งขันหุ่นยนต์ขึ้นครั้งแรกในประเทศไทยเมื่อ พ.ศ. 2536 ภายใต้ชื่องาน “การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย” (TPA Robot Contest Thailand Championship) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความสามารถ พัฒนาทักษะความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้แก่เยาวชนให้เติบโตเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพและเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนพัฒนาประเทศในอนาคต สอดคล้องกับพันธกิจของ ส.ส.ท. ในการเป็นศูนย์กลางส่งเสริมความรู้ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาเผยแพร่ให้แก่บุคลากรไทย เพื่อสร้างความเจริญก้าวหน้าทางเศรษฐกิจ สังคม และอุตสาหกรรม ด้วยเหตุนี้ทาง ส.ส.ท. จึงได้ดำเนินการจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย มาอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลา 32 ปี ในการดำเนินงานได้มีการพัฒนายกระดับมาตรฐานการแข่งขันจนเป็นที่ยอมรับและเป็นที่รู้จักจากสถานศึกษาทั่วประเทศ นอกจากนี้ ผู้ชนะจากการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ยังได้เป็นตัวแทนประเทศเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับนานาชาติ และสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศมากมาย

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จัดอบรมผู้เข้าแข่งขันและสอบคัดเลือกทั้งในรูปแบบ online และ onsite เพื่อเตรียมความพร้อมในการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 โดยกำหนดการแข่งขันออกเป็น 4 รายการ ได้แก่

1. การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 32
 - เกมการแข่งขัน TPA Super Dunk – Robo Basketball หุ่นยนต์บาสเก็ตบอล
2. การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ครั้งที่ 20
 - เกมการแข่งขัน Robo Boccia หุ่นยนต์บอคเซีย
3. การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สฟฐ. ยูวชน ครั้งที่ 25
 - เกมการแข่งขัน Robo Rescue with microROS
4. การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สฟฐ. ยูวชน ครั้งที่ 25
 - เกมการแข่งขัน Robo Soccer



ผลการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทยประจำปี 2568 เกม TPA Super Dunk – Robo Basketball

รางวัล	เงินรางวัล	ทีม	สถานศึกษา
ชนะเลิศ	50,000 บาท	iRAP_ECONOMY	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	30,000 บาท	MECHATRONICS 1	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	10,000 บาท	ลูกเจ้าพ่อมหศักดิ์ B	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	10,000 บาท	GOLDGEAR	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
TPA ROBOT Automation Excellent Award	15,000 บาท	iRAP_ECONOMY	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
รางวัลความคิดสร้างสรรค์จากทีมผู้เข้าแข่งขัน	10,000 บาท	R.E.A.I. CMU	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
รางวัล Popular Vote	5,000 บาท	iRAP_ECONOMY	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ผลการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition 2025 เกม Robo Boccia หุ่นยนต์บอคเซีย

รางวัล	เงินรางวัล	ทีม	สถานศึกษา
ชนะเลิศ	50,000 บาท	SMART POWER KLONG 6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	30,000 บาท	Hog rider	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (วิทยาเขตพระนครเหนือ)
รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	10,000 บาท	MNM	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	10,000 บาท	MechIns404	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
รางวัลเทคนิคยอดเยี่ยม	10,000 บาท	MechIns404	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผลการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยูวชน ประจำปี 2568 เกมการแข่งขัน Robo Rescue with microROS

รางวัล	เงินรางวัล	ทีม	สถานศึกษา
ชนะเลิศ	15,000 บาท	YB-RESCUE	โรงเรียนโยธินบูรณะ
รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	10,000 บาท	Dinonaut	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่นฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์)
รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	5,000 บาท	AC Robot Mark2	โรงเรียนอัสสัมชัญ
รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	5,000 บาท	CRMS6_2	โรงเรียนเทศบาล 6 นครเชียงราย

ผลการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยูวชน ประจำปี 2568 เกมการแข่งขัน Robo Soccer

รางวัล	เงินรางวัล	ทีม	สถานศึกษา
ชนะเลิศ	15,000 บาท	YB-SOCCER	โรงเรียนโยธินบูรณะ
รองชนะเลิศ อันดับที่ 1	10,000 บาท	สกลราช ลูกพระราม	โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล
รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	5,000 บาท	Double O	โรงเรียนโยธินบูรณะ
รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	5,000 บาท	IPES	โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

- ภาพกิจกรรมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ซิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568 เกม “TPA Super Dunk – Robo Basketball” วันที่ 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 ณ ห้องโดมอนด์ ฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล รัชสิด



- ภาพกิจกรรมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2568 เกม “Robo Boccia หุ่นยนต์บอคเซีย” วันที่ 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 ณ ห้องโดมอนด์ ฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล รัชสิด



- **ภาพกิจกรรมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ**
การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2568
เกม “Robo Rescue with microROS” และ เกม “Robo Soccer” วันที่ 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568
ณ ห้องโดมอนด์ ฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล รัชสิด



- **ภาพบรรยากาศกิจกรรม**
ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน ABU Robocon 2025

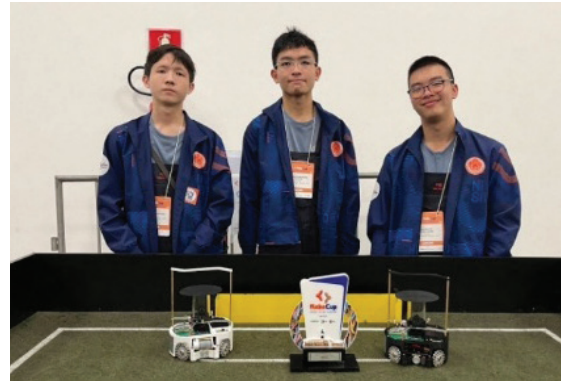
ทีม iRAP_ECONOMY จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ทีมชนะเลิศการแข่งขันหุ่นยนต์ TV5 ABU Robocon Thailand Championship 2025 เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน ABU Robocon 2025 ณ AIC Steppe Arena (อูลานบาตอร์) ประเทศมองโกเลีย ในระหว่างวันที่ 22 - 26 สิงหาคม 2568 โดยมีทีมผู้เข้าแข่งขันทั้งหมด 14 ทีม โดยประเทศไทยผ่านเข้าสู่อันดับ 8 ทีมสุดท้าย



> ภาพบรรยากาศกิจกรรม

ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน RoboCup 2025 Salvador

ทีม iPES จากโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน RoboCup 2025 Salvador เกม Robo Soccer ประเทศบราซิล ในระหว่างวันที่ 15 – 21 กรกฎาคม 2568 โดยสามารถคว้ารางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ประเภททีมรวม (Super Team) ร่วมกับ ทีม EMM-Soccer จาก Escola dos Moradores de Macau ประเทศจีน และ ทีม ZG 24 Robotics จาก Hrvatski robotički savez ประเทศโครเอเชีย และรางวัลอันดับที่ 12 ในประเภททีมเดี่ยว (Individual Team)



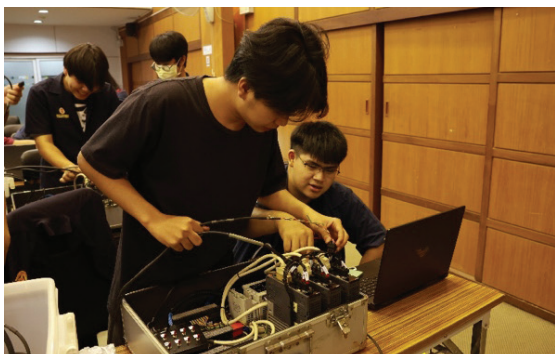
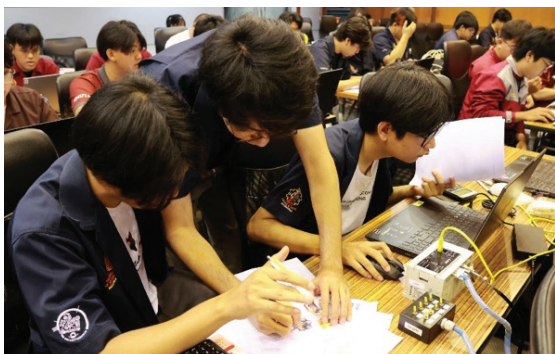
> ภาพบรรยากาศกิจกรรม

ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน RoboCup Asia-Pacific 2025 (RCAP 2025)

ทีม YB-Soccer โรงเรียนโยธินบูรณะ ทีมชนะเลิศการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568 เกม Robo Rescue with microROS และเกม Robo Soccer ทั้ง 2 ทีม เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ RoboCup Asia-Pacific (RCAP) 2025 เกม Robo Soccer ณ เมืองอาบูดาบี ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ในวันที่ 10 - 15 พฤศจิกายน 2568



- > ภาพกิจกรรมการอบรม สอบคัดเลือก และรับอุปกรณ์ Onsite การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition ประจำปี 2569 เกมการแข่งขัน Robo Boccia หุ่นยนต์บอคเซีย ระหว่างวันที่ 11 - 13 และ 28 กุมภาพันธ์ 2569 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น) พัฒนาการ 18



- > ภาพกิจกรรมการอบรม และการสอบคัดเลือก Online
การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2569
เกม Robo Rescue with microROS และ เกม Robo Soccer
วันที่ 6 มีนาคม 2569



- ภาพกิจกรรมการอบรม และรับอุปกรณ์
การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2569
เกม Robo Rescue with microROS ในวันที่ 23 - 25 มีนาคม 2569
ณ สถาบันเทคโนโลยีไทย - ญี่ปุ่น

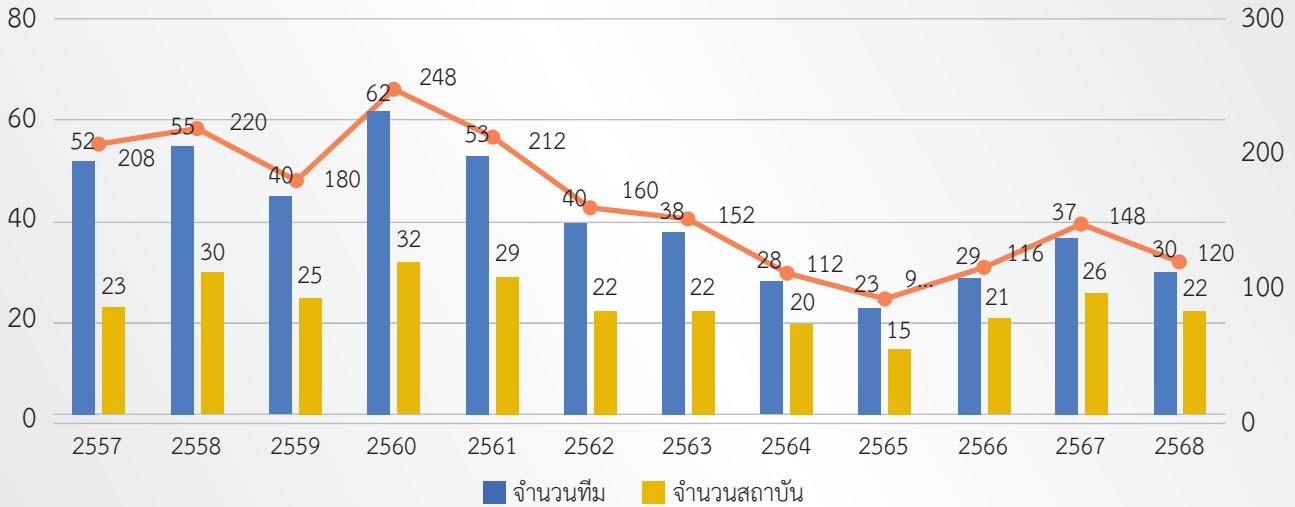


- ภาพกิจกรรมการอบรม และรับอุปกรณ์
การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สฟจ. ยุวชน ประจำปี 2569
เกม Robo Soccer ในวันที่ 26 - 28 มีนาคม 2569
ณ สถาบันเทคโนโลยีไทย - ญี่ปุ่น

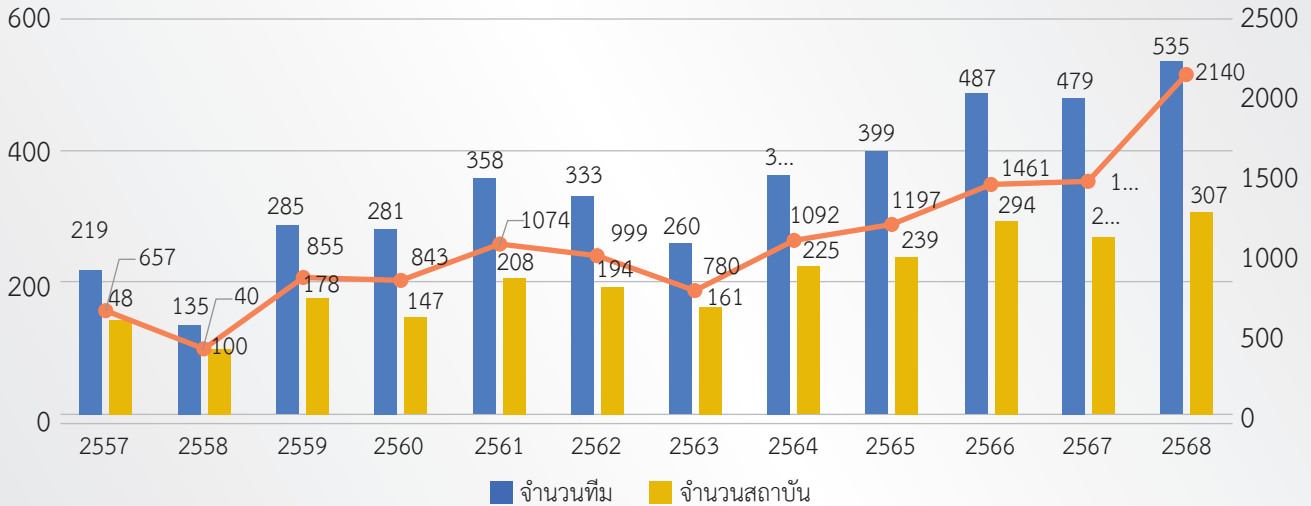


> สถิติข้อมูลจำนวนผู้สมัครการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย

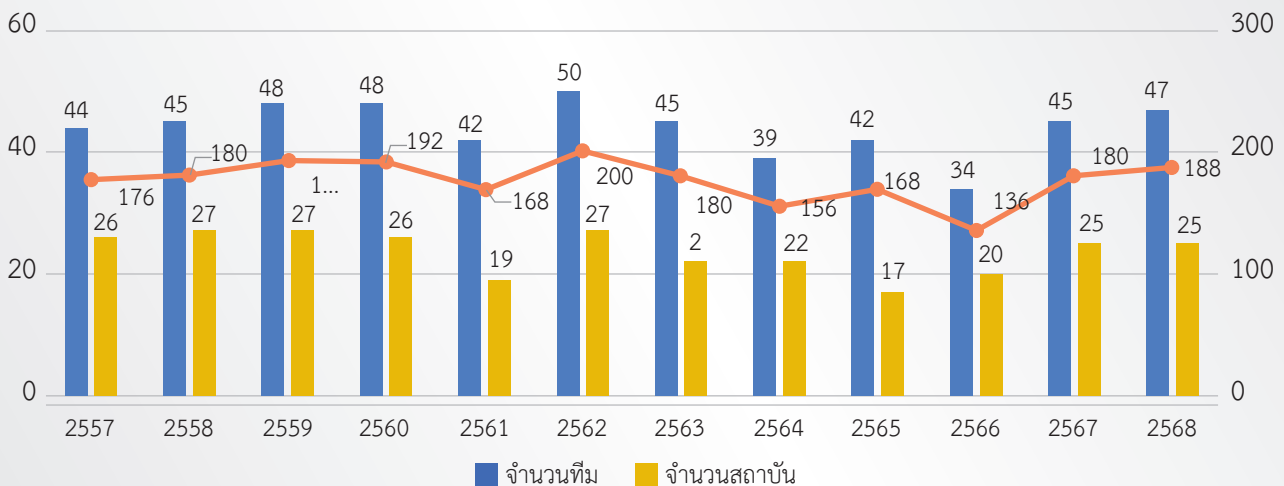
สรุปจำนวนการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย พ.ศ. 2557 - 2568



สรุปจำนวนการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สฟฐ ยูวชน พ.ศ. 2557 - 2568



สรุปจำนวนการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. PLC Competition พ.ศ. 2557 - 2568



❁ โครงการพิเศษต่างประเทศ และศูนย์เชื่อมโยง และพัฒนาอุตสาหกรรม ไทย-ญี่ปุ่น

โครงการพิเศษต่างประเทศและศูนย์เชื่อมโยง และพัฒนาอุตสาหกรรมไทย-ญี่ปุ่น เป็นโครงการที่ก่อตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรมจากประเทศญี่ปุ่นสู่ผู้ประกอบการไทย เป็นการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เชื่อมโยงและให้ข้อมูลที่จำเป็นประโยชน์ โดยร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนผ่านกิจกรรม ดังนี้

> หอการค้าญี่ปุ่น-กรุงเทพฯ

- จัดโครงการ The Comprehensive Course in Japanese Business Innovation Program 2025
- ดำเนินการวางแผนงานโครงการ The Comprehensive Course in Japanese Business Innovation Program 2025 อย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 10 เพื่อนำเสนอโครงการแก่ หอการค้าญี่ปุ่น-กรุงเทพฯ
- เตรียมหลักสูตรการสอนสำหรับโครงการและรายงานความคืบหน้าอย่างต่อเนื่อง
- ประสานงานด้านการจัดเตรียมงานการนำเสนอผลงานของนิสิต/นักศึกษาที่เข้าสู่รอบชิงชนะเลิศปี 2025
- สรุปรายงานผลการดำเนินงานของโครงการ
- แนะนำวิทยากรสำหรับจัดอบรมหลักสูตรให้กับสมาชิกหอการค้าญี่ปุ่น-กรุงเทพฯ

> หลักสูตรสำหรับนิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี

หอการค้าญี่ปุ่น-กรุงเทพฯ (Japanese Chamber of Commerce, Bangkok : JCC) ได้มอบหมายให้จัดหลักสูตรสำหรับนิสิต / นักศึกษาในระดับปริญญาตรี ของ 3 สถาบันการศึกษา คือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 36 คน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 50 คน และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำนวน 60 คน เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่วิถีการทำงานในโครงการ The Comprehensive Course in Japanese Business Innovation Program เพื่อให้ นิสิต / นักศึกษาเรียนรู้วัฒนธรรมการทำงานและพื้นฐานการบริหารงานเบื้องต้นอันจะเป็นประโยชน์สำหรับการเข้าทำงานในอนาคต และจัดทำโครงการนวัตกรรมเพื่อสังคม เพื่อเข้าประกวดรับรางวัลจากหอการค้าญี่ปุ่น-กรุงเทพฯ โดยมีระยะเวลาการเรียนการสอนทั้งหมด 9 ครั้ง ครั้งละ 3 ชั่วโมง แบ่งเป็น 3 หมวดวิชา คือ

(1) Soft skill จำนวน 6 ชั่วโมง ประกอบด้วยหัวข้อ

- Storytelling
- Cross Cultural and Japanese Company Management / Japanese Working Culture

(2) Hard skill จำนวน 15 ชั่วโมง ประกอบด้วยหัวข้อ

- Foundation Factory Management
- Design Thinking
- Innovation Mindset
- Product Design
- Brand Identity Creation and Product Development

(3) Presentation Workshop จำนวน 3 ชั่วโมง

- Business Model Canvas

(4) การนำเสนอผลงาน เพื่อคัดเลือกเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ จำนวน 3 ชั่วโมง

● การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ วันศุกร์ที่ 4 กรกฎาคม 2568

ประกาศรางวัลรอบชิงชนะเลิศ

- รางวัลชนะเลิศ : ชื่อทีม GENTLE EASE
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 : ชื่อทีม AI PAI YIPUN
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 2 : WORK HARD, DIE FAST, WORK SMART, DIE FIRST
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รายชื่อกรรมการรอบชิงชนะเลิศ

- Mr. Nobuyuki Ishii Executive Managing Director,
Japanese Chamber of Commerce, Bangkok
- Mr. Kazushige Asada Chairman of Human Resources Development Committee
- Mr. Koichiro Yui Vice Chairman of Education Section,
Social Contribution Committee
- Ph.D. Punpermsak Aruni Assistant Permanent Secretary, Ministry of Higher Education, Science,
Research and Innovation
- Dr. Supoj Tiarawut Secretary General,
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)



❁ ส่วนที่ปรึกษาญี่ปุ่น และวิเทศสัมพันธ์

ในรอบปี พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมาแผนกวิเทศสัมพันธ์ได้ดำเนินการกิจกรรมที่เป็นการสนับสนุนกิจกรรมของ ส.ส.ท. มีรายละเอียดดังนี้

1. ความร่วมมือกับองค์กรญี่ปุ่นเพื่อสนับสนุนกิจกรรม ส.ส.ท. ให้เข้มแข็งขึ้น เช่น JCC Bangkok, JETRO Bangkok, AOTS Bangkok, AMEICC, ABeam Consulting และ SASIN Japan Center
2. ดำเนินการประชาสัมพันธ์ต่อกลุ่มชาวญี่ปุ่นที่อยู่ในประเทศไทย
 - ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของ ส.ส.ท. โดยจัดทำหนังสือข่าวสาร ส.ส.ท. TPA Newsletter Vol. 100-103 (April 2025-March 2026) 4 ฉบับ และประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์ ส.ส.ท.

TPA Newsletter
Vol.100 Apr.—Jun. 2025

平素よりTPAに格別のご支援・ご協力をお願い、誠にありがとうございます。
春日経済技術振興協会 (TPA) 日本誌ニュースター「TPA Newsletter」2025年4月 - 6月号をお届けいたします。今号も、変わらぬご支援・ご協力をお願い申し上げます。

TPA News
TPAニュース

TPA は TNI と共同で、「LEAN Industrial with IIoT (Industry Internet of Things)」を推進しました。

2025年3月11日 (火)、タイ工業省 (DIPROM) 一般財団法人海外産業人材育成協会 (AOTS) - 経済産業省 (METI) からの要請を受けて、春日工業大学で春日経済技術振興協会 (TPA) 企業革新・デジタル化推進事業は、春日工業大学 (TNI) と共同で、インダストリー4.0推進及び産業革新・発展を促すため「LEAN Industrial with IIoT (Industry Internet of Things)」のコースを開催しました。

ITMA Trend Talk : AI : Unlocking Future-Ready Skills in the Age of AI」セミナーを開催し、出席しました。

2025年2月25日 (水)、春日経済技術振興協会 (TPA) ナレス・ダムコンチイ事務局長は、ITMAインスパイアスペースで開催された自動化技術の将来と雇用市場に関する4日連続セミナー「AI」に出席し、ITMA Trend Talk : AI : Unlocking Future-Ready Skills in the Age of AI」のセッションに参加しました。

バンコク日本人商工会議所 (JCC) 設立70周年記念のイベントに出席

2025年2月23日 (日)、春日経済技術振興協会 アニニ・ジョン・サヤマタ会長は、チーフ・ルネサンスの創立70周年記念として、「SUNAGO JAPAN FESTIVAL」のイベントに出席し、バンコク日本人商工会議所 (JCC) 創立70周年を祝賀しました。

TPAは、タイの産業を向上に向けた企業促進のための協力ガイドライン会議に出席

2025年2月10日 (月)、春日経済技術振興協会 (TPA) プラニニ・ジョン・サヤマタ会長とナレス・ダムコンチイ事務局長はTPAの幹事は、タイ工業省の政策開発についてタウエー・カカト工業大臣及び関係部署の代表者らと関係する関係者の会議と出席を行いました。TPAアニニ・サヤマタ会長は、今後さらなる変化を主導するための協力関係を構築し、産業人材育成分野の支援を推進するために、TPA工業省の協力を継続します。

TPA Newsletter vol.100 | 春日経済技術振興協会 1

TPA Newsletter
Vol.101 Jul.—Sep. 2025

平素よりTPAに格別のご支援・ご協力をお願い、誠にありがとうございます。
春日経済技術振興協会 (TPA) 日本誌ニュースター「TPA Newsletter」2025年7月 - 9月号をお届けいたします。今号も、変わらぬご支援・ご協力をお願い申し上げます。

TPA News
TPAニュース

TPA Robot Contest Thailand Championship 2025

2025年6月21日 - 6月31日(土-日)、オンラインモードで第12回TPA Robot Contest Thailand 2025が開催されました。22回目を迎えるTPAロボットコンテストでは、全国から応募したチームが24種類の半決勝大会に進出しました。

1. 32nd TPA Robot Contest Thailand Championship 2. 25th TPA Robot Junior: Robo Rescue with microROS 3. 25th TPA Robot Junior: Robo Soccer 4. 20th PLC Competition

全国から100チーム以上が参加する中、TPAロボットコンテスト2025には「Robo Rescue with microROS」の部門で、春日工業大学の「IRAP_ECONOMY」は、F1R1+チークワシントン選手権下村の指導の下で優勝しました。

同時に今年も3種類の競技が開催されました。大学生大会はPLC競技が「Robo Soccer」の部門で行われました。高校生の大会は「TPA Robot Junior」で、「Robo Rescue with microROS」(Robo Soccer)の部門に引き続き、F1R1+チークワシントン選手権が優勝しました。

今日大会は、公共機関及び民間企業の協賛で開催されました。また、オンラインモードでは関係部署を連携していただき、協賛いただきました関係企業の皆様にも御礼申し上げます。

TJDA 2025 (Thailand - Japan Decarbonization Award 2025)

2025年5月15日 (水)、春日経済技術振興協会 (TPA) は、TJDA 2025 (Thailand - Japan Decarbonization Award 2025) の表彰式を開催しました。

この賞は、TPAのグリーン・トランスフォーメーション戦略に基づきタイ-日本産業変革イニシアチブ (TJDI) プロジェクトの一環であり、温室効果ガス削減の一部である業界の脱炭素化に関するタイ産業界の努力を称賛するために与えられるものです。

本プロジェクトは、タイの産業界が脱炭素化を推進するための知識と実践を推進することを目的としています。これは、両国の持続可能な開発目標 (SDGs) や、環境・社会・ガバナンス (ESG) の重要な要素と一致しており、両国が共同で推進するSDG (イイイ-環境目標-9) 達成に貢献しています。

TPA Newsletter vol.101 | 春日経済技術振興協会 1

TPA Newsletter
Vol.102 Oct.—Dec. 2025

平素よりTPAに格別のご支援・ご協力をお願い、誠にありがとうございます。
春日経済技術振興協会 (TPA) 日本誌ニュースター「TPA Newsletter」2025年10月 - 12月号をお届けいたします。今号も、変わらぬご支援・ご協力をお願い申し上げます。

TPA News
TPAニュース

True Digital Park - TNI-TPAが学術とイノベーション分野で協力覚書を締結

2025年09月01日(月)、春日経済技術振興協会 (TPA) のアニニ・ジョン・サヤマタ会長、春日工業大学 (TNI) のラングラー・ナイヤット学長、および True Digital Park Co., Ltd. のタカハシ・コンマツクワ (General Manager) と共に、学術およびイノベーション分野での連携を強化するための協力覚書 (MOU) を締結しました。

本協力は、産業用IT技術の遠隔校正センター (Remote Calibration Center) の共同検討をはじめ、ヒューマン・マシンの連携、インターフェースなどを通じて知識と技術を共有し、イノベーション・エコシステムの発展を目指すものです。また、ASEAN 最大級のデジタル・ジャイアントである True Digital Park において、産学連携の強化と協力的なネットワークの構築を推進していく予定です。

TPA、TOSHIBA Digital Solutions Corporation 及び TOSHIBA Asia Pacific を訪問

— 汎用リンクシステムを備えた IoT 知識共有の機会について意見交換 —

2025年08月26日(火)、春日経済技術振興協会 (TPA) のアニニ・ジョン・サヤマタ会長およびナレス・ダムコンチイ事務局長は、TOSHIBA Digital Solutions Corporation の ICTソリューション事業部長 取締役兼開発部長、株式会社のコウロート・オフィサー・ホー・ハス・アスラジット氏と共同で、TPAのアニニ・ジョン・サヤマタ会長 (Mr. TSUKINO Hiroshi) と共に、TOSHIBA Digital Solutions Corporation 及び TOSHIBA Asia Pacific の経営陣一行を訪問しました。今回の訪問では、TOSHIBA の汎用リンクシステムを活用した IoT 分野における知識共有の機会について意見交換が行われました。

この Smart Monodzukuri Support Team」プロジェクトの一環として、今後の産業分野の発展・高度化を目指す取り組みの一つです。

TPA Newsletter vol.102 | 春日経済技術振興協会 1

TPA Newsletter
Vol.103 Jan.—Mar. 2026

新年明けましておめでとうございます。
本年も引き続きTPA事業にご支援・ご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。
今号も重要な産業ニュースの紹介と共に、社員一同の新年のご挨拶をお届けいたします。
皆様よりご支援を賜りますよう、引き続きよろしくお願い申し上げます。
また、関係機関の皆様、会員の皆様におかれましても、この2026年が御多幸の年になりますことをご心にとりお祈り申し上げます。

TPA News
TPAニュース

ブラックキャベツとTPA、タイ南部洪水被害への緊急支援として、ドッグコーヒーを善報に贈呈

春日経済技術振興協会 (TPA) の会長であるアニニ・ジョン・サヤマタ事務局長は、ブラックキャベツ (タラント) 社のアウチー・チオナラ氏と共同で、タイ南部の洪水被害に悩む被災者支援のために、ドッグコーヒーを贈呈しました。一行は、南部被災地に洪水被害者への励ましと支援の意を込め、ドッグコーヒーを贈呈しました。

今回の訪問は、政府庁舎内のタイ・カフェ一帯で行われました。

Thailand-Japan Decarbonization Award (TJDA) 2026 (第2回)

2025年12月9日(月-火)、春日経済技術振興協会 (TPA) は、教育・研修およびコンタクトマーケティング部門の主催により、Thailand-Japan Decarbonization Award (TJDA) 2026 (第2回) の一次選考プレゼンテーションを開催しました。

イベントは、参加者が温室効果ガス削減に関する取り組みや、持続可能な社会の実現に向けたアイデアを発表する場として開催されたものです。今年、エネルギー大臣、工業大臣、天然資源・環境大臣、高等教育・科学・イノベーション大臣の各閣僚が100人以上の応募作品がエントリーされました。

今回の一次選考プレゼンテーションは、次の開発・競技ステップへの優秀な作品を選出するための重要な一歩であるとともに、産業界と社会の両方で、あらゆる分野の関係者が共に取り組む価値ある機会となることと見られています。

TPA Newsletter vol.103 | 春日経済技術振興協会 1

> ผู้เยี่ยมชม / การประชุม / กิจกรรม

- การประชุมบริหาร (ประชุม 3 หน่วยงาน) ระหว่างส.ส.ท., สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น, และ AOTS เกี่ยวกับความร่วมมือระหว่างสถาบัน การประสานงานโครงการ และการปรับนโยบายให้สอดคล้องกัน
- ประชุมประสานงานที่เกี่ยวข้องกับการควมรวมกิจการระหว่าง AOTS และ JTECS รวมถึงการโยกย้ายบุคลากรและการปรับโครงสร้างองค์กร
- ประชุมทั่วไปกับองค์กรที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลญี่ปุ่น, JETRO, NEDO, สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่น และ METI-affiliated stakeholders
- ทหารือกับสถาบันการเงินของญี่ปุ่น เช่น Tokyo Kiraboshi Financial Group และ Kiraboshi Bank เกี่ยวกับความร่วมมือ และการสนับสนุนทางธุรกิจในอนาคต
- มีการประชุมกับบริษัทชั้นนำของญี่ปุ่นหลายแห่ง รวมถึง Toyota Tsusho, Toshiba Group, Mitsubishi Heavy Industries Thailand และอื่น ๆ เพื่อสำรวจความร่วมมือในด้าน GX, DX และ HRD
- ประสานงานกับหน่วยงานราชการระดับภูมิภาคของญี่ปุ่น (เช่น Kanagawa Prefecture) เพื่อส่งเสริมการลงทุนและจัดกิจกรรมร่วมกัน
- การจัดและการเข้าร่วมกิจกรรมจับคู่ธุรกิจไทย-ญี่ปุ่น ซึ่งจัดร่วมกับธนาคารระดับภูมิภาคและเทศบาลของญี่ปุ่น (ประมาณ 50 บริษัท การประชุมทางธุรกิจ 100 ครั้ง)
- เข้าร่วมในแพลตฟอร์มความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรม และสถาบันการศึกษาที่จัดโดยธนาคารกรุงเทพ รวมถึงการหารือกับมหาวิทยาลัย และ stakeholders ในภาคอุตสาหกรรม
- สัมมนาและกิจกรรมสร้างเครือข่ายต่าง ๆ รวมถึงการสัมมนา Sasin-JETRO, การสัมมนา JCC-SME, การสัมมนาที่เกี่ยวข้องกับ GX และการประชุม AI/DX/GX
- เข้าร่วมสัมมนาระดับนานาชาติ เช่น AI NEXTREAM, สัมมนาเทคโนโลยีเพื่อความยืดหยุ่นของเมือง และเวทีเสวนาที่เกี่ยวข้องกับความยั่งยืน
- ต้อนรับและประสานงานการเยี่ยมชมจากบริษัทญี่ปุ่น มหาวิทยาลัย สถาบันวิจัย และสื่อมวลชนที่มีความประสงค์เยี่ยมชมส.ส.ท. และสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- สนับสนุนและประสานงานกิจกรรมต่าง ๆ ของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น การแนะนำอาชีพ งานมหกรรมจัดหางาน การเยี่ยมชมบริษัท และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสรรหาบุคลากร
- การเยือนอย่างเป็นทางการและประชุมเพื่อสร้างความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก เพื่อเสริมสร้างกรอบความร่วมมือระหว่างไทย และญี่ปุ่นให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น

> กิจกรรมและโครงการ

1. GX / โครงการที่เกี่ยวข้องกับ AMEICC

- ดำเนินงานโครงการฝึกอบรมผู้ฝึกสอน (ToT) ของ AMEICC Mekong GX ในหลายประเทศ ได้แก่ ไทย เวียดนาม ลาว เมียนมาร์ และกัมพูชา
- ประสานงานและบริหารจัดการการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแลโครงการ (PSC) โดยความร่วมมือกับ AMEICC, สถาบัน Mekhong และ ABeam Consulting
- ดำเนินการจัดอบรม GX สำหรับผู้สอนและที่ปรึกษาเพื่อเสริมสร้างศักยภาพ GX ในระดับภูมิภาค
- ดำเนินการและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องของหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับ GX ที่สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (ENG-492 และ ENG-215)
- จัดบรรยายพิเศษโดยผู้เชี่ยวชาญชั้นนำจาก Kyoto University, TEPCO, Takao Iron Works และองค์กรญี่ปุ่นอื่น ๆ ที่สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- ประสานงานกับ Kyoto University และผู้เชี่ยวชาญภายนอกเพื่อพัฒนาหลักสูตรและความร่วมมือทางวิชาการ
- การบูรณาการแนวคิด GX เข้ากับการศึกษาด้านวิศวกรรม และกรอบความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม

2. การพัฒนาและส่งเสริมอาคาร TPA29

- วางแผนและเตรียมการอย่างครอบคลุมสำหรับการเปิดใช้งานอาคาร TPA29 รวมถึงการพัฒนารูปแบบแนวคิด และการประสานงานกับ stakeholders
- เตรียมการและการดำเนินการประชุมบริหารจัดการระหว่าง ส.ส.ท., สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น และ AOTS ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการอาคาร TPA29
- การติดต่อเชิงรุกอย่างกว้างขวางไปยังบริษัทญี่ปุ่น startups และหน่วยงานภาครัฐ เพื่อการสรรหาผู้เช่าและการสร้างความร่วมมือ
- กิจกรรมประชาสัมพันธ์และการส่งเสริมการขายที่มุ่งเป้าไปที่ stakeholders ชาวญี่ปุ่น และไทย รวมถึงสื่อมวลชน
- การพัฒนากลยุทธ์สร้างคุณค่าสำหรับอาคาร TPA29 ในฐานะศูนย์กลางความร่วมมือทางอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีระหว่างไทยและญี่ปุ่น
- ประสานงานและการวางแผนการศึกษาดูงานในญี่ปุ่นที่เกี่ยวข้องกับอาคาร TPA29 และการพัฒนาระบบนิเวศ
- สร้างเครือข่ายและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับบริษัทญี่ปุ่นที่เข้ามาในตลาดไทย
- จัดเตรียมรายชื่อแขกวีไอพีและประสานงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องระดับสูง



Study Mission in Japan on Capacity Building for TPA29 supported by METI and AOTS วันที่ 2-6 มีนาคม 2569

จัดเตรียมรายชื่อแขกวีไอพีและประสานงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องระดับสูงเพื่อเข้าพิธีเฉลิมฉลองเปิดอาคาร “TPA29 (ทีพีเอทู-ไนน์)” วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 โดยได้รับเกียรติจากผู้แทนระดับสูงจากประเทศญี่ปุ่น และไทย ได้แก่ H.E. Mr. OTAKA Masato เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย, TANAKA Kazushige รองอธิบดี กระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมญี่ปุ่น (METI), นายภาสกร ชัยรัตน์ รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม และ Mr. YOSHIDA Yasuhiko ประธาน The Association for Overseas Technical Cooperation and Sustainable Partnerships (AOTS),

Mr. Shigeru HAYAKAWA ประธานคณะกรรมการความร่วมมือทางเศรษฐกิจไทย- ญี่ปุ่น และ Vice Chairman Toyota Motor Corporation, Mr. SATO Masafumi, Mr. SHIRAISHI Katsumi ผู้อำนวยการ The Asian Students Cultural Association (ABK) และ Mr. TSUKUDA Yoshikazu ประธาน ABK COLLEGE โดยมี รองศาสตราจารย์ปราณี จงสุจริตธรรม นายกสมาคม ให้การต้อนรับ



3. การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

- ดำเนินงานและการบริหารจัดการหลักสูตรที่ได้รับทุนสนับสนุนจาก AMEICC ที่สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น รวมถึงหลักสูตรที่เน้น GX
- ประสานงานและให้การสนับสนุนโครงการฝึกงานในประเทศญี่ปุ่นสำหรับนักเรียนสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- การรับและสนับสนุนนักศึกษาฝึกงานชาวญี่ปุ่นในประเทศไทย ผ่านความร่วมมือกับ AOTS และองค์กรพันธมิตร
- การวางแผนและการดำเนินงานโครงการฝึกอบรมในญี่ปุ่นภายใต้กรอบความร่วมมือ METI/AOTS
- การพัฒนาและปรับปรุงสื่อการสอนและเนื้อหาหลักสูตร
- สนับสนุนการพัฒนาคณาจารย์และการเสริมสร้างศักยภาพในสาขา GX และสาขาที่เกี่ยวข้องสำหรับสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- ประสานงานการจัดสัมมนาและบรรยายเพื่อพัฒนาบุคลากรยุคใหม่ในภาคอุตสาหกรรมยานยนต์และอุตสาหกรรมอื่น ๆ ของไทย-ญี่ปุ่น สำหรับสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น



หอการค้าญี่ปุ่น กรุงเทพฯ ร่วมกับ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) จัดการแข่งขันนำเสนอผลงานภายใต้โครงการ “The Comprehensive Course in Japanese Business Innovation Program 2025” โดยมี 3 มหาวิทยาลัยชั้นนำของไทยเข้าร่วม ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

โดยได้รับเกียรติจาก ดร.พันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารุณี ผู้ช่วยปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ Mr. Koichiro Yui, Vice Chairman of Education Section, Social Contribution Committee กล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย Mr. Kazushige Asada, Chairman of Human Resources Development Committee, Mr. Nobuyuki Ishii, Executive Managing Director และ ดร. สุพจน์ ธิเยียรุฉิ เลขาธิการสมาคม ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินผลงาน วันที่ 4 กรกฎาคม 2568 ณ โรงแรม The Landmark Bangkok (ห้อง Ballroom ชั้น 7)

4. การพัฒนาธุรกิจใหม่และการประสานงานงบประมาณ

- วางแผนและส่งเสริมโครงการผู้ประเมินความปลอดภัย (Safety Assessor: SA) และผู้ประเมินความปลอดภัยหุ่นยนต์ (Robot Safety Assessor: R-SA) ในประเทศไทย
- แนะนำและปรับระบบ R-SA จากประเทศญี่ปุ่นให้เข้ากับบริบทท้องถิ่น รวมถึงการประสานงานกับ stakeholders
- ประสานงานกับ METI และ AOTS เพื่อขอรับงบประมาณและเงินอุดหนุนสำหรับโครงการต่าง ๆ
- เตรียมข้อมูลและส่งข้อเสนอโครงการไปยังโครงการต่าง ๆ ของรัฐบาลญี่ปุ่น
- พัฒนาโครงการใหม่ ๆ รวมถึงโครงการริเริ่มที่เกี่ยวข้องกับเซมิคอนดักเตอร์สำหรับคณาจารย์วิศวกรรมศาสตร์ของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- เจริญและการจัดการเงินอุดหนุนสำหรับสัมมนา โครงการฝึกอบรม และการส่งผู้เชี่ยวชาญไปปฏิบัติงาน
- ค้นหาและระบุโอกาสความร่วมมือ (แนวคิดโครงการเริ่มต้น) กับผู้ให้บริการและบริษัทญี่ปุ่น

5. กิจกรรมเชิงกลยุทธ์และองค์กร

- ประสานงานที่เกี่ยวข้องกับการควมรวมกิจการระหว่าง AOTS และ JTECS รวมถึงขั้นตอนทางด้านการบริหารและการสื่อสารกับ stakeholders
- สนับสนุนการพัฒนาและการดำเนินการตามบันทึกความเข้าใจระหว่างส.ส.ท., สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น และองค์กรพันธมิตร
- เตรียมการ ประสานงาน และดำเนินการประชุมผู้บริหารและกิจกรรมสร้างเครือข่าย
- เสริมสร้างความสัมพันธ์กับ stakeholders ทั้งชาวญี่ปุ่นและชาวไทยในภาคอุตสาหกรรม สถาบันการศึกษา และภาครัฐ
- แลกเปลี่ยนข้อมูลและความร่วมมืออย่างต่อเนื่องเพื่อเสริมสร้างความร่วมมือทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมระหว่างไทยและญี่ปุ่น
- สนับสนุนการวางแผนเชิงกลยุทธ์และการปรับโครงการริเริ่มของส.ส.ท. และสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลญี่ปุ่น

รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

สื่อสารองค์การและสมาชิก



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

📌 การพัฒนาและบริหารลูกค้าสัมพันธ์

งานสมาชิกสัมพันธ์และเครือข่ายการตลาด มุ่งเน้นการเป็นแกนกลางในการชักจูงสายสัมพันธ์อันดีระหว่าง ส.ส.ท. และสมาชิกผ่านกลยุทธ์การสื่อสารเชิงรุกที่ครอบคลุมหลากหลายช่องทาง เพื่อส่งมอบข้อมูลข่าวสาร กิจกรรม และสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ให้เข้าถึงกลุ่มสมาชิกและลูกค้าภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งสร้าง "ประสบการณ์ร่วม" (Shared Experience) ที่ทรงคุณค่า เพื่อยกระดับความพึงพอใจและสร้างความผูกพันที่ยั่งยืน พร้อมกันนี้ยังเดินทางขยายฐานสมาชิกใหม่และรักษาฐานสมาชิกเดิม ผ่านการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภายใน ส.ส.ท. และเครือข่ายพันธมิตรทางธุรกิจตลอดทั้งปี อาทิ การออกบูธในงานแสดงสินค้าชั้นนำ การจัดสัมมนาพิเศษ และกิจกรรมสานสัมพันธ์รูปแบบต่าง ๆ

ด้วยความมุ่งมั่นที่จะปรับตัวให้เท่าทันต่อกระแสความเปลี่ยนแปลงของโลกธุรกิจ งานสมาชิกสัมพันธ์และเครือข่ายการตลาด จึงให้ความสำคัญกับการแสวงหาโอกาสในตลาดใหม่ ๆ เพื่อส่งมอบสิทธิประโยชน์สูงสุดแก่สมาชิก ส.ส.ท. ซึ่งปัจจุบันมีจำนวนสมาชิกทั้งสิ้น 5,440 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569) โดยผ่านการรังสรรค์กิจกรรมเชิงกลยุทธ์ดังต่อไปนี้

➤ การส่งเสริมภาพลักษณ์และขยายเครือข่ายผ่านงานแสดงสินค้า (Exhibition & Public Relations)

ในช่วงปีที่ผ่านมา ภาคธุรกิจการจัดแสดงสินค้าทั้งในระดับประเทศและระดับสากลกลับมาคึกคักอีกครั้ง โดยมีการจัดงานแสดงสินค้าครอบคลุมทุกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายตลอดทั้งปี อาทิ กลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลโลหะ (Metalworking Industry) และกลุ่มอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ (Packaging Industry) เป็นต้น ซึ่งในปีนี้มีผู้ประกอบการและผู้เชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ ให้ความสนใจเข้าร่วมจัดแสดงสินค้าเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา สะท้อนถึงสัญญาณอันดีในการฟื้นกำลังร่วมกันระหว่าง ส.ส.ท. และเครือข่ายพันธมิตรทางธุรกิจ

ส.ส.ท. จึงได้เดินทางการประชาสัมพันธ์เชิงรุก เพื่อเผยแพร่ภาพลักษณ์ ตลอดจนนำเสนอบริการและกิจกรรมขององค์กรให้เป็นที่ประจักษ์แก่สาธารณชน โดยมุ่งเน้นการสร้างความรู้ (Brand Awareness) และความเข้าใจในพันธกิจของสมาคมแก่กลุ่มเป้าหมายในภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ ซึ่งจากการดำเนินงานที่ผ่านมา ส.ส.ท. ประสบความสำเร็จในการสร้างปฏิสัมพันธ์และขยายฐานความสนใจสู่กลุ่มลูกค้าใหม่ที่เยี่ยมชมบูธนิทรรศการ รวมทั้งสิ้น 2,226 ราย

📷 รูปภาพงานจัดแสดงสินค้า (Exhibition)



ส.ส.ท.ได้ลงนามความร่วมมือกับ

9 องค์กร

ร่วมจัดงานแสดงสินค้า

15 งาน

ชื่องาน	ลักษณะงาน	ผู้จัดงาน	สถานที่จัดงาน
01 INTERMACH 2025	งานแสดงสินค้าและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเครื่องจักรและโลหะ	Informa Markets	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
02 PROPAK ASIA 2025	งานแสดงเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ รวมถึงเทคโนโลยีการพิมพ์ฉลากและรหัสสินค้า ในอุตสาหกรรมอาหารเครื่องดื่มและเวชภัณฑ์	Informa Markets	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
03 MANUFACTURING EXPO 2025 ASSEMBLY 2025	งานแสดงสินค้าและเทคโนโลยีด้านอุปกรณ์ชิ้นส่วนอุตสาหกรรม	Informa Markets	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
04 THAI WATER EXPO 2025	งานแสดงเทคโนโลยีและการประชุมนานาชาติด้านเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรน้ำและน้ำเสีย	Informa Markets	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
05 ASIAN SUSTAINABLE & ENERGY WEEK 2025	งานแสดงอุตสาหกรรมเน้นการประหยัดพลังงานและลดต้นทุนการผลิต	Informa Markets	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
06 THAILAND LAB INTERNATIONAL 2025 BIOAP INTERNATIONAL 2025 FUTURECHEM INTERNATIONAL 2025 HEALTH&INNOVATION ASIA 2025	งานแสดงสินค้าและงานประชุมนานาชาติด้านเครื่องมือและห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	VNU Exhibitions Asia Pacific Co.,Ltd	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
07 BUILDING CONSTRUCTION TECHNOLOGY EXPO 2025	งานแสดงสินค้าและเจาะธุรกิจสำหรับอุตสาหกรรมอาคารก่อสร้าง และเหมืองแร่	Impact Exhibition & Organization Co.,Ltd.	ศูนย์แสดงสินค้าอิมแพคเมืองทองธานี
08 SUGAREX THAILAND 2025	งานแสดงสินค้าและเทคโนโลยีระดับเอเชียด้านอุตสาหกรรมอ้อย น้ำตาล และไบโอเอทานอล	Firework Media (Thailand) Co.,Ltd.	ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ (โคช) จังหวัดขอนแก่น
09 WIRE AND TUBE SOUTHEAST ASIA 2025	งานแสดงสินค้านานาชาติอุตสาหกรรมลวดและเคเบิลแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	Messe Düsseldorf North America Inc.	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
10 SISTAM 2025	งานแสดงเทคโนโลยีด้านและนวัตกรรมด้านความปลอดภัยและด้านการบำรุงรักษา	Exposis Co.,Ltd	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
11 THAILAND'S EDUCATION TECHNOLOGY EXPO 2025	งานแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการศึกษาที่ดีที่สุดในประเทศไทย	N.C.C. Management & Development Co.,Ltd.	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
12 OIL & GAS THAILAND 2025	งานแสดงสินค้าและเทคโนโลยีกลุ่มพลังงานกลุ่มอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เติมน้ำมันอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	Firework Media (Thailand) Co.,Ltd.	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
13 DIGITECH 2025	งานแสดงสินค้าและสัมมนาด้านเทคโนโลยีและดิจิทัลระดับอาเซียน	Impact Exhibition & Organization Co.,Ltd.	ศูนย์แสดงสินค้าอิมแพคเมืองทองธานี
14 METALEX 2025	งานแสดงสินค้าอุตสาหกรรมด้านเครื่องจักรโลหะอุตสาหกรรมนานาชาติ	RX Bitec Co., Ltd.	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค
15 THAILAND INDUSTRIAL FAIR 2026	งานมหกรรมสินค้าด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์	Digiview Advertising Groups Co.,Ltd.	ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

> กิจกรรมสัมมนาพิเศษ (Specialized Seminar & Knowledge Sharing)

การดำเนินโครงการสัมมนาวาระพิเศษมีพันธกิจสำคัญในการสร้าง “ประสบการณ์อันทรงคุณค่า” (Value-Driven Experience) เพื่อยกระดับความพึงพอใจและสร้างความผูกพันที่ยั่งยืนให้แก่สมาชิก นำไปสู่การใช้บริการอย่างต่อเนื่อง (Customer Loyalty) ขณะเดียวกันยังทำหน้าที่เป็นกลไกเชิงรุกในการสร้างแรงจูงใจแก่กลุ่มเป้าหมายใหม่ ให้ได้สัมผัสถึงมาตรฐาน และศักยภาพของสมาคม ซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการที่หลากหลายของภาคธุรกิจได้อย่างแม่นยำ

ความสำเร็จอันโดดเด่นในรอบปีที่ผ่านมา เกิดจากการผนึกกำลังเชิงกลยุทธ์ (Strategic Synergy) ระหว่าง แผนกสื่อสารองค์กร และสมาชิก และฝ่ายบริการให้คำปรึกษา ส.ส.ท. ในการรังสรรค์และคัดสรรหลักสูตรที่ทันสมัย เพื่อกระตุ้นความสนใจและตอบรับต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอุตสาหกรรม ส่งผลให้มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก และสามารถต่อยอดความสนใจไปสู่บริการด้านอื่น ๆ ของ ส.ส.ท. ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สรุปผลการดำเนินงานจากการขยายฐานการตลาดร่วมกันตลอดปีที่ผ่านมา ดังนี้

- **การพัฒนาหลักสูตรนวัตกรรม (Course Innovation) :** พัฒนาหลักสูตรใหม่เพื่อต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์และบริการรูปแบบใหม่ รวมทั้งสิ้น 13 หลักสูตร
- **การสร้างการรับรู้เชิงกลยุทธ์ (Brand Awareness & Engagement) :** เสริมสร้างความตระหนักรู้ในกิจกรรมและบริการของ ส.ส.ท. ให้แก่กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมสัมมนา รวมทั้งสิ้น 1,349 ราย

📷 รูปภาพกิจกรรมสัมมนาพิเศษในงานแสดงสินค้า



สัมมนาพิเศษในงานแสดงสินค้า

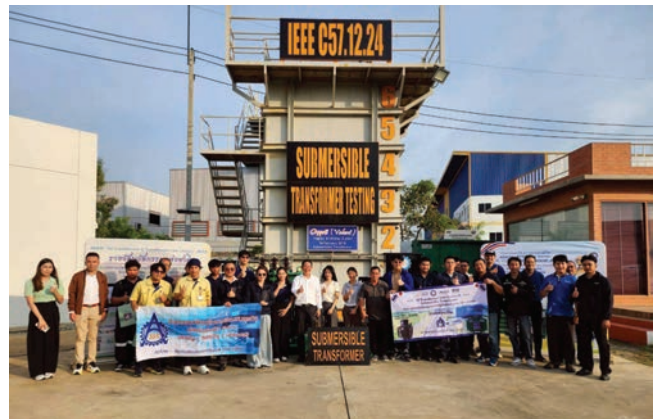
13 หลักสูตร

1	หลักสูตร : 5ส โคเซ็น เพื่อลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนภายในองค์กร	15 พฤษภาคม 2568
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : INTERMACH 2025	
2	หลักสูตร : การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยการปรับปรุงงานตามหลักการ Karakuri Low cost (Karakuri Kaizen)	16 พฤษภาคม 2568
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : INTERMACH 2025	
3	หลักสูตร : AI & IoT Game Changer: Revolutionizing the Industrial Supply Chain ยกระดับโซ่อุปทานสู่ยุคดิจิทัล	12 มิถุนายน 2568
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : PROPAK ASIA 2025	
4	หลักสูตร : ระบบการพยากรณ์ และวางแผนการบำรุงรักษา ในอุตสาหกรรม 4.0 IoT and AI in Manufacturing (IoT)	12 มิถุนายน 2568
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : PROPAK ASIA 2025	
5	หลักสูตร : ก้าวแรกสู่ Digital Transformation ด้วย Kaizen IoT	19 มิถุนายน 2568
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : MANUFACTURING EXPO2025 /ASSEMBLY 2025	
6	หลักสูตร : กฎหมายการจัดการกากอุตสาหกรรมที่ผู้ประกอบการต้องรู้ (ตามประกาศฉบับใหม่)	2 กรกฎาคม 2568
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : THAI WATER EXPO 2025	
7	หลักสูตร : Lean Kaizen for Decarbonization เทคนิคการลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนภายในองค์กรด้วยสันทัด	3 กรกฎาคม 2568
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : ASIAN SUSTAINABLE & ENERGY WEEK 2025	
8	หลักสูตร : ดิจิทัลทรานสฟอร์มชันขึ้นทางด้านเครื่องมือแพทย์ และเทคโนโลยีการดูแลรักษาสุขภาพ	4 กันยายน 2568
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : THAILAND LAB INTERNATIONAL 2025	
9	หลักสูตร : การลดความเสี่ยงจากอันตรายของเครื่องจักร Safety of Machinery	19 กันยายน 2569
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : WIRE AND TUBE SOUTHEAST ASIA 2025	
10	หลักสูตร : การพัฒนาข้อมูลอัจฉริยะ (Smart Data) ในโรงงานอุตสาหกรรม	26 กันยายน 2568
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : SISTAM 2025	
11	หลักสูตร : Energy Efficiency Management in Fukuoka Japan การบริหารพลังงานและจัดการพลังงานอย่างคุ้มค่า	14 พฤศจิกายน 2568
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : OIL & GAS THAILAND 2025	
12	หลักสูตร : ความน่าเชื่อถือของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลังในรถยนต์ไฟฟ้า (Reliability of Power Electronics/ Modules in EVs)	20 พฤศจิกายน 2568
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : METALEX 2025	
13	หลักสูตร : Carbon Tech Revolution: พลิกเกมธุรกิจด้วยเทคโนโลยีสีเขียว	19 มีนาคม 2569
	จัดร่วมกับงานแสดงสินค้า : THAILAND INDUSTRIAL FAIR 2026	

> กิจกรรมเยี่ยมชมธุรกิจ

สถานที่เยี่ยมชม	กิจกรรมเยี่ยมชม	จำนวนสมาชิก ที่ร่วมกิจกรรม (คน)
บริษัท ไດกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เยี่ยมชมกระบวนการผลิต และจำหน่ายคอมเพรสเซอร์ สำหรับเครื่องปรับอากาศ	21 คน/ 13 บริษัท
บริษัท ซีพีแรม จำกัด	เยี่ยมชมกระบวนการผลิต และศูนย์นวัตกรรม CPRRAM and the Chonburi Factory	21 คน/ 12 บริษัท
บริษัท เจริญชัยอินเตอร์เทรด จำกัด	เยี่ยมชมการผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าอุปกรณ์หลักสำหรับระบบจ่ายไฟฟ้าใต้ดิน	33 คน/ 19 บริษัท

📷 รูปภาพกิจกรรมเยี่ยมชมโรงงาน



> การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2568 (ครั้งที่ 53)

วันเสาร์ที่ 28 มิถุนายน 2568 ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้จัดงานประชุมใหญ่สามัญประจำปีขึ้น เพื่อเป็นเวทีสำคัญในการสื่อสารทิศทางองค์กรและสร้างความเข้มแข็งให้แก่เครือข่ายสมาชิก โดยมีวัตถุประสงค์หลัก ดังนี้

1. รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568 : เพื่อแถลงผลการดำเนินงานและสรุปงบประมาณในรอบปีที่ผ่านมาของ ส.ส.ท. และสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ให้สมาชิกได้รับทราบอย่างโปร่งใสและเป็นรูปธรรม
2. เสริมสร้างปฏิสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ : เพื่อเป็นโอกาสในการพบปะสังสรรค์ แลกเปลี่ยนทัศนะ และแบ่งปันประสบการณ์อันทรงคุณค่าระหว่างสมาคมกับสมาชิก เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่เป็นประโยชน์ร่วมกันในฐานะหน่วยงานกลาง งานสมาชิก-สัมพันธ์ ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ประสานงานหลักในการบริหารจัดการงานและอำนวยความสะดวกแก่สมาชิกผู้เข้าร่วมประชุมอย่างใกล้ชิด เพื่อสร้างความประทับใจและส่งมอบประสบการณ์ที่ดีในการร่วมงานให้กับสมาชิก

สรุปจำนวนสมาชิกผู้เข้าร่วมประชุมประจำปี 2568

สมาชิกเข้าร่วมประชุมรวมทั้งสิ้น 78 ท่าน โดยจำแนกตามประเภทสมาชิก ดังนี้

- สมาชิกสามัญ 51 ท่าน
- สมาชิกวิสามัญ 11 ท่าน
- ตัวแทนสมาชิกนิติบุคคล 16 ท่าน



➤ กลยุทธ์การส่งเสริมการขายและสิทธิประโยชน์สมาชิก (Sales Promotion & Exclusive Privileges)

ส.ส.ท. มุ่งมั่นสร้างสรรค์ “โครงการสิทธิประโยชน์เชิงรุก” เพื่อส่งมอบความคุ้มค่าและแทนคำขอบคุณในความไว้วางใจของสมาชิก โดยเน้นการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายที่ครอบคลุมทุกวงจรความสัมพันธ์ ดังนี้

- **การขายฐานสมาชิกใหม่ (New Member Acquisition) :** นำเสนอโปรโมชั่นพิเศษสำหรับผู้สมัครสมาชิกใหม่ เพื่อสร้างแรงจูงใจและเปิดโอกาสให้กลุ่มเป้าหมายได้เข้าถึงบริการมาตรฐานสากลของสมาคมได้ง่ายยิ่งขึ้น
- **การรักษาความสัมพันธ์อย่างยั่งยืน (Loyalty Retention) :** จัดแคมเปญพิเศษสำหรับสมาชิกที่แจ้งความประสงค์ต่ออายุล่วงหน้า (Early Bird Renewal) พร้อมมอบของที่ระลึกสุดเอ็กซ์คลูซีฟในวาระสำคัญต่าง ๆ เพื่อกระชับสายสัมพันธ์และแสดงความขอบคุณต่อสมาชิกคนสำคัญ
- **การยกระดับสิทธิประโยชน์เหนือระดับ (Privilege Beyond Boundaries) :** นอกเหนือจากบริการหลักของ ส.ส.ท. งานสมาชิกสัมพันธ์ยังได้ผนึกกำลังกับพันธมิตรเพื่อมอบส่วนลดและสิทธิพิเศษที่หลากหลายครอบคลุมทุกไลฟ์สไตล์ เพื่อสร้างความพึงพอใจสูงสุดและจูงใจให้สมาชิกมีปฏิสัมพันธ์กับสมาคมอย่างต่อเนื่อง

กลยุทธ์เหล่านี้ไม่เพียงแต่ช่วยรักษารฐานสมาชิกเดิมให้คงอยู่อย่างเหนียวแน่น แต่ยังเป็นกลไกสำคัญในการดึงดูดสมาชิกใหม่ ช่วยขับเคลื่อนจำนวนสมาชิกให้เติบโตอย่างมั่นคงตามเป้าหมายขององค์กร



> รายงานจำนวนสมาชิกสมาคม (Member Status Report)

หนึ่งในพันธกิจของ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) คือการเป็นพันธมิตรที่สำคัญในการสนับสนุน ส่งเสริมและยกระดับศักยภาพบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก ตลอดจนการขับเคลื่อนองค์กรสู่การเป็นผู้นำในการถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่จากประเทศญี่ปุ่นสู่ภาคอุตสาหกรรมไทยอย่างยั่งยืน

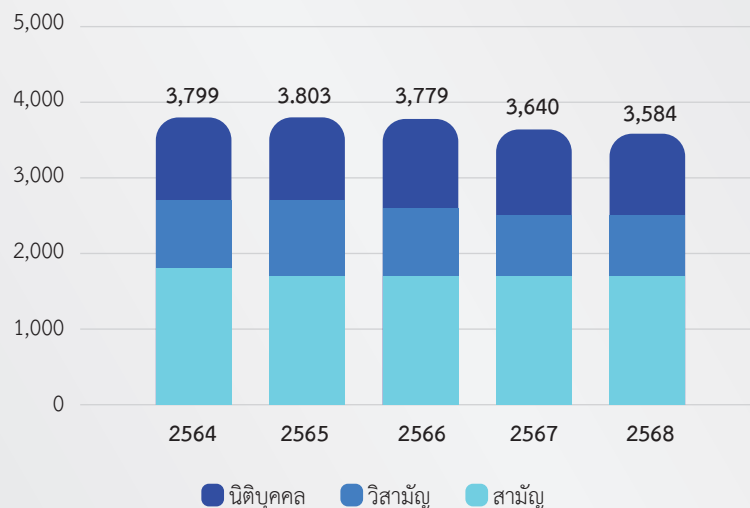
ความสำเร็จตามพันธกิจดังกล่าวจะบรรลุผลสัมฤทธิ์อันเป็นรูปธรรมได้นั้น จำเป็นต้องได้รับความไว้วางใจและการสนับสนุนอันดีจากสมาชิก ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญจากทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมในประเทศไทย

งานสมาชิกสัมพันธ์และเครือข่าย มุ่งมั่นปฏิบัติหน้าที่ในการบริหารจัดการฐานสมาชิกอย่างครบวงจร ตั้งแต่กระบวนการสรรหาและรับสมัครสมาชิกใหม่ การรักษารากฐานสมาชิกเดิม ตลอดจนการเป็นศูนย์กลางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรม และสิทธิประโยชน์ที่เป็นประโยชน์ผ่านช่องทางการสื่อสารที่หลากหลาย เพื่อสร้างความผูกพันและส่งเสริมมอบคุณค่าให้แก่สมาชิกในระยะยาว โดยจำแนกประเภทสมาชิกตามระเบียบข้อบังคับของสมาคมออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

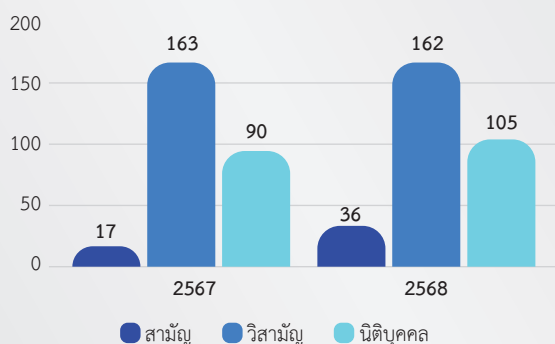
1. สมาชิกสามัญ (Ordinary Member) : บุคคลที่เคยมไปศึกษา หรือฝึกงานในประเทศญี่ปุ่น โดยมีสำเนาใบรับรอง/ประกาศนียบัตร/ Transcript ที่รับรองจากประเทศญี่ปุ่นมาแสดง
2. สมาชิกวิสามัญ (Associate Member) : บุคคลทั่วไป
3. สมาชิกนิติบุคคล (Corporate Member) : บริษัท สโมสร สมาคม มูลนิธิ หรือหน่วยงานที่มีฐานะเป็นนิติบุคคล จดทะเบียนตามประมวลกฎหมายแพ่ง และพาณิชย์ภายในประเทศไทย

โดยรอบปีงบประมาณ 2568 ส.ส.ท. มีสมาชิกในทะเบียนรวมทั้งสิ้น 5,440 ราย โดยมีรายละเอียดและสัดส่วนดังนี้

จำนวนสมาชิก ส.ส.ท. (ACTIVE) แยกตามประเภท ปี 2564 - 2568



จำนวนสมาชิกสมัครใหม่ ปี 2567 เปรียบเทียบ ปี 2568



จำนวนสมาชิกต่ออายุ ปี 2567 เปรียบเทียบ ปี 2568



🚶 กิจกรรมสื่อสารองค์การและสมาชิก ประจำปี 2568

➤ การประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการขาย

จัดทำวารสาร TPA News วารสารราย 3 เดือนที่นำเสนอกิจกรรมต่าง ๆ ของ ส.ส.ท. ตลอดจนบทความทางวิชาการที่มีประโยชน์ แก่สมาชิกส.ส.ท. ทุกประเภท และส่งไปยังกลุ่มพนักงานในส.ส.ท. สร้างการมีส่วนร่วม และเผยแพร่กิจกรรมของ ส.ส.ท. ตลอดมา



➤ ความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility: CSR)



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้ คณะผู้จัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568 ร่วมเข้าเฝ้าทูลละอองพระบาท ณ ศาลาดุสิตาลัย สวนจิตรลดา วันที่ 16 มกราคม 2569 เวลา 09.00 น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้ รศ.ปราณี จงสุจริตธรรม นายกสมาคม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) นำคณะผู้บริหารสมาคมฯ คณะกรรมการวิชาการและตัดสิน ผู้สนับสนุนจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568 ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เข้าเฝ้าทูลละอองพระบาท กราบบังคมทูลถวายรายงาน ผลการดำเนินงานการจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ฯ พร้อมทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินสมทบทุนมูลนิธิเทพรัตนเวชชานุกูล ในโอกาสที่ ทีมผู้ชนะเลิศการแข่งขัน ร่วมเข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทรับพระราชทานเกียรติบัตร ณ ศาลาดุสิตาลัย สวนจิตรลดา



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้ คณะผู้จัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2567 ร่วมเข้าเฝ้าทูลละอองพระบาท ณ วังสระปทุม

วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 เวลา 08.57 น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้ รศ.ปราณี จงสุจริตธรรม นายกษมาคม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) นำคณะผู้บริหารสมาคมฯ คณะกรรมการวิชาการและตัดสิน ผู้สนับสนุนจัดการแข่งขันแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2567 ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี เข้าเฝ้าทูลละอองพระบาท กราบบังคมทูลถวายรายงานผลการดำเนินงานการจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ฯ พร้อมทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงินสมทบทุนมูลนิธิเทพรัตนเวชชานุกูล ในโอกาสนี้ ทีมผู้ชนะเลิศการแข่งขัน ฯ ร่วมเข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทรับพระราชทานเกียรติบัตรด้วย ณ วังสระปทุม

➤ TPA Robot 2025 ชิงถ้วยพระราชทานฯ

ส.ส.ท. จัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568 ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ประชันความเป็นหนึ่งด้านเทคโนโลยี ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 ณ ห้องโดมอนต์ ฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล รัชสิดะ จังหวัดปทุมธานี ส่งเสริมความรู้ทางด้านวิทยาการหุ่นยนต์แก่เยาวชนไทย มุ่งสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจ

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568 ได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ถวายรางวัลพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารีเพื่อเป็นเกียรติแก่ทางสมาคมฯ และเกียรติยศแก่เยาวชนผู้ชนะเลิศการแข่งขัน



> กิจกรรมเครือข่ายสัมพันธ์



คณบดีศึกษาระดับปริญญาโท และอาจารย์ คณะทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เยี่ยมชม ส.ส.ท. ในการพัฒนาบุคลากรและการจัดการอบรมขององค์กรในยุคดิจิทัล

วันที่ 26 กันยายน 2568 คณบดีศึกษาระดับปริญญาโท และอาจารย์ คณะทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เยี่ยมชม บริการของ ส.ส.ท. ได้แก่ ศูนย์จัดอบรม/สัมมนา ศูนย์บริการสอบเทียบและทดสอบเครื่องมือวัด ร้านหนังสือ ส.ส.ท. พร้อมรับฟังการบรรยาย ในหัวข้อ การพัฒนาบุคลากรและการจัดการอบรมขององค์กรในยุคดิจิทัล บรรยายโดย ดร.จักรกฤษณ์ สิริริน ผู้อำนวยการสายงานการศึกษา ฝึกอบรมและให้คำปรึกษาสถานประกอบการ ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) พัฒนาการ 18

ให้การต้อนรับหน่วยงานพันธมิตรเนื่องในโอกาสเทศกาลปีใหม่ 2569 หรือความร่วมมือในการสนับสนุนการจัดงาน



- คุณพิมพ์พลอย ศรีพุ่มไข่ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารโครงการอาวุโส บริษัท อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย การจัดงาน ProPak Asia 2026



- คุณเมธาวัจน์ เศรษฐจินดาเจริญ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารโครงการ ประเทศไทย บริษัท อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ (ประเทศไทย) การจัดงาน INTERMACH 2026 และงาน Subcon Thailand 2026



- คุณวรรณปราณ พิธโนทัย ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการอาวุโส และ คุณศวิตา ไร่รักษา ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการบริษัท อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ (ประเทศไทย) การจัดงาน ASIA Sustainable & Energy Week 2026 และ งาน Thai Water Expo 2026



- คุณรวินท์พร สุวรรณลักษณ์ ผู้จัดการฝ่ายการตลาดและประชาสัมพันธ์ บริษัท ไพร์เวิร์คส มีเดีย (ไทยแลนด์) จำกัด การจัดงาน Oil & Gas Thailand (OGET) 2026, Agri Expo Thailand 2026 ,Sugarex Thailand 2026 และ Electronics Manufacturing Expo (EMAX) Thailand 2026



- คุณพรณวิสุทธิ์ บูรณากาญจน์ Exhibition Manager บริษัท อาร์เอ็กซ์ โบทেক (ประเทศไทย) จำกัด การจัดงาน Manufacturing Expo 2026 และงาน Metalex 2026



- คุณนุชรินทร์ ภารดีวิสุทธิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็กซ์โปซิส จำกัด การจัดงาน SISTAM 2027



- คุณอนุชา พันธุ์พิเชฐ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ บริษัท วีเอ็นยู เอ็กซ์ซิ-บิชั่นส์เอเซีย แปซิฟิค จำกัด การจัดงานและให้การสนับสนุนจัดสัมมนาภายในงาน Thailand LAB INTERNATIONAL 2026, งาน Bio+HEALTHTECH INTERNATIONAL 2026 และ งาน FUTURE CHEM INTERNATIONAL 2026

ร่วมอวยพรปีใหม่แก่หน่วยงานพันธมิตร และผู้สนับสนุน ส.ส.ท.

ตลอดระยะเวลาการทำงาน 1 ปีที่ผ่านมา ส.ส.ท. ได้สร้างเครือข่ายพันธมิตรทางธุรกิจ พร้อมกันนี้ยังมีหน่วยงานต่าง ๆ ที่สนับสนุนการดำเนินงานของ ส.ส.ท. มาอย่างต่อเนื่อง และในโอกาสส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ คณะผู้บริหาร ส.ส.ท. เข้าร่วมอวยพรปีใหม่ และเพื่อเชื่อมสัมพันธ์ไมตรีอันดีระหว่างองค์กร พร้อมร่วมพูดคุยปรึกษาหารือแนวทางความร่วมมือ เพื่อมีส่วนช่วยในการพัฒนาประเทศ แก่หน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้



- ดร.ณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม



- นายสมสารก์ ปัทมะสุนทร อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน



- เรือเอกสาโรจน์ คมคาย อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



- นางสาวณัฐธิญา เนตยสุภา อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม



- คุณวิเชียร งามสุขเกษมศรี กรรมการผู้จัดการ บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก แพคทอรี่ ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (MELFT)



- ดร.สุกิจ ดีเยี่ยมอย่าง Engineering Manager บริษัท เอ็น เอส เค เอเชีย แปซิฟิก เทคโนโลยี เซ็นเตอร์



- คุณนวรรตน์ คำราชา รองผู้จัดการฝ่ายบริหารงานทั่วไป บริษัท เอ็นเอชเค สปริง (ประเทศไทย) จำกัด



- คุณทัตเทพ วรรณวิจิตร ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร การไฟฟ้านครหลวง



- คุณสุนีย์ แซ่อึ้ง ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาการตลาด บริษัท เซียร์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



- คุณดำรงเกต ฤทธิเรืองเดช รักษาการผู้อำนวยการสำนักโทรทัศน์ และวิทยุ องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย



- ศ.ดร.ปริยาภรณ์ ตั้งคุณานันต์ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)

> เหตุการณ์สำคัญ

โครงการปฏิรูปทัศน์ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

โครงการปฏิรูปทัศน์ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) เป็นหนึ่งในโครงการสำคัญภายใต้แผนงานของคณะกรรมการพัฒนาองค์กร ซึ่งบรรจุอยู่ในแผนกลยุทธ์การบริหารสมาคมฯ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565–2569) โดยมีวัตถุประสงค์หลัก คือ

1. ปรับปรุงอาคารและภูมิสถาปัตยกรรมของ ส.ส.ท. สาขาสุขุมวิทและสาขาพัฒนาการ ทั้งภายนอกและภายใน ซึ่งมีสภาพทรุดโทรมและล้าสมัย ให้เป็นอาคารที่ทันสมัย ปลอดภัย ใช้เทคโนโลยีอัตโนมัติ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสะท้อนอัตลักษณ์ความเป็น ส.ส.ท. พร้อมสื่อสารภาพลักษณ์และแบรนด์ของ ส.ส.ท. ได้อย่างชัดเจน

2. ร่วมเฉลิมฉลองการก่อตั้ง ส.ส.ท. ครบรอบ 50 ปี ในปี พ.ศ. 2566 โครงการเริ่มดำเนินงานตั้งแต่เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 เพื่อกำหนดแนวทาง แผนงาน และกรอบระยะเวลา ต่อมาในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 คณะกรรมการมีมติให้เริ่มดำเนินการปรับปรุงอาคารสำนักงานสาขาสุขุมวิทก่อน เนื่องจากอาคารมีการใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน มีสภาพทรุดโทรม และไม่สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้งานในยุคนปัจจุบัน อีกทั้งเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อการดำเนินกิจกรรมของสมาคม หากมีการปรับปรุงทั้งสองสาขาพร้อมกัน

การดำเนินงานหลักของโครงการปรับปรุงอาคารสำนักงานสุขุมวิท

- จัดทำ TOR โครงการปรับปรุงอาคาร และว่าจ้างบริษัทผู้ออกแบบ บริษัทควบคุมงาน และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง
- ดำเนินการจัดประมูล คัดเลือกผู้เสนอราคา และกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง
- ประชุมร่วมกับบริษัทผู้ออกแบบและบริษัทควบคุมงาน เพื่อออกแบบพื้นที่ใช้สอยและระบบอาคารให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ รวมถึงจัดสรรพื้นที่รองรับกิจกรรมและรูปแบบการสร้างรายได้ใหม่
- จัดพิธีไหว้เจ้าที่และทำบุญสมาคมก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง
- ย้ายพนักงานไปปฏิบัติงาน ณ สำนักงานสาขาพัฒนาการ พร้อมดำเนินการจำหน่ายทรัพย์สินและเคลียร์พื้นที่
- ยื่นขออนุญาตก่อสร้างตามขั้นตอนที่เกี่ยวข้อง
- ดำเนินงานรื้อถอน ก่อสร้าง และตรวจรับงานในแต่ละงวดงานอย่างเป็นระบบ
- ยื่นขออนุญาตเปิดใช้อาคาร



งานก่อสร้างเริ่มดำเนินการเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2569 รวมระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น 22 เดือน โดยมีรายละเอียดการปรับปรุงสำคัญ ดังนี้



TPA 29 ก่อสร้างแล้วเสร็จ 100%

ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ สมาคมได้จัดพิธีทำบุญเปิดอาคารและเฉลิมฉลองการก่อตั้งสมาคมครบรอบ 53 ปี รวมถึงพิธีเฉลิมฉลองการเปิดอาคาร “TPA29” อย่างเป็นทางการ โดยได้รับเกียรติจาก ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้แทนระดับสูงจากประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น ตลอดจนแขกผู้มีเกียรติกว่า 200 คนเข้าร่วมงาน



“Thailand-Japan Crossroads”

อาคาร TPA29 มิได้เป็นเพียงอาคารสำนักงานแห่งใหม่ แต่ได้รับการพัฒนาให้เป็นพื้นที่แห่งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี การสร้างเครือข่าย และการต่อยอดนวัตกรรม อันเป็นสัญลักษณ์ของการก้าวเข้าสู่ทศวรรษที่ 6 (พ.ศ. 2566–2575) ของ ส.ส.ท. และสะท้อนถึงมิตรภาพอันยาวนานกว่า 53 ปี ระหว่างประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น ภายใต้แนวคิด “Thailand-Japan Crossroads ขับเคลื่อนไทย-ญี่ปุ่นสู่นาคต 泰日の未来へ” มุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางความร่วมมือทางธุรกิจไทย-ญี่ปุ่น เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและความยั่งยืนทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม พร้อมส่งต่อคุณค่า ความรู้ และความเจริญก้าวหน้าแก่คนรุ่นต่อ ๆ ไป

พื้นที่ภายในอาคารได้รับการออกแบบอย่างพิถีพิถัน นอกเหนือจากพื้นที่สำนักงานให้เช่า ยังประกอบด้วยพื้นที่รองรับกิจกรรมที่หลากหลาย อาทิ ห้องฝึกอบรมและสัมมนา พื้นที่ Co-Creative Workspace ห้องจัดกิจกรรม (Event Space) และพื้นที่สาธิตเทคโนโลยี เพื่อรองรับบทบาทสำคัญในด้านต่าง ๆ ได้แก่

- การพัฒนาทักษะบุคลากรแห่งอนาคต
- การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีขั้นสูง
- การสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรม
- การสนับสนุนองค์กรสู่การเปลี่ยนผ่านในยุคดิจิทัล

อาคาร TPA29 จึงเป็นสัญลักษณ์แห่งมิตรภาพไทย-ญี่ปุ่นที่สืบสานยาวนานกว่า 50 ปี และเป็นผลลัพธ์จากความร่วมมือของทั้งภาครัฐและภาคเอกชน พร้อมก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ นวัตกรรม และความร่วมมือสำหรับทุกภาคส่วนในอนาคตต่อไป

รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

รายงาน คณะกรรมการตรวจสอบ ประจำปี 2568



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

🔍 รายงานคณะกรรมการตรวจสอบ

คณะกรรมการตรวจสอบ ได้รับการแต่งตั้งขึ้นตามมติคณะกรรมการบริหาร ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2567 คณะกรรมการบริหาร มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบชุดใหม่ ประกอบด้วยกรรมการ 4 ท่าน โดยมี ดร.พิชัย ตั้งสถาพรพาณิชย์ เป็นประธานคณะกรรมการตรวจสอบ รศ. ดร.วชิระ บุญยเนตร ผศ.ประเสริฐ อัครประถมพงศ์ และคุณภัทรพร ทศนเสวี เป็นกรรมการตรวจสอบ มีวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปี โดยได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการอำนวยการ พ.ศ. 2567

ในปีงบประมาณ 2568 คณะกรรมการตรวจสอบได้มีการประชุมทั้งสิ้น 6 ครั้ง เพื่อร่วมพิจารณา และดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย โดยได้เชิญผู้เกี่ยวข้อง และเจ้าหน้าที่บริหารเข้าร่วมประชุมตามวาระอันควร ซึ่งมีการพิจารณาเรื่องสำคัญสรุปได้ ดังนี้

1. สอบทานงบฐานะการเงิน และรายงานของผู้สอบบัญชี งวดหกเดือน และงวดประจำปี ก่อนเสนอให้คณะกรรมการบริหารพิจารณา โดยมีผู้บริหาร ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน และ ผู้สอบบัญชีภายนอก เข้าร่วมชี้แจงประเด็นจากการตรวจสอบ และสอบทานงบฐานะการเงินเพื่อให้แสดงผลการดำเนินงาน และรายงานทางการเงินที่ครบถ้วนถูกต้อง สอดคล้องกับมาตรฐานการบัญชีที่รับรองโดยทั่วไป
2. กำกับดูแลการปฏิบัติงานของสำนักงานตรวจสอบภายใน โดยให้มีการกำหนดแผนงานประจำปี และปฏิบัติตามแผนงาน ตลอดจนพิจารณารายงานผลการตรวจสอบของสำนักงานตรวจสอบภายใน ซึ่งได้ให้ความเห็นชอบแผนงานการตรวจสอบ รวมทั้งให้มีการปรับปรุงแผนงานให้มีความเหมาะสม เพื่อประเมินประสิทธิภาพ และความเพียงพอของการควบคุมภายในโดยรวมของสมาคม
3. สอบทานความพอเพียงและเหมาะสมของระบบการควบคุมภายใน การจัดการความเสี่ยง โดยพิจารณาจากรายงานการตรวจสอบของสำนักงานตรวจสอบภายใน และสอบทานความเหมาะสมของระบบการควบคุมภายใน และการปฏิบัติงานของฝ่ายงานต่าง ๆ โดยพิจารณาร่วมกับผู้บริหารที่รับผิดชอบ และผู้ตรวจสอบภายใน
- 4.หารือกับผู้บริหารระดับสูงถึงประเด็นสำคัญที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการ ที่อาจมีผลกระทบต่อการทำงานของสมาคมทั้งในระยะสั้น และระยะยาว
5. ติดตามการปรับปรุงแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจสอบ รวมทั้งการปรับปรุงข้อมูลทางบัญชี และการนำเสนอรายงานทางการเงิน ต่อคณะกรรมการบริหาร

คณะกรรมการตรวจสอบ มีความเห็นว่า ผลการสอบทานไม่มีข้อบ่งชี้ หรือข้อสังเกตอื่นใดในงบการเงินที่ได้เสนอมารับเป็นที่ยอมรับ และคำอธิบายของฝ่ายจัดการมีความชัดเจนพอเพียง และถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไป รวมทั้งการควบคุมภายในของสมาคมโดยรวมอยู่ในเกณฑ์พอเพียงและไม่มีข้อบกพร่องที่เป็นสาระสำคัญ

สำหรับปี 2569 คณะกรรมการตรวจสอบ ได้พิจารณาเสนอ แต่งตั้ง นายจตุรวิทย์ เขียวชะอุ่ม ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตทะเบียนเลขที่ 6356 และ/หรือ นายธนาตล รักษาพล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตทะเบียนเลขที่ 8910 จากบริษัท สำนักงานสามสิบสี่ ออดิต จำกัด เป็นผู้สอบบัญชีของสมาคมสำหรับปีงบประมาณ 2569 ต่อคณะกรรมการบริหาร เพื่อเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี พิจารณาอนุมัติ

ในนามคณะกรรมการตรวจสอบ



(ดร.พิชัย ตั้งสถาพรพาณิชย์)

ประธานคณะกรรมการตรวจสอบ

รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

รายงาน ผู้สอบบัญชีและงบการเงิน ประจำปี 2568



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)



Toyo Audit Co., Ltd.

32/29, Stecon Tower 8F, Sukhumvit 21 Rd. Klongtoey Nua, Wattana, Bangkok 10110, Thailand

Tel: +66(0)2-259-0061 Fax: +66(0)2-260-0567

รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอ สมาชิกสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ความเห็น

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบงบการเงินของ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) (สมาคมฯ) ซึ่งประกอบด้วยงบฐานะการเงิน ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 งบรายได้-ค่าใช้จ่ายและทุนสะสม และงบกระแสเงินสด สำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกัน และหมายเหตุประกอบงบการเงินรวมถึงสรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

ข้าพเจ้าเห็นว่า งบการเงินข้างต้นนี้แสดงฐานะการเงินของ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 ผลการดำเนินงาน และงบกระแสเงินสด สำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกัน โดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานการรายงานทางการเงิน สำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ

เกณฑ์ในการแสดงความเห็น

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชี ความรับผิดชอบของข้าพเจ้าได้กล่าวไว้ในวรรคความรับผิดชอบของผู้สอบบัญชีต่อการตรวจสอบงบการเงินในรายงานของข้าพเจ้า ข้าพเจ้ามีความเป็นอิสระจากสมาคมฯตามประมวลจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีที่ รวมถึง มาตรฐานเรื่องความเป็นอิสระที่กำหนดโดยสภาวิชาชีพบัญชี (ประมวลจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบงบการเงิน และข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามความรับผิดชอบด้านจรรยาบรรณอื่น ๆ ตามประมวลจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพ ข้าพเจ้าเชื่อว่าหลักฐานการสอบบัญชีที่ข้าพเจ้าได้รับเพียงพอและเหมาะสมเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า

ความรับผิดชอบของผู้บริหารต่องบการเงิน

ผู้บริหารมีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำและการนำเสนองบการเงินเหล่านี้โดยถูกต้องตามที่ควรตามมาตรฐานการรายงานทางการเงิน สำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ และรับผิดชอบเกี่ยวกับการควบคุมภายในที่ผู้บริหารพิจารณาว่าจำเป็นเพื่อให้สามารถจัดทำงบการเงินที่ปราศจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด

ในการจัดทำงบการเงิน ผู้บริหารรับผิดชอบในการประเมินความสามารถของสมาคมฯในการดำเนินงานต่อเนื่องเปิดเผยเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานต่อเนื่อง (ตามความเหมาะสม) และการใช้เกณฑ์การบัญชีสำหรับการดำเนินงานต่อเนื่องเว้นแต่ผู้บริหารมีความตั้งใจที่จะเลิกสมาคมฯหรือหยุดดำเนินงานหรือไม่สามารถดำเนินงานต่อเนื่องต่อไปได้

ผู้มีหน้าที่ในการกำกับดูแลมีหน้าที่ในการสอดส่องดูแลกระบวนการในการจัดทำรายงานทางการเงินของสมาคมฯ 

Toyo Audit Co., Ltd.

บริษัท โตโย ออดิท จำกัด

-2-

ความรับผิดชอบของผู้สอบบัญชีต่อการตรวจสอบการเงิน

การตรวจสอบของข้าพเจ้ามีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างสมเหตุสมผลว่างบการเงินโดยรวมปราศจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่ ไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด และเสนอรายงานของผู้สอบบัญชีซึ่งรวมความเห็นของข้าพเจ้าอยู่ด้วย ความเชื่อมั่นอย่างสมเหตุสมผลคือความเชื่อมั่นในระดับสูงแต่ไม่ได้เป็นการรับประกันว่าการปฏิบัติงานตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชีจะสามารถตรวจพบข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญที่มีอยู่ได้เสมอไป ข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอาจเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาดและถือว่ามีสาระสำคัญเมื่อคาดการณ์ได้อย่างสมเหตุสมผลว่ารายการที่ขัดต่อข้อเท็จจริงแต่ละรายการหรือทุกรายการรวมกันจะมีผลต่อการตัดสินใจทางเศรษฐกิจของผู้ใช้งบการเงินจากการใช้งบการเงินเหล่านี้

ในการตรวจสอบของข้าพเจ้าตามมาตรฐานการสอบบัญชี ข้าพเจ้าได้ใช้ดุลยพินิจและการสังเกตและสงสัยเยี่ยงผู้ประกอบวิชาชีพตลอดการตรวจสอบ การปฏิบัติงานของข้าพเจ้ารวมถึง

- ระบุและประเมินความเสี่ยงจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญในงบการเงินไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด ออกแบบและปฏิบัติงานตามวิธีการตรวจสอบเพื่อตอบสนองต่อความเสี่ยงเหล่านั้น และได้หลักฐานการสอบบัญชีที่เพียงพอและเหมาะสมเพื่อเป็นเกณฑ์ในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า ความเสี่ยงที่ไม่พบข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญซึ่งเป็นผลมาจากการทุจริตจะสูงกว่าความเสี่ยงที่เกิดจากข้อผิดพลาดเนื่องจากการทุจริตอาจเกี่ยวกับการสมรู้ร่วมคิด การปลอมแปลงเอกสารหลักฐาน การตั้งใจละเว้นการแสดงผล การแสดงข้อมูลที่ไม่ตรงตามข้อเท็จจริงหรือการแทรกแซงการควบคุมภายใน
- ทำความเข้าใจในระบบการควบคุมภายในที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบ เพื่อออกแบบวิธีการตรวจสอบที่เหมาะสมกับสถานการณ์ แต่ไม่ใช่เพื่อวัตถุประสงค์ในการแสดงความเห็นต่อความมีประสิทธิภาพของการควบคุมภายในของสมาคมฯ
- ประเมินความเหมาะสมของนโยบายการบัญชีที่ผู้บริหารใช้และความสมเหตุสมผลของประมาณการทางบัญชีและการเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องซึ่งจัดทำขึ้นโดยผู้บริหาร
- สรุปร่วมกับความเหมาะสมของการใช้เกณฑ์การบัญชีสำหรับการดำเนินงานต่อเนื่องของผู้บริหารและจากหลักฐานการสอบบัญชีที่ได้รับ สรุปร่วมกับความไม่แน่นอนที่มีสาระสำคัญเกี่ยวกับเหตุการณ์หรือสถานการณ์ที่อาจเป็นเหตุให้เกิดข้อสงสัยอย่างมีนัยสำคัญต่อความสามารถของสมาคมฯ ในการดำเนินงานต่อเนื่องหรือไม่ ถ้าข้าพเจ้าได้ข้อสรุปว่ามีความไม่แน่นอนที่มีสาระสำคัญ ข้าพเจ้าต้องกล่าวไว้ในรายงานของผู้สอบบัญชีของข้าพเจ้าโดยให้สังเกตถึงการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงินที่เกี่ยวข้อง หรือถ้าการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวไม่เพียงพอ ความเห็นของข้าพเจ้าจะเปลี่ยนแปลงไป ข้อสรุปของข้าพเจ้าขึ้นอยู่กับหลักฐานการสอบบัญชีที่ได้รับจนถึงวันที่ในรายงานของผู้สอบบัญชีของข้าพเจ้า อย่างไรก็ตาม เหตุการณ์หรือสถานการณ์ในอนาคตอาจเป็นเหตุให้สมาคมฯ ต้องหยุดการดำเนินงานต่อเนื่อง



Toyo Audit Co., Ltd.
บริษัท โตโย ออดิท จำกัด

-3-

- ประเมินการนำเสนอ โครงสร้างและเนื้อหาของงบการเงินโดยรวม รวมถึงการเปิดเผยข้อมูลว่างการเงินแสดงรายการและเหตุการณ์ในรูปแบบที่ทำให้มีการนำเสนอข้อมูลโดยถูกต้องตามที่ควรหรือไม่

ข้าพเจ้าได้สื่อสารกับผู้บริหารในเรื่องต่าง ๆ ที่สำคัญ ซึ่งรวมถึงขอบเขตและช่วงเวลาของการตรวจสอบตามที่ได้วางแผนไว้ ประเด็นที่มีนัยสำคัญที่พบจากการตรวจสอบ รวมถึงข้อบกพร่องที่มีนัยสำคัญในระบบการควบคุมภายในซึ่งข้าพเจ้าได้พบในระหว่างการตรวจสอบของข้าพเจ้า



นายศรชัย ดันไพเราะห์

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขทะเบียน 8181
บริษัท โตโย ออดิท จำกัด

25 เมษายน 2569

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

งบฐานะการเงิน

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569

สินทรัพย์

(บาท)

	หมายเหตุ	2569	2568
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	3.2 และ 4	136,799,526.80	227,927,249.19
เงินลงทุนชั่วคราว	3.2 และ 5	114,999,139.27	143,255,491.98
ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น	3.9 และ 6	28,841,020.83	25,269,537.50
สินค้าคงเหลือ	3.3 และ 7	9,446,727.86	10,674,928.53
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	8	8,245,682.50	8,660,825.04
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		298,332,097.26	415,788,032.24
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
เงินฝากธนาคารที่มีภาระค้ำประกัน	22.1	21,910,086.15	21,731,211.21
เงินลงทุนในตราสารหนี้ที่จะถือจนครบกำหนด	9	100,000,000.00	100,000,000.00
เงินลงทุนในโครงการสถาบันการศึกษา	3.6 และ 10	347,231,186.80	347,231,186.80
ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้ไม่หมุนเวียนอื่น	3.9	400,000.00	400,000.00
ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์	3.4 และ 11	241,224,036.61	145,586,637.17
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	3.5 และ 12	991,544.23	1,463,627.06
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น		225,600.00	940,716.25
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		711,982,453.79	617,353,378.49
รวมสินทรัพย์		1,010,314,551.05	1,033,141,410.73

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสมาคม
(คุณกฤตนัน เปี่ยมจำเริญ)

ลงชื่อ.....อุปนายก/เหรัญญิก
(คุณวสันต์ จันทร์สัจจา)

ลงชื่อ.....เลขาธิการ
(ดร.วีรพจน์ ลือประสิทธิ์สกุล)

ลงชื่อ.....นายกสมาคม
(รศ.ปราณี จงสุจริตธรรม)

(โปรดดูหมายเหตุประกอบงบการเงินซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้)

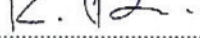
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)


งบฐานะการเงิน

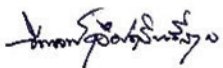
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569

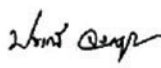
หนี้สินและทุนสะสม

	หมายเหตุ	(บาท)	
		2569	2568
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้หมุนเวียนอื่น	13	32,673,489.70	40,271,887.62
ภาษีเงินได้นิติบุคคลค้างจ่าย	14	5,478,910.11	5,591,034.81
ประมาณการหนี้สินหมุนเวียนสำหรับผลประโยชน์พนักงาน	3.13 และ 16	6,358,268.00	7,012,212.00
รายได้รับล่วงหน้า	3.1	10,432,456.60	9,656,367.94
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	15	917,327.53	1,053,521.49
รวมหนี้สินหมุนเวียน		55,860,451.94	63,585,023.86
หนี้สินไม่หมุนเวียน			
ประมาณการหนี้สินไม่หมุนเวียนสำหรับผลประโยชน์พนักงาน	3.13 และ 16	49,042,410.61	50,988,093.00
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น		7,343,762.87	1,972,488.20
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		56,386,173.48	52,960,581.20
รวมหนี้สิน		112,246,625.42	116,545,605.06
ทุนสะสม			
ทุนสะสม		888,450,177.40	906,978,057.44
องค์ประกอบอื่นของทุนสะสม	3.13 และ 16	9,617,748.23	9,617,748.23
รวมทุนสะสม		898,067,925.63	916,595,805.67
รวมหนี้สินและทุนสะสม		1,010,314,551.05	1,033,141,410.73

ลงชื่อ  ผู้อำนวยการสมาคม
(คุณกฤตนัน เปี่ยมจำเริญ)

ลงชื่อ  อุปนายก/เหรัญญิก
(คุณวสันต์ จันทร์สัจจา)

ลงชื่อ  เลขานุการ
(ดร.วีรพจน์ ลือประสิทธิ์สกุล)

ลงชื่อ  นายกสมาคม
(รศ.ปราณี จงสุจริตธรรม)

(โปรดดูหมายเหตุประกอบงบการเงินซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้)

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
งบรายได้-ค่าใช้จ่ายและทุนสะสม
สำหรับงวด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2569

	หมายเหตุ	(บาท)	
		2569	2568
รายได้			
รายได้จากการดำเนินงาน			
รายได้จากการให้บริการ	3.1 และ 17	240,803,857.94	255,446,403.86
รายได้จากการขายหนังสือ	3.1	35,649,683.08	35,772,309.92
รายได้ค่าบำรุงสมาชิกสมาคม		3,281,449.60	3,512,244.30
รายได้จากการให้เช่า		677,201.18	-
รวมรายได้จากการดำเนินงาน		280,412,191.80	294,730,958.08
รายได้ดอกเบี้ย		5,891,281.28	7,587,589.07
รายได้อื่น		6,415,680.51	5,483,626.06
รวมรายได้ก่อนเงินบริจาค		292,719,153.59	307,802,173.21
รายได้จากเงินบริจาค		-	1,467.00
รวมรายได้		292,719,153.59	307,803,640.21
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน			
ค่าใช้จ่ายในการให้บริการ	18	93,228,311.57	98,124,822.68
ต้นทุนและค่าใช้จ่ายในการขายหนังสือ	19	15,671,183.99	16,215,295.51
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร			
ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากร	20	142,663,833.48	147,600,271.55
ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการบริหารงาน	21	35,573,514.20	34,917,578.40
ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์และค่าใช้จ่ายตัดบัญชี		13,928,318.13	18,343,714.49
ค่าธรรมเนียมวิชาชีพในการสอบบัญชี		180,000.00	180,000.00
ค่าใช้จ่ายอื่น		2,654,304.84	1,620,376.42
รวมค่าใช้จ่าย		303,899,466.21	317,002,059.05
รายได้เหนือ (ต่ำกว่า) รายจ่ายก่อนหักต้นทุนทางการเงินและค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้		(11,180,312.62)	(9,198,418.84)
หัก ต้นทุนทางการเงิน	16	1,224,180.12	953,729.03
รายได้เหนือ (ต่ำกว่า) รายจ่ายก่อนหักค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้		(12,404,492.74)	(10,152,147.87)
หัก ค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้	14	6,123,387.30	6,478,498.52
รายได้เหนือ (ต่ำกว่า) รายจ่ายประจำปีงวด		(18,527,880.04)	(16,630,646.39)
ทุนสะสมยกมาต้นงวด ณ วันที่ 1 เมษายน		906,978,057.44	923,608,703.83
องค์ประกอบอื่นของทุนสะสม :-			
ผลกำไร (ขาดทุน) จากการประมาณการตามหลักคณิตศาสตร์ประกันภัย		9,617,748.23	9,617,748.23
ทุนสะสม ณ วันที่ 31 มีนาคม		898,067,925.63	916,595,805.67

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

งบกระแสเงินสด

สำหรับงวด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2569

(บาท)

กระแสเงินสดจากกิจกรรมดำเนินงาน

	2569	2568
รายได้ต่ำกว่ารายจ่ายประจำงวด (ก่อนค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้)	(12,404,492.74)	(10,152,147.87)
ภาษีเงินได้นิติบุคคล (จ่าย)	(6,235,512.00)	(6,948,696.49)
รายการปรับปรุงเพื่อกระทบกำไรสุทธิจากกิจกรรมดำเนินงาน :-		
ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์	10,033,588.85	11,541,618.55
ค่าใช้จ่ายตัดบัญชี	3,037,955.11	3,194,756.10
(กำไร) ขาดทุนจากการขายและตัดจำหน่ายทรัพย์สิน	(3,024.35)	6,731.15
ค่าเผื่อจากการปรับลดมูลค่าสินค้า (กลับรายการ)	856,774.17	3,609,889.72
ผลประโยชน์พนักงาน	(3,823,806.51)	1,453,749.95
ดอกเบี้ยรับ	(5,891,281.28)	(7,587,589.07)
ต้นทุนทางการเงิน	1,224,180.12	953,729.03
สินทรัพย์ดำเนินงาน (เพิ่มขึ้น) ลดลง		
เงินสดจากลูกหนี้การค้าและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น	(3,571,483.33)	(2,397,815.79)
เงินสดจากสินค้าคงเหลือ	371,426.50	(1,505,572.60)
เงินสดจากสินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	(2,433,344.34)	(2,600,252.22)
เงินสดจากสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	715,116.25	222,448.60
หนี้สินดำเนินงานเพิ่มขึ้น (ลดลง)		
เงินสดจากเจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้หมุนเวียนอื่น	(7,598,397.92)	11,730,406.33
เงินสดจากรายได้รับล่วงหน้า	776,088.66	(1,370,656.54)
เงินสดจากหนี้สินหมุนเวียนอื่น	(136,193.96)	(131,492.05)
เงินสดจากหนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	5,371,274.67	1,538,749.20
เงินสดสุทธิได้มาจาก (ใช้ไปใน) กิจกรรมดำเนินงาน	(19,711,132.10)	1,557,856.00

Dw

งบกระแสเงินสด (ต่อ)

	(บาท)	
	2569	2568
กระแสเงินสดรับ (จ่าย) จากกิจกรรมลงทุน		
เงินสดรับจากดอกเบี้ย	6,247,207.48	7,777,106.23
เงินสดรับจากการจำหน่ายทรัพย์สิน	129,610.00	71,000.00
เงินสดจ่ายเพื่อซื้อสินทรัพย์ถาวร	(105,797,571.94)	(68,220,099.46)
เงินสดจ่ายเพื่อซื้อสินทรัพย์ไม่มีตัวตน	(73,313.60)	(15,850.00)
เงินสดรับ (จ่าย) เพื่อเข้าบัญชีเงินฝากประจำ - ดิดการะค้าประกัน	(178,874.94)	1,327,094.97
เงินสดสุทธิได้มาจาก (ใช้ไปใน) กิจกรรมลงทุน	(99,672,943.00)	(59,060,748.26)
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดเพิ่มขึ้น (ลดลง) สุทธิ	(119,384,075.10)	(57,502,892.26)
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดต้นงวด	371,182,741.17	428,685,633.43
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดปลายงวด (รวมเงินฝากประจำ)	251,798,666.07	371,182,741.17
ข้อมูลเพิ่มเติม :-		
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดและเงินลงทุนชั่วคราว		
เงินสดในมือ	131,243.50	116,770.25
เงินฝากธนาคารออมทรัพย์และกระแสรายวัน	136,642,419.26	227,613,855.73
เช็ครอเรียกเก็บ	25,864.04	196,623.21
เงินฝากประจำ	114,999,139.27	143,255,491.98
รวม	251,798,666.07	371,182,741.17

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

หมายเหตุประกอบงบการเงิน

สำหรับงวด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2569

1. เรื่องทั่วไป

ข้อมูลกิจการ

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) จัดทะเบียนจัดตั้งเป็นสมาคมในประเทศไทยเมื่อวันที่ 8 มกราคม 2516 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของสมาชิกและเผยแพร่แก่ประชาชนทั่วไปเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศ ส่งเสริมด้านการศึกษา และพัฒนาบุคลากร เทคโนโลยี โดยการเปิดอบรมสัมมนา การเรียนการสอน การให้บริการคำปรึกษาในสาขาต่าง ๆ การรับรองความรู้และความสามารถของบุคลากร การถ่ายทอดและการวิจัยเทคโนโลยี และภาษาต่าง ๆ รวมทั้งดำเนินกิจการโรงเรียน สถาบันการศึกษา ด้านเทคโนโลยีและวิชาการที่เกี่ยวข้อง ดำเนินกิจการรวบรวม เรียบเรียง แปล และพิมพ์หนังสือทางวิชาการออกวารสารของสมาคม และเอกสารที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี รวมทั้งเผยแพร่ให้แก่สมาชิกและประชาชนทั่วไป ดำเนินกิจการบริการด้านอุตสาหกรรมต่าง ๆ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจัดตั้งศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ศูนย์ทดสอบ และให้บริการคำปรึกษาด้านอุตสาหกรรม และการบริการอื่น ๆ ที่เกี่ยวเนื่อง ร่วมมือกับสถาบันต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศโดยเฉพาะในประเทศญี่ปุ่น รวมทั้งการลงทุนหรือร่วมทุนดำเนินกิจการที่มีวัตถุประสงค์ในทำนองเดียวกับสมาคม สำนักงานใหญ่ของสมาคมฯ ตามที่ได้จดทะเบียนไว้อยู่เลขที่ 5-7 ซอยสุขุมวิท 29 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

สำนักงานสาขาของสมาคมฯ ตามที่ได้จดทะเบียนไว้อยู่เลขที่ 534/4 ซอยพัฒนาการ 18 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร

2. มูลฐานการจัดทำงบการเงิน

งบการเงินของสมาคมฯ นี้ได้จัดทำขึ้นภายใต้วัตถุประสงค์เฉพาะของผู้บริหารของสมาคมฯ ตามหลักการบัญชีสำหรับมูลนิธิและสมาคมโดยถือปฏิบัติตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ (TFRSs for NPAs) ตามประกาศสภาวิชาชีพบัญชีฯ ฉบับที่ 48/2565 ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2565 ภายใต้พระราชบัญญัติวิชาชีพบัญชี พ.ศ. 2547 และเป็นไปตามแนวทางของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า โดยกระทรวงพาณิชย์ ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2566 เรื่องกำหนดรายการย่อที่ต้องมีในงบการเงิน พ.ศ. 2566 เพื่อแสดงฐานะการเงินและผลการดำเนินงาน สำหรับปี เริ่มต้น วันที่ 1 เมษายน 2568 สิ้นสุดในวันที่ 31 มีนาคม 2569 สำหรับข้อมูลเปรียบเทียบจะแสดงการเปรียบเทียบในช่วงระยะเวลาเดียวกันรวมถึงการแสดงฐานะการเงินในงบฐานะการเงิน ตามที่ระบุไว้ในมาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ (TFRSs for NPAs) สมาคมฯ สามารถเลือกที่จะถือปฏิบัติตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่มีส่วนได้เสียสาธารณะ (TFRSs for PAs) บางฉบับ ซึ่งเป็นไปตามประกาศสภาวิชาชีพให้มีผลบังคับใช้ในปี 2554 และสมาคมฯ ได้เลือกที่จะถือปฏิบัติตามมาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 7 เรื่องงบกระแสเงินสดเพิ่มเติมในการจัดทำงบการเงินของสมาคมฯ

3. นโยบายการบัญชีที่สำคัญโดยสรุป

3.1 การรับรู้รายได้และค่าใช้จ่าย

รายได้จะรับรู้เมื่อมีความเป็นไปได้ค่อนข้างแน่ที่จะได้รับประโยชน์เชิงเศรษฐกิจจากรายการนั้น และสามารถวัดมูลค่าของจำนวนรายได้ได้อย่างน่าเชื่อถือ รับรู้รายได้ตามเกณฑ์เงินคงค้าง

รายได้จากการอบรมและสัมมนา รับรู้เป็นรายได้ตามสัดส่วนของการสัมมนาที่เสร็จสิ้น

รายได้ค่าบริการอุตสาหกรรมรับรู้เป็นรายได้เมื่อให้บริการเสร็จสิ้น

รายได้จากการให้บริการธุรกิจตามสัญญาจ้างระยะปานกลางที่ไม่เกินหนึ่งปีรับรู้รายได้ตามสัดส่วนของงานที่สำเร็จสำหรับต้นทุนที่เกี่ยวข้องและเกิดขึ้นในระหว่างปี รับรู้เป็นค่าใช้จ่ายประจำงวดที่เกิดขึ้นจริงซึ่งสอดคล้องกับความสำเร็จของงานในกรณีที่ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงไม่สอดคล้องกับขั้นตอนความสำเร็จของงานจะรับรู้ต้นทุนดังกล่าวไว้เป็นงานระหว่างทำรวมเป็นสินทรัพย์หมุนเวียนในงบฐานะการเงิน จนกว่าจะสามารถประเมินขั้นความสำเร็จของงานได้อย่างเหมาะสม

รายได้จากการบริการสอนภาษารับรู้เป็นรายได้ตามระยะเวลา ส่วนรายได้ค่าสอนภาษาที่รับเงินมาแล้วและเป็นส่วนที่ต้องให้บริการสอนภาษาในงวดถัดไปบันทึกไว้ในบัญชี "รายได้รับล่วงหน้า" แสดงเป็นหนี้สินหมุนเวียนไว้ในงบฐานะการเงิน

การจำหน่ายหนังสือผ่านตัวแทนจำหน่าย รับรู้รายได้จากการฝากขายเมื่อได้รับแจ้งจากตัวแทน สำหรับค่าใช้จ่ายในการผลิตในระหว่างปี จะบันทึกเป็นค่าใช้จ่ายประจำปีทั้งจำนวน

รายได้ค่าบำรุงสมาชิกสมาคมรับรู้เป็นรายได้แต่ละปี

รายได้ค่าล่ำมรับรู้เป็นรายได้เมื่อให้บริการเสร็จสิ้น

รายได้ค่าเช่าบันทึกตามวิธีเส้นตรงตลอดอายุสัญญาเช่าโดยถือตามเกณฑ์คงค้าง

รายได้เงินบริจาครับรู้เป็นรายได้เมื่อได้รับการบริจาค

รายได้ดอกเบี้ยรับบัญชีเงินฝากออมทรัพย์รับรู้เป็นรายได้เมื่อได้รับชำระ สำหรับดอกเบี้ยเงินฝากประจำและพันธบัตรรับรู้เป็นรายได้ตามระยะเวลา

3.2 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดหมายถึง เงินสดและเงินฝากธนาคาร ซึ่งกำหนดจ่ายคืนภายในระยะเวลาไม่เกิน 3 เดือน นับจากวันที่ได้มาและไม่มีข้อจำกัดในการเบิกใช้ ส่วนเงินลงทุนที่มีระยะเวลาคงกำหนดตั้งแต่ 3 -12 เดือน จัดประเภทเป็นเงินลงทุนชั่วคราวและส่วนที่มีระยะเวลาคงกำหนดตั้งแต่ 12 เดือนขึ้นไปจัดประเภทบัญชีเป็นเงินลงทุนระยะยาว

3.3 สินค้าคงเหลือและสำรองค่าเผื่อการลดมูลค่าสินค้า

สมาคมฯ ตีราคาสินค้าคงเหลือจำพวกตำราเรียน ตำราทางวิชาการ และสื่อเพื่อการศึกษาอื่น ๆ ในราคาทุนหรือมูลค่าสุทธิ ที่คาดว่าจะขายได้แล้วแต่อย่างใดจะต่ำกว่า

ณ วันสิ้นงวดการบัญชี สินค้าทั่วไปแสดงไว้ในราคาทุน สำหรับตำราเรียนและตำราวิชาการที่ผลิตแสดงมูลค่าในราคาทุนถัวเฉลี่ย โดยใช้จำนวนคงเหลือตามยอดที่ปรากฏในบัญชี ณ วันสิ้นงวด

สำรองค่าเผื่อการลดมูลค่าสินค้าจะพิจารณาเมื่อมีข้อบ่งชี้ว่ามูลค่าสุทธิที่คาดว่าจะได้รับจะต่ำกว่าราคาทุนของสินค้า และจะกลับรายการสำรองเผื่อการลดมูลค่านี้เมื่อได้ขายสินค้านี้ดังกล่าวออกไปแล้ว หรือมีข้อบ่งชี้ชัดแจ้งว่ามูลค่าสุทธิที่คาดว่าจะได้รับนี้ มีราคาสูงเกินกว่าเดิมอย่างเป็นสาระสำคัญ อย่างไรก็ตามการกลับรายการค่าเผื่อการลดมูลค่าดังกล่าวจะไม่เกินกว่าราคาทุนเดิมที่ซื้อหรือได้มา

3.4 ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ นโยบายค่าเสื่อมราคาและมูลค่าสูญสิ้น

สมาคมฯ ถือนโยบายคำนวณค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ถาวรที่ได้มาจากการดำเนินงานของสมาคมฯ โดยวิธีเส้นตรง อัตราค่าเสื่อมราคาจะกำหนดจากการประมาณอายุการใช้งานของสินทรัพย์แต่ละประเภทเป็นสำคัญ

สินทรัพย์ถาวรที่ได้มาจากการรับบริจาคโดยตรงเพื่อใช้ในการดำเนินงานโดยตรง กรณีไม่ทราบมูลค่าจะไม่คำนวณค่าเสื่อมราคา แต่กรณีที่ไม่ทราบมูลค่าจะบันทึกบัญชีสินทรัพย์ในราคาตามมูลค่านั้นและคำนวณค่าเสื่อมราคาโดยใช้มูลค่าดังกล่าวเป็นฐาน

ส่วนสินทรัพย์ถาวรที่รับบริจาคมาซึ่งมิได้ใช้ในการดำเนินงานโดยตรงเช่น เป็นของที่ระลึกหรือใช้เพื่อการประดับตกแต่ง จะบันทึกบัญชีเพื่อควบคุมจำนวนสินทรัพย์แต่จะไม่คำนวณค่าเสื่อมราคา

อายุการใช้งานโดยประมาณของสินทรัพย์ถาวรได้แก่

อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	20 ปี
ส่วนปรับปรุงอาคาร	4 -20 ปี
อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ใช้ในการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรม	5 ปี
อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้อื่น ๆ และยานพาหนะ	4 - 5 ปี

ในกรณีที่ส่วนสำคัญของที่ดิน อาคารและอุปกรณ์มีอายุการใช้ประโยชน์แตกต่างกันอย่างเป็นสาระสำคัญ การแสดงมูลค่าของต้นทุนจะถูกปรับส่วนตามหลักเกณฑ์ที่เหมาะสมตามส่วนต่าง ๆ โดยค่าเสื่อมราคาจะแยกคำนวณต่างหากจากกัน อายุการใช้ประโยชน์และมูลค่าคงเหลือของสินทรัพย์ถาวรจะถูกพิจารณาในแต่ละปี

งานระหว่างก่อสร้าง แสดงตาม ราคาทุน ซึ่งรวมถึงค่าวัสดุ ค่าแรง ค่าใช้จ่ายทางตรงอื่นๆ หากเป็นไปตามเกณฑ์ของการรับรู้เป็นต้นทุนการก่อสร้าง เมื่อการก่อสร้างเสร็จสิ้นและสินทรัพย์พร้อมใช้งาน จะถูกจัดประเภทเป็นสินทรัพย์ถาวรที่เกี่ยวข้องและเริ่มคิดค่าเสื่อมราคาตามอายุการใช้งานประมาณการ

สินทรัพย์ถาวรอื่น ที่กิจการถือครองไว้เพื่อหาประโยชน์จากรายได้ค่าเช่า หรือจากการเพิ่มขึ้นของมูลค่าของสินทรัพย์นั้น หรือยังมีวัตถุประสงค์ของการใช้อนาคตจะแยกแสดงไว้เป็น "อสังหาริมทรัพย์เพื่อการลงทุน" ตามวิธีราคาทุน

3.5 สินทรัพย์ไม่มีตัวตนและค่าตัดจำหน่าย

สินทรัพย์ไม่มีตัวตนของสมาคมฯ แสดงในราคาทุน หักด้วยค่าตัดจำหน่ายสะสมและขาดทุนจากการด้อยค่า การตัดจำหน่ายบันทึกเป็นค่าใช้จ่ายในงบกำไรขาดทุน จำนวนโดยวิธีเส้นตรงตามเกณฑ์ระยะเวลาที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์เชิงเศรษฐกิจของสินทรัพย์ไม่มีตัวตน ค่าลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ ตัดจำหน่ายโดยวิธีเส้นตรงในระยะเวลา 4 ปี หรือในอัตราร้อยละ 25 ต่อปี

3.6 เงินลงทุนในโครงการสถาบันการศึกษา

สมาคมฯ จัดตั้งสถาบันอุดมศึกษาและเป็นผู้รับใบอนุญาตในการประกอบกิจการตามพระราชบัญญัติ สถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546 โดยสมาคมฯ เป็นผู้ลงทุนในทรัพย์สินและเงินทุนหมุนเวียนเพื่อใช้ในการดำเนินงานของสถาบันอุดมศึกษา

เงินลงทุนดังกล่าวแสดงไว้ในราคาทุนหักด้วยค่าเผื่อการลดมูลค่าอย่างถาวรในเงินลงทุน (ถ้ามี)

3.7 นโยบายการจำแนกค่าใช้จ่ายและทรัพย์สิน

ค่าซ่อมบำรุง ค่าซ่อมแซมสำหรับสินทรัพย์รายการย่อย ๆ ถือเป็นค่าใช้จ่ายหักจากรายได้ในงวดการบัญชีที่เกิดรายการ สำหรับการต่อเติมหรือเพิ่มเติมอาคารและอุปกรณ์รายใหญ่ ๆ จะถือเป็นรายจ่ายอันมีลักษณะเป็นการลงทุน โดยบันทึกไว้เป็นสินทรัพย์ถาวรและคำนวณค่าเสื่อมราคาตามประมาณอายุการใช้งานหรือการใช้ประโยชน์

สำหรับค่าลิขสิทธิ์ หรือค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในลักษณะเดียวกัน เพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในการจัดพิมพ์หนังสือ ตำราหรือวัสดุประกอบจะแสดงไว้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งจำนวนในงวดที่เกิดขึ้นจริงซึ่งสอดคล้องกับความสำเร็จของงาน

DW

3.8 เงินกองทุนสำรองเลี้ยงชีพพนักงาน

สมาคมฯ มีนโยบายจัดตั้งกองทุนสำรองเลี้ยงชีพให้พนักงาน โดยตั้งเป็นกองทุนจากยอดเงินสมทบที่พนักงานจ่ายเอง ในอัตราส่วนร้อยละสองถึงสิบห้าของฐานเงินเดือนของพนักงาน และสมาคมฯ จ่ายสมทบในอัตราร้อยละเจ็ดจากฐานเดียวกัน โดยนำเงินเข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพพนักงานสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) และสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ซึ่งจดทะเบียนแล้ว โดยจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดในข้อบังคับกองทุนเงินสะสมพนักงาน ปัจจุบันบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนกรุงไทย จำกัด เป็นผู้บริหารเงินกองทุนนี้

3.9 นโยบายการตั้งค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ

สมาคมฯ มีนโยบายตั้งค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญสำหรับลูกหนี้และสินทรัพย์บางประเภทที่มียอดคงค้างในบัญชีเป็นเวลานาน และคาดว่าจะเรียกเก็บเงินไม่ได้หรือไม่มีมูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืนโดยพิจารณาจากสถานะของลูกหนี้แต่ละรายการ เป็นสำคัญ

3.10 การด้อยค่าของสินทรัพย์

ทรัพย์สินที่มีข้อบ่งชี้ว่ามูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืนจะต่ำกว่ามูลค่าตามบัญชีในปัจจุบัน สมาคมฯ จะรับรู้ผลขาดทุนจากการด้อยค่านั้นเป็นค่าใช้จ่ายทั้งจำนวนในงวดการบัญชีดังกล่าว และจะรับรู้เป็นรายได้เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงในมูลค่าที่คาดว่าจะได้รับคืนแต่ไม่เกินกว่าจำนวนที่เคยรับรู้ไว้เป็นค่าใช้จ่าย

3.11 รายการที่เป็นเงินตราต่างประเทศ

รายการที่เป็นเงินตราต่างประเทศแปลงค่าเป็นเงินบาทโดยใช้อัตราแลกเปลี่ยน ณ วันที่เกิดรายการ สำหรับทรัพย์สินและหนี้สินที่เป็นเงินตราต่างประเทศและมียอดคงเหลือ ณ วันสิ้นงวด ปรับปรุงอัตราแลกเปลี่ยนโดยใช้อัตราแลกเปลี่ยน ณ วันดังกล่าว ที่ธนาคารพาณิชย์รับซื้อหรือขาย ผลต่างจากอัตราแลกเปลี่ยนแสดงไว้เป็นกำไรหรือขาดทุนในงบรายได้-ค่าใช้จ่ายและทุนสะสม

3.12 การใช้ประมาณการทางการบัญชี

การจัดทำงบการเงินตามมาตรฐานการบัญชีที่รับรองทั่วไป ฝ่ายบริหารจำเป็นต้องทำการประมาณและตั้งข้อสมมติฐานหลายประการ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อจำนวนเงินในรายการเกี่ยวกับรายได้ ค่าใช้จ่าย สินทรัพย์ และหนี้สิน ตลอดจนการเปิดเผยรายการสินทรัพย์และหนี้สินที่อาจเกิดขึ้นภายหลัง ซึ่งผลที่เกิดขึ้นจริงอาจแตกต่างไปจากจำนวนที่ประมาณไว้ *Dr*

3.13 ประมาณการหนี้สินสำหรับผลประโยชน์พนักงาน

ผลประโยชน์ระยะสั้นของพนักงาน

สมาคมฯ รับรู้ เงินเดือน ค่าจ้าง โบนัส และเงินสมทบกองทุนประกันสังคมเป็นค่าใช้จ่ายเมื่อเกิดรายการ

ผลประโยชน์หลังจากออกจากงานของพนักงานและผลประโยชน์ระยะยาวอื่นของพนักงาน

โครงการสมทบเงิน :-

สมาคมฯ และพนักงานได้ร่วมกันจัดตั้งกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ ซึ่งประกอบด้วยเงินที่พนักงานจ่ายสะสมและเงินที่สมาคมฯ จ่ายสมทบให้เป็นรายเดือน สิทธิประโยชน์ของกองทุนสำรองเลี้ยงชีพได้แยกออกจากสิทธิประโยชน์ของสมาคมฯ เงินที่สมาคมฯ จ่ายสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพบันทึกเป็นค่าใช้จ่ายในปีที่เกิดรายการ

โครงการผลประโยชน์หลังจากออกจากงานและผลประโยชน์ระยะยาวอื่นของพนักงาน :-

สมาคมฯ มีภาระสำหรับเงินชดเชยที่ต้องจ่ายให้แก่พนักงานเมื่อออกจากงานตามกฎหมายแรงงาน ซึ่งสมาคมฯ ถือว่าเงินชดเชยดังกล่าวเป็นโครงการผลประโยชน์หลังจากออกจากงานสำหรับพนักงาน และผลประโยชน์ระยะยาวอื่นตามระเบียบของสมาคมฯ

สมาคมฯ คำนวณหนี้สินตามโครงการผลประโยชน์ระยะยาวอื่น และผลประโยชน์หลังจากออกจากงานของพนักงานโดยใช้วิธีคิดลดแต่ละหน่วยที่ประมาณการไว้ (Projected Unit Credit Method) โดยผู้เชี่ยวชาญอิสระได้ทำการประเมินภาระผูกพันโดยใช้ดังกล่าวตามหลักคณิตศาสตร์ประกันภัย โดยจะแสดงดอกเบี้ยจากการคิดลดไว้เป็นต้นทุนทางการเงินในงบรายได้-ค่าใช้จ่ายและทุนสะสม ผลกำไร (ขาดทุน) จากการประมาณการตามหลักคณิตศาสตร์ประกันภัยจะแสดงไว้เป็นองค์ประกอบอื่นของทุนสะสมในงบฐานะการเงิน

4. เงินสดและเงินฝากสถาบันการเงิน ประกอบด้วย :-

	(บาท)	
	2569	2568
เงินสด	131,243.50	116,770.25
เช็ครอนำฝากธนาคาร	25,864.04	196,623.21
เงินฝากธนาคารประเภทออมทรัพย์	81,012,169.24	122,105,166.91
เงินฝากธนาคารประเภทกระแสรายวัน	3,069,877.05	3,887,849.69
เงินฝากประจำ 3 เดือน มีอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.80 ต่อปี (ปี 2567 อัตราดอกเบี้ย 1.00 ต่อปี)	52,560,372.97	101,620,839.13
รวม	136,799,526.80	227,927,249.19

5. เงินลงทุนชั่วคราวในสถาบันการเงิน

เป็นบัญชีเงินฝากประจำในธนาคารพาณิชย์หลายแห่ง มีอัตราดอกเบี้ยในอัตราระหว่างร้อยละ 0.95 - 1.50 ต่อปี

(ปี 2567 : อัตราร้อยละ 1.00 - 1.80 ต่อปี)

เงินลงทุนชั่วคราว ประกอบด้วย :-

เงินฝากประจำ

ธนาคารอาคารสงเคราะห์ มีอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.95 - 1.50 ต่อปี

(ปี 2567 อัตราร้อยละ 1.50 - 1.80 ต่อปี)

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) - อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.80 ต่อปี

(ปี 2567 อัตราร้อยละ 1.00 ต่อปี)

รวม

	(บาท)	
	2569	2568
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ มีอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.95 - 1.50 ต่อปี (ปี 2567 อัตราร้อยละ 1.50 - 1.80 ต่อปี)	114,999,139.27	113,255,491.98
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) - อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.80 ต่อปี (ปี 2567 อัตราร้อยละ 1.00 ต่อปี)	-	30,000,000.00
รวม	114,999,139.27	143,255,491.98

6. ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น

ลูกหนี้การค้า-สุทธิ ประกอบด้วย เช็คและลูกหนี้การค้าที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมตามปกติของสมาคมฯ หักด้วยค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญตามนโยบายในหมายเหตุ 3.9 ลูกหนี้การค้าส่วนใหญ่ ได้แก่ ลูกหนี้จากการขายหนังสือตำราผ่านตัวแทนและจากการรับบริการอุตสาหกรรม

รายได้ค้างรับเป็นการรับรู้รายได้ตามสัญญาจ้างทำงานกับหน่วยงานราชการแห่งหนึ่งและบริษัทเอกชนทั่วไป โดยมีกำหนดระยะเวลาการบริการไม่เกินหนึ่งปี รับรู้ตามสัดส่วนของงานที่ทำสำเร็จซึ่งยังมีได้ออกใบแจ้งหนี้เรียกเก็บเงิน

ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น-สุทธิ ประกอบด้วย :-

ลูกหนี้การค้า

รายได้ค้างรับ

หัก ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ

ภาษีมูลค่าเพิ่มรอรับคืน

ลูกหนี้หมุนเวียนอื่น

รวม

	(บาท)	
	2569	2568
ลูกหนี้การค้า	20,430,711.47	20,621,620.20
รายได้ค้างรับ	3,381,385.70	3,347,661.97
หัก ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ	-	-
ภาษีมูลค่าเพิ่มรอรับคืน	3,609,779.77	464,786.69
ลูกหนี้หมุนเวียนอื่น	1,419,143.89	835,468.64
รวม	28,841,020.83	25,269,537.50

7. สินค้าคงเหลือ ประกอบด้วย :-

สินค้าคงเหลือ - ฝ่ายสำนักพิมพ์-สำนักพิมพ์ภาษา

สินค้าคงเหลือ - ฝ่ายสำนักพิมพ์-สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.

หัก ค่าเผื่อการลดมูลค่าสินค้าล้าสมัย

รวม

	(บาท)	
	2569	2568
สินค้าคงเหลือ - ฝ่ายสำนักพิมพ์-สำนักพิมพ์ภาษา	13,355,185.79	13,467,079.24
สินค้าคงเหลือ - ฝ่ายสำนักพิมพ์-สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.	1,668,941.22	1,928,474.27
หัก ค่าเผื่อการลดมูลค่าสินค้าล้าสมัย	(5,577,399.15)	(4,720,624.98)
รวม	9,446,727.86	10,674,928.53

8. สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย :-

	(บาท)	
	2569	2568
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	5,254,446.47	4,948,918.13
ดอกเบียค้ำรับ	1,478,968.02	1,834,894.22
วัสดุสิ้นเปลือง	428,373.06	422,761.81
อื่น ๆ	1,083,894.95	1,454,250.88
รวม	8,245,682.50	8,660,825.04

9. เงินลงทุนในตราสารหนี้ที่จะถึงจนครบกำหนด

เป็นเงินลงทุนในพันธบัตรรัฐบาลมีอายุ 7 ถึง 10 ปี ดอกเบียในอัตราระหว่าง ร้อยละ 2.22 - 3.00 ต่อปี (ปี 2567 อัตราร้อยละ 2.22 - 3.00 ต่อปี) สามารถโอนกรรมสิทธิ์หรือจำหน่ายพันธบัตรได้ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด โดยมีรายละเอียดดังนี้

	อัตราดอกเบีย ร้อยละต่อปี	ครบกำหนด ไถ่ถอนในปี	(บาท)	
			2569	2568
9.1 พันธบัตรกระทรวงการคลัง 7 ปี	2.22	2570	40,000,000.00	40,000,000.00
9.2 พันธบัตรกระทรวงการคลัง 10 ปี	3.00	2571	20,000,000.00	20,000,000.00
9.3 พันธบัตรกระทรวงการคลัง 10 ปี	2.90	2575	20,000,000.00	20,000,000.00
9.4 พันธบัตรกระทรวงการคลัง 10 ปี	2.60	2576	20,000,000.00	20,000,000.00
รวม			100,000,000.00	100,000,000.00
<u>หัก</u> เงินลงทุนในตราสารหนี้ที่จะถึงจนครบกำหนดภายใน 1 ปี			-	-
รวม			100,000,000.00	100,000,000.00

10. เงินลงทุนในโครงการสถาบันการศึกษา แสดงในราคาทุน ประกอบด้วย :-

	(บาท)	
	2569	2568
ต้นทุนค่าที่ดิน	93,431,580.00	93,431,580.00
อาคารและอุปกรณ์	232,011,159.22	232,011,159.22
ทุนแรกเริ่ม	21,788,447.58	21,788,447.58
รวม	347,231,186.80	347,231,186.80

11. ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ ประกอบด้วย :-

	ที่ดิน และส่วนปรับปรุง	อาคาร และสิ่งปลูกสร้าง	อุปกรณ์และ เครื่องมือเครื่องใช้	คอมพิวเตอร์และ เครื่องใช้สำนักงาน	ยานพาหนะ	อาคาร และสิ่งปลูกสร้าง ระหว่างทำ	หน่วย : (บาท) รวม
ปี 2568							
ราคาทุน							
ณ วันที่ 1 เมษายน 2568	56,775,234.00	162,637,312.62	154,023,819.48	79,237,409.13	5,702,184.12	64,053,377.34	522,429,336.69
ซื้อทรัพย์สิน	-	1,016,450.80	1,733,903.07	1,175,957.36	-	101,871,260.71	105,797,571.94
จำหน่ายและตัดรายการ	-	(1,689,193.45)	(618,903.39)	(2,376,185.96)	-	-	(4,684,282.80)
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569	56,775,234.00	161,964,569.97	155,138,819.16	78,037,180.53	5,702,184.12	165,924,638.05	623,542,625.83
ค่าเสื่อมราคาสะสม							
ณ วันที่ 1 เมษายน 2568	-	157,855,454.04	140,775,594.02	72,731,344.56	5,480,306.90	-	376,842,699.52
ค่าเสื่อมราคาประจำปี	-	1,671,614.34	5,267,850.76	3,094,123.75	-	-	10,033,588.85
จำหน่ายและตัดรายการ	-	(1,684,973.03)	(520,431.14)	(2,352,294.98)	-	-	(4,557,699.15)
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569	-	157,842,095.35	145,523,013.64	73,473,173.33	5,480,306.90	-	382,318,589.22
มูลค่าคงเหลือ							
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569	56,775,234.00	4,122,474.62	9,615,805.52	4,564,007.20	221,877.22	165,924,638.05	241,224,036.61
ปี 2567							
ราคาทุน							
ณ วันที่ 1 เมษายน 2567	56,775,234.00	160,352,664.24	153,681,294.34	81,554,181.23	5,702,184.12	3,874,352.54	461,939,910.47
ซื้อทรัพย์สิน	-	2,480,115.04	2,987,068.19	2,573,891.43	-	60,179,024.80	68,220,099.46
จำหน่ายและตัดรายการ	-	(195,466.66)	(2,818,543.05)	(4,890,663.53)	-	-	(7,904,673.24)
โอนระหว่างปี	-	-	174,000.00	-	-	-	174,000.00
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568	56,775,234.00	162,637,312.62	154,023,819.48	79,237,409.13	5,702,184.12	64,053,377.34	522,429,336.69
ค่าเสื่อมราคาสะสม							
ณ วันที่ 1 เมษายน 2567	-	156,259,941.25	137,601,005.10	73,786,893.81	5,480,306.90	-	373,128,147.06
ค่าเสื่อมราคาประจำปี	-	1,790,974.45	5,930,438.60	3,820,205.50	-	-	11,541,618.55
จำหน่ายและตัดรายการ	-	(195,461.66)	(2,755,849.68)	(4,875,754.75)	-	-	(7,827,066.09)
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568	-	157,855,454.04	140,775,594.02	72,731,344.56	5,480,306.90	-	376,842,699.52
มูลค่าคงเหลือ							
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568	56,775,234.00	4,781,858.58	13,248,225.46	6,506,064.57	221,877.22	64,053,377.34	145,586,637.17

Dr

12. สินทรัพย์ไม่มีตัวตน ประกอบด้วย :-

(หน่วย : บาท)

	สิทธิในการ ใช้ซอฟต์แวร์	ซอฟต์แวร์ ระหว่างติดตั้ง	รวม
ปี 2568			
ราคาทุน			
ณ วันที่ 1 เมษายน 2568	15,791,460.16	673,139.73	16,464,599.89
ซื้อทรัพย์สิน	73,313.60	-	73,313.60
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569	15,854,973.76	673,139.73	16,528,113.49
ค่าตัดจำหน่ายสะสม			
ณ วันที่ 1 เมษายน 2568	15,000,972.83	-	15,000,972.83
ค่าตัดจำหน่ายสำหรับปี	545,394.43	-	545,394.43
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569	15,536,569.26	-	15,536,569.26
มูลค่าคงเหลือ			
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569	318,404.50	673,139.73	991,544.23
ปี 2567			
ราคาทุน			
ณ วันที่ 1 เมษายน 2567	19,410,769.40	831,289.73	20,242,059.13
ซื้อทรัพย์สิน	-	15,850.00	15,850.00
โอนระหว่างปี	-	(174,000.00)	(174,000.00)
จำหน่ายและตัดรายการ	(3,619,309.24)	-	(3,619,309.24)
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568	15,791,460.16	673,139.73	16,464,599.89
ค่าตัดจำหน่ายสะสม			
ณ วันที่ 1 เมษายน 2567	17,503,452.86	-	17,503,452.86
ค่าตัดจำหน่ายสำหรับปี	1,116,705.21	-	1,116,705.21
จำหน่ายและตัดรายการ	(3,619,185.24)	-	(3,619,185.24)
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568	15,000,972.83	-	15,000,972.83
มูลค่าคงเหลือ			
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568	790,487.33	673,139.73	1,463,627.06

13. เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้หมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย :-

	(บาท)	
	2569	2568
เจ้าหนี้การค้า	13,040,078.64	17,386,592.33
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	17,046,745.74	20,359,072.84
ภาษีหัก ณ ที่จ่ายรอนำส่ง	492,618.38	578,730.08
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	869,074.52	865,385.95
เงินประกันสังคม	405,346.00	379,202.00
กองทุนเพื่อนช่วยเพื่อนค้างจ่าย	819,626.42	702,904.42
รวม	32,673,489.70	40,271,887.62

14. ภาษีเงินได้นิติบุคคล

สมาคมฯ คำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ก่อนหักรายจ่าย ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประมวลรัษฎากร รายละเอียดการคำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคล ประกอบด้วย :-

ประเภทรายได้	จำนวนรายได้	อัตรภาษี	จำนวนภาษี
รายได้จากการให้บริการและการขายและอื่น ๆ	272,874,074.62	2.00%	5,457,481.50
รายได้จากการเรียนการสอน (ค่าลงทะเบียนเรียน)	9,904,571.55	ได้รับยกเว้น	-
รายได้จากเงินบริจาค	-	ได้รับยกเว้น	-
รายได้ค่าบำรุงสมาชิกสมาคม	3,281,449.60	ได้รับยกเว้น	-
รายได้ดอกเบี้ย	5,891,281.28	10.00%	589,128.14
รายได้อื่น	767,776.54	10.00%	76,777.66
รวม	292,719,153.59		6,123,387.30
หัก ภาษีถูกหัก ณ ที่จ่าย (ระหว่างปี)			(644,477.19)
คงเหลือภาษีเงินได้ค้างจ่าย			5,478,910.11

15. หนี้สินหมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย :-

	(บาท)	
	2569	2568
ภาษีขายที่ยังไม่ครบกำหนดชำระ	874,502.16	886,544.35
เจ้าหนี้อื่น	17,825.37	17,172.72
เงินทตรงจ่ายจาก JTECS	-	149,804.42
เงินประกัน	25,000.00	-
รวม	917,327.53	1,053,521.49

dw

16. ประมาณการหนี้สินไม่หมุนเวียนสำหรับผลประโยชน์พนักงาน ประกอบด้วย :-

	(บาท)	
	2569	2568
อัตราคิดลด	2.24%	2.24%
อัตรการขึ้นเงินเดือน	0.00% ถึง 3.83%	0.00% ถึง 3.83%
อัตรการหมุนเวียนของพนักงาน	3% ถึง 17%	3% ถึง 17%
ประมาณการหนี้สินไม่หมุนเวียนสำหรับผลประโยชน์ ณ วันที่ 1 เมษายน	58,000,305.00	61,927,832.00
บวก ต้นทุนบริการปัจจุบัน	6,049,420.82	5,394,612.97
ต้นทุนทางการเงิน	1,224,180.12	953,729.03
บวก ผล (กำไร) ขาดทุนจากการประมาณการตามหลักคณิตศาสตร์ประกันภัย	-	(6,335,005.98)
หัก ผลประโยชน์ที่จ่ายในระหว่างปี	(9,873,227.33)	(3,940,863.02)
รวมประมาณการหนี้สินไม่หมุนเวียนสำหรับผลประโยชน์พนักงานทั้งสิ้น	55,400,678.61	58,000,305.00
หัก ส่วนที่ครบกำหนดชำระในงวดถัดไป	(6,358,268.00)	(7,012,212.00)
ประมาณการหนี้สินไม่หมุนเวียนสำหรับผลประโยชน์ทั้งสิ้น ณ วันสิ้นงวด	49,042,410.61	50,988,093.00

ในงวดการบัญชี 2567 สมาคมฯ ได้ดำเนินการประเมินภาวะผูกพันดังกล่าวตามหลักคณิตศาสตร์ประกันภัยใหม่โดยผู้ประเมินอิสระ โดยผลสะสมจากการเปลี่ยนแปลงจากการประมาณการดังกล่าวได้แสดงไว้เป็นองค์ประกอบอื่นของทุนสะสมในงบฐานะการเงินดังต่อไปนี้

	(บาท)	
	2569	2568
ผลกำไร (ขาดทุน) จากการประมาณการตามหลักคณิตศาสตร์ประกันภัยยกมา	9,617,748.23	3,282,742.25
ผลกำไร (ขาดทุน) จากการประมาณการใหม่ในงวดปัจจุบัน	-	6,335,005.98
องค์ประกอบอื่นของทุนสะสมยกไปงวดหน้า	9,617,748.23	9,617,748.23

17. รายได้จากการให้บริการ

รายได้จากการให้บริการระยะสั้น ประกอบด้วย รายได้จากการอบรมและสัมมนา รายได้ค่าบริการอุตสาหกรรม รายได้จากการวิเคราะห์ / วินิจฉัยสถานประกอบการ รายได้จากการเรียนการสอน (ค่าลงทะเบียนเรียน) และรายได้จากการให้บริการอื่น ประกอบด้วย :-

	(บาท)	
	2569	2568
รายได้จากการอบรมสัมมนาและการให้บริการทางธุรกิจตามสัญญา	125,108,585.37	132,505,559.31
รายได้ค่าบริการอุตสาหกรรม	75,325,544.82	79,165,174.55
รายได้จากค่าเล่าเรียน	10,319,411.12	11,289,760.23
รายได้ค่าแปลและค่าล่าม	28,982,840.00	30,664,109.77
รายได้ค่าโฆษณา	1,067,476.63	1,821,800.00
รวม	240,803,857.94	255,446,403.86

18. ค่าใช้จ่ายในการให้บริการ ประกอบด้วย :-

	(บาท)	
	2569	2568
ค่าตอบแทนวิทยากรและค่าจ้างอื่น	63,552,967.33	69,058,274.22
ค่าจัดทำเอกสารและสื่อประกอบการอบรม/การสอน	18,525,699.42	16,697,003.82
ค่าใช้จ่ายในการพิมพ์และแปล	487,847.48	586,084.31
ค่าใช้จ่าย Study Mission	1,358,086.00	1,618,095.00
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	8,067,563.39	8,576,400.07
ค่าวัสดุสิ้นเปลือง	1,200,048.68	1,514,184.67
ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	36,099.27	74,780.59
รวม	93,228,311.57	98,124,822.68

19. ต้นทุนและค่าใช้จ่ายในการขายหนังสือ ประกอบด้วย :-

	(บาท)	
	2569	2568
สินค้าคงเหลือยกมาต้นงวด ฝ่ายสำนักพิมพ์-สำนักพิมพ์ภาษา	13,467,079.24	11,497,194.87
สินค้าคงเหลือยกมาต้นงวด ฝ่ายสำนักพิมพ์-สำนักพิมพ์ ส.ส.ท	1,928,474.27	2,392,786.04
รวมสินค้าคงเหลือยกมาต้นงวด	15,395,553.51	13,889,980.91
บวก ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ฝ่ายสำนักพิมพ์-สำนักพิมพ์ภาษา	13,807,657.58	16,141,328.92
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ฝ่ายสำนักพิมพ์-สำนักพิมพ์ ส.ส.ท	1,492,099.91	1,579,539.19
รวมสินค้าคงเหลือยกมาต้นงวดและค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	30,695,311.00	31,610,849.02
หัก สินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นงวด ฝ่ายสำนักพิมพ์-สำนักพิมพ์ภาษา	13,355,185.79	13,467,079.24
สินค้าคงเหลือ ณ วันสิ้นงวด ฝ่ายสำนักพิมพ์-สำนักพิมพ์ ส.ส.ท	1,668,941.22	1,928,474.27
รวมสินค้าคงเหลือยกไปปลายงวด	15,024,127.01	15,395,553.51
ต้นทุนและค่าใช้จ่ายในการขายหนังสือ	15,671,183.99	16,215,295.51

20. ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากร ประกอบด้วย :-

	(บาท)	
	2569	2568
เงินเดือน, ค่าแรงและค่าล่วงเวลา	100,444,596.96	103,496,793.60
ค่าสวัสดิการ	27,214,159.30	27,189,701.63
โบนัสประจำปี	6,860,836.10	8,670,723.50
จ่ายสมทบเข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	5,763,839.16	5,892,486.20
จ่ายสมทบเข้ากองทุนเพื่อนช่วยเพื่อน	58,360.92	59,624.62
จ่ายประกันสังคม	2,322,041.04	2,290,942.00
รวม	142,663,833.48	147,600,271.55

21. ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการบริหารงาน ประกอบด้วย :-

	(บาท)	
	2569	2568
ค่าใช้จ่ายในการประชุม, ประชาสัมพันธ์, ค่าเช่า, และอื่นๆ	17,378,540.33	15,566,755.31
ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	843,237.08	852,232.04
ค่าใช้จ่ายในการสื่อสารและเดินทาง	2,985,789.74	2,846,875.06
ค่าสาธารณูปโภค	4,897,815.28	5,426,616.86
ค่าบริการ ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา	9,468,131.77	10,225,099.13
รวม	35,573,514.20	34,917,578.40

22. เรื่องอื่น ๆ

22.1 ภาระการค้าประกันกับธนาคาร

สมาคมฯ มีภาระผูกพันในการขอให้ธนาคารออกหนังสือค้ำประกันเกี่ยวกับงานบริการของสมาคมฯ รวมถึงการค้ำประกันการใช้สาธารณูปโภคต่าง ๆ รวมเป็นวงเงินประมาณ 1.18 ล้านบาท และวงเงินสินเชื่อจากธนาคาร 20 ล้านบาท โดยมีบัญชีเงินฝากประจำเป็นหลักประกัน

22.2 ส่วนเกินทุนเนื่องจากการรับบริจาคเพื่อซื้อที่ดิน อาคารและอุปกรณ์

สมาคมฯ ได้รับเงินบริจาคจากองค์กรต่างประเทศเพื่อสนับสนุนการซื้อที่ดิน อาคารและอุปกรณ์เพื่อใช้ในกิจการของสมาคมฯ จำนวน 20.52 ล้านบาท ได้แสดงรวมไว้ในทุนสะสมของสมาคมฯ

22.3 การอนุมัติงบการเงิน

งบการเงินนี้ได้รับอนุมัติจากกรรมการบริหาร เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2569 

รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

รายงานงบการเงิน สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ประจำปี 2568



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

แบบ รกอ 5/1

รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอ สถานสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบงบการเงินของสถานบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ซึ่งประกอบด้วยงบแสดงฐานะการเงินรวม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 งบรายได้ค่าใช้จ่ายรวม และงบแสดงการเปลี่ยนแปลงทุนสะสมรวม งบกระแสเงินสดรวม สำหรับงวดแปดเดือนสิ้นสุดวันเดียวกัน ซึ่งรวมถึงงบการเงินแต่ละกองทุน หมายเหตุสรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ และหมายเหตุเรื่องอื่นๆ

ความรับผิดชอบของผู้บริหารสถาบันต่องบการเงิน

อธิการบดีเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดทำและการนำเสนองบการเงินเหล่านี้ โดยถูกต้องตามที่ควรตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินและประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำบัญชี และรายงานงบการเงิน ประจำปีของสถาบันอุดมศึกษาเอกชน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558 ตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ.2546 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550 และที่เกี่ยวข้องอื่นๆ และรับผิดชอบเกี่ยวกับการควบคุมภายในที่ผู้บริหารสถาบันพิจารณาว่าจำเป็นเพื่อให้สามารถจัดทำ งบการเงินที่ปราศจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด

ความรับผิดชอบของผู้สอบบัญชี

ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบในการแสดงความเห็นต่องบการเงินดังกล่าว จากผลการตรวจสอบของข้าพเจ้า ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชี ซึ่งกำหนดให้ข้าพเจ้าปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านจรรยาบรรณ รวมถึงวางแผนและปฏิบัติตามตรวจสอบเพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างสมเหตุสมผลว่างบการเงินปราศจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่

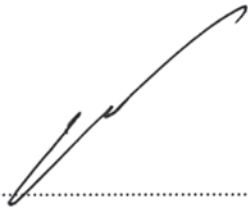
การตรวจสอบรวมถึงการใช้วิธีการตรวจสอบ เพื่อให้ได้มาซึ่งหลักฐานการสอบบัญชีเกี่ยวกับจำนวนเงินและการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน วิธีการตรวจสอบที่เลือกใช้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้สอบบัญชี ซึ่งรวมถึงการประเมินความเสี่ยงจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญของงบการเงินไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด ในการประเมินความเสี่ยงดังกล่าว ผู้สอบบัญชีพิจารณาการควบคุมภายในที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำและการนำเสนองบการเงิน โดยถูกต้องตามที่ควรของสถาบัน เพื่อออกแบบวิธีการตรวจสอบที่เหมาะสมกับสถานการณ์ แต่ไม่ใช่เพื่อวัตถุประสงค์ในการแสดงความเห็นต่อประสิทธิผลของการควบคุมภายในของสถาบัน การตรวจสอบรวมถึงการประเมินความเหมาะสมของนโยบายการบัญชีที่ผู้บริหารสถาบันใช้และความสมเหตุสมผลของประมาณการทางบัญชีที่จัดทำขึ้น โดยผู้บริหารสถาบัน รวมทั้งการประเมินการนำเสนองบการเงินโดยรวม

ข้าพเจ้าเชื่อว่า หลักฐานการสอบบัญชีที่ข้าพเจ้าได้รับเพียงพอและเหมาะสมเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า



ความเห็น

ข้าพเจ้าเห็นว่า งบการเงินข้างต้นนี้แสดงฐานะการเงินของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 และผลการดำเนินงานและกระแสเงินสด สำหรับงวดแปดเดือนสิ้นสุดวันเดียวกัน โดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินและประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่องหลักเกณฑ์การจัดทำบัญชี และรายงานงบการเงินประจำปีของสถาบันอุดมศึกษาเอกชน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558 ตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ.2546 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550 และที่เกี่ยวข้องอื่นๆ



(นายวิชัยพจน์ เจริญกุลปต์)

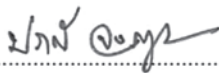
ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 5602

3761/12 ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง

เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

วันที่ 17 เมษายน 2569

สภาสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ได้มีมติรับรองแล้ว ในการประชุมสภาสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ครั้งที่ 139-3/2569 วันที่ 11 พฤษภาคม 2569



(นางปราณี จงสุจริตธรรม)

อุปนายกสภาสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

แบบ รกอ.5/2

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
งบแสดงฐานะการเงินรวม
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2568

สินทรัพย์	หมายเหตุ	หน่วย:บาท	
		แบบ รกอ. 31 มี.ค. 2569	31 มี.ค. 2568
สินทรัพย์			
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	3	182,203,358.50	187,825,034.92
ลูกหนี้นักศึกษา	5	19,573,545.38	23,285,225.46
ลูกหนี้อื่น ๆ	8	930,596.20	2,394,516.00
สินค้าคงเหลือ	4	468,649.72	592,664.57
ค่าใช้จ่ายล่วงหน้า	9	7,475,397.85	7,333,538.41
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	10	3,508,497.40	5,829,126.65
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		214,160,045.05	227,260,106.01
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิ			
ที่ดิน	5/8	93,431,580.00	93,431,580.00
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	5/8	409,332,859.48	428,740,551.77
ส่วนปรับปรุงอาคาร	5/8	66,158,461.80	39,904,483.59
ลิฟท์	5/8	2,101,163.69	2,696,038.68
งานระหว่างก่อสร้าง	5/8	95,247.12	258,597.50
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์สำนักงาน	5/8	7,030,887.06	8,166,358.10
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์การศึกษา	5/8	37,174,106.93	36,548,363.28
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องอาหาร	5/8	193,324.34	48,557.38
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องพยาบาล	5/8	3,621.38	17.00
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์เพื่อการวิจัย	5/8	1,869,746.43	2,580,661.21
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องสมุด	5/8	153,626.99	238,198.33
หนังสือและวารสารวิชาการ	5/8	874,069.25	646,190.07
ยานพาหนะ	5/8	1,265,673.46	1,461,841.10
ส่วนปรับปรุงพัฒนาที่ดินในพื้นที่เช่า	5/8	288,097.07	549,182.74
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน			
สิทธิการใช้ซอฟต์แวร์	5/8	3,519,943.80	1,471,743.37
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		623,492,408.80	616,742,364.12
รวมสินทรัพย์		837,652,453.85	844,002,470.13

๗

แบบ รกอ.5/2

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
งบแสดงฐานะการเงินรวม
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2568

	หมายเหตุ	หน่วย:บาท 31 มี.ค. 2569	หน่วย:บาท 31 มี.ค. 2568
หนี้สินและเงินกองทุน			
หนี้สินหมุนเวียน			
เข้านี้้การค้ำ	5/2.1	1,670,986.36	1,936,144.59
เข้านี้้อื่น	5/2.1	17,333,333.36	-
รายได้รับล่วงหน้า	5/2.1 ,5/2.3	27,474,527.64	23,840,073.23
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	11	8,916,907.15	11,155,928.53
รวมหนี้สินหมุนเวียน		55,395,754.51	36,932,146.35
หนี้สินไม่หมุนเวียน			
เงินกู้ยืมระยะยาว	16	-	10,661,086.38
ภาระผูกพันผลประโยชน์พนักงาน	5/2.1	70,734,918.23	66,368,266.23
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		70,734,918.23	77,029,352.61
รวมหนี้สิน		126,130,672.74	113,961,498.96
เงินกองทุน			
ทุนจากผู้รับใบอนุญาต			
กองทุนทั่วไป	12	3,320,000.00	3,320,000.00
กองทุนทรัพย์สินดาว	12	338,429,515.00	338,429,515.00
กองทุนวิจัย	12	500,000.00	500,000.00
กองทุนห้องสมุดและเทคโนโลยี	12	3,661,671.80	3,661,671.80
กองทุนพัฒนาบุคลากร	12	500,000.00	500,000.00
กองทุนสงเคราะห์	12	500,000.00	500,000.00
กองทุนกิจกรรมนักศึกษา	12	320,000.00	320,000.00
รวมทุนจากผู้รับใบอนุญาต		347,231,186.80	347,231,186.80
ทุนจากการได้รับบริจาค			
กองทุนทั่วไป	13	646,447.45	547,892.25
กองทุนทรัพย์สินดาว	13	30,378,536.06	29,278,449.06
กองทุนวิจัย	13	674,208.00	674,208.00
รวมทุนจากการได้รับบริจาค		31,699,191.51	30,500,549.31
ทุนสะสม			
กองทุนทั่วไป	5/2.1	315,267,433.62	322,853,823.24
กองทุนทรัพย์สินดาว	5/2.2	(32,171,830.10)	(25,673,108.35)
กองทุนวิจัย	5/2.3	1,225,331.28	1,333,587.21
กองทุนห้องสมุดและเทคโนโลยี	5/2.4	(130,421.95)	1,509,286.33
กองทุนพัฒนาบุคลากร	5/2.5	1,422,751.68	2,230,003.13
กองทุนสงเคราะห์	5/2.6	(293,023.68)	1,901,117.85
กองทุนกิจกรรมนักศึกษา	5/2.7	3,016,659.74	2,477,099.50
กองทุนพัฒนาร่วม ศ.ศ.ท. และ ศ.ท.ญ.	5/2.8	44,254,502.21	45,677,426.15
รวมทุนสะสม		332,591,402.80	352,309,235.06
รวมเงินกองทุน		711,521,781.11	730,040,971.17
รวมหนี้สินและเงินกองทุน		837,652,453.85	844,002,470.13

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

V

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
งบรายได้ค่าใช้จ่ายรวม และงบแสดงการเปลี่ยนแปลงทุนสะสมรวม
สำหรับงวด 8 เดือน ถึงสิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2568

รายได้	หมายเหตุ	แบบ รกอ.	หน่วย:บาท	หน่วย:บาท
			31 มี.ค. 2569	31 มี.ค. 2568
รายได้				
รายได้จากการดำเนินงาน				
รายได้จากการเรียนการสอน		5/6	195,847,971.10	201,923,511.40
รายได้จากการให้บริการทางวิชาการ		5/6	15,395,460.14	12,755,003.26
รายได้จากการดำเนินการอื่น		5/6	97,698.65	187,752.88
รวมรายได้จากการดำเนินงาน			211,341,129.89	214,866,267.54
รายได้จากการบริจาค		5/6	2,897,303.70	1,935,023.03
ดอกเบี้ยรับ	5/3.1 ,5/3.2 ,5/3.3 ,5/3.6 ,5/3.7 ,5/3.8		1,311,165.60	1,639,617.45
รายได้อื่น		5/6	1,833,339.28	1,435,976.45
รวมรายได้			217,382,938.47	219,876,884.47
ค่าใช้จ่าย				
ค่าใช้จ่ายอาคารและสถานที่ (ไม่รวมค่าเสื่อมราคา)		5/7	14,092,218.41	15,526,982.38
ค่าใช้จ่ายในการเรียนการสอน		5/7	94,482,208.21	92,043,728.81
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร		5/7	47,274,744.45	43,074,429.86
ค่าใช้จ่ายในการวิจัย		5/7	2,430,888.70	1,358,462.88
ค่าใช้จ่ายในการบริการทางวิชาการ		5/7	10,115,677.64	7,985,340.78
ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาบุคลากร				
ทุนการศึกษาอาจารย์		5/3.5	523,629.55	672,890.56
ทุนการศึกษาสำหรับเจ้าหน้าที่		5/3.5	177,000.00	235,250.00
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมพัฒนาอาจารย์ในประเทศ		5/3.5	128,579.95	182,489.31
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่		5/3.5	116,158.75	246,713.10
ทุนการศึกษาของนักศึกษา		5/3.6	5,074,717.74	5,084,440.94
ค่ารักษาพยาบาล		5/3.6	205,249.00	203,941.50
ค่าเสื่อมราคา				
ค่าเสื่อมราคา-อาคาร		5/7	12,885,164.85	14,508,567.00
ค่าเสื่อมราคา-ส่วนปรับปรุง		5/7	3,401,352.96	2,832,023.02
ค่าเสื่อมราคา-ลิฟท์		5/7	444,480.82	654,449.80
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์และอุปกรณ์สำนักงาน		5/7	1,457,856.70	1,538,188.14
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์และอุปกรณ์การศึกษา		5/7	5,639,403.99	4,840,405.85
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์ห้องอาหาร		5/7	32,136.12	13,335.51
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องพยาบาล		5/7	124.57	-
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์และอุปกรณ์เพื่อการวิจัย		5/7	877,569.25	865,882.54
ค่าเสื่อมราคา-ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องสมุด		5/7	54,078.80	57,556.89
ค่าเสื่อมราคา-หนังสือและวารสารวิชาการ		5/7	234,968.00	212,256.55
ค่าเสื่อมราคา-ยานพาหนะ		5/7	130,597.94	108,562.90
ค่าเสื่อมราคา-ส่วนปรับปรุงพัฒนาที่ดินในพื้นที่เช่า		5/7	173,818.68	182,971.82
ค่าตัดจำหน่าย		5/7	4,785,655.49	1,648,692.40
ต้นทุนทางการเงิน และหรือดอกเบี้ยจ่าย		5/3.1	106,787.69	246,831.32

แบบ รกอ. 5/3

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
งบรายได้ค่าใช้จ่ายรวม และงบแสดงการเปลี่ยนแปลงทุนสะสมรวม
สำหรับงวด 8 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2568

	หมายเหตุ	แบบ รกอ.	หน่วย:บาท 31 มี.ค. 2569	หน่วย:บาท 31 มี.ค. 2568
ค่าใช้จ่ายอื่น				
เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน		5/3.1	42,185.51	44,440.51
เงินสมทบกองทุนประกันสังคม		5/3.1	1,689,092.00	1,588,649.00
เงินจ่ายสะสมกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ		5/3.1	3,380,172.37	3,271,749.10
เงินสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ		5/3.1	251,314.76	239,240.65
ค่าใช้จ่ายผลประโยชน์ของพนักงานหลังออกจากงาน		5/3.1	4,102,084.00	3,847,968.00
ค่าใช้จ่ายอื่น		5/7	2,085.02	0.94
รวมค่าใช้จ่าย			214,312,001.92	203,316,442.06
รายได้สูง(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายงวดบัญชีนี้			3,070,936.55	16,560,442.41
ทุนสะสมต้นงวด			329,520,466.25	335,748,792.65
ทุนสะสมสิ้นงวด			332,591,402.80	352,309,235.06

๕

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

งบกระแสเงินสดรวม

สำหรับงวด 8 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2568

	หน่วย : บาท 31 มี.ค. 2569	หน่วย : บาท 31 มี.ค. 2568
กระแสเงินสดจากกิจกรรมดำเนินงาน		
รายได้สูง (ค่า) กว่าค่าใช้จ่าย	3,070,936.55	16,560,442.41
ปรับกระทบเป็นเงินสดรับ (จ่าย) จากกิจกรรมดำเนินงาน		
ค่าเสื่อมราคา	25,331,552.68	25,814,200.02
ค่าตัดจำหน่าย	4,785,655.49	1,648,692.40
ขาดทุนจากการจำหน่ายทรัพย์สิน	2,085.22	-
ค่าวัสดุการศึกษาอื่น-รับบริจาค	98,555.20	41,617.00
ค่าใช้จ่ายผลประโยชน์ของพนักงานหลังออกจากงาน	4,350,509.00	4,121,368.00
วัสดุคงเหลือลดลง(เพิ่มขึ้น)	(15,881.51)	(95,775.03)
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้าลดลง(เพิ่มขึ้น)	1,458,092.11	(2,799,343.82)
ลูกหนี้นักศึกษา ลดลง(เพิ่มขึ้น)	37,185,784.37	54,999,283.24
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่นลดลง(เพิ่มขึ้น)	304,827.51	(3,991,605.79)
เจ้าหนี้เพิ่มขึ้น(ลดลง)	(4,477,157.08)	646,460.30
ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายเพิ่มขึ้น(ลดลง)	339,019.29	1,177,025.08
เงินรอตรวจสอบเพิ่มขึ้น(ลดลง)	(806,838.29)	325,922.85
เงินบริจาครอตรวจสอบเพิ่มขึ้น(ลดลง)	(213,900.00)	285,036.00
ภาวะผูกพันผลประโยชน์พนักงานเพิ่มขึ้น(ลดลง)	(804,425.00)	(2,449,650.00)
รายได้รับล่วงหน้าเพิ่มขึ้น(ลดลง)	(59,970,575.88)	(60,945,893.60)
หนี้สินหมุนเวียนอื่นเพิ่มขึ้น(ลดลง)	18,063,320.54	(2,894,131.32)
เงินสดสุทธิรับ (จ่าย) จากกิจกรรมดำเนินงาน	28,701,560.20	32,443,647.74
กระแสเงินสดจากกิจกรรมลงทุน		
ขาย (ซื้อ) สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	(33,846,523.02)	(22,727,217.48)
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนลดลง (เพิ่มขึ้น)	(2,496,083.90)	(1,290,169.33)
เงินสดสุทธิรับ (จ่าย) จากกิจกรรมลงทุน	(36,342,606.92)	(24,017,386.81)
กระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดหาเงิน		
รับเงิน (ชำระเงิน)กู้ยืมระยะยาว	(5,357,065.24)	(5,251,506.08)
เงินสดสุทธิรับ (จ่าย) จากกิจกรรมจัดหาเงิน	(5,357,065.24)	(5,251,506.08)
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดสุทธิเพิ่มขึ้น(ลดลง)	(12,998,111.96)	3,174,754.85
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดคงเหลือต้นงวด	195,201,470.46	184,650,280.07
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดคงเหลือสิ้นงวด	182,203,358.50	187,825,034.92

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
 หมายเหตุประกอบงบการเงิน
 สำหรับงวด 8 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2568

หมายเหตุ 1 ลักษณะของบัญชีเงินกองทุน

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ใช้วิธีบัญชีเงินกองทุน (Fund Accounting) ซึ่งเป็นวิธีการบัญชีที่รับรองทั่วไปสำหรับสถาบันการศึกษา โดยมีเงินกองทุนทั่วไป เงินกองทุนทรัพย์สินถาวร เงินกองทุนวิจัย เงินกองทุนห้องสมุดและเทคโนโลยี เงินกองทุนพัฒนาบุคลากร เงินกองทุนสงเคราะห์ เงินกองทุนกิจกรรมนักศึกษา และกองทุนพัฒนาร่วม ส.ส.ท. และ ส.ท.ญ. แต่ละกองทุนมีบัญชีดุลในตัวเอง (Self-Balancing) ซึ่งนำมาประกอบเป็นงบการเงินรวมได้ ค่าเสื่อมราคาบันทึกเป็นค่าใช้จ่ายของกองทุนทรัพย์สินถาวร เว้นแต่ค่าเสื่อมราคาของครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ห้องสมุดและค่าเสื่อมราคานั่งโต๊ะถือเป็นค่าใช้จ่ายของกองทุนห้องสมุดและเทคโนโลยี ค่าเสื่อมราคาของครุภัณฑ์และอุปกรณ์เพื่อการวิจัย ถือเป็นค่าใช้จ่ายของกองทุนวิจัย และค่าเสื่อมราคาของครุภัณฑ์และอุปกรณ์ของกองทุนพัฒนาร่วม ส.ส.ท. และ ส.ท.ญ. ถือเป็นค่าใช้จ่ายของกองทุนพัฒนาร่วม ส.ส.ท. และ ส.ท.ญ.

หมายเหตุ 2 นโยบายการบัญชีที่สำคัญ

หลักการบัญชีที่สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ได้เลือกใช้เป็นแนวปฏิบัติ

2.1 การรับรู้รายได้และค่าใช้จ่าย

สถาบันฯ ได้รับรู้รายได้และค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้าง

2.2 สินทรัพย์และค่าเสื่อมราคา

สินทรัพย์ถาวรบันทึกในราคาทุนที่ได้มา ค่าเสื่อมราคามันทีเป็นค่าใช้จ่ายของกองทุนที่เกี่ยวข้องในอัตราต่อไปนี้

อาคารถาวร	ร้อยละ 2.5-6.5 ต่อปี	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องพยาบาล	ร้อยละ 20 ต่อปี
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์การศึกษา	ร้อยละ 10 - 20 ต่อปี	ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องสมุด	ร้อยละ 20 ต่อปี
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์สำนักงาน	ร้อยละ 10 - 33 ต่อปี	หนังสือและวารสารวิชาการ	ร้อยละ 20 ต่อปี
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องอาหาร	ร้อยละ 20 ต่อปี	ยานพาหนะ	ร้อยละ 12.5 -20 ต่อปี
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์เพื่อการวิจัย	ร้อยละ 20 ต่อปี		

2.3 สิทธิการใช้ซอฟต์แวร์และการตัดจ่าย

สิทธิการใช้ซอฟต์แวร์ตัดจ่าย

ร้อยละ 10 - 20 ต่อปี (ตัดจ่ายตาม สกอ.)

หมายเหตุ 3 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

3.1 กองทุนทั่วไป

60,433,735.00 บาท

3.1.1 เงินสด

70,000.00 บาท

เงินสดย่อย

70,000.00 บาท

3.1.2 เงินฝากสถาบันการเงิน

60,363,735.00 บาท

3.1.2.1 เงินฝากสถาบันการเงินหมุนเวียน

16,000,362.58 บาท

บัญชีกระแสรายวัน-ธ.กรุงไทย 064-6-01714-4

1,000.00 บาท

บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงไทย 064-0-07485-5

3,056,532.35 บาท

บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงไทย 064-0-08248-3 (กยศ)

595,763.00 บาท

บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงไทย 064-0-16229-0 (กรอ.)

56,177.93 บาท

บัญชีออมทรัพย์-ธ.กรุงไทย 064-0-16906-6 (คชจ. โอนการบริหารงาน กยศ.)

320,281.45 บาท

บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงไทย 064-0-25347-4 (กรอ. ปีการศึกษา2555)

59,877.22 บาท

บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 020-11-004925-1

1,155,708.83 บาท

บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงศรี#497-1-21047-6

9,856,150.79 บาท

บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารออมสิน 0-2043427986-3

788,692.64 บาท

บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารออมสิน 0-2043427987-1

110,176.69 บาท

บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงศรี 497-1-26468-3 (เงินสดย่อย)

1.68 บาท

3.1.2.2 เงินฝากสถาบันการเงินไม่หมุนเวียน

44,363,372.42 บาท

บัญชีเงินฝากประจำ-ธนาคารกรุงไทย#064-2-04132-6

116,964.64 บาท

บัญชีเงินฝากประจำ 6 เดือน-ธ.อาคารสงเคราะห์#020-21-014080-1

10,772.55 บาท

บัญชีเงินฝากประจำ 12 เดือน-ธ.อาคารสงเคราะห์#020-21-014337-0

993,054.81 บาท

บัญชีเงินฝากประจำ 12 เดือน-ธ.อาคารสงเคราะห์#020-21-014372-8

32,833,620.42 บาท

บัญชีเงินฝากประจำ 12 เดือน-ธนาคารกรุงศรี#497-2-02822-8

10,408,960.00 บาท

Y

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
 หมายเหตุประกอบงบการเงิน
 สำหรับงวด 8 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2568

3.2 กองทุนทรัพย์สินถาวร	773,857.84	บาท
3.2.1 เงินฝากสถาบันการเงิน	773,857.84	บาท
3.2.1.1 เงินฝากสถาบันการเงินหมุนเวียน	773,857.84	บาท
บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงไทย 064-0-14485-3 (ซื้อครุภัณฑ์)	773,857.84	บาท
3.3 กองทุนวิจัย	17,133,045.62	บาท
3.3.1 เงินฝากสถาบันการเงิน	17,133,045.62	บาท
3.3.1.1 เงินฝากสถาบันการเงินหมุนเวียน	17,133,045.62	บาท
บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงไทย 064-0-14486-1 (ทุนวิจัย)	16,806,030.09	บาท
บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงไทย 064-0-4404-4 (กองทุน-ววน.)	327,015.53	บาท
3.4 กองทุนสงเคราะห์	51,174,439.08	บาท
3.4.1 เงินฝากสถาบันการเงิน	51,174,439.08	บาท
3.4.1.1 เงินฝากสถาบันการเงินหมุนเวียน	17,495,434.74	บาท
บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงไทย 064-0-07486-3	8,336,961.45	บาท
บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงไทย 064-0-16299-1 (บริจาคเพื่อศึกษาและดูงาน คปท.)	371,287.73	บาท
บัญชีออมทรัพย์-ธนาคารกรุงไทย 064-0-16301-7 (ขาดแคลนและเรียนดี)	8,774,271.31	บาท
บัญชีออมทรัพย์-ธ.กรุงไทย 064-0-22546-2 (เงินอุดหนุนคนพิการ)	12,914.25	บาท
3.4.1.2 เงินฝากสถาบันการเงินไม่หมุนเวียน	33,679,004.34	บาท
บัญชีเงินฝากประจำ 14 เดือน-ธนาคารกรุงศรี#497-2-02082-3 (เพื่อกองทุนการศึกษา)	21,948,072.46	บาท
บัญชีเงินฝากประจำ 12 เดือน-ธ.อาคารสงเคราะห์#020-21-014432-6 (เพื่อกองทุนการศึกษา)	11,730,931.88	บาท
3.5 กองทุนกิจกรรมนักศึกษา	5,755,533.21	บาท
3.5.1 เงินฝากสถาบันการเงิน	5,755,533.21	บาท
3.5.1.1 เงินฝากสถาบันการเงินหมุนเวียน	5,755,533.21	บาท
บัญชีออมทรัพย์-ธ.กรุงไทย 064-0-20469-4 (เงินบริจาคกิจกรรมนักศึกษา)	5,755,533.21	บาท
3.6 กองทุนพัฒนาฯ รว. ส.ส.ท. และ ส.ท	46,932,747.75	บาท
3.6.1 เงินฝากสถาบันการเงิน	46,932,747.75	บาท
3.6.1.1 เงินฝากสถาบันการเงินไม่หมุนเวียน	46,932,747.75	บาท
บัญชีเงินฝากประจำ 14 เดือน-ธนาคารกรุงศรี#497-2-02084-9 (เพื่อกองทุนพัฒนาฯ รว. ส.ส.ท. และ ส.ท.)	34,231,001.91	บาท
บัญชีเงินฝากประจำ 12 เดือน-ธ.อาคารสงเคราะห์#020-21-014422-9 (เพื่อกองทุนพัฒนาฯ รว. ส.ส.ท. และ ส.ท.)	12,701,745.84	บาท
รวมเงินสดทุกกองทุน	70,000.00	บาท
รวมเงินฝากสถาบันการเงินทุกกองทุน	182,133,358.50	บาท
เงินฝากสถาบันการเงินหมุนเวียน	57,158,233.99	บาท
เงินฝากสถาบันการเงินไม่หมุนเวียน	124,975,124.51	บาท
รวมเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	182,203,358.50	บาท
หมายเหตุ 4 สินค้ำคงเหลือ		
กองทุนทั่วไป		
สินค้าสำเร็จรูป	200,101.85	บาท
ค่าเรียน	79,480.75	บาท
เครื่องแบบนักศึกษา	120,621.10	บาท
วัสดุสิ้นเปลือง	268,547.87	บาท
รวมสินค้ำคงเหลือ	468,649.72	บาท
หมายเหตุ 5 ลูกหนี้นักศึกษา		
กองทุนทั่วไป		
ลูกหนี้นักศึกษา (สถานะภาพนักศึกษา : ปกติ)	14,069,939.39	บาท
ลูกหนี้นักศึกษา (สถานะภาพนักศึกษา : ขอกู้ยืมจากกยศ. หรือ กรอ.)	5,503,605.99	บาท
รวมลูกหนี้นักศึกษา	19,573,545.38	บาท

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
หมายเหตุประกอบงบการเงิน
สำหรับงวด 8 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2568

หมายเหตุ 6 ภาวะผูกพัน

ณ วันที่ 31 มี.ค. 2569 ทางสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น มีวงเงินค้ำประกันไฟฟ้าเท่ากับ 858,600 บาท โดยใช้เงินสดเป็นหลักประกัน

1. เลขที่ใบเสร็จ 086311000130 วันที่ 26 พฤศจิกายน 2563 เลขที่หลักประกัน 100009008660 วงเงิน 750,500 บาท
2. เลขที่ใบเสร็จ 086804000233 วันที่ 17 เมษายน 2568 เลขที่หลักประกัน 100010311082 วงเงิน 108,100 บาท

หมายเหตุ 7 ที่ดิน อาคาร อุปกรณ์สุทธิ และสิทธิการใช้ ซอฟต์แวร์

กองทุนทรัพย์สินถาวร	จากผู้รับโอนมูลค่า	รับบริจาค	สูญ.จัดซื้อ	ค่าเสื่อมราคาสะสม	ราคาสุทธิ
ที่ดิน	93,431,580.00	-	-	-	93,431,580.00 บาท
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	181,643,320.48	-	498,836,498.98	(271,146,959.98)	409,332,859.48 บาท
ส่วนปรับปรุงอาคาร	17,702,929.88	1,075,000.00	91,810,945.28	(44,430,414.36)	66,158,460.80 บาท
ลิฟท์	6,000,000.00	1,625,170.00	11,974,401.10	(17,498,407.41)	2,101,163.69 บาท
งานระหว่างก่อสร้าง	-	-	95,247.12	-	95,247.12 บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์สำนักงาน	2,240,299.38	3,998,243.16	39,291,491.79	(38,499,147.27)	7,030,887.06 บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์การศึกษา	20,954,522.82	23,680,120.90	120,853,657.91	(133,217,435.23)	32,270,866.40 บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องอาหาร	224,914.86	-	1,400,924.41	(1,432,514.93)	193,324.34 บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องพยาบาล	6,000.00	-	73,567.46	(75,946.08)	3,621.38 บาท
ยานพาหนะ	-	2.00	2,029,399.00	(763,727.54)	1,265,673.46 บาท
สิทธิการใช้ซอฟต์แวร์	1,337,500.00	-	7,522,683.84	(5,396,037.74)	3,464,146.10 บาท
ส่วนปรับปรุงพัฒนาที่ดินในพื้นที่เช่า	-	-	22,023,354.91	(21,735,257.84)	288,097.07 บาท
รวม	323,541,067.42	30,378,536.06	795,912,171.80	(534,195,848.38)	615,635,926.90 บาท
กองทุนวิจัย					
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์เพื่อการวิจัย	-	674,208.00	10,301,954.13	(10,103,099.92)	873,062.21 บาท
สิทธิการใช้ซอฟต์แวร์	-	-	91,685.24	(35,887.54)	55,797.70 บาท
รวม	-	674,208.00	10,393,639.37	(10,138,987.46)	928,859.91 บาท
กองทุนห้องสมุดและเทคโนโลยี					
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องสมุด	520,300.34	-	3,538,296.17	(3,904,969.52)	153,626.99 บาท
หนังสือและวารสารวิชาการ	1,381,371.46	-	13,038,647.39	(13,545,949.60)	874,069.25 บาท
รวม	1,901,671.80	-	16,576,943.56	(17,450,919.12)	1,027,696.24 บาท
กองทุนพัฒนาพร้อม ส.ส.ท. และ ส.ท.ญ.					
ส่วนปรับปรุงอาคาร	-	-	70,705.60	(70,704.60)	1.00 บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์การศึกษา	-	-	8,231,355.21	(3,328,114.68)	4,903,240.53 บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์เพื่อการวิจัย	-	-	4,999,393.94	(4,002,709.72)	996,684.22 บาท
สิทธิการใช้ซอฟต์แวร์	-	-	32,464.40	(32,464.40)	- บาท
ส่วนปรับปรุงพัฒนาที่ดินในพื้นที่เช่า	-	-	397,778.92	(397,778.92)	- บาท
รวม	-	-	13,731,698.07	(7,831,772.32)	5,899,925.75 บาท
รวมที่ดิน อาคาร อุปกรณ์สุทธิ และสิทธิการใช้ซอฟต์แวร์	325,442,739.22	31,052,744.06	836,614,452.80	(569,617,527.28)	623,492,408.80 บาท

หมายเหตุ 8 ลูกหนี้อื่น

กองทุนทั่วไป

ลูกหนี้อื่น ๆ

รวม

รวมลูกหนี้อื่น

930,596.20	บาท
930,596.20	บาท
930,596.20	บาท

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
 หมายเหตุประกอบงบการเงิน
 สำหรับงวด 8 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2568

หมายเหตุ 9 ค่าใช้จ่ายล่วงหน้า

กองทุนทั่วไป

1. ค่าใช้จ่ายล่วงหน้า	7,246,355.01	บาท
2. ค่าใช้จ่ายล่วงหน้า-งานบริการวิชาการ	10,762.35	บาท
รวม	<u>7,257,117.36</u>	บาท

กองทุนสงเคราะห์

1. ค่าใช้จ่ายล่วงหน้า	218,280.49	บาท
รวม	<u>218,280.49</u>	บาท

รวมค่าใช้จ่ายล่วงหน้า

7,475,397.85 บาท

หมายเหตุ 10 สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น

กองทุนทั่วไป

1. ดอกเบี้ยค้างรับ	224,061.85	บาท
2. ลูกหนี้ยืมเงินทรงง่า	1,358,880.87	บาท
3. เงินค้ำประกันผลงาน	1,722,600.00	บาท
- เงินประกันการใช้น้ำประปา	15,000.00	
- หลักประกันการใช้อิฟฟานครหลวง	750,500.00	
- หลักประกันสัญญาเช่าที่ดินทางเข้าสถาบันฯ 3 เดือน เดือนละ 260,000 บาท	780,000.00	
- หลักค้ำประกันการใช้อิฟฟานครหลวงเพิ่ม	108,100.00	
- หลักค้ำประกันสัญญา ให้กับ กองโลจิสติกส์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	59,000.00	
- หลักค้ำประกันสัญญา กิจกรรม Startup Thailand League 2026	10,000.00	
รวม	<u>3,305,542.72</u>	บาท

กองทุนทรัพย์สินถาวร

1. เงินมัดจำจ่าย	16,371.00	บาท
- ค่าระบบคอมพิวเตอร์โลจิสติกส์รับเงินออนไลน์แบบลงนามลายเซ็น อิเล็กทรอนิกส์สำหรับนักศึกษาและผู้สมัคร (งวดที่ 1)	16,371.00	
รวม	<u>16,371.00</u>	บาท

กองทุนสงเคราะห์

1. ดอกเบี้ยค้างรับ	145,370.40	บาท
รวม	<u>145,370.40</u>	บาท

กองทุนพัฒนาร่วม ส.ส.ท. และ ส.ท.ญ.

1. ดอกเบี้ยค้างรับ	41,213.28	บาท
รวม	<u>41,213.28</u>	บาท

รวมสินทรัพย์หมุนเวียนอื่น

3,508,497.40 บาท

หมายเหตุ 11 หนี้สินหมุนเวียนอื่น

กองทุนทั่วไป

1. เช่าจ่ายรอดักบัญชีเงินฝากธนาคาร	682,156.10	บาท
2. เงินประกันความเสียหาย	62,500.00	บาท
3. ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	4,761,742.55	บาท
4. กงค.1 - ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายค้างจ่าย	520,602.35	บาท
5. กงค.3 - ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายค้างจ่าย	22,092.72	บาท
6. กงค.53 - ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายค้างจ่าย	54,486.46	บาท
7. เจ้าหนี้ (ลูกหนี้) สรรพากร : ภาษีมูลค่าเพิ่ม	135,577.95	บาท
8. ภาษีขาย	(271,101.23)	บาท
9. ภาษีขาย ยังไม่ตั้งกำหนด	11,265.18	บาท
10. เงินประกันสังคมค้างจ่าย	462,000.00	บาท
11. เจ้าหนี้-กยศ.และกรอ.	139,500.00	บาท
12. เงินกยศ.และกรอ.รอดักลูกหนี้ที่ศึกษา	(139,500.00)	บาท
13. เจ้าหนี้ที่ศึกษา	1,122,105.00	บาท
14. เงินรอดตรวจสอบ	1,020,533.50	บาท
15. บัญชีพัก-หนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย	(1,149.66)	บาท
รวม	<u>8,582,810.92</u>	บาท

กองทุนวิจัย

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
 หมายเหตุประกอบงบการเงิน
 สำหรับงวด 8 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2568

1. ภาษีขาย			271,101.23	บาท
2. ภาษีขาย ยังไม่ถึงกำหนด			-	บาท
3. เงินบริจาคตรวจสอบ			4,500.00	บาท
รวม			<u>275,601.23</u>	บาท
กองทุนห้องสมุดและเทคโนโลยี				
1. ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย			1,695.00	บาท
1. เงินประกันความเสียหาย			26,000.00	บาท
รวม			<u>27,695.00</u>	บาท
กองทุนสงเคราะห์				
1. ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย			30,800.00	บาท
รวม			<u>30,800.00</u>	บาท
รวมหนี้สินหมุนเวียนอื่น			<u>8,916,907.15</u>	บาท
หมายเหตุ 12 ทุนจากผู้รับใบอนุญาต				
ประกอบด้วย	เงินสด	ทรัพย์สิน	รวม	
กองทุนทั่วไป				
เงินสด	3,320,000.00		3,320,000.00	บาท
กองทุนทรัพย์สินถาวร				
เงินสด	14,888,447.58	323,541,067.42	338,429,515.00	บาท
ที่ดิน	14,888,447.58	93,431,580.00		บาท
อาคาร		181,643,320.48		บาท
ส่วนปรับปรุงอาคาร		17,702,929.88		บาท
ลิฟท์		6,000,000.00		บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์สำนักงาน		2,240,299.38		บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์การศึกษา		20,954,522.82		บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องอาหาร		224,914.86		บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องพยาบาล		6,000.00		บาท
สิทธิการใช้ซอฟต์แวร์		1,337,500.00		บาท
กองทุนวิจัย				
เงินสด	500,000.00		500,000.00	บาท
กองทุนห้องสมุดและเทคโนโลยี				
เงินสด	1,760,000.00	1,901,671.80	3,661,671.80	บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ห้องสมุด		520,300.34		บาท
หนังสือและวารสารวิชาการ		1,381,371.46		บาท
กองทุนพัฒนาบุคลากร				
เงินสด	500,000.00		500,000.00	บาท
กองทุนสงเคราะห์				
เงินสด	500,000.00		500,000.00	บาท

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
 หมายเหตุประกอบงบการเงิน
 สำหรับงวด 8 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2569 และ 2568

กองทุนกิจกรรมนักศึกษา				
เงินสด	320,000.00		320,000.00	บาท
รวมทุนจากผู้รับใบอนุญาต	<u>21,788,447.58</u>	<u>325,442,739.22</u>	<u>347,231,186.80</u>	บาท
หมายเหตุ 13 ทุนจากการได้รับบริจาค				
กองทุนทั่วไป				
วัสดุการศึกษาอื่นๆ		646,442.45		บาท
อุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงาน		<u>5.00</u>		บาท
รวม		<u>646,447.45</u>		บาท
กองทุนทรัพย์สินถาวร				
ส่วนปรับปรุงอาคาร		1,075,000.00		บาท
ลิฟท์		1,625,170.00		บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์สำนักงาน		3,998,243.16		บาท
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์การศึกษา		23,680,120.90		บาท
ยานพาหนะ		<u>2.00</u>		บาท
รวม		<u>30,378,536.06</u>		บาท
กองทุนวิจัย				
ครุภัณฑ์และอุปกรณ์เพื่อการวิจัย		<u>674,208.00</u>		บาท
รวม		<u>674,208.00</u>		บาท
รวมทุนจากการได้รับบริจาค		<u>31,699,191.51</u>		บาท

หมายเหตุ 14 ประมวลการหนี้สินผลประโยชน์ของพนักงานหลังออกจากงาน

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ได้ประมวลการหนี้สินผลประโยชน์พนักงานหลังจากออกจากงาน ตามมาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 19 เรื่องผลประโยชน์พนักงาน , ประกาศสภาวิชาชีพบัญชี ฉบับที่ 20/2554 และ กฎกระทรวงว่าด้วยการคุ้มครองการทำงานและผลประโยชน์ในสถาบันอุดมศึกษาออกชน พ.ศ.2549 และตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน (ฉบับที่ 7) พ.ศ.2562

หมายเหตุ 15 สัญญาเช่าที่ดิน

ตามมติสภาสถาบันฯ ครั้งที่ 87-6/2561 เมื่อวันที่ 3 กันยายน พ.ศ.2561 อนุมัติให้สถาบันฯ ทำสัญญาเช่าที่ดินกับ ห้างหุ้นส่วนสามัญ เจ เอ็น ที โคมมิ นางเจนจิ พานิช , นายอุจิธร พานิช และนายปณัฐ พานิช เป็นหุ้นส่วน โดยทางสถาบันฯ ได้ทำสัญญาเช่าที่ดินเป็นเวลา 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 ถึง 30 กันยายน 2567 ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น บันทึกบัญชีตัดค่าเสื่อมราคาสิ่งปลูกสร้าง และส่วนปรับปรุงบนที่ดินเช่าตามอายุสัญญาเช่า -ในกองทุนทรัพย์สินถาวร เป็นจำนวนเงิน 22,023,354.91 บาท ซึ่งทำการตัดค่าเสื่อมราคาสะสมจำนวน 21,735,257.84 บาท -ในกองทุนพัฒนาฯ รว ม ส.ท.ท. และ ส.ท.ญ. เป็นจำนวนเงิน 397,778.92 บาท ซึ่งทำการตัดค่าเสื่อมราคาสะสมจำนวน 397,778.92 บาทแล้ว

หมายเหตุ 16 เงินกู้ยืมระยะยาว

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ได้ทำสัญญากู้เงินกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สัญญาเลขที่ 6/2557 ลงวันที่ 3 ธันวาคม 2557 เพื่อนำไปสมทบ ในการก่อสร้างอาคารเรียน ขนาด 7 ชั้น (อาคาร D) จำนวนเงิน 88,725,000.00 บาท โดยนำที่ดินในกรรมสิทธิ์ของสถาบันฯ เลขที่ 2899 , 162224 , 162225 และ 162226 เนื้อที่ 3 ไร่ 3 งาน 11 ตารางวา , เนื้อที่ 4 ไร่ 1 งาน 47 ตารางวา , เนื้อที่ 1 งาน 46 ตารางวา และ เนื้อที่ 1 งาน 70 ตารางวา ตามลำดับเป็นหลักประกันในการประกันเงินกู้ สถาบันฯ ได้ชำระเงินกู้ งวดที่ 1 จำนวน 4,523,382.00 บาท งวดที่ 2 จำนวน 4,568,615.82 บาท งวดที่ 3 จำนวน 4,614,301.98 บาท งวดที่ 4 จำนวน 4,660,445 บาท งวดที่ 5 จำนวน 4,707,049.45 บาท งวดที่ 6 จำนวน 4,754,119.94 บาท งวดที่ 7 จำนวน 4,801,661.14 บาท งวดที่ 8 จำนวน 4,849,677.75 บาท และงวดที่ 9 จำนวน 4,898,174.53 บาทแล้ว ณ วันที่ 31 ก.ค. 2564 มียอดเงินกู้คงเหลือจำนวน 46,347,572.39 บาท

๙

รายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2568
ANNUAL REPORT 2025

รายงานสรุปผลการดำเนินงาน สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ปีการศึกษา 2568



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

รายงานการดำเนินงานสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ประจำปีการศึกษา 2568 (1 มิถุนายน 2568 - 31 มีนาคม 2569)



Sustainable

มีความมั่นคงและยั่งยืน

Innovative

มีนวัตกรรม

Excellent

มีความเป็นเลิศ

> ความเป็นมา

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ก่อตั้งโดยสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) หรือ ส.ส.ท. ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งเมื่อวันที่ 29 กันยายน 2549 เริ่มเปิดทำการเรียนการสอนในปีการศึกษา 2550 และได้ดำเนินงานมุ่งสู่ทศวรรษที่ 2 ถึงปัจจุบันรวม 18 ปี โดยได้มีการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ตามภารกิจหลักของสถาบันอุดมศึกษาอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ การเรียนการสอน การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคมและการทำนุบำรุงศิลป และวัฒนธรรม ซึ่งการดำเนินงานเป็นไปตามหลักการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา มาตรฐานการอุดมศึกษา มาตรฐานการศึกษาของชาติ มาตรฐานวิชาชีพ และแนวทางของยุทธศาสตร์การพัฒนาของสถาบัน โดยได้พัฒนาความพร้อมด้านกายภาพอาคารสถานที่ ด้านการพัฒนาคณาจารย์ ด้านการพัฒนาหลักสูตรใหม่และปรับปรุงหลักสูตรการเรียนการสอนให้มีความทันสมัย ด้านการจัดหาครุภัณฑ์ การศึกษา ตลอดจนการพัฒนาภาพลักษณ์ของความเป็นไทย-ญี่ปุ่น และนานาชาติ

> ปรัชญา “พัฒนาวิทยาการ เสริมสร้างอุตสาหกรรม เพื่อเศรษฐกิจและสังคม”

ปณิธาน "สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่นมุ่งมั่นเป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศ ที่เป็นศูนย์กลางทางวิชาการและวิชาชีพเฉพาะทางขั้นสูง เพื่อเป็นแหล่งสร้างและพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีการบริหารจัดการที่ทันสมัย มีความเป็นเลิศทางวิชาการ การประยุกต์ และเผยแพร่องค์ความรู้แก่สังคมโดยยึดมั่นคุณธรรมและจิตสำนึกต่อสังคม"

> พันธกิจ

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาในสาขาวิชาชีพเฉพาะทางขั้นสูงที่เป็นความต้องการของภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรม โดยมุ่งเน้นความเป็นเลิศทางวิชาการ การปฏิบัติ และการประยุกต์ใช้จริง
2. พัฒนานักศึกษาให้มีความรู้คู่คุณธรรม คิดเป็นทำเป็น มีความรับผิดชอบในการทำงานเป็นแบบอย่างที่ดีมีจิตสำนึกต่อสังคม
3. ดำเนินการวิจัยสร้างสรรค์ พัฒนาเทคโนโลยีและองค์ความรู้ใหม่ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน พัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม
4. ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม
5. ทำนุบำรุง ส่งเสริม เผยแพร่ และแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย

> ยุทธศาสตร์สถาบันประจำปีการศึกษา 2568

สถาบันได้กำหนดเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์ในปี 2568 ได้แก่ การสร้างความแข็งแกร่งให้กับสถาบันโดยมีรายได้เหนือรายจ่ายไม่ต่ำกว่า 3% การยกระดับสถาบันให้มีความโดดเด่นเป็นเลิศด้านการเรียนการสอนสโตร์ญี่ปุ่น การยกระดับสถาบันให้มีความโดดเด่นด้านการวิจัยเฉพาะด้านรวมทั้งการสร้างนวัตกรรม การเสริมสร้างเอกลักษณ์ให้มีความโดดเด่นในสโตร์ญี่ปุ่นให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น การเสริมสร้างความเป็นนานาชาติให้มากขึ้น การดำเนินการตามแผนพัฒนาไปสู่การเป็น Digital University และ AI University และการดำเนินการตามแผนพัฒนาความเป็นเลิศของการผลิตและพัฒนาบุคลากรวิชาชีพและสาขาเฉพาะทาง โดยสรุปผลการดำเนินงาน 6 ยุทธศาสตร์หลักได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างความมั่นคงด้านรายได้

1. เพิ่มรายได้จากการรับนักศึกษาใหม่ การบริการวิชาการ งานวิจัยและกิจการต่างประเทศ การบริจาค และรายได้อื่น ๆ
2. มีรายได้เหนือรายจ่าย และสามารถมีงบประมาณเพื่อการพัฒนาในด้านต่างๆ เพื่อความเข้มแข็ง

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการเรียนการสอนและคุณภาพนักศึกษา

1. การยกระดับการเรียนการสอนตามหลัก Monodzukuri ของทุกคณะและทุกหลักสูตรมีความชัดเจนและมีมาตรฐานที่สูงขึ้น
2. การพัฒนาเทคโนโลยี สื่อการสอน และรูปแบบการเรียนการสอนที่ทันสมัยมากขึ้น รองรับความต้องการของผู้เรียนสมัยใหม่
3. การพัฒนาคุณภาพบัณฑิตของสถาบันได้รับการยอมรับในด้านภาษาญี่ปุ่น ภาษาอังกฤษ และภาษาต่างประเทศอื่น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างสรรค์ผลงานวิจัย นวัตกรรม งานสร้างสรรค์ ในเชิงพาณิชย์

1. การยกระดับคุณภาพการวิจัยให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ สามารถต่อยอดให้เกิดการสร้าง Startup และคุณค่าเชิงพาณิชย์
2. การมีกลไกการขับเคลื่อนงานวิจัย และความเชี่ยวชาญของคณะวิชาต่าง ๆ ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะ
3. การทำวิจัยหรือกิจกรรมทางวิจัยร่วมกับสถานประกอบการ อันนำไปสู่การยกระดับคุณภาพการวิจัยและการนำไปใช้ประโยชน์
4. การสร้างความร่วมมือทางด้านงานวิจัยกับต่างประเทศ
5. การส่งเสริมการสร้างผลงานนวัตกรรมที่สามารถจดอนุสิทธิบัตรได้

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล เพื่อการบริหาร การเรียนการสอน การเรียนรู้ และการบริการทางวิชาการต่างๆ

1. การพัฒนาการบริหารจัดการ การเรียนการสอน และการบริการวิชาการต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพ
2. การพัฒนาสถาบันสู่การเป็น Digital University ภายใน 2 ปี และเป็น Smart University ภายใน 4 ปี

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และเสริมสร้างอัตลักษณ์องค์กร

1. การพัฒนาศักยภาพของพนักงานและสร้าง Successor รองรับการเลื่อนตำแหน่งและการทดแทนตำแหน่งงานที่สำคัญ
2. การเพิ่มจำนวน (สัดส่วน) อาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ
3. การสร้างความเชี่ยวชาญของอาจารย์ผ่านการให้บริการวิชาการแก่สังคม
4. การปลูกฝังค่านิยม TNI Core Value
5. การเสริมอัตลักษณ์ความเป็นญี่ปุ่นขององค์กร

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การสร้างความสัมพันธ์และความพึงพอใจของนักศึกษา ศิษย์เก่า ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

เพื่อยกระดับความพึงพอใจของนักศึกษา สถานประกอบการผู้ใช้บัณฑิต องค์กรความร่วมมือต่าง ๆ ด้วยการบริการและประสบการณ์เชิงบวก

1. การส่งเสริมให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมในด้านต่างๆ รวมถึงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมทั้งไทยหรือนานาชาติ
2. การส่งเสริมสหกิจศึกษาและการมีงานทำของนักศึกษาให้มีความหลากหลาย โดยขยายตัวไปที่ประเทศญี่ปุ่น

1. ภาพรวมการดำเนินงานเปรียบเทียบ 5 ปี 2564-2568 ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569

รายการ	ปีการศึกษา				
	2564	2565	2566	2567	2568
1. จำนวนบุคลากรรวมของแต่ละปีการศึกษา (คน)	284	276	271	275	266
2. จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ชั้นปีที่ 1 ของปีการศึกษา (คน)	1,014	1,097	1,041	1,136	1,049
3. จำนวนนักศึกษารวมทุกชั้นปี ของแต่ละปีการศึกษา (คน)	3,349	3,353	3,345	3,505	3,045
4. จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาของแต่ละปีการศึกษา (คน)	829	774	716	716	748
5. จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสะสมรวม	9,109	9,938	10,712	10,974	11,786
6. จำนวนหลักสูตรของแต่ละปีการศึกษา (หลักสูตร)	25	25	26	27	26
7. รายได้การดำเนินงานในแต่ละปี (ล้านบาท)	248.27	257.81	258.72	273.79	268.51
8. ค่าใช้จ่ายการดำเนินงานในแต่ละปี (ล้านบาท)	223.98	241.78	235.78	244.73	259.29
9. รายได้สูง(ต่ำ)กว่ารายจ่ายในแต่ละปี (ล้านบาท)	24.29	16.03	22.94	29.06	10.38
10. สินทรัพย์ในแต่ละปี (ล้านบาท)	878.83	870.22	851.16	844.00	837.65
11. เงินกองทุนสะสม (ล้านบาท)	750.78	732.49	725.75	730.04	711.52

หมายเหตุ: จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษารายปี 2568 ในข้อ 4 และจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษารวม ปีการศึกษาในข้อ 5 เป็นยอด ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2569

2. โครงสร้างองค์กร

2.1 การแบ่งส่วนงานและการจัดระบบบริหารงานภายในปี พ.ศ.2568

ส่วนงานสายวิชาการ	ส่วนงานสายบริหาร
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1. ฝ่ายบริหารทั่วไป
2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2. ฝ่ายบัญชีและการเงิน
3. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล	3. ฝ่ายวิชาการ
4. คณะสื่อสารสากล	4. ฝ่ายวิจัยและความร่วมมือระหว่างประเทศ
5. คณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม	5. ฝ่ายกิจการนักศึกษา
6. วิทยาลัยนานาชาติ	6. ฝ่ายรับสมัครนักศึกษาและสื่อสารองค์กร
	7. ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
	8. สำนักงานอธิการบดีและแผนยุทธศาสตร์
	9. สถาบันบริการวิชาการและพัฒนารการเรียนรู้ตลอดชีวิต
	10. ศูนย์วิทยบริการ
	11. ศูนย์สหกิจศึกษาและจัดหางาน

2.2 จำนวนบุคลากร ประจำปีการศึกษา 2568 (ณ 31 มีนาคม 2569)

ประเภท	จำนวนบุคลากรจำแนกตามวุฒิการศึกษา (คน)			
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
1. บุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์)	2	106	72	180
2. บุคลากรสายสนับสนุน	53	33	0	86
รวม	55	139	72	266

คณะ	จำนวนบุคลากรจำแนกตามสายวิชาการ (คน)			
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	36	9	3	48
2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	27	5	-	32
3. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล	32	5	1	38
4. คณะสื่อสารสากล	39	3	-	42
5. วิทยาลัยนานาชาติ	10	3	-	13
6. คณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม	6	1	-	7
รวม	150	26	4	180

2.3 จำนวนนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 (ณ 31 มีนาคม 2569)

คณะ	รวม
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	731 คน
2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1,056 คน
3. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล	815 คน
4. วิทยาลัยนานาชาติ	189 คน
5. คณะสื่อสารสากล	167 คน
6. คณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม	87 คน
รวม	3,045 คน



3. การจัดการด้านการเรียนการสอน

ปีการศึกษา 2568 สถาบันจัดการเรียนการสอน รวม 5 คณะวิชา และ 1 วิทยาลัย โดยมีหลักสูตรการศึกษา รวม 26 หลักสูตร เป็นหลักสูตรระดับปริญญาตรี 22 หลักสูตร และหลักสูตรระดับปริญญาโท รวม 4 หลักสูตร ดังนี้

3.1 หลักสูตรที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2568

คณะวิศวกรรมศาสตร์	
ระดับปริญญาโท	1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีวิศวกรรมอัจฉริยะ
ระดับปริญญาตรี	2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์
	3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติแบบสิ้น
	4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์
	5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
	6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	
ระดับปริญญาโท	1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ระดับปริญญาตรี	2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
	3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีลติมีเดีย
	4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจดิจิทัล
	5. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและสื่อสารมวลชน
	6. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล	
ระดับปริญญาโท	1. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจแบบญี่ปุ่น
ระดับปริญญาตรี	2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจสตาร์ทอัพ
	3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น
	4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
	5. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี
	6. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่น
	7. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล
	8. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและบริการเชิงนวัตกรรม
	วิทยาลัยนานาชาติ
ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรนานาชาติ)	1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล
	2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงลึก
	3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศและการเป็นผู้ประกอบการ
คณะสื่อสารสากล	
ระดับปริญญาตรี	1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจระหว่างประเทศ
	2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจระหว่างประเทศ (นานาชาติ)
คณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม	
	1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

3.2 การพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร

สถาบันได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรใหม่และปรับปรุงหลักสูตรเดิมให้มีเนื้อหาวิชาที่เข้มข้นและทันสมัย ตรงกับความต้องการของผู้ประกอบการที่ใช้บัณฑิตในอนาคตในหลายหลักสูตร โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- (1) การพัฒนาหลักสูตรใหม่ ในปีการศึกษา 2569
 - 1.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีคอนดักเตอร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2569)
- (2) การพัฒนาปรับปรุงหลักสูตร ในปีการศึกษา 2569
 - 2.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจแบบญี่ปุ่น (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569)
 - 2.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569)
 - 2.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569)
- (3) การพัฒนาปรับปรุงหลักสูตร เพื่อใช้ในปีการศึกษา 2570
 - 3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2570)
 - 3.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบอัจฉริยะ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2570)
 - 3.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2570)
 - 3.4 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศและการเป็นผู้ประกอบการในยุคดิจิทัลและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2570)
 - 3.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่น (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2570)
 - 3.6 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาธุรกิจเพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2570)
 - 3.7 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2570)

3.3 การพัฒนาการเรียนการสอน

สถาบันดำเนินการพัฒนาการเรียนการสอนโดยการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ มีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Hybrid ทั้งในชั้นเรียน และนอกชั้นเรียนผ่านระบบ online ได้แก่ ระบบ ZOOM ระบบ Google Meet และ Google Classroom มีการจัดทำเนื้อหาวิชาเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ มีการจัดสรรงบประมาณดำเนินการ การพัฒนาความรู้และเสริมสร้างทักษะอาจารย์ผู้สอน ตลอดจนสนับสนุนให้อาจารย์ผู้สอนได้จัดทำเนื้อหาวิชาบนระบบ TNI LMS มีการพัฒนารายวิชา e-learning แบบ Short Course บน Moodle LMS การจัดทำฐานข้อมูลรายวิชาเพื่อให้นักศึกษาสืบค้น และทบทวนการเรียนรู้ได้อย่างสม่ำเสมอในรายวิชาต่าง ๆ ตลอดจนส่งเสริมนักศึกษาให้ได้รับความรู้ใหม่และมีทักษะในด้านปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence (AI) ด้วยการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการจัดทำเนื้อหาวิชาเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ

ตัวอย่างการจัดทำเนื้อหาวิชาบนระบบ TNI LMS



3.4 การพัฒนาระบบการให้บริการสนับสนุนการศึกษา

1. การปรับปรุงระบบการเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการประเมินผลคุณภาพนักศึกษา บัณฑิต และหลักสูตร
2. การปรับปรุงระบบการให้บริการให้คำปรึกษาสำหรับนักศึกษา
3. การส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนให้ทันสมัย อาทิ พัฒนา Platform หลักสูตรออนไลน์
4. การจัดทำระบบ Credit Bank เพื่อรองรับการเทียบโอน และการเรียนล่วงหน้า non-degree
5. การจัดทำระบบการจัดการความรู้ (KM)

3.5 การพัฒนาการเรียนการสอนด้านภาษา

การเรียนการสอนด้านภาษานับเป็นภารกิจหลักตามแผนยุทธศาสตร์ของสถาบัน ทั้งนี้ เพื่อยกระดับการเรียนการสอนตามหลัก Monodzukuri ของสถาบัน ให้ทุกหลักสูตรได้มีมาตรฐานที่สูงขึ้น มีการพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนภาษาที่ทันสมัย มีการนำเทคโนโลยีและสื่อการสอนด้านภาษามาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการสอนภาษาญี่ปุ่น ภาษาอังกฤษ ตลอดจนมีแนวทางในการเพิ่มการเรียนการสอนด้านภาษาอื่น ๆ ให้มากขึ้น เพื่อความเป็นนานาชาติ เช่น จีน เกาหลี ฝรั่งเศส สเปน ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันให้เป็นที่ยอมรับในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม นอกจากนี้ ยังมีการจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อให้นักศึกษาของสถาบันได้เข้าร่วม เป็นการเสริมสร้างทักษะและประสบการณ์ อาทิ กิจกรรมแลกเปลี่ยนภาษาและวัฒนธรรมกับชาวญี่ปุ่น, กิจกรรมเสริมหลักสูตรการเรียนการสอนด้านภาษา (หลักสูตรนานาชาติ), โครงการ Japanese Presentation Contest, โครงการ Pre-Japanese Ability Test, โครงการจัดสอบ TNI Japanese Ability Test, โครงการ TNI Japanese Speech Contest, การจัดโครงการสอบวัดระดับความสามารถภาษาอังกฤษ (TOEIC), และอีกหลายโครงการ



Japanese Presentation Contest



กิจกรรมแลกเปลี่ยนภาษาและวัฒนธรรมกับชาวญี่ปุ่น



Omamori เครื่องรางญี่ปุ่นจากกระดาษง่าย ๆ ด้วยตัวเอง

3.6 การดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ

สถาบันมีความร่วมมือทางวิชาการ การเรียนการสอน การพัฒนาการศึกษา การวิจัย การแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีการจัดการภาษาและวัฒนธรรมกับหน่วยงานและสถาบันอุดมศึกษาต่างประเทศ รวม 96 แห่ง ได้แก่ ญี่ปุ่น 78 แห่ง, อาเซียน 13 แห่ง (อินโดนีเซีย 3/ ฟิลิปปินส์ 4/ มาเลเซีย 2/ สิงคโปร์ 2/ ลาว 1/ เวียดนาม 1), เอเชีย 5 แห่ง (อินเดีย 4/ บังกลาเทศ 1) และสหรัฐอเมริกา 1 แห่ง โดยภายใต้ความร่วมมือดังกล่าว ได้ดำเนินกิจกรรมโครงการแลกเปลี่ยน ด้วยการจัดส่งนักศึกษาและบุคลากรไปแลกเปลี่ยนในสถาบันที่มีความร่วมมือ พร้อมทั้งรับนักศึกษาและบุคลากรจากสถาบันที่มีความร่วมมือด้วยมาที่สถาบัน อาทิ โครงการแลกเปลี่ยนระยะสั้นกับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยคูมิตรในประเทศญี่ปุ่น อาเซียน และประเทศอื่น ๆ โครงการเรียนภาษาและวัฒนธรรมญี่ปุ่นระยะสั้นที่ประเทศญี่ปุ่น โครงการศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท โครงการทัศนศึกษาดูงานต่างประเทศระดับปริญญาตรีและปริญญาโท และโครงการการฝึกงานในประเทศญี่ปุ่น



KAISHI SOZO UNIVERSITY



Spring Short-Term @ ABK College



SHINSHU UNIVERSITY

3.7 การดำเนินงานด้านการฝึกงาน สหกิจศึกษา และการจัดหางาน

สถาบันตระหนักถึงการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาโดยมีเป้าหมายให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน เป็นผู้ที่มีความคิดเป็นทำเป็น ตามแนวคิดของ Monodzukuri ซึ่งเป็นหลักการพัฒนาคนภาคอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น ที่มุ่งเน้นการเรียนรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ จึงได้จัดให้มีการเรียนการสอนในรูปแบบการฝึกงานและสหกิจศึกษา (Cooperative Education) โดยให้นักศึกษาไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการเต็มเวลาตามสาขาวิชาวิชาชีพ ซึ่งนักศึกษาจะได้รับประสบการณ์จริงจากการทำงานและมีความพร้อมภายหลังสำเร็จการศึกษา

จำนวนนักศึกษาฝึกงานและสหกิจศึกษาภายในประเทศและต่างประเทศ ปีการศึกษา 2568

โครงการ	จำนวนนักศึกษาที่ร่วมโครงการ	จำนวนบริษัทที่รับนักศึกษา
1. สหกิจศึกษาและฝึกงาน (ในประเทศ)	653 คน	436 บริษัท
2. สหกิจศึกษาและฝึกงาน (ต่างประเทศ)	17 คน	10 บริษัท
รวม	670 คน	446 บริษัท

ศูนย์สหกิจศึกษาและจัดหางานได้จัดงานมหกรรมนัดพบแรงงาน เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาได้มีโอกาสมองหางานตรงตามความต้องการกับความถนัดของตนเอง ได้พบปะพูดคุยกับบริษัทที่รับสมัครงานและให้บริษัทได้คัดสรรบุคคลที่มีความรู้ความสามารถตรงกับตำแหน่งงาน พร้อมโอกาสที่เปิดกว้างในการไปทำงานที่ประเทศญี่ปุ่น เป็นการตอบโจทย์ การเรียนที่ TNI ที่เน้นเป็นสถาบันการศึกษาที่ผลิตบัณฑิตที่ใฝ่การทำงาน 100% หรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี 100% โดยได้รับค่าตอบแทนเทียบเท่าบัณฑิตของสถาบันชั้นนำของรัฐ โดยมีกิจกรรมในปี 2568 ดังนี้



TNI CAREER DAY

โดยมีบริษัทเข้าร่วม 42 บริษัท
ตำแหน่งงานกว่า 500 ตำแหน่ง



TNI JOB FAIR

โดยมีบริษัทเข้าร่วม 89 แห่ง
มีตำแหน่งงานกว่า 1,000 ตำแหน่ง

ทั้งนี้ ศูนย์สหกิจศึกษาและจัดหางาน ได้สำรวจภาวะการได้งานทำของนักศึกษาในปีการศึกษา 2567 จำนวน 660 คน ดังนี้ (1) ได้งานมาแล้ว 516 คน (2) อยู่ในระหว่างหางาน 0 คน (3) ศึกษาต่อ 101 คน และ (4) ยังไม่ประสงค์ทำงาน 43 คน

3.8 จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2551-2568

สถาบันมีบัณฑิตสำเร็จการศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2551-2568 รวม 12,244 คน เป็น ระดับปริญญาตรี 11,231 คน และปริญญาโท 1,013 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2569) ดังนี้

คณะ	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท	รวม (คน)
1. คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,060	147	3,207
2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2,778	125	2,903
3. คณะบริหารธุรกิจ	5,220	741	5,961
4. วิทยาลัยนานาชาติ	173	-	173
รวม	11,231	1,013	12,244



สถาบันดำเนินการจัดพิธีประสาทปริญญาบัตรให้กับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา โดยครั้งล่าสุดจัดขึ้น เมื่อวันที่ 8-9 พฤศจิกายน 2568 ณ ห้อง Convention Hall อาคาร E สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น มีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในปีการศึกษา 2567 จำนวน 784 คน ระดับปริญญาตรี 742 คนและระดับปริญญาโท 42 คน โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ปราวณี จงสุจริตธรรม อุปนายกสภาสถาบัน เป็นประธานในพิธีประสาทปริญญาบัตร

4. การดำเนินงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม

สถาบันดำเนินงานด้านการวิจัยและนวัตกรรมและจัดสรรงบประมาณเพื่อการพัฒนาความรู้ในด้านต่าง ๆ การส่งเสริมให้อาจารย์ได้ขอรับทุนจากภายนอก มีความร่วมมือด้านการวิจัยกับหน่วยงานภายนอก โดยสรุปดังนี้

4.1 จำนวนและประเภทงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ปีการศึกษา 2567-2568

ประเภท	ปีการศึกษา 2567		ปีการศึกษา 2568	
	จำนวนเรื่อง	งบประมาณ (บาท)	จำนวนเรื่อง	งบประมาณ (บาท)
1. งานวิจัยเชิงวิชาการ (ทุนภายใน)	12	1,187,071	10	439,640
2. งานเชิงวิชาการ (ทุนภายนอก)	10	2,403,200	9	6,301,974
3. งานวิจัยเพื่อการเรียนการสอน	4	80,000	4	13,500
4. งานวิจัยดำเนินการเอง			40	-
5. การสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการ	60	407,102	56	355,802
6. ค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัย	33	237,450	28	208,450
7. การพัฒนาสื่อการเรียนการสอนหรือตำรา	1	10,000	1	10,000
รวม	120	4,324,823	96	7,287,629

4.2 ศูนย์ความเชี่ยวชาญและศูนย์การเรียนรู้ของคณะวิชา

ชื่อศูนย์ความเชี่ยวชาญ	ศูนย์กลางนอก		ศูนย์ TNI		รวม
	จำนวน	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	
1. ศูนย์บริการนวัตกรรมทางธุรกิจแบบญี่ปุ่น (JBIS)	4	2,177,000	1	167,500	2,344,500
2. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านดิจิทัลสกินและโลจิสติกส์ (DiLL)	2	672,000	-	-	672,000
3. ศูนย์ความเชี่ยวชาญวัสดุและเศรษฐกิจ BCG	3	2,911,550	-	-	2,911,550
4. ศูนย์เทคโนโลยีอัตโนมัติและดิจิทัลเพื่อการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน (AuDIT)	2	453,614	6	-	453,614
5. ศูนย์เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาสื่อมัลติมีเดียอัจฉริยะและปัญญาประดิษฐ์(IMEX)	-	-	1	-	-
6. ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการออกแบบสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล (ICDT)	3	772,000	-	-	772,000
7. ศูนย์วิจัยนวัตกรรมดิจิทัลและธุรกิจสากล (DGRC)	1	-	3	37,500	37,500
8. ศูนย์วิจัยภาษาและวัฒนธรรมญี่ปุ่น (JRC)	-	-	5	-	-
รวม	14	6,986,164	16	205,000	7,191,164

4.3 วารสารวิชาการสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่นได้รับการประกาศรับรองจากศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทยให้อยู่ในกลุ่ม 1 ทั้งสองฉบับ เป็นเวลา 5 ปี (1 มกราคม 2568 - 31 ธันวาคม 2572)

(1) วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดิจิทัล ปีละ 2 ฉบับ

ขอบเขตเนื้อหา: เทคโนโลยีวิศวกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเทคโนโลยี มัลติมีเดีย เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาศาสตร์ชีวภาพวิทยาศาสตร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์กายภาพ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์เคมี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(2) วารสารบริหารธุรกิจและภาษา ปีละ 2 ฉบับ

ขอบเขตเนื้อหา: บริหารธุรกิจ อุตสาหกรรมการผลิต มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ ภาษาศาสตร์ การศึกษาระหว่างวัฒนธรรม สอนภาษา บริหารการศึกษา และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



4.4 การจัดการประชุมวิชาการงานวิจัยด้านธุรกิจและอุตสาหกรรม ICBIR2024 & TNIAC2024 เมื่อวันที่ 22-23 พฤษภาคม 2568

เป็นการจัดประชุมร่วมกันระหว่าง สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) และสมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ บุคคลในวงการอุตสาหกรรม รวมถึงนักศึกษาได้แลกเปลี่ยนความรู้ ข้อคิดเห็น ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญ เกี่ยวกับแนวโน้มปัจจุบันและเทคโนโลยีที่กำลังจะเกิดขึ้น ซึ่งจะนำไปสู่ความร่วมมือด้านวิชาการและการวิจัยในอนาคต

(1) การประชุมวิชาการด้านธุรกิจอุตสาหกรรมระดับนานาชาติ จำนวนบทความที่ส่งเข้าร่วม 257 บทความ

(2) การประชุมสหวิทยาการระดับชาติ TNIAC2024 จำนวนบทความที่ส่งเข้าร่วม 100 บทความ

5. การดำเนินงานด้านการบริการวิชาการ

สถาบันสนับสนุนความสามารถด้านการบริการวิชาการของอาจารย์ให้ถ่ายทอดองค์ความรู้ในสาขาที่เกี่ยวข้องชาญไปสู่สังคม การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับภาคธุรกิจอุตสาหกรรม ตลอดจนพัฒนาชุมชนในรูปแบบต่าง ๆ โดยการจัดให้มีหลักสูตรฝึกอบรมร่วมกับสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) หน่วยงานภาครัฐ ธุรกิจอุตสาหกรรม และชุมชน ในปีการศึกษา 2568 โดยสรุปดังนี้

ลำดับ	คณะ/ หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	รายได้ (บาท)
1	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล	38 โครงการ	5,819,094.36 บาท
2	คณะวิศวกรรมศาสตร์	29 โครงการ	958,043.25 บาท
3	คณะสื่อสารสากล	11 โครงการ	558,831.47 บาท
4	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5 โครงการ	222,429.34 บาท
5	คณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม	13 โครงการ	1,893,379.73 บาท
6	แผนกบริการวิชาการ	6 โครงการ	589,500.99 บาท
	รวม	102 โครงการ	10,041,279.14 บาท

ตัวอย่างหลักสูตรการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในโครงการความร่วมมือกับ ส.ส.ท.

1	การประยุกต์ใช้ IoT และ AI เพื่อยกระดับโลจิสติกส์และซัพพลายเชนอัจฉริยะ
2	ระบบการพยากรณ์ และวางแผนการบำรุงรักษาในอุตสาหกรรม 4.0
3	การป้องกันการถูกโจมตีทางเครือข่ายในภาคอุตสาหกรรมการผลิต (Zero Trust)
4	การออกแบบ ติดตั้ง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

ตัวอย่างหลักสูตรกิจกรรมบริการวิชาการในโครงการความร่วมมือกับภาครัฐ

1	การพัฒนาความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเฉพาะด้านระบบการผลิตแบบ Digital ร่วมกับ NECTEC
2	การพัฒนาบุคลากรสู่ช่างเทคนิคซ่อมบำรุงรถยนต์ไฟฟ้าและช่างติดตั้งและบำรุงรักษาสถานีอัดประจุไฟฟ้า ร่วมกับ กองพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
3	กิจกรรม Startup Thailand League 2026 ร่วมกับ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) NIA

ตัวอย่างหลักสูตรกิจกรรมบริการวิชาการความร่วมมือกับภายนอก SkillLane (Lifelong Learning)

1	การประเมินองค์กรและนวัตกรรม
2	4 สูตรสำเร็จของนักสื่อสารแบรนด์ในยุคดิจิทัล
3	กลยุทธ์แห่งอนาคต: สร้างวิสัยทัศน์และกรอบคิดของผู้นำยุคใหม่
4	UX for Everyone : Design with Diversity

ตัวอย่างหลักสูตรโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (Non-Degree)

1.	หลักสูตรนักนวัตกรรมการจัดการคาร์บอนและอุตสาหกรรมสีเขียวเพื่อความยั่งยืนสำหรับ SMEs” รุ่นที่ 2
2.	หลักสูตรนักกลยุทธ์การตลาดดิจิทัลและเทคโนโลยีทางการตลาด รุ่นที่ 2
3.	หลักสูตรนักวินิจฉัยสถานประกอบการ (Shindanshi) เพื่อการเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน รุ่นที่ 1
4.	หลักสูตรผู้เชี่ยวชาญการเพิ่มผลิตภาพอัจฉริยะ รุ่นที่ 1

ตัวอย่าง กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม (รูปแบบอบรม/ออนไลน์)

1	ทิศทางยานยนต์โลกและประเทศไทย โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์
2	โครงการ Workshop on Media Production and Computer Vision Game โดย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
3	โอกาสของ SMEs สู่ความยั่งยืนบนเวทีโลก โดย คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล
4	ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน โดย คณะสื่อสารสากล
5	Data Analysis and Modeling in Excel (Kozen College) โดย วิทยาลัยนานาชาติ
6	ปรับเปลี่ยนคลังธรรมดาให้เป็นคลังอัจฉริยะด้วย AI โดย คณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม

6. การดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

สถาบันมีส่วนร่วมในการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ประเพณี ภูมิปัญญาไทย และแลกเปลี่ยนเรียนรู้เผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรม ภาษาระหว่างประเทศ อาทิ กิจกรรมไหว้ครู การถวายเทียนพรรษา การถวายพระพร กิจกรรมประเพณีลอยกระทง กิจกรรม ประเพณีสงกรานต์ และการทำงานนุบำรุงแลกเปลี่ยน เรียนรู้ และเผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรม ภาษา ญี่ปุ่น อาเซียน นานาชาติ



7. การดำเนินงานด้านบริหารองค์กร

7.1 การพัฒนาปรับปรุงแก้ไขกฎระเบียบการดำเนินงานในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงาน

1. ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ และสายสนับสนุน Individual Development Plan (IDP)
2. จัดทำหลักเกณฑ์การเลื่อนระดับคณาจารย์ หลักเกณฑ์การเลื่อนระดับและตำแหน่งของผู้ปฏิบัติงานที่ไม่ใช่คณาจารย์
3. การออกข้อบังคับสถาบัน ว่าด้วย การแบ่งส่วนงานและการจัดระบบบริหารงานภายใน พ.ศ.2569
4. การออกข้อบังคับสถาบัน ว่าด้วย การบริหารงานบุคคลและสวัสดิการ พ.ศ.2569
5. การออกข้อบังคับสถาบัน ว่าด้วย การประชุมและการดำเนินงานของคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ.2569
6. การออกหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ.2569

7.2 การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรม

(1) จำนวนบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมให้ได้พัฒนาความรู้ความสามารถและยกระดับคุณวุฒิการศึกษา (คน)

	หน่วยงาน	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก	รวม
1.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	6	6
2.	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	3	3
3.	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล	-	3	3
4.	คณะสื่อสารสากล	1	4	5
5.	วิทยาลัยนานาชาติ	-	2	2
6.	คณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม	-	3	3
7.	หน่วยงานสายสนับสนุน	5	-	5
	รวม	6	21	27

(2) สถาบันส่งเสริมความรู้และทักษะประสบการณ์การทำงานให้แก่บุคลากรด้วยการจัดฝึกอบรมสัมมนา ดังนี้

ตัวอย่างชื่อหลักสูตรการฝึกอบรม และกิจกรรมต่างๆ
1. มาตรฐาน 5ส และวิธีการตรวจประเมินพื้นที่ สำหรับคณะกรรมการส่งเสริมการทำ 5 ส และไคเซ็น
2. ความรู้และสิทธิประโยชน์ประกันสังคมที่ควรรทราบ
3. โครงการอบรมหลักสูตรการสื่อสารและการทำงานสไลด์ญี่ปุ่น
4. การเตรียมตัวเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการตามเกณฑ์ พ.ศ. 2565
5. การใช้ AI ในการสร้างสไลด์การสอนอัตโนมัติ
6. การใช้งาน Power BI เบื้องต้น
7. การสร้างแบบทดสอบออนไลน์พร้อมทั้งตรวจสอบอัตโนมัติด้วยเว็บแอปพลิเคชัน LiveWorksheets

7.3 การนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการ

สถาบันพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS) ของสถาบัน โดยดำเนินงานร่วมกับ VISION NET เพื่อใช้ประกอบการบริหารจัดการอย่างครบวงจร สามารถเข้าถึงผ่านเบราว์เซอร์บนอินเทอร์เน็ตได้ โดยรองรับหลากหลายเว็บเบราว์เซอร์ อาทิ ระบบค่าของประมาณ ระบบติดตามโครงการ ระบบบริการลูกค้าและระบบอื่น ๆ ที่อยู่ระหว่างการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

7.4 ด้านการปรับปรุงภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมของสถาบัน

สถาบันดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในอาคาร ห้องสำนักงาน ห้องเรียน สิ่งแวดล้อมให้มีความปลอดภัย ร่มรื่น ร่มเย็น สร้างบรรยากาศเอื้อต่อการเรียนรู้ พร้อมปรับปรุงระบบไฮดรอลิกประปาให้ความทันสมัยพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

- (1) ปรับปรุงพื้นที่ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการของคณะบริหารธุรกิจ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะสื่อสารสากล
- (2) ปรับปรุงพื้นที่เพื่อใช้เป็นสำนักงานคณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม
- (3) ปรับปรุงบริเวณชั้น 1 อาคาร A เพื่อเป็นพื้นที่ต้อนรับ พื้นที่แสดงผลงานนักศึกษา และคาเฟ่
- (4) ปรับปรุงสวนหย่อม ถนนทางเข้าหลัก สวนหย่อมหน้าอนุสาวรีย์ฯ ๗พณฯ สมหมาย ฮุนตระกูล และอาจารย์โจจิ โฮซุมิ
- (5) ติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานระบบการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ร่วมกับการไฟฟ้านครหลวง

8. การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

สถาบันดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในประจำปีการศึกษา 2567 โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิจากสำนักงานปลัดกระทรวง อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกเป็นกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาของสถาบันเมื่อเดือน กันยายน 2568 โดยผลการประเมิน ได้รับคะแนนคุณภาพในระดับหลักสูตรผ่านมาตรฐานทุกหลักสูตร ผลการประเมินคุณภาพอยู่ในระดับดี และในระดับคณะมีผลการประเมินคุณภาพอยู่ในระดับดี และในระดับสถาบันมีคะแนนเฉลี่ยรวมที่ 4.48 ผลการประเมินอยู่ในระดับดี

ผลคะแนนการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามองค์ประกอบ ประจำปีการศึกษา 2567

องค์ประกอบ	คะแนนระดับคณะ					คะแนนระดับสถาบัน
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	คณะบริหารธุรกิจ	วิทยาลัยนานาชาติ	คณะสื่อสารสากล	
1. การผลิตบัณฑิต	4.28	4.07	4.23	4.41	3.70	3.88
2. การวิจัย	5.00	4.97	5.00	3.65	3.40	4.50
3. การบริการวิชาการ	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.50
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
5. การบริหารจัดการ	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.82
รวมผลคะแนนประเมิน	4.67	4.57	4.64	4.41	4.03	4.48
ระดับคุณภาพ	ดีมาก	ดีมาก	ดีมาก	ดี	ดี	ดี

9. กิจกรรมประจำปีการศึกษา 2568

9.1 กิจกรรมและความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาและองค์กร

ภาคธุรกิจอุตสาหกรรม

การสัมมนา “สร้างคน สร้างงาน ยุคดิจิทัล สไตล์ญี่ปุ่น”

ศูนย์พัฒนาทรัพยากรมนุษย์แบบญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ร่วมกับ สมาคมผู้บริหารสถานศึกษาเอกชนนอกระบบ สมาคมโรงเรียนบริหาร, โรงเรียนสอนภาษาสุวรรณภูมิ, บริษัท Human Technologies (Thailand) Co.,Ltd., มูลนิธิแรงงานสากลแห่งประเทศไทย (ประเทศไทย) จัดงานสัมมนา หัวข้อ “สร้างคน สร้างงานยุคดิจิทัลสไตล์ญี่ปุ่น” เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ แนวคิด และแนวทางความร่วมมือในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล



ยกระดับการเรียนรู้สู่โลกเสมือนจริงด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดงานเปิดตัว “ห้อง Immersive” ห้องปฏิบัติการนวัตกรรมใหม่ที่ออกแบบเพื่อรองรับการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ การจัดตั้งห้อง Immersive มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นห้องปฏิบัติการใหม่ที่ออกแบบขึ้นเพื่อรองรับการเรียนการสอนและการวิจัยด้านสื่อมัลติมีเดียอัจฉริยะ โดยมีจุดเด่นด้านการสร้างบรรยากาศเสมือนจริง (Immersive Experience) ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้ผ่านประสบการณ์ที่ใกล้เคียงโลกแห่งความเป็นจริง ภายในห้องติดตั้งเทคโนโลยีทันสมัย อาทิ Lidar Sensor และ 3D Camera Orbbec เพื่อสนับสนุนการพัฒนาสื่อปฏิสัมพันธ์เต็มรูปแบบ นอกจากนี้ ยังมีการใช้ AI Bot แนะนำการใช้งาน พัฒนาโดย ศูนย์วิจัย IMEX (Intelligent Media and AI Expertise Center) สามารถตอบคำถามและให้ข้อมูลแก่ผู้ที่เข้ามาใช้งานแบบเรียลไทม์



สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ความร่วมมือครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง รองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในอนาคต ภายใต้หลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน ซึ่งเป็นโครงการที่มุ่งพัฒนานักศึกษาศึกษาคุณภาพสูง ผ่านการเรียนรู้ควบคู่การทำงานจริง เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม โดยมีสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ 27 แห่ง ที่ได้รับการสนับสนุนทุนในครั้งนี้ ซึ่งถือเป็นอีกก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพบัณฑิตไทยสู่การเป็นกำลังคนคุณภาพที่พร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจในอนาคตอย่างยั่งยืน



สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น จับมือ โตโยต้า ลงนาม MOU เสริมความร่วมมือทางการศึกษา ผลักดันนวัตกรรมและบุคลากรรุ่นใหม่สู่ภาคอุตสาหกรรม

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ร่วมกับ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางการศึกษา เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม ภายใต้แนวคิด “Innovating Together: Academic & Industry Synergy for Growth” มุ่งสร้างนวัตกรรมเพื่อการเติบโตร่วมกันอย่างยั่งยืน” เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้พัฒนาศักยภาพ เพิ่มพูนความรู้อรรถประโยชน์ผ่านการเรียนรู้และการลงมือปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมของการทำงานจริง โดยมุ่งเน้นให้เกิดการสร้างนวัตกรรมและการเพิ่มโอกาสในการเข้าทำงานกับโตโยต้า นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมการแข่งขัน Project Pitching โดยใช้โจทย์จากสถานการณ์จริงในระบบสายการผลิตของโตโยต้า เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้แสดงความคิดสร้างสรรค์และทักษะด้านนวัตกรรมผ่านการนำเสนอผลงานที่สานองค์ความรู้ทางวิชาการเข้ากับการประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรม





Ming Chi University of Tech, Taiwan สนับสนุนการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การเรียนการสอน วิจัย นักศึกษาและบุคลากร พร้อมจัดกิจกรรมและโครงการทางวิชาการร่วมกัน



Tata Consultancy Services (Thailand) Ltd. ยกระดับศักยภาพนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ผ่านการพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการควบคู่กับประสบการณ์จริงจากภาคอุตสาหกรรม



สมาคมส่งเสริมและพัฒนากำลังคนเสริมเพื่ออนาคต ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาด้านวิชาการ ทักษะที่จำเป็นต่ออาชีพ ภาษาญี่ปุ่น/เทคโนโลยีและการสื่อสาร



ร่วมกับสมาคมสมองกลฝังตัวไทย เครือข่ายพันธมิตรภาคการศึกษา และอุตสาหกรรม พัฒนาโครงการ Thai RISC-V SoC Design สู่งานผลิตชิปจริง



พัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีการบัญชี ร่วมกับ บริษัท ที.อาร์. สยามกันท์ จำกัด เสริมสร้างการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตรและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการบัญชี



จับมือ I AM Consulting เสริมโอกาสการศึกษาและแรงงาน พัฒนาศักยภาพบุคลากร นักศึกษา แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยี ทักษะวิชาชีพ เพื่อมุ่งสู่ตลาดแรงงาน



จับมือกับส.ส.ท. และทรู ดิจิทัล พาร์ค พัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม

เพื่อร่วมผลักดันและพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศมุ่งเน้นการสร้างประสบการณ์จริงให้นักศึกษาและส่งเสริมการวิจัยที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรม



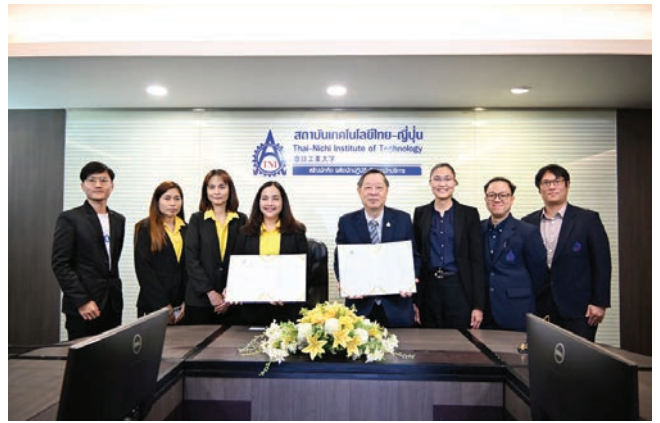
University of Nebraska at Omaha

เพื่อส่งเสริมความร่วมมือในด้านการศึกษา วิจัย และพัฒนาศักยภาพบุคลากรระหว่างสองสถาบัน พร้อมเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ฝึกประสบการณ์และเพิ่มช่องทางในการเข้าสู่การทำงานในอนาคต



Ricoh Thailand เสริมทักษะวิชาชีพเตรียมความพร้อมนักศึกษาสู่ตลาดแรงงาน

การพัฒนาทักษะวิชาชีพและการฝึกงานในสถานประกอบการจริง ควบคู่กับการเตรียมความพร้อมสู่ตลาดแรงงานในอนาคต



อีโอบ อินน์ โยเตล เสริมโอกาสการเรียนรู้สู่ภาคอุตสาหกรรม เพื่อส่งเสริมโอกาสการศึกษาและพัฒนาศักยภาพนักศึกษาบุคลากร ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และประสบการณ์จากภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการพัฒนาทักษะที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน



FOURDIGIT Inc. เสริมโอกาสทางการศึกษาและการพัฒนาทักษะสู่ตลาดแรงงาน

แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยีและประสบการณ์จากภาคอุตสาหกรรมสนับสนุนกิจกรรมทางวิชาการ



จับมือ มิทซูบิชิ อิเล็กทริก ยกระดับการเรียนการสอน Factory Automation

เพื่อพัฒนาความรู้บุคลากรด้าน Factory Automation โดยบูรณาการเทคโนโลยีจากภาคอุตสาหกรรม เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของตลาดแรงงาน

9.2 ผลงานนักศึกษา



นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและสื่อสารมวลชน คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คิวรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากเวทีประกวดหนังสือสั้น “Ignite Creativity Challenge”

ในโครงการประกวดหนังสือสั้นไอเดียสร้างสรรค์จุกประกาย ความคิดพิชิตภัยไซเบอร์ ภายใต้หัวข้อ “รู้เท่าทันทุกกลโกง” จัดโดย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2568



นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คิวรางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศอันดับที่ 1 จากการแข่งขัน UI-Designathon 2025 โดยเวทีนี้เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ฝึกกระบวนการคิดเชิงออกแบบอย่างสร้างสรรค์ และลงมือพัฒนา User Interface (UI) ที่มีประสิทธิภาพ และสามารถใช้งานได้จริง สะท้อนให้เห็นถึงความรู้ความสามารถและศักยภาพนักศึกษาในการออกแบบเทคโนโลยีที่ตอบโจทย์การใช้งานในโลกยุคดิจิทัล จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2568



นักศึกษาสาขาวิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล คิวรางวัลชนะเลิศการแข่งขันทางวิชาการด้านบัญชี จากโครงการประกวดสุนทรพจน์และเขียนเรียงความ และการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการ ด้านการบัญชีระดับมหาวิทยาลัย จัดโดย คณะกรรมการฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ ณ มหาวิทยาลัยรังสิต เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2568



นักศึกษาสาขาภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจระหว่าง คณะสื่อสารสากล คิวรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และนักศึกษาสาขาวิชาการบริหารธุรกิจญี่ปุ่น คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล คิวรางวัลชนะเลิศในการแข่งขันทักษะวิชาการด้านภาษา ประเภททักษะภาษาญี่ปุ่นภาษาญี่ปุ่น จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา บัณฑิตวิทยาลัยจักรวรรดิ เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2568



นักศึกษาสาขาภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจระหว่างประเทศ คณะสื่อสารสากล คิวารังวัลชนะเลิศ และนักศึกษาสาขาวิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล คิวารังวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 จากการแข่งขันทักษะการใช้พจนานุกรมภาษาญี่ปุ่น (คันจิ-ไทย) ระดับอุดมศึกษา ในงาน Study in Japan Fair ณ Grande Centre Point Terminal 21 จัดโดย Mainichi Academic Group เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2568



นักศึกษาสาขาวิศวกรรมดิจิทัล วิทยาลัยนานาชาติ คิวารังวัลชนะเลิศการแข่งขันออกแบบเกม AI ระดับนานาชาติ JIWC2025 ในงาน JIWC2025 - Joint International Workshop & Competition การแข่งขันครั้งนี้ จัดโดยสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลประยุกต์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงรายในรูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 9-10, 16-17 และ 23-24 สิงหาคม 2568



นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คิวารังวัล “เหรียญฝีมือยอดเยี่ยม” บนเวที World Skills ASEAN Manila 2025 โดย นายสรลัต เอกบุศย์ นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย ได้รับคัดเลือกเป็นหนึ่งในตัวแทนเยาวชนทีมชาติไทยเข้าร่วมการแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียนครั้งที่ 14 ณ กรุงมะนิลา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สาขาการสร้างโมเดลในเกมสามมิติ โดยแสดงศักยภาพความคิดสร้างสรรค์ ทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างโดดเด่น จนสามารถคว้ารางวัลเหรียญฝีมือยอดเยี่ยม (Medallion for Excellence) ซึ่งนับเป็นหนึ่งในความภาคภูมิใจของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น และของประเทศไทย



นักศึกษาสาขาบริหารธุรกิจญี่ปุ่น คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล คิวารังวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดไอเดียออกแบบนวัตกรรมเพื่อสังคม “MORAL HACKATHON 2025” ภายใต้แนวคิด “พัฒนาศักยภาพชุมชนคุณธรรม” การแข่งขันครั้งนี้จัดโดย ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) โดยมุ่งเน้นการสร้างเสริมศักยภาพและพัฒนากลยุทธ์เพื่อเศรษฐกิจชุมชน พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ของชุมชนให้เป็นแหล่งสร้างรายได้ที่ยั่งยืน และส่งเสริมการสร้างชุมชนคุณธรรม



นักศึกษาสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ควีนราชวัลรอนชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขัน Digital Design Camp ซึ่งเป็นโครงการอบรมและแข่งขันออกแบบวงจรดิจิทัลด้วย FPGA ที่มุ่งสร้างบุคลากรรุ่นใหม่ให้พร้อมสู่สายงาน Digital Design & Embedded System การแข่งขันครั้งนี้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 ณ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น โดยได้รับการสนับสนุน จากสมาคมสมองกลฝังตัวไทย, บริษัท ดีไซน์ เกทเวย์ จำกัด, บริษัท ซิลิคอนกราฟท์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)



นักศึกษาสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ แบบสิ้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ ควีนราชวัลชนะเลิศการแข่งขัน Robot Battle Arena จากเวที AI & Robotics Hackathon and Competitions 2025 จัดโดย ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ MIT Media Lab ซึ่งการแข่งขันดังกล่าวเน้นการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์และหุ่นยนต์ เพื่อแก้ไขโจทย์ที่ท้าทายภายใต้สถานการณ์ต่างๆ การแสดงความคิดสร้างสรรค์ การทำงานเป็นทีม แลกใช้ทักษะการแก้ปัญหาเชิงวิศวกรรมอย่างเป็นระบบ ระหว่างวันที่ 17-19 ธันวาคม 2568






นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีดิจิทัลทางสื่อสารมวลชน คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ควีนราชวัลชนะเลิศพร้อมทุนการศึกษา จำนวน 15,000 บาท จากโครงการประกวดผลิตคลิปสั้นแนะนำเรื่อง (Trailer) จากสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ เล่มที่ 45 ครั้งที่ 2 ระดับอุดมศึกษา จัดโดยมูลนิธิโครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2569



โปรโมชั่นพิเศษ สำหรับสมาชิก ส.ส.ท.

วันนี้ - 31 มีนาคม 2570

สมาชิกสมัครใหม่ประเภท:

-  **สามัญ (ตลอดชีพ)**
-  **วิสามัญ (ต่อเนื่อง 5 ปี)**
-  **นิติบุคคล (รายปี)**

สมาชิกนิติบุคคลต่ออายุล่วงหน้า
ก่อนเดือนหมดอายุ

รับ
ฟรี



ลำโพง Bluetooth ขนาดพกพาไร้สาย
มูลค่า 390 บาท

สิทธิพิเศษสำหรับสมาชิก

1. รับวารสาร TPA News
2. รับส่วนลด เมื่อซื้อหนังสือในเครือ ส.ส.ท.
3. รับส่วนลดในการเข้าอบรมสัมมนา และเช่าห้องประชุมสัมมนา
4. รับส่วนลดค่าเรียนภาษาญี่ปุ่น
5. รับบริการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารใน วารสาร TPA News และ Website ของสมาคม
6. รับส่วนลดในการใช้บริการสถานบริการต่าง ๆ ที่เข้าร่วมโครงการ ให้สิทธิพิเศษสำหรับสมาชิกสมาคม

หมายเหตุ : ประโยชน์ของสมาชิกสมาคม ตามข้อ 1-6 สมาคม
ของวงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

สมัครสมาชิก ส.ส.ท.

ดาวน์โหลดใบสมัคร/สมัครออนไลน์ ได้ที่

www.tpa.or.th

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่

แผนกสมาชิกสัมพันธ์ ฝ่ายสื่อสารองค์การและสมาชิก
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

โทรศัพท์ 0 2258 0320-5, 0 2717 3000 ต่อ 636, 638

0 2259 9115 คุณพรทิพย์ และคุณจิตตินันท์

E-mail: member@tpa.or.th



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

TPA29 : 5-7 ซอยสุขุมวิท 29 แขวงคลองเตยเหนือ
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 0 2483 8579

สาขาพัฒนาการ : 534/4 ซอยพัฒนาการ 18
ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร
10250
โทรศัพท์ 0 2717 3000