

## 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)	<p><b>ปาฐกถาพิเศษ : Education in the AI Era: Driving Holistic and Tech-Enabled Transformation</b></p> <p>อุดมศึกษาในยุค AI จะขับเคลื่อนเพื่อเปลี่ยนแปลงแบบองค์รวม และใช้ศักยภาพเทคโนโลยีเป็นศูนย์กลางได้อย่างไร</p> <p>โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.30 - 11.00 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 1: Generative AI and Personalized Education: Adapting Learning</b></p> <p>Generative AI กำลังปฏิวัติการเรียนรู้เฉพาะบุคคล สร้างประสบการณ์เนื้อหาที่ปรับให้เหมาะกับผู้เรียนแต่ละคน เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ทำไม การศึกษาเรียนรู้แบบเฉพาะบุคคลจึงทวีความสำคัญในโลกปัจจุบัน</li> <li>● เนื้อหาการเรียนรู้ที่ปรับแต่งด้วยขีดความสามารถของ Generative AI ทำได้อย่างไรบ้าง</li> <li>● เสริมสร้างผลลัพธ์การเรียนรู้ วิธีที่ AI ช่วยสนับสนุนการมีส่วนร่วมของผู้เรียน</li> <li>● ใช้ AI ในการติดตามและประเมินผลการเรียนแบบเรียลไทม์</li> </ul> <p>โดย ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม***</p>
11.00 - 11.30 น. (30 นาที)	<b>Use Case by Sponsor 1:</b>
11.30 - 12.00 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 2: Future Demand Fit Curriculum for Essential Skills of Workforce</b></p> <p>หลักสูตรที่ดีต้องไม่ใช่แค่สอนความรู้ แต่ต้องเชื่อมโยงกับโลกแห่งการทำงาน สร้างทักษะที่ตรงกับความต้องการแห่งอนาคต</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ทักษะจำเป็นและสำคัญที่ทุนมนุษย์ต้องมี เพื่อตอบโจทย์ตลาดแรงงานอนาคต</li> <li>● จะออกแบบหลักสูตรที่เชื่อมโยงกับโลกแห่งการทำงาน ความร่วมมือระหว่าง Demand &amp; Supply</li> <li>● ปรับโมเดลการศึกษาให้รองรับการพัฒนาทักษะอย่างต่อเนื่อง เรียนรู้ตลอดชีวิต</li> <li>● แนวทางการวัดและประเมินทักษะอนาคต เพื่อให้พร้อมสำหรับตลาดแรงงานยุคใหม่</li> </ul> <p>โดย ดร.อดิศักดิ์ จันทรประภาเลิศ Director of Work and Rewards, Thailand and Indochina บริษัท วิลลิส ทาวเวอร์ส วอตสัน จำกัด (มหาชน)</p>
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) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 28.02.68

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

## 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 2	วันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม 2568
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 4: Data-Driven Success: Turning Analytics into Actionable Outcomes</b></p> <p>มหาวิทยาลัยมีข้อมูลมหาศาล เราจะขับเคลื่อนความสำเร็จ เปลี่ยนข้อมูลให้เป็นผลลัพธ์ที่จับต้องได้ วิเคราะห์อย่างไร เพื่อนำไปใช้ได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● กลยุทธ์การรวบรวมและจัดการข้อมูลในสถาบันการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>● AI &amp; Data Analytics เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก แปลงเป็นข้อมูลเชิงกลยุทธ์</li> <li>● วิธีการใช้ข้อมูลเพื่อปรับปรุงผลการเรียนการสอน การออกแบบหลักสูตรใหม่ๆ ที่ตอบโจทย์</li> <li>● ตัวอย่างจริง การใช้ข้อมูลเพื่อบริหารจัดการการศึกษาในสถาบัน ผลลัพธ์และความท้าทาย</li> </ul> <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><b>ปาฐกถา 5: Focusing AI Governance in Education: Striving for Innovation with Responsibility</b></p> <p>AI ในสถาบันอุดมศึกษา ไม่เพียงแต่มุ่งเน้นเพื่อการสร้างงานวิจัยและนวัตกรรม แต่ต้องใส่ใจกับหลักธรรมาภิบาล และการกำกับดูแลไปควบคู่กัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● หลักการและแนวปฏิบัติในการใช้ AI อย่างมีความรับผิดชอบ และโปร่งใสในระบบอุดมศึกษา</li> <li>● สร้างวัฒนธรรมการมีธรรมาภิบาลในการใช้ AI กับบุคลากรและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง</li> <li>● การจัดการความเสี่ยงของ AI ข้อมูลอคติ และ ข้อมูลรั่วไหล</li> <li>● ตัวอย่างนโยบายจากสถาบันการศึกษาในระดับแนวหน้าของโลก กรอบการกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ</li> </ul> <p>โดย ดร.ชลิตดา มัชฌิมบุรุษ ที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)***</p>
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)	<p><b>ปาฐกถา 6: AI-Enabled Pedagogy: Forward Thinking, Backward Design</b></p> <p>AI กำลังเปลี่ยนแปลงแนวทางการสอน ออกแบบหลักสูตรที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล เน้นผลลัพธ์ และอิงหลักการ Backward Design</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ใช้ AI ในการวางแผนหลักสูตร จากแนวคิดสู่การปฏิบัติ ออกแบบการเรียนรู้แนวใหม่ที่เน้น outcome</li> <li>● เสริมสร้างกลยุทธ์การสอนด้วย AI เครื่องมือที่ช่วยผู้สอนปรับการสอนแบบ real time</li> </ul>

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ใช้ AI เพื่อปรับการเรียนการสอนแบบเฉพาะเจาะจงรายบุคคล</li> <li>● ประเมินผลการเรียนรู้ด้วย AI ใช้การวิเคราะห์ผลการเรียนแบบองค์รวม เพื่อพัฒนาแนวทางการสอน</li> </ul> <p>โดย อ.ดร.อานันท์ สีห์พิทักษ์เกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
13.40 – 14.10 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 7: The Green University: Advancing Sustainability with AI</b></p> <p>มหาวิทยาลัยสีเขียวไม่ได้เป็นเพียงแนวคิด แต่เป็นเป้าหมายที่ขับเคลื่อนได้จริงผ่านศักยภาพของ AI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● แนวทางที่ AI สามารถช่วยสร้าง บริหารจัดการมหาวิทยาลัยให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>● การจัดการทรัพยากรอัจฉริยะ ใช้ AI เพื่อการบริหารจัดการอย่างไร</li> <li>● เพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ด้วยการใช้ AI</li> <li>● ปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงาน และลดการปล่อยคาร์บอนด้วย AI ดำเนินการและวัดผลอย่างไร</li> </ul> <p>โดย ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย***</p>
14.10 – 14.40 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 8: Generative AI as a Game-Changer: Real Story from Academia &amp; Industry</b></p> <p>เจาะลึกกรณีศึกษาจริง การสร้างนวัตกรรมใหม่ด้านการเรียนรู้และการทำงานในยุคดิจิทัล ที่ใช้ Generative AI เป็นตัวเปลี่ยนเกม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Generative AI มีบทบาทอย่างไรในการสร้างนวัตกรรมใหม่ ในภาคการศึกษาและอุตสาหกรรม</li> <li>● เพิ่มประสิทธิภาพและความคิดสร้างสรรค์ใหม่ๆ ด้วย AI เสริมการเรียนรู้และทดลองการทำงานจริง</li> <li>● ภาคอุตสาหกรรม (Demand Side) กับบทบาทในการเป็นผู้นำ ริเริ่มการใช้ Generative AI เพื่อช่วยการเรียนรู้</li> <li>● ภาพอนาคตของ Generative AI จะเข้ามาเปลี่ยนแปลงความเชื่อมโยงระหว่าง Demand &amp; Supply อย่างไร</li> </ul> <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><b>Fireside Chat: Bridging the Gap: AI Literacy in the Era of “AI Native”</b></p> <p>จะเตรียมคนรุ่นใหม่ ให้เติบโตในโลกที่ขับเคลื่อนด้วย AI ได้อย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● AI Literacy คืออะไร ครอบคลุมบริบทอะไร และทำไม จึงสำคัญ</li> <li>● ทักษะ AI ที่จำเป็นสำหรับอนาคต คนรุ่นใหม่ต้องรู้ และเข้าใจ ขนาดไหน</li> <li>● บทบาทของอุดมศึกษาและภาคอุตสาหกรรมในการสร้างและพัฒนา AI Native</li> <li>● วิธีสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับ AI ให้กับผู้คนในสังคม</li> </ul> <p>โดย คุณศิริวัฒน์ วงศ์จารุกร กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน)***</p>

\*\*\*วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ\*\*\*