

สศท.ว035/2568

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอรื่นเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ Education NEXT Forum 2025 ครั้งที่ 10

เรียน คณบดีคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

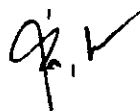
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมการจัดงาน Education NEXT Forum 2025 ครั้งที่ 10 งานสัมมนาวิชาการและแสดงนวัตกรรม เพื่อยกระดับและเปลี่ยนผ่านภาคการอุดมศึกษาให้ทันโลกและอยู่รอดในยุคดิจิทัล ภายใต้แนวคิดหลัก Education in the AI Era: Driving Holistic and Tech-Enabled Transformation ในวันที่ 28 - 29 พฤษภาคม 2568 ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น 11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ โดยมีหัวข้อสัมมนาในการปรับเปลี่ยนผ่านมหาวิทยาลัยทุกมิติ ให้สามารถผลิตบัณฑิต ทุนมนุษย์ เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของประเทศและโลก จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิอาทิเช่น

- Generative AI and Personalized Education: Adapting Learning
- Future Demand Fit Curriculum for Essential Skills of Workforce
- Transforming to AI University: Strategic Pathways
- Challenging Business Models: Balancing Funding, Cost and Excellence
- Data-Driven Success: Turning Analytics into Actionable Outcomes
- Focusing AI Governance in Education: Striving for Innovation with Responsibility
- AI-Enabled Pedagogy: Forward Thinking, Backward Design
- The Green University: Advancing Sustainability with AI

จึงขอเรียนเชิญท่าน และบุคลากรในหน่วยงาน เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ Education NEXT Forum 2025 ครั้งที่ 10 ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น (ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบที่อยู่ในเอกสารแนบนี้) สอบถามรายละเอียดได้ที่ คุณอริสเบลล์ (อลิซ) โทร. 02-661-7750 ต่อ 233, 221 อีเมล Arisbella@duga.or.th Website www.conferencethaiseries.com FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย - DUGA LINE Official : @dugathailand

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และกรุณาแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง



(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

รายละเอียดโครงการ Education NEXT Forum 2025

หลักการและเหตุผล

บทบาทและความสำคัญของดิจิทัลเทคโนโลยี ได้เพิ่มทวีขึ้นและแทรกซึมสู่ทุกระบบงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การนำประโยชน์มาใช้ในแวดวงการศึกษายุคปัจจุบัน ซึ่งได้รับการกล่าวถึงในฐานะที่เป็นพื้นฐานของการพัฒนาในทุกด้าน ภายใต้บริบทแห่งความท้าทายใหม่ กฎระเบียบใหม่ของโลก ซึ่งเปลี่ยนแปลงตลอดเวลาอย่างไม่สามารถคาดการณ์ ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ซึ่งจะต้องมุ่งเน้นเรื่องการศึกษาแห่งอนาคต digital technology จะทวีพลังและบทบาทอย่างไร

ทั้งนี้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันการศึกษาที่อยู่ในอุตสาหกรรมการศึกษาที่ต้องเผชิญกับภาวะการแข่งขันทางวิชาการท่ามกลางสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ทั้งในและนอกประเทศ นับวันทวีความรุนแรงมากขึ้น การดำรงคุณภาพความเป็นเลิศท่ามกลางกระแสโลกาภิวัตน์ และพลวัตโลกที่เปลี่ยนแปลงในระดับวินาทีนั้นเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นองค์ประกอบสำคัญของการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยทั้งในยุคปัจจุบันและอนาคต ความสำคัญและบทบาทของเทคโนโลยีสารสนเทศนั้นจำเป็นและต้องถูกนำมาใช้อย่างกว้างขวางทั้งในด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริหารจัดการ ตลอดจนการติดต่อสื่อสารทั้งในระดับปัจเจกบุคคล ระดับองค์กร และกับสถาบันเกี่ยวข้องอื่นในโลกไร้พรมแดนอีกต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิด มุมมองใหม่ วิธีการใหม่ อย่างตระหนักรู้ ที่จะให้อุดมศึกษาอยู่ในโลกใหม่ ไปกับโลกปัจจุบัน สู่อนาคตได้
2. เพื่อเป็นเวทีแสดงนวัตกรรม ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเพื่ออุดมศึกษา เชื่อมผสานเพื่อการพัฒนาศักยภาพมนุษย์
3. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างความร่วมมือ เครือข่ายในระบบนิเวศการผลิตทุนมนุษย์ ที่เป็นที่ต้องการของประเทศและโลก

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568 ณ ห้องประชุม Jubilee Ballroom A-B ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟัง ปาฐกถาพิเศษ เสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สร้างคน Human Capital
2. สร้างสรรค์องค์ความรู้และนวัตกรรม Knowledge & Innovation
3. สร้างเสริมสังคมไทย Local Transformation
4. ก้าวไกลในสังคมโลก Global Benchmarking

งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ยอดก่อน Vat	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4,900	343.00	5243.00	49.00	5,194.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	4,900	343.00	5243.00	147.00	5,096.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่าน)	ยอดก่อน Vat	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	6,900	483.00	7383.00	69.00	7,314.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	6,900	483.00	7383.00	207.00	7,176.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 3 ท่าน)	ยอดก่อน Vat	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	8,900	623.00	9523.00	89.00	9,434.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	8,900	623.00	9523.00	267.00	9,256.00	3%

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 อลลายนแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 9 พฤษภาคม 2568 การยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 16 พฤษภาคม 2568 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าผ้าแคนวาส)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย : บริษัท แอ็บโซลูท์ อลลายนแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม อภิญา (หมีว) 02-661-7750 ต่อ 221, 230 และ 233

Line Official : @dugathailand FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย – DUGA

กำหนดการ Education NEXT Forum 2025

Theme: Education in the AI Era: Driving Holistic and Tech-Enabled Transformation

วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.02.68

Day 1	วันที่ 28 พฤษภาคม 2568
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถาพิเศษ : Education in the AI Era: Driving Holistic and Tech-Enabled Transformation อุดมศึกษาในยุค AI จะขับเคลื่อนเพื่อเปลี่ยนแปลงแบบองค์รวม และใช้ศักยภาพเทคโนโลยีเป็นศูนย์กลางได้อย่างไร โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม***
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.30 - 11.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 1: Generative AI and Personalized Education: Adapting Learning Generative AI กำลังปฏิวัติการเรียนรู้เฉพาะบุคคล สร้างประสบการณ์เนื้อหาที่ปรับให้เหมาะกับนักเรียนแต่ละคน เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไม การศึกษาเรียนรู้แบบเฉพาะบุคคลจึงทวีความสำคัญในโลกปัจจุบัน ● เนื้อหาการเรียนรู้ที่ปรับแต่งด้วยขีดความสามารถของ Generative AI ทำได้อย่างไรบ้าง ● เสริมสร้างผลลัพธ์การเรียนรู้ วิธีที่ AI ช่วยสนับสนุนการมีส่วนร่วมของผู้เรียน ● ใช้ AI ในการติดตามและประเมินผลการเรียนแบบเรียลไทม์ โดย ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ ประธานคณะทำงานปฏิรูประบบอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม***
11.00 - 11.30 น. (30 นาที)	<u>Use Case by Sponsor 1:</u>
11.30 - 12.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 2: Future Demand Fit Curriculum for Essential Skills of Workforce หลักสูตรที่ดีต้องไม่ใช่แค่สอนความรู้ แต่ต้องเชื่อมโยงกับโลกแห่งการทำงาน สร้างทักษะที่ตรงกับความต้องการแห่งอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ● ทักษะจำเป็นและสำคัญที่ทุนมนุษย์ต้องมี เพื่อตอบโจทย์ตลาดแรงงานอนาคต ● จะออกแบบหลักสูตรที่เชื่อมโยงกับโลกแห่งการทำงาน ความร่วมมือระหว่าง Demand & Supply ● ปรับโมเดลการศึกษาให้รองรับการพัฒนาทักษะอย่างต่อเนื่อง เรียนรู้ตลอดชีวิต ● แนวทางการวัดและประเมินทักษะอนาคต เพื่อให้พร้อมสำหรับตลาดแรงงานยุคใหม่ โดย ดร.อดิศักดิ์ จันทร์ประภาเลิศ Director of Work and Rewards, Thailand and Indochina บริษัท วิลลิส ทาวเวอร์ส วิตสัน จำกัด (มหาชน) ***
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน

กำหนดการ Education NEXT Forum 2025

Theme: Education in the AI Era: Driving Holistic and Tech-Enabled Transformation

วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบียร์เคิลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.02.68

<p>13.10 – 13.40 น. (30 นาที)</p>	<p>ปาฐกถา 3: Transforming to AI University: Strategic Pathways ก้าวสู่ AI University เส้นทางกลยุทธ์สู่อนาคต ผสานเทคโนโลยี อย่างกลมกลืน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความจำเป็นและสำคัญที่เราควรเปลี่ยนแปลงมหาวิทยาลัยแบบดั้งเดิมให้เป็นมหาวิทยาลัยที่ใช้ AI อย่างเต็มที่ ● โครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมสำหรับ AI รวมถึงขั้นตอนสำคัญในการบูรณาการ AI ● การลงทุนในบุคลากรและงานวิจัยด้าน AI เพื่อส่งเสริมนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ใหม่ ● แผนการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ผู้สอนในการใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด <p>โดย ศาสตราจารย์ ดร.วิเลิศ ภูริวัชร อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***</p>
<p>13.40 - 14.10 น. (30 นาที)</p>	<p>Use Case by Sponsor 2:</p>
<p>14.10 – 14.30 น.</p>	<p>พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี</p>
<p>14.30 – 15.30 น. (60 นาที)</p>	<p>เสวนา : Challenging Business Models: Balancing Funding, Cost and Excellence ความท้าทายของการจัดการ โมเดลสถาบันการศึกษายุคใหม่ ให้เกิดสมดุลระหว่างงบประมาณ และความเป็นเลิศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แนวทางในการรักษาสมดุลระหว่างคุณภาพการศึกษา และความยั่งยืนทางการเงิน ● นวัตกรรม Business Model ของสถาบันการศึกษา ต้องปรับกลยุทธ์กันอย่างไร ในรูปแบบใดบ้าง ● การจัดหาเงินทุนอย่างยั่งยืน แนวทางสร้างรายได้ใหม่ๆ และการบริหาร Cost โดยไม่ลดคุณค่า ● อนาคตของมหาวิทยาลัย ต้องบริหารจัดการแบบยืดหยุ่น ทั้งปรับหลักสูตร ปรับตัว ปรับแนวคิด บริหารอย่างไรให้ก้าวต่อได้อย่างยั่งยืน <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ผศ.ดร.นพพร เรืองวานิช ผู้อำนวยการหลักสูตรควบตรี-โท ทางการบัญชีและบริหารธุรกิจ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ *** ❖ ผศ.ดร.เลิศชัย สุธรรมานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์*** ❖ ผศ.ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปทุม และอุปนายกสมาคมสหกิจศึกษาไทย*** <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราณี มณีรัตน์ คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม***
<p>Day 2</p>	<p>กิจกรรมวันที่ 29 พฤษภาคม 2568</p>
<p>09.30 – 10.00 น. (30 นาที)</p>	<p>ปาฐกถา 4: Data-Driven Success: Turning Analytics into Actionable Outcomes</p>

กำหนดการ Education NEXT Forum 2025
Theme: Education in the AI Era: Driving Holistic and Tech-Enabled Transformation
วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568
ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.02.68

	<p>มหาวิทยาลัยมีข้อมูลมหาศาล เราจะขับเคลื่อนความสำเร็จ เปลี่ยนข้อมูลให้เป็นผลลัพธ์ที่จับต้องได้ วิเคราะห์อย่างไร เพื่อนำไปใช้ได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กลยุทธ์การรวบรวมและจัดการข้อมูลในสถาบันการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ ● AI & Data Analytics เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก แปลงเป็นข้อมูลเชิงกลยุทธ์ ● วิธีการใช้ข้อมูลเพื่อปรับปรุงผลการเรียนการสอน การออกแบบหลักสูตรใหม่ๆ ที่ตอบโจทย์ ● ตัวอย่างจริง การใช้ข้อมูลเพื่อบริหารจัดการการศึกษาในสถาบัน ผลลัพธ์และความท้าทาย <p>โดย ผศ.ดร.ธวัชวีร์ ธิละวัฒน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตกาญจนบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล***</p>
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	Use Case by Sponsor 3:
10.30 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
11.00 – 11.30 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Focusing AI Governance in Education: Striving for Innovation with Responsibility AI ในสถาบันอุดมศึกษา ไม่เพียงแต่มุ่งเน้นเพื่อการสร้างงานวิจัยและนวัตกรรม แต่ต้องใส่ใจกับหลักธรรมาภิบาล และการกำกับดูแลไปควบคู่กัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หลักการและแนวปฏิบัติในการใช้ AI อย่างมีความรับผิดชอบ และโปร่งใสในระบบอุดมศึกษา ● สร้างวัฒนธรรมการมีธรรมาภิบาลในการใช้ AI กับบุคลากรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ● การจัดการความเสี่ยงของ AI ข้อมูลอคติ และ ข้อมูลรั่วไหล ● ตัวอย่างนโยบายจากสถาบันการศึกษาในระดับนานาชาติของโลก กรอบการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ <p>โดย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์***</p>
11.30 – 12.00 น. (30 นาที)	Use Case by Sponsor 4:
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: AI-Enabled Pedagogy: Forward Thinking, Backward Design AI กำลังเปลี่ยนแปลงแนวทางการสอน ออกแบบหลักสูตรที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล เน้นผลลัพธ์ และอิงหลักการ Backward Design</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ใช้ AI ในการวางแผนหลักสูตร จากแนวคิดสู่การปฏิบัติ ออกแบบการเรียนรู้ใหม่ที่เน้น outcome ● เสริมสร้างกลยุทธ์การสอนด้วย AI เครื่องมือที่ช่วยผู้สอนปรับการสอนแบบ real time ● ใช้ AI เพื่อปรับการเรียนการสอนแบบเฉพาะเจาะจงรายบุคคล ● ประเมินผลการเรียนรู้ด้วย AI ใช้การวิเคราะห์ผลการเรียนแบบองค์รวม เพื่อพัฒนาแนวทางการสอน

กำหนดการ Education NEXT Forum 2025

Theme: Education in the AI Era: Driving Holistic and Tech-Enabled Transformation

วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Jubilee Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.02.68

	<p>โดย อ.ดร.อานันท์ สีห์พิทักษ์เกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่***</p>
13.40 – 14.10 น. (30 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 7: The Green University: Advancing Sustainability with AI</u> มหาวิทยาลัยสีเขียวไม่ได้เป็นเพียงแนวคิด แต่เป็นเป้าหมายที่ขับเคลื่อนได้จริงผ่านศักยภาพของ AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แนวทางที่ AI สามารถช่วยสร้าง บริหารจัดการมหาวิทยาลัยให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ● การจัดการทรัพยากรอัจฉริยะ ใช้ AI เพื่อการบริหารจัดการอย่างไร ● เพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ด้วยการ ใช้ AI ● ปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงาน และลดการปล่อยคาร์บอนด้วย AI ดำเนินการและวัดผลอย่างไร <p>โดย ดร.วิจารณ์ สิมฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย***</p>
14.10 – 14.40 น. (30 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 8: Generative AI as a Game-Changer: Real Story from Academia & Industry</u> เจาะลึกกรณีศึกษาจริง การสร้างนวัตกรรมใหม่ด้านการเรียนรู้และการทำงานในยุคดิจิทัล ที่ใช้ Generative AI เป็นตัวเปลี่ยนเกม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Generative AI มีบทบาทอย่างไรในการสร้างนวัตกรรมใหม่ ในภาคการศึกษาและอุตสาหกรรม ● เพิ่มประสิทธิภาพและความคิดสร้างสรรค์ใหม่ๆ ด้วย AI เสริมการเรียนรู้และทดลองการทำงานจริง ● ภาคอุตสาหกรรม (Demand Side) กับบทบาทในการเป็นผู้นำ ริเริ่มการใช้ Generative AI เพื่อช่วยการเรียนรู้ ● ภาพอนาคตของ Generative AI จะเข้ามาเปลี่ยนแปลงความเชื่อมโยงระหว่าง Demand & Supply อย่างไร <p>โดย คุณธนุส ณะอบแสง Chief Operation Officer, SCG Digital Office***</p>
14.40 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.30 น. (40 นาที)	<p><u>Fireside Chat: Bridging the Gap: AI Literacy in the Era of "AI Native"</u> จะเตรียมคนรุ่นใหม่ ให้เติบโตในโลกที่ขับเคลื่อนด้วย AI ได้อย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AI Literacy คืออะไร ครอบคลุมบริบทอะไร และทำไม จึงสำคัญ ● ทักษะ AI ที่จำเป็นสำหรับอนาคต คนรุ่นใหม่ต้องรู้ และเข้าใจ ขนาดไหน ● บทบาทของอุดมศึกษาและภาคอุตสาหกรรมในการสร้างและพัฒนา AI Native ● วิธีสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับ AI ให้กับผู้คนในสังคม <p>โดย คุณศิริวัฒน์ วงศ์จรรุกร กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน)***</p>

วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ

