

โครงการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 20 ประจำปี 2568
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ร่วมกับ
สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท)
การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับอุดมศึกษาไทย : การเสริมสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วย AI
Digital Transformation for Thai Higher Education: Enhancing Lifelong Learning Using AI
ระหว่างวันที่ 20 – 21 มีนาคม 2568
ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ (สุขุมวิท 11) กรุงเทพมหานคร

1. หลักการและเหตุผล

ในยุคที่เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและส่งผลกระทบต่อการจัดการศึกษานั้น การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงเป็นสิ่งที่สถาบันอุดมศึกษา นักการศึกษา ผู้สอนและผู้เรียนต้องเตรียมพร้อมและปรับตัวให้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลง ผู้บริหารและผู้พัฒนาหลักสูตร ต้องวิเคราะห์และวางแผนรูปแบบการเรียนรู้ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต มีการออกแบบหลักสูตรที่รองรับการเปลี่ยนแปลง เตรียมความพร้อมทั้งด้านบุคลากรและทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนรู้ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการทำงานในรูปแบบออนไลน์ การพัฒนาคณาจารย์ให้มีความสามารถในการจัดการเรียนรู้ทั้งแบบออนไลน์และแบบผสมผสานได้ ความเป็นอาจารย์มืออาชีพ ทั้งด้านการสอนและการวิจัย ตามแนวทางการส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ประกอบด้วย 3 องค์ประกอบ ได้แก่ องค์ความรู้ (Knowledge) สมรรถนะ (Competencies) และค่านิยม (Value) รวมถึงการเตรียมความพร้อมให้ผู้เรียนมีความสามารถในการเรียนรู้ด้วยตนเอง และสามารถปรับตัวให้พร้อมทั้งกับรูปแบบการเรียนรู้ที่เปลี่ยนแปลงปรับตัวในสถานการณ์ต่าง ๆ และเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานได้

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) ได้ทำงานในลักษณะของเครือข่ายเพื่อสนับสนุนอาจารย์จากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ และจากศาสตร์ต่าง ๆ เพื่อการพัฒนาตนเองด้านการจัดการเรียนการสอนในฐานะอาจารย์ระดับอุดมศึกษา โดยได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) มาตั้งแต่การแต่งตั้งในรูปแบบคณะทำงาน จนภายหลังได้ก่อตั้งและทำงานในรูปแบบของสมาคม ซึ่งมีการกิจในการจัดการประชุมวิชาการเป็นประจำทุกปี เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ทั้งในด้านนวัตกรรมการเรียนรู้ แนวคิดและแนวปฏิบัติที่เป็นแบบอย่างที่ดี ตลอดจนการนำเสนอการวิจัยต่าง ๆ เกี่ยวกับการพัฒนาการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษาอย่างต่อเนื่อง เป็นปีที่ 20 ซึ่งในการประชุมวิชาการประจำปี 2568 นี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ให้การสนับสนุนสมาคมฯ ในการจัดประชุมวิชาการประจำปี เพื่อสร้างความตระหนักให้กับผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากรของสถาบันอุดมศึกษา ร่วมกันวิเคราะห์ วางแผน กำหนดนโยบาย พัฒนาระบบและกลไก เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้

การประชุมวิชาการในครั้งนี้ ประกอบด้วย การรับฟังแนวคิดจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีต่อมุมมองด้านจัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษาให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง การส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ 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 “Digital Transformation for Thai Higher Education: Enhancing Lifelong Learning Using AI” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล
- 3.2 การมอบรางวัลเชิดชูเกียรติมหาวิทยาลัยที่มีการส่งเสริมและพัฒนาด้านการเรียนการสอนดีเด่น
- 3.3 การมอบรางวัลเชิดชูเกียรติอาจารย์ต้นแบบที่มีการพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน 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 20 ถึงวันศุกร์ที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2568 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 สถาบันอุดมศึกษาและคณาจารย์ได้รับแนวความคิดพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน พร้อม
รับมือกับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ
- 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 และเกิดความร่วมมือระหว่างคณาจารย์ทั้งในและระหว่างมหาวิทยาลัย ในการพัฒนาการเรียนการสอนในภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

8. ค่าลงทะเบียน

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 20 มีนาคม 2568	
08:00 – 08:45 น.	ลงทะเบียน
08:45 – 09:25 น.	พิธีเปิดโครงการประชุมวิชาการ กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์ นายกสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวินิจฉัยอาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย กล่าวเปิดงาน และปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “Digital Transformation for Thai Higher Education: Enhancing Lifelong Learning Using AI” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
09:25 – 09:45 น.	-พิธีมอบใบประกาศนียบัตร THAILAND-PSF ระดับที่ 4 ครูที่เป็นผู้นำในการพัฒนาวินิจฉัยอาชีพครูในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ (Mastery Teacher) จำนวน 1 ท่าน ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต ทิพากร -พิธีมอบโล่เกียรติคุณแก่อาจารย์ต้นแบบและสถาบันอุดมศึกษาที่ส่งเสริมการพัฒนาอาจารย์ต้นแบบ โดย ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
09:45 - 10.45 น.	ปาฐกถาพิเศษ (ช่วงที่ 1) เรื่อง AI for Thai higher education and Credit bank system for lifelong learning โดย รองศาสตราจารย์ ดร.บวร ปภัสราทร ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 - 11.45 น.	ปาฐกถาพิเศษ (ช่วงที่ 2) เรื่อง AI for education and lifelong learning โดย ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ NECTEC

วันพฤหัสบดีที่ 20 มีนาคม 2568

11.45 - 12.15 น.	การประชุมสามัญประจำปี สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 14:30 น.	<p>การบรรยายพิเศษ เรื่อง: Internationalization in the Digital World</p> <p>วิทยากร</p> <p style="padding-left: 40px;">ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รมเย็น โกศัยกานนท์</p> <p style="padding-left: 40px;">ผู้อำนวยการ SEAMEO RIHED</p>
14:30 – 14:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14:45 – 16:15 น.	<p>การเสวนา เรื่อง AI ในการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต</p> <p>วิทยากร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ชนัดต์ พูนเดช มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงพัชรดา อมาตยกุล มหาวิทยาลัยนเรศวร 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพบุลย์ สุขวิจิตร บาร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม <p>วิทยากรและผู้ดำเนินการเสวนา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิดา เลิศพรกุลรัตน์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

วันศุกร์ที่ 21 มีนาคม 2568

08:00 – 09:00 น.	ลงทะเบียน					
09:00 – 12:00 น.	Interactive Sessions					
	ห้อง WS A:	ห้อง WS B:	ห้อง WS C:	ห้อง WS D:		
	AI กับการทำวิจัย วิทยากร: ดร.กฤตติพัฒน์ ชื่นพิทยาวัฒน์ สถาบันวิจัยพฤติกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	GenEd Framework เพื่อการเรียนรู้ ตลอดชีวิต วิทยากร: รศ.ดร.มนัสนันท์ หัตถศักดิ์ และคณะ	การเขียนผลงานเพื่อขอรับรอง สมรรถนะอาจารย์ตาม แนวทาง Thailand PSF วิทยากร: รศ.ดร.ชนิตา เลิศพรกุลรัตน์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	นวัตกรรมการให้บริการใน สถาบันอุดมศึกษา โดยใช้ AI วิทยากร: ดร.จรงค์ศักดิ์ พุ่มนวน สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง		
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.	ปาฐกถาพิเศษ การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับอุดมศึกษาไทย : การเสริมสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วย AI Digital Transformation for Thai Higher Education: Enhancing Lifelong Learning Using AI วิทยากร จากประเทศสหราชอาณาจักร โดยการประสานงานจาก British Council					
16:00 -16:30 น.	พิธีมอบรางวัลนวัตกรรมการเรียนการสอนดีเด่น พิธีปิดการประชุมวิชาการ					

****หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**