

**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 ให้พร้อมตอบโต้ภัยความท้าทายด้านความยั่งยืน 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 การนำเสนอบทความวิจัยและบทความวิชาการเกี่ยวกับนวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมสมรรถนะด้านต่าง 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 ด้านนวัตกรรมจัดการเรียนการสอนที่สนับสนุนแนวคิดวิถีใหม่ของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา
- 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 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 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.	<b>ปาฐกถาพิเศษ</b> เรื่อง Innovating Learning with AI for Sustainable Universities โดย ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์ ประธานสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI)
11:30 – 12:00 น.	<b>การบรรยายพิเศษ (ช่วงที่ 1)</b> 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.	<b>การบรรยายพิเศษ (ช่วงที่ 2)</b> เรื่อง การใช้ Generative AI ในการจัดการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษาอย่างมืออาชีพ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ชัยเลิศ พิซิดพรชัย ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล
14:30 – 14:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14:45 – 16:15 น.	<b>การเสวนา</b> อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน (AI กับการจัดการคุณภาพการเรียนการสอน) วิทยากร เป็นผู้ได้รับรางวัลอาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รองศาสตราจารย์ ดร.สุรวุฒิ ช่างโชติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ปี พ.ศ. 2567)</li> <li>2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงศ์ นรพัลลภ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ปี พ.ศ. 2568)</li> <li>3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรินันท์ นนทมาลย์ มหาวิทยาลัยพะเยา (อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ปี พ.ศ.2568)</li> </ol> <b>วิทยากรและผู้ดำเนินการเสวนา</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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>ปัญญาประดิษฐ์ในการศึกษาสำหรับบุคลากรด้านสุขภาพ (AI literacy in health professions education)</p> <p><u>วิทยาศาสตร์สุขภาพ</u></p> <p>วิทยากร: รศ.ดร.นพ.พบชัย งามสกุลรุ่งโรจน์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p>	<p>การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมผู้เรียนเป็นศูนย์กลางในยุคการศึกษาสมัยใหม่ (From Teaching to Designing Learning: Next-Gen Learner-Centered AI in Modern Education)</p> <p><u>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</u></p> <p>วิทยากร: ผศ.ดร.พฤทธิ์ พุฒจรรย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง</p>	<p>ประยุกต์ AI ในชั้นเรียน: เครื่องมือเทคนิคและนวัตกรรมการสอน (AI-Driven Teaching Innovation)</p> <p><u>มนุษยศาสตร์</u> <u>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.วัชรวิทย์ เกษพิชัยณรงค์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p>	
10:30 – 10:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง					
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน					
13:00 – 14:30 น.	<p>ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง AI and Sustainability: Opportunities and Challenges for Higher Education</p> <p>Keynote Speaker: Assoc. Prof. Lee San Natalie Pang, Ph.D.</p> <p>Head Communications And New Media National University of Singapore (NUS)</p>					
14:30 – 14:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง					
14:45 – 16:00 น.	การนำเสนอผลงานนวัตกรรมการเรียนการสอน (Oral Presentation)					
	ห้อง OP 1	ห้อง OP 2	ห้อง OP 3	ห้อง OP 4	ห้อง OP 5	ห้อง OP 6
16:30 น.	พิธีมอบรางวัลนวัตกรรมการเรียนการสอนดีเด่น พิธีปิดการประชุมวิชาการ					

**\*\*หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**