

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

พิธีกร


เรียน คณบดี

- ① มอบ..... นศ.ก/องศา..... ประชาสัมพันธ์
- Line คณะ Facebook e-office
- Website อื่นๆ.....
- แจ้งผู้เกี่ยวข้อง.....
- เพื่อโปรดทราบ.....
- เพื่อโปรดพิจารณา.....

๗. 17 พ.ย. ๖๙

ความเห็นคณบดี

- เห็นชอบ
- เห็นควร.....
-
-
-


17 พ.ย. ๖๙

- ประชวรหนักทุกคณะ
- ต้นฉบับมอบครูใจคอง

Mr. Mr.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญ
รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์
 เพื่อโปรดทราบ
 เพื่อโปรดพิจารณา
 เห็นควรมอบงานบริหารคอมพิวเตอร์
 ปรส. พ.ศ. ๒๕๖๙

(Signature)
 (น.ส.มะลิวรรณ นาคำมูล)
 หัวหน้างานบริหารคอมพิวเตอร์
 25 มี.ค. 2569

สำเนาแจ้งแล้ว

มอบหมายให้

(Signature)

(นายภูษงค์ พรหมลาศ)
 รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์
 25 มี.ค. 2569

รายละเอียดโครงการ Sustain Tech 2026

หลักการและเหตุผล

ในยุคที่โลกเผชิญกับความท้าทายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความขาดแคลนทรัพยากร และแรงกดดันจากมาตรฐาน ESG (Environmental, Social, Governance) องค์กรทุกภาคส่วนจำเป็นต้องเร่งปรับตัวสู่การดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีความรับผิดชอบ เทคโนโลยีสำคัญ อาทิ Cloud Computing, Big Data, Artificial Intelligence (AI), Internet of Things (IoT) และระบบดิจิทัลขั้นสูง ได้กลายเป็นเครื่องมือหลักในการสนับสนุนเป้าหมาย Net-Zero, Carbon Neutrality และการพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับองค์กรและระดับประเทศ อย่างไรก็ตาม หลายองค์กรยังประสบปัญหาในการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อสร้าง “ผลลัพธ์ด้านความยั่งยืนที่วัดผลได้จริง” โดยมักมุ่งเน้นการรายงานมากกว่าการสร้างผลกระทบเชิงปฏิบัติ ส่งผลให้การลงทุนด้าน Sustain Tech ยังไม่สามารถสร้างคุณค่าในระยะยาวได้อย่างเต็มศักยภาพ

Sustain Tech จึงถูกจัดขึ้นในฐานะเวทีสัมมนาวิชาการและแสดงนวัตกรรมด้าน “Digital Innovation + Sustainability” ครั้งแรกของประเทศไทย ที่มุ่งเชื่อมโยงเทคโนโลยีดิจิทัลกับการพัฒนาความยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสนับสนุนให้องค์กรไทยสามารถขับเคลื่อน ESG และ Net-Zero ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรวจสอบได้ และยั่งยืนในระยะยาว

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Technology) ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา
2. เพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้ Cloud, Data, AI และเทคโนโลยีดิจิทัลในการขับเคลื่อน ESG และ Net-Zero อย่างเป็นรูปธรรม
3. เพื่อสนับสนุนให้องค์กรสามารถออกแบบระบบดิจิทัลที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน
4. เพื่อสร้างความเข้าใจด้าน Governance, Responsible AI และการกำกับดูแลเทคโนโลยีอย่างเหมาะสม
5. เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือระหว่างองค์กร ภาคธุรกิจ และผู้ให้บริการเทคโนโลยี

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟัง ปาฐกถาพิเศษ เสวนาระดับสูง
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชัน
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 27 – 28 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องประชุม Jubilee Ballroom ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

งบประมาณค่าใช้จ่าย

อัตราค่าลงทะเบียน	ลงทะเบียน 1 ท่าน		ลงทะเบียน 2 ท่าน		ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป	
	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป
ราคา	4,900	4,900	6,900	6,900	8,900	8,900
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat 7%)	343	343	483	483	623	623
รวม Vat 7%	5,243	5,243	7,383	7,383	9,523	9,523
หัก ณ ที่จ่าย (ถ้ามี)	49 (1%)	147 (3%)	69 (1%)	207 (3%)	89 (1%)	267 (3%)
ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	5,194	5,096	7,314	7,176	9,434	9,256

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล apinya@duga.or.th

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

- 1.กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียนและแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) มาที่อีเมล apinya@duga.or.th
- 2.ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 การยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์การเข้าร่วมในครั้งถัดไป)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

สมาคมผู้จัดจิทัลไทย 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์

ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 0-2661-7750 ต่อ 230 และ 233 อีเมล: apinya@duga.or.th

กำหนดการ Sustain Tech 2026
Theme: Tech to Sustainability for Real, Measurable Impact
วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569
ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 03.02.2026

Day 1	วันพุธที่ 27 พฤษภาคม 2569
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.30 - 10.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถาพิเศษ: โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม***
10.00 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.40 – 11.20 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 1: No Hype: Sustainable Technology for Real Impact หลายองค์กรลงทุนเทคโนโลยีอย่างหนัก แต่กลับสร้าง “ผลลัพธ์เพื่อความยั่งยืน” ได้ไม่ชัดเจน เซสชันนี้จะช่วยริเฟรชให้ชัดว่า “Sustain Tech” ต้องออกแบบให้วัดผลได้ ตั้งแต่ต้นทาง ไม่ใช่จบที่การรายงาน <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไม “เทคโนโลยีเอง” ต้องถูกออกแบบให้ยั่งยืน ไม่ใช่แค่ผลลัพธ์ปลายทาง ● จาก Tech Innovation สู่ Responsible & Sustainable Innovation ที่ตรวจสอบได้ ● แยก Hype vs Impact: หยุด “Reporting-only” และเริ่ม “Operational impact” ● KPI ที่ต้องมี เพื่อกำหนด Real Impact และการยื่นระยะในอนาคต โดย ดร.ชนะ ภูมิ ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ - การบริหารความยั่งยืน บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)***
11.20 – 12.00 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 2: Winning Boardroom Approval for ESG & Net-Zero Tech จะนำเสนออย่างไรให้คณะผู้บริหารมั่นใจและอนุมัติการลงทุนด้าน ESG/Net-Zero Tech ด้วยกรอบคิดที่เชื่อมโยง “เทคโนโลยี” เข้ากับ “ธุรกิจ ความเสี่ยง และความเชื่อมั่น” <ul style="list-style-type: none"> ● Technology Decision = Business, Risk & Reputation Decision ● องค์ประกอบสำคัญที่ “บอร์ดต้องเห็น” เพื่ออนุมัติได้เร็วและมั่นใจ ● ความพร้อมก่อน Scale: Data, Controls, Auditability ● Quick Wins + Capability Build เพื่อผลลัพธ์ต่อเนื่อง ไม่สะดุดกลางทาง โดย คุณชยาธร ฉันทะเรืองวณิชย์ หัวหน้าส่วนงานความยั่งยืนและ ESG บริษัท PwC ประเทศไทย***
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 3: Reaching Low-Carbon Digital Foundation (Infrastructure) หลายองค์กรเร่งสร้าง AI, Data, Cloud แต่กลับสร้าง “Digital Debt” โดยไม่รู้ตัว เซสชันนี้ชี้แนวทางสร้าง Digital Foundation ที่ทั้ง Scale ได้ และลดภาระพลังงาน/ทรัพยากร <ul style="list-style-type: none"> ● หลักการ Low-Carbon by Design สำหรับ AI, Data และ Cloud ● ออกแบบสถาปัตยกรรมให้ Scale ได้ ไม่ใช่ “พังเมื่อโต” ● Energy-aware & Resource-efficient tech: มี best practices อะไรที่ทำได้ทันที ● KPI ที่ควรวัด เพื่อรายงาน วัดผล และขยายผลอย่างเป็นระบบ โดย คุณสมศักดิ์ กล้ากล้า ผู้ช่วยผู้ว่าการเทคโนโลยีดิจิทัล การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย***

กำหนดการ Sustain Tech 2026
Theme: Tech to Sustainability for Real, Measurable Impact
วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569
ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

13.50 – 14.20 น. (30 นาที)	<u>Use case by Sponsor 1:</u> โดย
14.20 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.30 น. (40 นาที)	<u>Fireside Chat: Resilient Scaling Reality Check — Failures & Fixes</u> บทเรียนและมุมมองจากของจริง เพื่อให้โครงการ ESG/Net-Zero “ยืนระยะ” และ scale ได้จริง <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไมโครงการ ESG/Net-Zero Tech ถึงล้ม/พัง/ยืนระยะไม่ได้ ● ดัดจริตตรงไหน: งบประมาณ เทคโนโลยี คน กระบวนการ และ KPI ● กรณีศึกษา: สิ่งที่ล้มเหลว และสิ่งที่ควรทำใหม่ถ้าย้อนเวลาได้ ● บทบาทผู้นำในการฝ่าความต้านทาน: ควรทำอะไร / ไม่ควรทำอะไร โดย <ul style="list-style-type: none"> ● คุณกษิติ เกตุสุริยงค์ พาร์ทเนอร์ ที่ปรึกษาด้านการสอบบัญชี ดีลอยท์ ประเทศไทย*** ● คุณณัฐพงศ์ ตันติจิตตานนท์ หัวหน้าฝ่าย ESG และหุ้นส่วนสอบบัญชีจาก เคพีเอ็มจี ประเทศไทย***

Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 4: Making Responsible AI & Tech Governance Work: A Policy Framework</u> เมื่อ AI และเทคโนโลยีเกิดใหม่เคลื่อนเร็วกว่าโครงสร้างกำกับดูแล นโยบายที่ “คุมความเสี่ยงและตรวจสอบได้” จึงสำคัญอย่างยิ่ง — เพื่อให้เดินเร็วได้อย่างปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไมองค์กรต้องมี Responsible AI & Technology Governance Framework ● ออกแบบ Governance โดยเฉพาะเมื่อ AI ไปแตะ “ข้อมูลสำคัญ/การตัดสินใจสำคัญ” ● Audit-Ready by Design: ใครทำอะไร เมื่อไร ด้วยข้อมูลอะไร (Controls & Traceability) ● การสร้าง Trust ในยุค Agentic AI: ใช้ได้จริง ปลอดภัย และตรวจสอบได้ โดย ดร.ชัยชนะ มิตรพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์***
10.10 – 10.40 น. (30 นาที)	<u>Use case by Sponsor 2:</u> โดย
10.40 – 11.10 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.10 – 11.50 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 5: From Principles to Practice: Green IT for ESG in Action</u> คาร์บอนจากดิจิทัลไม่ได้มาจาก Infra อย่างเดียว องค์กรจะไปถึง “Green IT ที่สร้างผล ESG จริง” ต้องเริ่มจากโมเดลการลงมือทำที่ชัดและวัดผลได้ <ul style="list-style-type: none"> ● Green Technology for ESG Readiness Model: เริ่มตรงไหนก่อน ● โครงสร้างทีม ทักษะ และ Operating Framework ที่จำเป็น

กำหนดการ Sustain Tech 2026

Theme: Tech to Sustainability for Real, Measurable Impact

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดลำดับความสำคัญ/โครงสร้างการลงทุน/การวัดผลเพื่อปรับปรุงต่อเนื่อง ● กรณีศึกษา: การ Scale ที่เป็น “practical moves” จริงและยั่งยืนระยะ <p>โดย คุณณัฐพงศ์ ตันติจิตตานนท์ หัวหน้าฝ่าย ESG และหุ้นส่วนสอบบัญชีจาก เคพีเอ็มจี ประเทศไทย***</p>
11.50 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: Net-Zero Execution at Scale: Moving Beyond Pilot to Rollout</p> <p>หลายองค์กรมี Strategy และ Framework แล้ว แต่ยังไม่ทำให้ “เกิดขึ้นจริงระดับองค์กร” ไม่ได้ เซสชันนี้ช่วยปิดช่องว่างระหว่างแผนกับการปฏิบัติจริง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Execution Roadmap สู่ Operating Model ที่ชัดเจน ● ทำไม Net-Zero Tech ส่วนใหญ่ติดอยู่ที่ Pilot และปฏิบัติจริงไม่ได้ ● Change Adoption ที่ผู้นำต้องขับเคลื่อน “จริงจัง” ไม่ใช่แค่ Quick Win ● Adoption Playbook: ผูกกับ Workflow + KPIs ของทีมให้เกิดการใช้งานจริง <p>โดย ดร.วโรดม คำแผ่นชัย ประธานกรรมการบริหาร AltoTech Global***</p>
13.50 – 14.30 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 7: Sustainable Intelligence: Turning Data into Decisions & Actions</p> <p>ยกระดับ ESG Data สู่ “Sustainability Intelligence” เพื่อให้ผู้บริหารใช้ข้อมูลขับเคลื่อนกลยุทธ์ การลงทุน การตัดสินใจ และการลงมือทำ — แบบวัดผลได้จริง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านพลังงาน/ทรัพยากร และคุณภาพการตัดสินใจ ● Data → Decision → Action Loop: เชื่อม Insight เข้ากับ Workflow Execution (ไม่จบที่ Dashboard) ● Carbon-aware AI: เลือกโมเดล/วิธีใช้งานให้คุ้มค่า ไม่เพิ่ม Energy Cost เกินจำเป็น ● Use case map ที่ให้ผลจริง (พร้อมเกณฑ์คัดเลือก) <p>โดย อาจารย์ดณัยรัฐ ธนบัตรธรรมจარი ที่ปรึกษาด้านสถาปัตยกรรมองค์กร และ AI***</p>
14.30 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.30 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 8: Evidence-Based ESG: Not Just Reporting</p> <p>หลายองค์กรยังใช้ ESG Data เพื่อ “รายงาน” มากกว่า “บริหาร” จึงยังไม่เกิด Improvement ที่พิสูจน์ได้ เซสชันนี้เปลี่ยน ESG ให้เป็นเครื่องมือบริหารงานจริง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เปลี่ยน ESG Data จาก Compliance Tool สู่ Management Tool ● Real-time dashboard เพื่อให้ผู้บริหารเห็น Trend และสั่งการปรับปรุงได้จริง ● เชื่อม Technology Performance กับ Impact Metrics (KPI Tree) ● ตัวอย่าง/กรณีศึกษา Evidence-based ESG ที่ “มากกว่าแค่ Report” <p>โดย ดร.ศกยง พัฒนเวดิน ผู้ก่อตั้งและกรรมการผู้จัดการ VEKIN (Thailand) Co., Ltd.***</p>

*** วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ***

EARLY BIRD
SPECIAL

คุ้มค่าที่สุดในรอบปี !!

eGOVERNMENT
FORUM

AI & IOT
SUMMIT

PRIVACY
& SECURITY
SUMMIT

Sustain
Tech

ราคาโปรโมชั่นพิเศษ
ลงทะเบียน 1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน
จ่ายเพียง 5,900 บาท
(ราคาดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

โปรโมชั่น ตั้งแต่วันที่ - 31 มีนาคม 2569

อัตราค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป

ค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน
ราคา (ไม่รวม VAT 7%)	5,900
VAT 7%	413
ยอดรวม VAT 7%	6,313
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3 % (ถ้ามี)	177 (3%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	6,136

อัตราค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	5,900
VAT 7%	413
ยอดรวม VAT 7%	6,313
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 1 % (ถ้ามี)	59 (1%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	6,254

ราคาโปรโมชั่นปกติ

โปรโมชั่น ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 เป็นต้นไป

อัตราค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป

ค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	1 ท่าน 4,900 บาท	โปรโมชั่น 2 ท่าน 6,900 บาท	โปรโมชั่น 3 ท่าน 8,900 บาท
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	4,900	6,900	8,900
VAT 7%	343	483	623
ยอดรวม VAT 7%	5,243	7,383	9,523
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3 % (ถ้ามี)	147 (3%)	207 (3%)	267 (3%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	5,096	7,176	9,434

อัตราค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1 ท่าน 4,900 บาท	โปรโมชั่น 2 ท่าน 6,900 บาท	โปรโมชั่น 3 ท่าน 8,900 บาท
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	4,900	6,900	8,900
VAT 7%	343	483	623
ยอดรวม VAT 7%	5,243	7,383	9,523
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 1 % (ถ้ามี)	49 (1%)	69 (1%)	89 (1%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	5,194	7,314	9,256

การชำระเงิน

โอนเงินผ่านธนาคาร หรือ สามารถชำระเป็นเช็คเข้าบัญชี ซึ่งจ่ายในนาม
บริษัท แอ็นท์ไอที อีลสายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองจั่น เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803



ธนาคารกรุงไทย สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย
บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8



ธนาคารสกลนคร สาขาสุขุมวิท 33 (บางกะปิ)
บัญชีออมทรัพย์ 003-2-42408-4

