

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย

Professional and Organizational Development Network of Thailand Higher Education

ที่ ควอท ว8/2566 17 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาเมต้าเวิร์สสำหรับการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วม
 ของผู้เรียน (ระดับ Advanced)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
 เลขที่รับ 422 วันที่ 26 ก.ค. 2566
 08-3646

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการกำหนดการอบรม เรื่อง การพัฒนาเมต้าเวิร์สสำหรับการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วม
 ของผู้เรียน (ระดับ Advanced) จำนวน 1 ชุด

ด้วย สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) มีกำหนดจัดโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาเมต้าเวิร์สสำหรับการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้เรียน (ระดับ Advanced) ระหว่างวันที่ 10-11 สิงหาคม 2566 เวลา 09:00 – 16:00 น. จัดออนไลน์ที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม. และออนไลน์ เพื่อส่งเสริมการสร้างโลกเสมือนจริงในการจัดการเรียนการสอน สำหรับอาจารย์ในระดับอุดมศึกษา ที่สอดคล้องกับศาสตร์วิชาชีพ เพื่อกำหนดแนวทางการออกแบบการจัดการเรียนการสอนในโลกเสมือนจริงด้วย Metaverse ที่สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนการสอนและหลักสูตรระยะสั้นในระดับอุดมศึกษา และเพื่อประยุกต์ใช้ Metaverse มาใช้ในงานด้านการศึกษาในระดับอุดมศึกษาอื่น ๆ ได้

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย บุคลากรทางการศึกษาและผู้สนใจทุกท่าน เข้าร่วมการอบรมดังกล่าว โดยอัตราค่าลงทะเบียนสำหรับสมาชิกสมาคมฯ กรณีออนไลน์ 2 วัน จำนวน 3,500 บาท กรณีออนไลน์ 2 วัน จำนวน 1,800 บาท และบุคคลทั่วไป กรณีออนไลน์ 2 วัน จำนวน 4,200 บาท กรณีออนไลน์ 2 วัน จำนวน 2,500 บาท (ไม่รวมค่าที่พักและค่าเดินทางกรณีออนไลน์) ทั้งนี้เมื่อได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดแล้วผู้เข้าร่วมอบรม มีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายในการเดินทางได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังและไม่ถือเป็นวันลา ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและสมัครเข้าร่วมการอบรม ได้ที่ <http://thailandpod.org/> สำหรับวิธีชำระเงินค่าลงทะเบียน สามารถดำเนินการโดยโอนเงินผ่านบัญชีของสมาคม ควอท ชื่อบัญชี สมาคม ควอท ธนาคารทหารไทยธนชาติ (ttb) สาขาพญาไท บัญชีเลขที่ 003-2-86111-4 ประเภทออมทรัพย์ และขอได้โปรดส่งสำเนาการโอนเงินผ่านธนาคารมาที่ อีเมล thailandpod@gmail.com ทั้งนี้ ขอความกรุณาลงทะเบียนตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 7 สิงหาคม 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบต่อไป
 จะขอบพระคุณยิ่ง

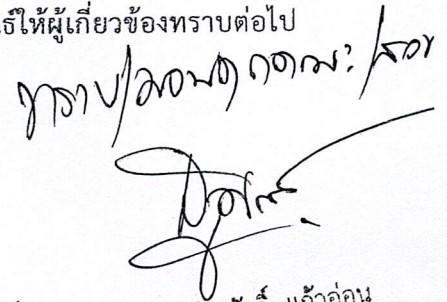
เรียน อธิการบดี

ขอแสดงความนับถือ

- ๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- ๒) เห็นควรมอบ - (จึงท.ค.พ.ท.ค.ค.)



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์)

ทาง/ลอม/คตค/คอร


24 ก.ค. 2566

นายกสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย
 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

โครงการอบรม

เรื่อง การพัฒนาเมต้าเวิร์สสำหรับการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้เรียน (ระดับ Advanced)

1. หลักการและเหตุผล

การเรียนการสอนของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) มีนโยบายให้สถาบันการศึกษาจัดการเรียนการสอนที่สอดคล้องเหมาะสมกับสภาพการณ์ ในปัจจุบัน ได้แก่ การเรียนการสอนในสถานที่ตั้ง การเรียนผ่านออนไลน์ หรือการเรียนออนไลน์ควบคู่กับ การสอนในชั้นเรียนตามความเหมาะสม เป็นไปตามประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดการศึกษาผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2565 (ณ 21 ต.ค. 2565) กรณีที่มีภาวะฉุกเฉิน หรือภัยพิบัติที่ส่งผลกระทบต่อชั้นเรียนปกติ ให้ดำเนินการจัดการเรียน การสอนผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นการชั่วคราว แต่ให้คำนึงถึงการบริหารหลักสูตรตามองค์ประกอบ การจัดการเรียนรู้ทั้ง 6 ด้าน คือ 1) ด้านศาสตร์การสอนที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ 2) ด้านการออกแบบ เนื้อหา 3) ด้านการออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ 4) ด้านการออกแบบการวัดและประเมินผล 5) ด้านความ พร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ และ 6) ด้านความพร้อมของอุปกรณ์เทคโนโลยีและทรัพยากรทางการศึกษา

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (คควท) จึงได้ กำหนดแผนการดำเนินงานในการพัฒนาอาจารย์ เพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนกระบวนการจัดการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพ โดยวิธีการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบเครื่องมือที่หลากหลายด้วยการใช้ห้องเรียนเสมือน (Virtual Classroom) ซึ่งเป็นการสอนผ่านเครือข่าย ที่อาศัยเทคโนโลยีและการสื่อสาร ทำให้การเรียนการสอน โดยผู้สอนและผู้เรียน ทำกิจกรรมผ่านห้องเรียนเสมือนตามที่คุณสอนออกแบบไว้แทนการสอนในชั้นเรียนปกติ โดยการเรียนการสอนแบบห้องเรียนเสมือนเป็นนวัตกรรมการศึกษา ที่ช่วยลดข้อจำกัดด้านการศึกษาได้เป็น อย่างดี ทำให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้ตามความพร้อมด้านเวลา สถานที่และความสามารถทางสติปัญญา การเรียน การสอนแบบห้องเรียนเสมือน สามารถจัดได้ทั้งในสถานที่ นอกสถานที่และการศึกษาตามอัธยาศัยเพื่อ การเรียนรู้ตลอดชีวิต ทั้งนี้ ต้องคำนึงถึงการบริหารจัดการห้องเรียนการประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ และสิ่ง ที่การเรียนในห้องเรียนเสมือนไม่มี ได้แก่ ปฏิสัมพันธ์ด้านสังคมระหว่างผู้เรียนด้วย การจัดการเรียนรู้ผ่านจักรวาล นฤมิตร หรือเมต้าเวิร์ส (Metaverse) คำนี้ เป็นคำใหม่ที่ราชบัณฑิตยสภาเพิ่งบัญญัติเป็นภาษาไทยไปเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ซึ่งหมายรวมถึงโลกเสมือน ที่รองรับการจัดสภาพแวดล้อมเสมือนจริงแบบ 3 มิติใน รูปแบบออนไลน์ต่อเนื่อง โดยโลกเสมือนจริงบนพื้นที่ดิจิทัล อันเกิดจากการรวมกันขององค์ประกอบ 3 สิ่ง ได้แก่ VR (Virtual Reality) ความจริงเสมือน, AR (Augmented Reality) ความจริงเสริมและอินเทอร์เน็ต

ดังนั้น สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (คควท) จึงกำหนดจัดโครงการอบรม เรื่อง การพัฒนาเมต้าเวิร์สสำหรับการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้เรียน (ระดับ Advanced) เพื่อให้อาจารย์ในระดับอุดมศึกษา ได้นำเครื่องมือการจัดการห้องเรียน เสมือนจริง หรือ Metaverse ไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอน และการพัฒนานักศึกษาได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อส่งเสริมการสร้างโลกเสมือนจริงในการจัดการเรียนการสอน สำหรับอาจารย์ในระดับอุดมศึกษา ที่สอดคล้องกับศาสตร์วิชาชีพ

2.2 เพื่อกำหนดแนวทางการออกแบบการจัดการเรียนการสอนในโลกเสมือนจริงด้วย Metaverse ที่สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนการสอน และหลักสูตรระยะสั้น ในระดับอุดมศึกษา

2.3 เพื่อประยุกต์ใช้ Metaverse มาใช้ในงานในงานด้านการศึกษา ในระดับอุดมศึกษาอื่นๆ

3. ผู้เข้าร่วมโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย คณาจารย์จากมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐและในกำกับของรัฐสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำนวน 100 คน

4. ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่

วันที่ 10-11 สิงหาคม 2566 เวลา 09:00 – 16:00 น. จัดที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม และออนไลน์

5. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

1. สมาคมเครือข่ายการพัฒนาระบบวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (คควท)
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิรินธร สินจินดาวงศ์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
3. รองศาสตราจารย์ ดร.อนิรุทธ์ สติมันน์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

6. งบประมาณ

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาระบบวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (คควท)

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

7.1 ผู้เข้ารับการอบรมสามารถทดลองสร้างโลกเสมือนจริงในการจัดการเรียนการสอน ที่สอดคล้องกับศาสตร์วิชาชีพ

7.2 ผู้เข้าอบรมมีแนวทางการออกแบบการจัดการเรียนการสอนในโลกเสมือนจริงด้วย Metaverse ที่สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนการสอน และหลักสูตรระยะสั้น ในสถาบัน

7.3 ผู้เข้ารับการอบรมนำความรู้เกี่ยวกับ Metaverse มาประยุกต์ใช้ในงานด้านการศึกษาอื่น ๆ ในสถาบันอุดมศึกษาที่สังกัด

8. การติดตามประเมินผล

แบบประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมการอบรม

9. เนื้อหาในการอบรม

- 9.1 Metaverse กับการสร้างกิจกรรมการเรียนรู้
- 9.2 การออกแบบและกำหนดกิจกรรม ใน Metaverse
- 9.3 การสร้างงานใน spatial.io
- 9.4 การสร้างพื้นที่และวัตถุ 3D ด้วย Blender
- 9.5 การนำวัตถุเข้าไปสร้าง Verse ใน Spatial.io
- 9.6 กรณีศึกษาการสร้าง Metaverse ในระดับชาติและนานาชาติ

10. ความสอดคล้องกับ PSF

องค์ประกอบที่ 1 : องค์ความรู้ (knowledge) มิติ 2.2 ดำเนินการกิจกรรมการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ระดับที่ 1 ใช้ทรัพยากรและสื่อการเรียนรู้ที่หลากหลายเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ และมิติ 2.3 เสริมสร้างบรรยากาศการเรียนรู้และสนับสนุนผู้เรียน ระดับ 2 จัดบรรยากาศการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ร่วมกัน

องค์ประกอบที่ 3 : ค่านิยม (Values) มิติ 3.1 คุณค่าในการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ระดับ 1 พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องในเรื่องการจัดการเรียนรู้และการจัดกิจกรรมทั้งในและนอกหลักสูตรเพื่อพัฒนาผลการเรียนรู้ของผู้เรียน

11. วิทยากร

- 11.1 รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพล บุญลือ นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
- 11.2 คุณชวการ กมลรักษ์ นายกสมาคมเมตต้าเวิร์สประเทศไทย

12. ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม

กรณีออนไซต์ 2 วัน

สำหรับสมาชิก ควอท คนละ 3,500 บาท

บุคคลทั่วไป คนละ 4,200 บาท

กรณีออนไลน์ 2 วัน

สำหรับสมาชิก ควอท คนละ 1,800 บาท

บุคคลทั่วไป คนละ 2,500 บาท

***หมายเหตุ สมาชิกประเภทสถาบันสามารถเข้าร่วมได้ 2 คน ในราคาสมาชิก ควอท สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและสมัครสมาชิกได้ที่ <http://www.thailandpod.org/>

13. กำหนดการ

วันพฤหัสบดีที่ 10 สิงหาคม 2566

เวลา	เนื้อหา
08:30-09:00 น.	กรณีออนไลน์ ลงทะเบียน ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม. กรณีออนไลน์ เข้าระบบตาม Code ที่ส่งให้ทาง e-mail ล่วงหน้า
09:00-09:10 น.	พิธีเปิดการอบรม
09:10-10:30 น.	หัวข้อ รู้จักกับ Metaverse โลกเสมือนจักรวาลนฤมิตร วิทยากร 1. รศ.ดร.สุรพล บุญลือ นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 2. คุณชวการ กมลรักษ์ นายกสมาคมเมต้าเวิร์สประเทศไทย
10:30-10:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:45-12:00 น.	หัวข้อ เมตาเวิร์สกับการสร้างกิจกรรมการเรียนรู้ วิทยากร 1. รศ.ดร.สุรพล บุญลือ นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 2. คุณชวการ กมลรักษ์ นายกสมาคมเมต้าเวิร์สประเทศไทย
12:00-13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00-14:30 น.	หัวข้อ 1. การออกแบบและกำหนดกิจกรรมในเมตาเวิร์ส 2. ตัวอย่างผลงานกรณีการสร้าง Metaverse ในด้านต่างๆไป วิทยากร 1. รศ.ดร.สุรพล บุญลือ นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 2. คุณชวการ กมลรักษ์ นายกสมาคมเมต้าเวิร์สประเทศไทย
14:30-14:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14:45-16:00 น.	หัวข้อ การสร้างงานใน spatial.io วิทยากร 1. รศ.ดร.สุรพล บุญลือ นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 2. คุณชวการ กมลรักษ์ นายกสมาคมเมต้าเวิร์สประเทศไทย

**หมายเหตุ: เวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2566

เวลา	เนื้อหา
08:30-09:00 น.	กรณีออนไซต์ ลงทะเบียน ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม. กรณีออนไลน์ เข้าระบบตาม Code ที่ส่งให้ทาง e-mail ล่วงหน้า
09:00-10:30 น.	หัวข้อ การสร้างพื้นที่และวัตถุ 3D ด้วย Blender วิทยากร 1. รศ.ดร.สุรพล บุญลือ นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 2. คุณชวการ กมลรักษ์ นายกสมาคมเมตต้าเวิร์สประเทศไทย
10:30-10:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:45-12:00 น.	หัวข้อ การสร้างพื้นที่และวัตถุ 3D ด้วย Blender (ต่อ) วิทยากร 1. รศ.ดร.สุรพล บุญลือ นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 2. คุณชวการ กมลรักษ์ นายกสมาคมเมตต้าเวิร์สประเทศไทย
12:00-13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00-14:30 น.	หัวข้อ การนำวัตถุเข้าไปสร้าง Verse ใน Spatial.io วิทยากร 1. รศ.ดร.สุรพล บุญลือ นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 2. คุณชวการ กมลรักษ์ นายกสมาคมเมตต้าเวิร์สประเทศไทย
14:30-14:45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14:45-16:00 น.	หัวข้อ สรุปลผล และนำเสนอเมตต้าเวิร์ส วิทยากร 1. รศ.ดร.สุรพล บุญลือ นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา 2. คุณชวการ กมลรักษ์ นายกสมาคมเมตต้าเวิร์สประเทศไทย
16:00-16:15 น.	ทำแบบประเมินความพึงพอใจ
16:15 น.	พิธีปิด มอบใบประกาศ

**หมายเหตุ: เวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม