

งานวิจัยและนวัตกรรม  
รับที่ ๗๙๖  
วันที่ - 9 มี.ค. 2569 เวลา 11.02 น.  
ส่งคืน เวลา .น.



มหาวิทยาลัยนเรศวร  
รับที่ 01467  
วันที่ 26 ก.พ. 2569  
เวลา 9.04 น.

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย

Association of Professional and Organizational Development Network of Thailand Higher Education

ที่ ควอท วด/๒๕๖๙

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการครั้งที่ ๒๑ ประจำปี ๒๕๖๙

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและกำหนดการการประชุมวิชาการครั้งที่ ๒๑ ประจำปี ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด 15:11 น.

กองการวิจัยและนวัตกรรม  
รับที่ 0173  
วันที่ 26 ก.พ. 2569  
จำนวน ๑ ชุด 15:11 น.

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

ในการนี้ทางสมาคมฯ ได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิทั้งชาวไทยและต่างประเทศ มาร่วมบรรยายวิชาการด้วย สมาคมฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญผู้สนใจเข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว และขอให้สามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการประชุมวิชาการครั้งนี้ได้ตามระเบียบราชการเมื่อได้รับอนุมัติ และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมรวมถึงลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <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

① เรียน คณะบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เพื่อโปรดทราบ และเห็นความชอบงานวิจัยฯ นำขึ้นบนเว็บไซต์

ข่าวประชาสัมพันธ์ของบัณฑิตวิทยาลัย

- ทนวิจัย
- ทนการศึกษา/รับสมัครเข้าศึกษา/หลักสูตรระยะสั้น
- ประชุมวิชาการ
- วารสารวิชาการ
- โครงการ/กิจกรรม/อบรม/สัมมนา
- รับสมัครงาน
- จัดหมายข่าว
- ข่าวประชาสัมพันธ์ หน่วยงานของมหาวิทยาลัย
- ข่าวประชาสัมพันธ์ หน่วยงานอื่นๆ
- เว็บไซต์ประกวดผลงานฯ

u

(นายพัฒนศักดิ์ กระต่ายน้อย)

นักวิชาการศึกษา

วันที่...10 มี.ค. 69....

② เรียน คณะบดีบัณฑิตวิทยาลัย

- เห็นความชอบงานวิจัยฯ นำขึ้นบนเว็บไซต์ข่าวประชาสัมพันธ์  
ของบัณฑิตวิทยาลัย

.....

รช

(นางสิริพร จันทร์บรรจง)

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

วันที่...10 มี.ค. 69....

ฟช

(นางสาวพัชรี ห้วมใจดี)

หัวหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

วันที่...10 มี.ค. 69....

ทราบ  ลงนาม  สั่งการ

ประชาสัมพันธ์

.....

น.น. อรรถพร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชมนาด อินทามรรักษ์)

รักษาการในตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายบริหาร

ปฏิบัติราชการแทน คณะบดีบัณฑิตวิทยาลัย

วันที่...10 มี.ค. 69....

② ไร่สีนํ้า ไร่สีนํ้า

อภิกขัมภเถระเจ้าคณะสงฆ์ภาค ๑๓  
อภิกขัมภเถระเจ้าคณะสงฆ์ภาค ๑๓  
วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๐  
มีนาคม ๒๕๕๙ ณ โขงหมื่นแพนบงสะทอน อำเภอท่าวุ้ง  
จังหวัดอุตรดิตถ์  
วัดป่าอภัยนันทาราม อ.วังชิ้น จ.แพร่

๒๑/๗/๕๙  
๒๖/๗/๕๙

๒๗/๗/๕๙  
๒๗ ก.พ. ๒๕๖๑

๒๗/๗/๕๙  
๒๗ ก.พ. ๒๕๖๑

มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม  
ดำเนินการ ประจักษ์วินัย

๒๗/๗/๕๙

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคนินันท์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม  
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

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 พัฒนาคณาจารย์ และพัฒนาองค์กรให้พร้อมปรับตัว และก้าวทันการเปลี่ยนแปลง

## 2. วัตถุประสงค์

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

## 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 โดยมีการคัดเลือกให้  
รางวัลบทความนวัตกรรมการเรียนการสอนดีเด่น 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 พร้อมรับมือ  
กับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ
- 7.2 ผู้บริหารของสถาบันอุดมศึกษาได้รับแนวทางในการส่งเสริมคุณภาพด้านการจัดการเรียนการสอน  
ให้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ด้านการเรียนการสอนตามกรอบ  
มาตรฐาน THAILAND-PSF ในสถาบันอุดมศึกษา
- 7.3 สถาบันอุดมศึกษาและคณาจารย์ได้รับแนวทางในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน  
ในสถาบันอุดมศึกษา การส่งเสริมการเรียนรู้จากงานวิจัย เพื่อขยายผลให้อาจารย์ในสถาบันนำไป  
ประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนให้มีคุณภาพ
- 7.4 สถาบันอุดมศึกษาและคณาจารย์ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในกระบวนการจัดการ  
การเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ

7.5 สถาบันอุดมศึกษาและหน่วยพัฒนาการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ได้เห็นตัวอย่างของ การดำเนินการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบที่หลากหลาย เกิดความคิดอันจะนำไปใช้และวิจัยเชิงปฏิบัติการ ต่อยอดให้เกิดนวัตกรรมการเรียนรู้อันได้ผลเลิศต่อไป

7.6 เกิดเครือข่ายผู้รู้ในกระบวนการในการจัดการเรียนการสอนในศาสตร์ต่าง ๆ และเกิดความร่วมมือ ระหว่างคณาจารย์ทั้งในและระหว่างมหาวิทยาลัย ในการพัฒนาการเรียนการสอนในภูมิภาคต่าง ๆ ของ ประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

#### 8. ค่าลงทะเบียน (2 วัน)

สำหรับสมาชิก ควอท คนละ 1,000 บาท

บุคคลทั่วไป คนละ 1,800 บาท

\*\*\* หมายเหตุ สมาชิกประเภทสถาบันสามารถส่งผู้แทนเข้าร่วมได้ 3 คน หากเกินจากนั้นให้ใช้ราคาสมาชิก ควอท 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"> <li>รองศาสตราจารย์ ดร.สุรจุมิ ช่างโชติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ปี พ.ศ. 2567)</li> <li>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงศ์ นรพัลลภ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ปี พ.ศ. 2568)</li> <li>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ นนทมาลย์ มหาวิทยาลัยพะเยา (อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ปี พ.ศ.2568)</li> </ol> วิทยากรและผู้ดำเนินการเสวนา <ol style="list-style-type: none"> <li>รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิศา เลิศพรกุลรัตน์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ปี พ.ศ.2563)</li> </ol>

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>ปัญหาประดิษฐ์ในการศึกษาสำหรับบุคลากรด้านสุขภาพ (AI literacy in health professions education)</p> <p><u>วิทยาศาสตร์สุขภาพ</u></p> <p>วิทยากร: รศ.ดร.นพ.พบชัย งามสกุลรุ่งโรจน์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p>	<p>การประยุกต์ใช้ปัญหาประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมผู้เรียนเป็นศูนย์กลางในยุคการศึกษาสมัยใหม่ (From Teaching to Designing Learning: Next-Gen Learner-Centered AI in Modern Education)</p> <p><u>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</u></p> <p>วิทยากร: ผศ.ดร.พฤทธิ พุฒจรรย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง</p>	<p>ประยุกต์ AI ในชั้นเรียน: เครื่องมือเทคนิคและนวัตกรรม</p> <p>การสอน (AI-Driven Teaching Innovation)</p> <p><u>มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์</u></p> <p>วิทยากร: อาจารย์กุลเชษฐ์ เล็กประยูร มหาวิทยาลัยกรุงเทพ</p>	<p>จากคอสตูมสู่เรื่องเล่า: ประยุกต์ใช้ AI ในห้องเรียนเชิงสร้างสรรค์ (From Costume to Script: Bringing AI to the Creative Classroom)</p> <p><u>ศิลปกรรมศาสตร์</u></p> <p>วิทยากร: ผศ.ดร.พันธุ์ชนะ สุนทรพิพิธ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p>	<p>AI เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล (Professional Support in the AI Era)</p> <p><u>สายสนับสนุน</u></p> <p>วิทยากร: ผศ.ดร.วิชรี เกษพิชัยณรงค์ 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**