



ที่ อว ๐๒๐๐.๕/ว๕๑๖

ถึง หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่
เป็นส่วนราชการและในกำกับ/สถาบันอุดมศึกษาเอกชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งเรื่องของ
สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย มาเพื่อเชิญชวนเข้าร่วมงาน Education Next Forum ๒๐๒๕ (ครั้งที่ ๑๐) จัดขึ้นโดย
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
สำนักงานสถิติแห่งชาติ และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วม ภายใต้แนวคิดหลัก Education
in the AI Era: Driving Holistic and Tech-Enabled Transformation เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความคิด
มุมมองใหม่ วิธีการใหม่อย่างตระหนักรู้ ที่จะให้อุดมศึกษาอยู่ในโลกใหม่ ไปกับโลกปัจจุบันสู่อนาคตได้ อีกทั้งยัง
เป็นเวทีแสดงนวัตกรรมความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเพื่ออุดมศึกษา เชื่อมผสานเพื่อการพัฒนาศักยภาพมนุษย์
และสร้างความร่วมมือเครือข่ายในระบบนิเวศการผลิตทุนมนุษย์ที่เป็นที่ต้องการของประเทศและโลก ในวันที่
๒๘ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ณ ห้อง Jubilee A-B (ชั้น ๑๑) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ รายละเอียด
ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อไป
ทั้งนี้ สามารถเรียกดูรายละเอียดได้จากเว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม (www.ops.go.th) ในหัวข้อ : ประกาศ > เลือกหนังสือแจ้งเวียนหน่วยงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘

สุทานันท์ ลาวจ๋า

กลุ่มสื่อสารองค์กร

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๙๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ thanida.w@mhesi.go.th

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 28.02.68

Day 1	วันพุธที่ 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 ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ 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 สร้างประสบการณ์เนื้อหาที่ปรับให้เหมาะกับผู้เรียนแต่ละคน เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไม การศึกษาเรียนรู้แบบเฉพาะบุคคลจึงทวีความสำคัญในโลกปัจจุบัน ● เนื้อหาการเรียนรู้ที่ปรับแต่งด้วยขีดความสามารถของ Generative AI ทำได้อย่างไรบ้าง ● เสริมสร้างผลลัพธ์การเรียนรู้ วิธีที่ AI ช่วยสนับสนุนการมีส่วนร่วมของผู้เรียน ● ใช้ AI ในการติดตามและประเมินผลการเรียนแบบเรียลไทม์ โดย ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม***
11.00 - 11.30 น. (30 นาที)	Use Case by Sponsor 1:
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 จันทรประภาเลิศ Director of Work and Rewards, Thailand and Indochina บริษัท วิลลิส ทาวเวอร์ส วัตสัน จำกัด (มหาชน)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 3: Transforming to AI University: Strategic Pathways ก้าวสู่ AI University เส้นทางกลยุทธ์สู่อนาคต ผสานเทคโนโลยี อย่างกลมกลืน <ul style="list-style-type: none"> ● ความจำเป็นและสำคัญที่เราควรเปลี่ยนแปลงมหาวิทยาลัยแบบดั้งเดิมให้เป็นมหาวิทยาลัยที่ใช้ AI อย่างเต็มที่ ● โครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมสำหรับ AI รวมถึงขั้นตอนสำคัญในการบูรณาการ AI ● การลงทุนในบุคลากรและงานวิจัยด้าน AI เพื่อส่งเสริมนวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ใหม่ ● แผนการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ผู้สอนในการใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดย ศาสตราจารย์ ดร.วิเลิศ ภูริวัชร อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***

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 28.02.68

13.40 - 14.10 น. (30 นาที)	<u>Use Case by Sponsor 2:</u>
14.10 – 14.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
14.30 – 15.30 น. (60 นาที)	<p>เสวนา : Challenging Business Models: Balancing Funding, Cost and Excellence</p> <p>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 ผู้อำนวยการหลักสูตรควตรี-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
Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม 2568
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: Data-Driven Success: Turning Analytics into Actionable Outcomes</p> <p>มหาวิทยาลัยมีข้อมูลมหาศาล เราจะขับเคลื่อนความสำเร็จ เปลี่ยนข้อมูลให้เป็นผลลัพธ์ที่จับต้องได้ วิเคราะห์อย่างไรเพื่อนำไปใช้ได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กลยุทธ์การรวบรวมและจัดการข้อมูลในสถาบันการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ ● AI & Data Analytics เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก แปลงเป็นข้อมูลเชิงกลยุทธ์ ● วิธีการใช้ข้อมูลเพื่อปรับปรุงผลการเรียนการสอน การออกแบบหลักสูตรใหม่ๆ ที่ตอบโจทย์ ● ตัวอย่างจริง การใช้ข้อมูลเพื่อบริหารจัดการการศึกษาในสถาบัน ผลลัพธ์และความท้าทาย <p>โดย ผศ.ดร.ธวัชวีร์ สีสระวัฒน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตกาญจนบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล***</p>
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	<u>Use Case by Sponsor 3:</u>
10.30 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
11.00 – 11.30 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 5: Focusing AI Governance in Education: Striving for Innovation with Responsibility

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 28.02.68

	<p>AI ในสถาบันอุดมศึกษา ไม่เพียงแต่มุ่งเน้นเพื่อการสร้างงานวิจัยและนวัตกรรม แต่ต้องใส่ใจกับผลกระทบต่อสังคม และการกำกับดูแลไปควบคู่กัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หลักการและแนวปฏิบัติในการใช้ AI อย่างมีความรับผิดชอบ และโปร่งใสในระบบอุดมศึกษา ● สร้างวัฒนธรรมการมีธรรมาภิบาลในการใช้ AI กับบุคลากรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ● การจัดการความเสี่ยงของ AI ข้อมูลอคติ และ ข้อมูลรั่วไหล ● ตัวอย่างนโยบายจากสถาบันการศึกษาในระดับแนวหน้าของโลก กรอบการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ <p>โดย ดร.ชลิตดา มัชยมบุรุษ ที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)***</p>
11.30 – 12.00 น. (30 นาที)	<p>Use Case by Sponsor 4:</p>
12.00 – 13.00 น.	<p>พักรับประทานอาหารกลางวัน</p>
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: AI-Enabled Pedagogy: Forward Thinking, Backward Design</p> <p>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 <p>โดย อ.ดร.อานันท์ สิริพิทักษ์เกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
13.40 – 14.10 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 7: The Green University: Advancing Sustainability with AI</p> <p>มหาวิทยาลัยสีเขียวไม่ได้เป็นเพียงแนวคิด แต่เป็นเป้าหมายที่ขับเคลื่อนได้จริงผ่านศักยภาพของ AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แนวทางที่ AI สามารถช่วยสร้าง บริหารจัดการมหาวิทยาลัยให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ● การจัดการทรัพยากรอัจฉริยะ ใช้ AI เพื่อการบริหารจัดการอย่างไร ● เพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ด้วยการใช้ AI ● ปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงาน และลดการปล่อยคาร์บอนด้วย AI ดำเนินการและวัดผลอย่างไร <p>โดย ดร.วิจารณ์ สิมายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย***</p>
14.10 – 14.40 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 8: Generative AI as a Game-Changer: Real Story from Academia & Industry</p> <p>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>

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 28.02.68

14.40 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.30 น. (40 นาที)	<p>Fireside Chat: Bridging the Gap: AI Literacy in the Era of “AI Native”</p> <p>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 วงศ์จารุกร กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน)***</p>

วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ

Subject : ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเทคโนโลยีสำหรับภาคการศึกษา “Education NEXT Forum 2025”

พลิกโฉมการศึกษายุคดิจิทัล! เปิดมุมมองใหม่ของการบริหารสถาบันการศึกษา ในงานสัมมนา NEXT Forum 2025” จัดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (MHEESI) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) วันที่ 28 - 29 พฤษภาคม 2568 ณ โรงแรมเดอะเบอร์ดีย์ ไฮเทล ประตูน้ำ กรุงเทพฯ

พบกับหัวข้อในการบรรยายที่น่าสนใจ อาทิเช่น

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

พบกับกิจกรรมอื่นๆ ภายในงานดังนี้

- การสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยี 4 งานที่จะจัดขึ้นในวัน เวลา และสถานที่เดียวกัน ได้แก่ 1. Education Next Forum 2. AI & IoT Summit 3. Privacy & Security Summit 4. eGovernment Forum 2025
- พร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง จากวิทยากรทั้ง 4 โครงการกว่า 60 ท่าน
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ IT

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

Call : 02-661-7750 ต่อ 230, 233
Line Official : @dugathailand
FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย - DUGA
Website: www.conferencethaiseries.com