

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) โรงแรมเดอะเบอริ์เคิลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.02.68

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 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 ประธานคณะกรรมการปฏิรูประบบอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา 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"> ● ทักษะจำเป็นและสำคัญที่ทนายมนุษย์ต้องมี 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 07.02.68

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 บริหารอย่างไร ให้ก้าวต่อไปได้อย่างยั่งยืน <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 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.ธัชวีร์ ลีละวัฒน์ 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)	<p>ปาฐกถา 5: Focusing AI Governance in Education: Striving for Innovation with Responsibility</p> <p>AI ในสถาบันอุดมศึกษา ไม่เพียงแต่มุ่งเน้นเพื่อการสร้างงานวิจัยและนวัตกรรม แต่ต้องใส่ใจกับหลักธรรมาภิบาล และการกำกับดูแลไปควบคู่กัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หลักการและแนวปฏิบัติในการใช้ AI อย่างมีความรับผิดชอบ และโปร่งใสในระบบอุดมศึกษา

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) โรงแรมเดอะเบอร์ดี้เคสีย์ ประตูน้ำ

As of 07.02.68

	<ul style="list-style-type: none"> ● สร้างวัฒนธรรมการมีธรรมาภิบาลในการใช้ AI กับบุคลากรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ● การจัดการความเสี่ยงของ AI ข้อมูลอคติ และ ข้อมูลรั่วไหล ● ตัวอย่างนโยบายจากสถาบันการศึกษาในระดับแนวหน้าของโลก กรอบการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ โดย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์***
11.30 – 12.00 น. (30 นาที)	<u>Use Case by Sponsor 4:</u>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 6: AI-Enabled Pedagogy: Forward Thinking, Backward Design AI กำลังเปลี่ยนแปลงแนวทางการสอน ออกแบบหลักสูตรที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล เน้นผลลัพธ์ และอิงหลักการ Backward Design <ul style="list-style-type: none"> ● ใช้ AI ในการวางแผนหลักสูตร จากแนวคิดสู่การปฏิบัติ ออกแบบการเรียนรู้ใหม่ที่เน้น outcome ● เสริมสร้างกลยุทธ์การสอนด้วย AI เครื่องมือที่ช่วยผู้สอนปรับการสอนแบบ real time ● ใช้ AI เพื่อปรับการเรียนการสอนแบบเฉพาะเจาะจงรายบุคคล ● ประเมินผลการเรียนรู้ด้วย AI ใช้การวิเคราะห์ผลการเรียนแบบองค์รวม เพื่อพัฒนาแนวทางการสอน โดย อ.ดร.อานันท์ สิริพิทักษ์เกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่***
13.40 – 14.10 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 7: The Green University: Advancing Sustainability with AI มหาวิทยาลัยสีเขียวไม่ได้เป็นเพียงแนวคิด แต่เป็นเป้าหมายที่ขับเคลื่อนได้จริงผ่านศักยภาพของ AI <ul style="list-style-type: none"> ● แนวทางที่ AI สามารถช่วยสร้าง บริหารจัดการมหาวิทยาลัยให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ● การจัดการทรัพยากรอัจฉริยะ ใช้ AI เพื่อการบริหารจัดการอย่างไร ● เพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ด้วยการใช้ AI ● ปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงาน และลดการปล่อยคาร์บอนด้วย AI ดำเนินการและวัดผลอย่างไร โดย ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย***
14.10 – 14.40 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 8: Generative AI as a Game-Changer: Real Story from Academia & Industry เจาะลึกกรณีศึกษาจริง การสร้างนวัตกรรมใหม่ด้านการเรียนรู้และการทำงานในยุคดิจิทัล ที่ใช้ Generative AI เป็นตัวเปลี่ยนเกม <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 โดย คุณธนุส ฝะอบแสง Chief Operation Officer, SCG Digital Office***
14.40 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.30 น. (40 นาที)	Fireside Chat: Bridging the Gap: AI Literacy in the Era of “AI Native” จะเตรียมคนรุ่นใหม่ ให้เติบโตในโลกที่ขับเคลื่อนด้วย AI ได้อย่างไร <ul style="list-style-type: none"> ● AI Literacy คืออะไร ครอบคลุมบริบทอะไร และทำไม จึงสำคัญ

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

	<ul style="list-style-type: none">● 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