



กองบริหารงานกลาง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	01594
เลขรับ.....	
วันที่.....	24 มี.พ. 2569
เวลา.....	

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย

Association of Professional and Organizational Development Network of Thailand Higher Education

ที่ ควอท ๑๑/๒๕๖๙

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการครั้งที่ ๒๑ ประจำปี ๒๕๖๙

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและกำหนดการการประชุมวิชาการครั้งที่ ๒๑ ประจำปี ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) กำหนดจัดการประชุมวิชาการ ครั้งที่ ๒๑ ประจำปี ๒๕๖๙ เรื่อง “สร้างพลังความฉลาดรู้ในการเรียนระดับอุดมศึกษาแก้ปัญหาประดิษฐ์ AI-Powered Higher Education Literacy Learning “ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมแอมบาสซาเตอร์ กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างแนวคิดการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษาที่พร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอและกระตุ้น ส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนในวิถีใหม่ ตลอดจนพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐาน THAILAND-PSF และเป็นเวทีเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานทางวิชาการ

ในการนี้ทางสมาคมฯ ได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิทั้งชาวไทยและต่างประเทศ มาร่วมบรรยายวิชาการด้วย สมาคมฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว และขอให้สามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการประชุมวิชาการครั้งนี้ได้ตามระเบียบราชการเมื่อได้รับอนุมัติ และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมรวมถึงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <http://thailandpod.org/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุญาต ให้บุคลากรสังกัดเข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว โดยไม่ถือเป็นวันลา ทางสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่าน และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์)

นายกสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ฯ

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ฯ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๓๒๘ อาคารอุดมศึกษา ๒ ชั้น ๑๙ ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 02-039-5527-8 , 082-937-5337 Email : thailandpod@gmail.com

โครงการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 21 ประจำปี 2569
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ร่วมกับ
สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท)
เรื่อง สร้างพลังความฉลาดรู้ในการเรียนระดับอุดมศึกษากับปัญญาประดิษฐ์
AI-Powered Higher Education Literacy Learning
วันพฤหัสบดีที่ 19 ถึง วันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2569
ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ (สุขุมวิท 11) กรุงเทพมหานคร

1. หลักการและเหตุผล

การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี โดยเฉพาะปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ได้ส่งผลกระทบต่อระบบอุดมศึกษาทั่วโลกอย่างลึกซึ้ง ทั้งในด้านการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย ขณะเดียวกัน สังคมโลกกำลังเผชิญความท้าทายจากปัญหาความยั่งยืน ทั้งด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ อันเป็นประเด็นหลักในเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals: SDGs) การขับเคลื่อนอุดมศึกษาไทยในบริบทปัจจุบัน จึงจำเป็นต้องมุ่งสู่การบูรณาการ AI อย่างสร้างสรรค์และมีจริยธรรม เพื่อพัฒนาอาจารย์ ผู้เรียน และสถาบัน ให้พร้อมตอบโจทยความท้าทายด้านความยั่งยืน การเรียนรู้ของผู้เรียนไม่เพียงต้องเน้นการใช้ AI เพื่อการเข้าถึงองค์ความรู้และการคิดวิเคราะห์เชิงลึก แต่ยังต้องปลูกฝังทักษะ ความรับผิดชอบ และค่านิยมที่สอดคล้องกับการพัฒนาที่ยั่งยืน

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) ได้ทำงานในลักษณะของเครือข่ายเพื่อสนับสนุนอาจารย์จากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ และจากศาสตร์ต่าง ๆ เพื่อการพัฒนาตนเองด้านการจัดการเรียนการสอนในฐานะอาจารย์ระดับอุดมศึกษา โดยได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) มาตั้งแต่การแต่งตั้งในรูปแบบคณะทำงาน จนภายหลังได้ก่อตั้งและทำงานในรูปแบบของสมาคม ซึ่งมีภารกิจในการจัดการประชุมวิชาการเป็นประจำทุกปี เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ทั้งในด้านนวัตกรรมการเรียนรู้ แนวคิดและแนวปฏิบัติที่เป็นแบบอย่างที่ดี ตลอดจนการนำเสนอการวิจัยต่าง ๆ เกี่ยวกับการพัฒนาการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษาอย่างต่อเนื่อง เป็นปีที่ 21 ซึ่งในการประชุมวิชาการประจำปี 2569 นี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ให้การสนับสนุนสมาคมฯ ในการจัดประชุมวิชาการประจำปี เพื่อสร้างความตระหนักให้กับผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากรของสถาบันอุดมศึกษา ร่วมกันวิเคราะห์ วางแผน กำหนดนโยบาย พัฒนาระบบและกลไก เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้

การประชุมวิชาการในครั้งนี้ ประกอบด้วย การรับฟังแนวคิดจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีต่อมุมมองด้านจัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษาให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนและการ

พัฒนาสมรรถนะอาจารย์ การเชิดชูเกียรติสถาบันการศึกษาที่ส่งเสริมและพัฒนาการจัดการเรียนการสอนดีเด่น การนำเสนอบทความวิจัยและบทความวิชาการเกี่ยวกับนวัตกรรมจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมสมรรถนะด้านต่าง ๆ ของผู้เรียน และเปิดโอกาสให้ผู้บริหารและอาจารย์ระดับอุดมศึกษาจากหลากหลายสถาบันทั่วประเทศได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถ่ายทอดองค์ความรู้ วิเคราะห์ปัจจุบันและคาดการณ์แนวโน้มอนาคตของอุดมศึกษาไทย เพื่อให้สามารถเตรียมพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ซึ่งการประชุมวิชาการครั้งนี้ เป็นหนทางสำคัญที่รองรับการขับเคลื่อนการสร้างเครือข่ายระหว่างสถาบันอุดมศึกษาในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน พัฒนาบุคลากร และพัฒนาองค์กรให้พร้อมปรับตัว และก้าวทันการเปลี่ยนแปลง

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเสริมสร้างแนวคิดการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษาที่พร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ผ่านการวิเคราะห์อนาคตของอุดมศึกษาไทย โดยผู้ทรงคุณวุฒิทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ
- 2.2 เพื่อกระตุ้น ส่งเสริม คุณภาพการจัดการเรียนการสอนในวิถีใหม่และการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐาน THAILAND-PSF
- 2.3 เพื่อสรรหาและเชิดชูเกียรติมหาวิทยาลัยที่มีการส่งเสริมพัฒนาการจัดการเรียนการสอน และเชิดชูเกียรติอาจารย์ต้นแบบที่มีการพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน
- 2.4 เพื่อเป็นเวทีเผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานทางวิชาการ ด้านนวัตกรรมการจัดการเรียนการสอน ที่สนับสนุนแนวคิดวิถีใหม่ของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา
- 2.5 เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติผู้บริหารของสถาบันอุดมศึกษา ที่สนับสนุนการพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ให้มีคุณภาพ
- 2.6 เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือแลกเปลี่ยนเรียนรู้นวัตกรรมใหม่ ๆ เกี่ยวกับการเรียนการสอนที่จำเป็นต่อการเปลี่ยนแปลงด้านการศึกษาระหว่างสถาบันและคณาจารย์อุดมศึกษาทั่วประเทศ

3. ขอบเขตและรูปแบบการดำเนินงาน

การจัดประชุมวิชาการ จะประกอบด้วยกิจกรรมดังต่อไปนี้

- 3.1 การรับฟังการบรรยายพิเศษเกี่ยวกับเรื่อง สร้างพลังความฉลาดรู้ในการเรียนระดับอุดมศึกษากับปัญญาประดิษฐ์ (AI-Powered Higher Education Literacy Learning) โดยผู้ทรงคุณวุฒิทั้งชาวไทยและต่างประเทศ
- 3.2 การมอบรางวัลเชิดชูเกียรติมหาวิทยาลัยที่มีการส่งเสริมและพัฒนาด้านการเรียนการสอนดีเด่น
- 3.3 การมอบรางวัลเชิดชูเกียรติอาจารย์ต้นแบบที่มีการส่งเสริมพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน และสมรรถนะอาจารย์ด้านการเรียนการสอน

3.4 การนำเสนอบทความวิจัย บทความวิชาการ เกี่ยวกับการพัฒนาการเรียนการสอน โดยมีการคัดเลือกให้รางวัลบทความนวัตกรรมการเรียนการสอนดีเด่น จำนวน 3 บทความ

4. ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 300 คน ประกอบด้วย

- 4.1 ผู้บริหารระดับกระทรวงที่กำกับดูแลการอุดมศึกษา
- 4.2 ผู้บริหารระดับสูงของสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ
- 4.3 ตัวแทนของมหาวิทยาลัยที่ได้รับการคัดเลือกให้รับรางวัล
- 4.4 สมาชิกสมาคม ควอท
- 4.5 คณาจารย์และบุคลากรจากสถาบันอุดมศึกษา
- 4.6 คณะกรรมการของ ควอท และผู้ปฏิบัติงาน
- 4.7 นิสิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

5. ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่

วันพฤหัสบดีที่ 19 ถึงวันศุกร์ที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 08:00 – 16:30 น. ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ (สุขุมวิท 11) กรุงเทพมหานคร

6. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- 6.1 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)
- 6.2 สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท)

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1 สถาบันอุดมศึกษาและคณาจารย์ได้รับแนวคิดการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน พร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ
- 7.2 ผู้บริหารของสถาบันอุดมศึกษาได้รับแนวทางในการส่งเสริมคุณภาพด้านการจัดการเรียนการสอนให้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐาน THAILAND-PSF ในสถาบันอุดมศึกษา
- 7.3 สถาบันอุดมศึกษาและคณาจารย์ได้รับแนวทางในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในสถาบันอุดมศึกษา การส่งเสริมการเรียนรู้จากงานวิจัย เพื่อขยายผลให้อาจารย์ในสถาบันนำไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนให้มีคุณภาพ
- 7.4 สถาบันอุดมศึกษาและคณาจารย์ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในกระบวนการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ

7.5 สถาบันอุดมศึกษาและหน่วยพัฒนาการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ได้เห็นตัวอย่างของการดำเนินการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบที่หลากหลาย เกิดความคิดอันจะนำไปใช้และวิจัยเชิงปฏิบัติการต่อยอดให้เกิดนวัตกรรมการเรียนรู้ที่ได้ผลเลิศต่อไป

7.6 เกิดเครือข่ายผู้รู้ในกระบวนการในการจัดการเรียนการสอนในศาสตร์ต่าง ๆ และเกิดความร่วมมือระหว่างคณาจารย์ทั้งในและระหว่างมหาวิทยาลัย ในการพัฒนาการเรียนการสอนในภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

8. ค่าลงทะเบียน (2 วัน)

สำหรับสมาชิก ควอท คนละ 1,000 บาท

บุคคลทั่วไป คนละ 1,800 บาท

*** หมายเหตุ สมาชิกประเภทสถาบันสามารถส่งผู้แทนเข้าร่วมได้ 3 คน หากเกินจากนั้นให้ใช้ราคาสมาชิกควอท คนละ 1,000 บาท สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดเอกสารสมัครสมาชิกได้ที่ <http://www.thailandpod.org/>

9. กำหนดการ

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569	
08:00 – 09:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 – 09:15 น.	พิธีเปิดโครงการประชุมวิชาการ
09:15 – 09:45 น.	กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์ นายกสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย กล่าวเปิดงาน โดย ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง สร้างพลังความฉลาดรู้ในการเรียนระดับอุดมศึกษากับปัญญาประดิษฐ์ โดย ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
09:45 – 10:15 น.	-พิธีมอบใบประกาศนียบัตร THAILAND-PSF ระดับที่ 4 ครูที่เป็นผู้นำในการพัฒนาวิชาชีพครูในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ (Mastery Teacher) จำนวน 1 ท่าน ได้แก่ ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์เฉลิม วราวิทย์ -พิธีมอบโล่เกียรติคุณแก่ผู้มีอุปการคุณของสมาคม ควอท จำนวน 1 ท่าน ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เด่นพงษ์ สุดภักดี -พิธีมอบโล่เกียรติคุณแก่อาจารย์ต้นแบบและสถาบันอุดมศึกษาที่ส่งเสริมการพัฒนาอาจารย์ต้นแบบ โดย ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569	
10:15 – 10:30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:30 – 11:30 น.	ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง Innovating Learning with AI for Sustainable Universities โดย ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์ ประธานสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)
11:30 – 12:00 น.	การบรรยายพิเศษ (ช่วงที่ 1) เรื่อง บทบาทของคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ ประธานกรรมการคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา
12:00 – 12:30 น.	การประชุมสามัญประจำปี สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 14:30 น.	การบรรยายพิเศษ (ช่วงที่ 2) เรื่อง การใช้ Generative AI ในการจัดการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษาอย่างมืออาชีพ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ชัยเลิศ พิชิตพรชัย ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล
14:30 – 14:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14:45 – 16:15 น.	การเสวนา อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน (AI กับการจัดการคุณภาพการเรียนการสอน) วิทยากร เป็นผู้ได้รับรางวัลอาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> รองศาสตราจารย์ ดร.สุรวุฒิ ช่างโชติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ปี พ.ศ. 2567) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงศ์ นรพัลลภ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ปี พ.ศ. 2568) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ นนทมาลัย มหาวิทยาลัยพะเยา (อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ปี พ.ศ.2568) วิทยากรและผู้ดำเนินการเสวนา <ol style="list-style-type: none"> รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิศา เลิศพรกุลรัตน์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ปี พ.ศ.2563)

วันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2569

08:00 – 09:00 น.	ลงทะเบียน					
09:00 – 12:00 น.	Interactive Session					
	ห้อง WS A:	ห้อง WS B:	ห้อง WS C:	ห้อง WS D:	ห้อง WS E:	
	<p>ปัญญาประดิษฐ์ในการศึกษาสำหรับบุคลากรด้านสุขภาพ (AI literacy in health professions education)</p> <p><u>วิทยาศาสตร์สุขภาพ</u></p> <p>วิทยาการ: รศ.ดร.นพ.พชัชงามสกุลรุ่งโรจน์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p>	<p>การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมผู้เรียนเป็นศูนย์กลางในยุคการศึกษาสมัยใหม่ (From Teaching to Designing Learning: Next-Gen Learner-Centered AI in Modern Education)</p> <p><u>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</u></p> <p>วิทยาการ: ผศ.ดร.พฤทธิ์ พุฒจรรย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง</p>	<p>ประยุกต์ AI ในชั้นเรียน: เครื่องมือเทคนิคและนวัตกรรม</p> <p>การสอน (AI-Driven Teaching Innovation)</p> <p><u>มนุษยศาสตร์</u> <u>สังคมศาสตร์</u></p> <p>วิทยาการ: อาจารย์กุลเชษฐ์เล็กประยูร มหาวิทยาลัยกรุงเทพ</p>	<p>จากคอสตูมสู่เรื่องเล่า: ประยุกต์ใช้ AI ในห้องเรียนเชิงสร้างสรรค์ (From Costume to Script: Bringing AI to the Creative Classroom)</p> <p><u>ศิลปกรรมศาสตร์</u></p> <p>วิทยาการ: ผศ.ดร.พันธุ์ชนะสุนทรพิพิธ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p>	<p>AI เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล (Professional Support in the AI Era)</p> <p><u>สายสนับสนุน</u></p> <p>วิทยาการ: ผศ.ดร.วัชรวิเศษเกษม มหาวิทยาลัยมหิดล</p>	
10:30 – 10:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง					
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน					
13:00 – 14:30 น.	การนำเสนอผลงานนวัตกรรมการเรียนการสอน (Oral Presentation)					
	ห้อง OP 1	ห้อง OP 2	ห้อง OP 3	ห้อง OP 4	ห้อง OP 5	ห้อง OP 6
14:30 – 14:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง					
14:45 – 16:00 น.	<p>ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง AI and Sustainability: Opportunities and Challenges for Higher Education</p> <p>Keynote Speaker: Prof. Sarah Jones</p> <p>โดยความร่วมมือจาก British Council</p>					
16:00 -16:30 น.	พิธีมอบรางวัลนวัตกรรมการเรียนการสอนดีเด่น พิธีปิดการประชุมวิชาการ					

****หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**