

5



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
รับเลขที่ 4848
วันที่ 31 ต.ค. 2565
เวลา.....น.

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย
Professional and Organizational Development Network of Thailand Higher Education

ที่ ควอท ว22/2565 27 ตุลาคม 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรม
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

คณะกรรมการ
1991
รับเลขที่ - ๒ พ.ย. ๒๕๖๕
วันที่.....
เวลา.....น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการอบรม เรื่อง การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนโลกเสมือน
Metaverse platform gather hybrid จำนวน 1 ชุด

ด้วยสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) มีกำหนดจัดโครงการอบรม เรื่อง การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนโลกเสมือน Metaverse platform gather hybrid เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถประยุกต์ใช้ Metaverse สำหรับการจัดการเรียนการสอนบน Platform Metaverse ได้ สามารถใช้เครื่องมือบน Metaverse Platform Gather เพื่อสร้างห้องเรียนเสมือนได้ รวมถึงสามารถประยุกต์ใช้เทคนิคในห้องเรียนเสมือนเข้ากับรายวิชาต่าง ๆ ที่มีได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม และออนไลน์ นั้น

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย บุคลากรทางการศึกษาและผู้สนใจทุกท่าน เข้าร่วมการอบรมดังกล่าว โดยอัตราค่าลงทะเบียนสามารถดูรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (ไม่รวมค่าที่พักและค่าเดินทาง สำหรับท่านที่เข้าร่วมอบรมกรณีออนไลน์ ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม) ทั้งนี้ เมื่อได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดแล้ว ผู้เข้าร่วมอบรมมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายในการเดินทางได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังและไม่ถือเป็นวันลา ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและสมัครเข้าร่วมการอบรม ได้ที่ <http://thailandpod.org/> สำหรับวิธีชำระเงินค่าลงทะเบียนสามารถดำเนินการโดยโอนเงินผ่านบัญชีของสมาคม ควอท ชื่อบัญชี สมาคม ควอท ธนาคารทหารไทยธนชาติ (ttb) สาขาพญาไท บัญชีเลขที่ 003-2-86111-4 ประเภทออมทรัพย์ และขอได้โปรดส่งสำเนาการโอนเงินผ่านธนาคารมาที่อีเมล thailandpod@gmail.com ทั้งนี้ ขอความกรุณาลงทะเบียนตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบต่อไป
จักขอบพระคุณยิ่ง

เรียน อธิการบดี

- ๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- ๒) เห็นควรมอบ - อธิการบดี, คณบดีคณะฯ

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ)
นายกสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ฯ

ทนาย/รองอธิการบดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุศักดิ์ แก้วอ่อน
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

31 ต.ค. 2565

31 ต.ค. 65

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ *ฟ.พรหม*
- เห็นควรมอบ..... *ฟ.พร*

W
(นางสาววิจิตรา ชนไชยการ)
นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ

- ๒ พ.ย. ๒๕๖๕

CE
๒ พ.ย. ๖๕

(นายวิฑูฒ อินทวงศ์)

รองคณบดีคณะครุศาสตร์ รักษาราชการแทน
หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์

มณตม/กชช

HH
๒/๑/๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)
คณบดีคณะครุศาสตร์

โครงการอบรม เรื่อง
การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนโลกเสมือน
Metaverse platform gather hybrid

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ซึ่งขณะนี้ทวีความรุนแรงมากขึ้น และยังไม่สามารถควบคุมได้ โดยพบการติดเชื้อในหลายประเทศทั่วโลก ต้องมีการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวอย่างเข้มงวด ดังนั้น เพื่อมิให้การเฝ้าระวังฯ ส่งผลกระทบต่อการเรียนการสอนของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา และสอดคล้องมาตรการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มีนโยบายให้สถาบัน การศึกษาจัดการเรียนการสอนออนไลน์แทนในชั้นเรียน หรือการเรียนการสอนออนไลน์ควบคู่กับการสอนในชั้นเรียนตามความเหมาะสม สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (คควอท) จึงได้กำหนดแผนการดำเนินงานในการพัฒนาอาจารย์เพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนกระบวนการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ โดยวิธีการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ ในรูปแบบเครื่องมือที่หลากหลายด้วยการใช้ห้องเรียนเสมือน (Virtual Classroom) ซึ่งเป็นการสอนผ่านเครือข่าย ที่อาศัยเทคโนโลยีและการสื่อสาร ทำให้การเรียนการสอนโดยผู้สอนและผู้เรียน ทำกิจกรรมผ่านห้องเรียนเสมือนตามที่ผู้สอนออกแบบไว้แทนการสอนในชั้นเรียนปกติ โดยการเรียนการสอนแบบห้องเรียนเสมือนเป็นนวัตกรรมการศึกษา ที่ช่วยลดข้อจำกัดด้านการศึกษาได้เป็นอย่างดี ทำให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้ตามความพร้อมด้านเวลา สถานที่และความสามารถทางสติปัญญา การเรียนการสอนแบบห้องเรียนเสมือนสามารถจัดได้ในสถานที่ นอกสถานที่และการศึกษาตามอัธยาศัยเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ทั้งนี้ ต้องคำนึงถึงการบริหารจัดการห้องเรียนการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และสิ่งที่การเรียนในห้องเรียนเสมือนไม่มี ได้แก่ ปฏิสัมพันธ์ด้านสังคมระหว่างผู้เรียนด้วย

ดังนั้น สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (คควอท) จึงกำหนดจัดโครงการ เรื่อง การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนโลกเสมือน Metaverse platform gather hybrid เพื่อให้ผู้สอนปรับกระบวนการสอนที่เน้น Effective Teaching มีความสามารถในการจัดการเรียนการสอนให้เป็นการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ที่ผู้เรียนมีบทบาทในกิจกรรมการเรียนรู้ อย่างตื่นตัวและดำเนินการเรียนรู้อย่างใส่ใจ จดจ่อกับเรื่องที่เรียนอย่างต่อเนื่องตลอดกระบวนการ โดยผู้สอนจะต้องทำการวิเคราะห์เนื้อหา ปรับวิธีการสอนให้มีความเหมาะสม และออกแบบการประเมินการเรียนรู้เพื่อติดตามการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างเหมาะสม

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อส่งเสริมแนวคิด และหลักการใช้เครื่องมือการจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนโลกเสมือน สำหรับอาจารย์ในระดับอุดมศึกษา

2.2 เพื่อออกแบบห้องเรียนโลกเสมือน ด้วย Metaverse Platform Gather Hybrid

2.3 เพื่อนำเทคนิคการจัดการเรียนการสอนห้องเรียนโลกเสมือนไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม

3. ผู้เข้าร่วมโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย คณาจารย์จากมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐและในกำกับของรัฐสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำนวน 100 คน

4. ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่

วันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09:00 – 16:00 น. จัดที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม และออนไลน์

5. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

1. สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท)
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิรินธร สีนดาวงศ์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

6. งบประมาณ

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท)

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1 สามารถประยุกต์ใช้ Metaverse สำหรับการจัดการเรียนการสอนบน Platform Metaverse ได้
- 7.2 สามารถใช้เครื่องมือบน Metaverse Platform Gather เพื่อสร้างห้องเรียนเสมือนได้
- 7.3 สามารถประยุกต์ใช้เทคนิคในห้องเรียนเสมือนเข้ากับรายวิชาต่าง ๆ ที่มีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8. การติดตามประเมินผล

แบบประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมการอบรม

9. เนื้อหาในการอบรม

9.1 Metaverse และ Metaverse Platform ที่มีในปัจจุบัน

9.2 การสมัครเข้าใช้ Metaverse Platform Gather และเทคนิคการใช้เครื่องมือบน Metaverse Platform Gather

9.3 การประยุกต์ใช้ห้องเรียนเสมือนที่สร้างบน Metaverse Platform Gather ที่เหมาะสมกับในแต่ละรายวิชา และสถานการณ์อื่น ๆ

10. วิทยากร

10.1 อาจารย์ชาติชาย กอจิตตวนิจ คณะดิจิทัลมีเดีย มหาวิทยาลัยศรีปทุม (วิทยากร)

10.2 อาจารย์ธนพร งามจิตร คณะดิจิทัลมีเดีย สาขาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (ผู้ช่วยวิทยากร)

10.3 อาจารย์สิริภา จันทะบุลย์ คณะดิจิทัลมีเดีย สาขาการออกแบบกราฟิก มหาวิทยาลัยศรีปทุม (ผู้ช่วยวิทยากร)

11. ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม

กรณีออนไลน์

สำหรับสมาชิก ควอท คนละ 1,600 บาท

บุคคลทั่วไป คนละ 1,900 บาท

กรณีออนไลน์

สำหรับสมาชิก ควอท คนละ 1,000 บาท

บุคคลทั่วไป คนละ 1,500 บาท

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

12. กำหนดการ

วันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565

เวลา	เนื้อหา
08:30-09:00 น.	กรณีนีออนไซด์ ลงทะเบียน ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม กรณีนีออนไลน์ เข้าระบบตาม Code ที่ส่งให้ทาง e-mail ล่วงหน้า
09:00 – 09:10 น.	พิธีเปิดการอบรม
09:00-10:30 น.	หัวข้อ Metaverse และ Metaverse Platform วิทยากร: อาจารย์ชาติชาย กอจิตตวนิจ คณะดิจิทัลมีเดีย มหาวิทยาลัยศรีปทุม
10:30-10:45 น.	พัก
10:45-12:00 น.	หัวข้อ เทคนิคการสมัครและใช้งาน Metaverse Platform Gather วิทยากร: อาจารย์ชาติชาย กอจิตตวนิจ คณะดิจิทัลมีเดีย มหาวิทยาลัยศรีปทุม
12:00-13:00 น.	พัก
13:00-14:30 น.	หัวข้อ การสร้างห้องเรียนเสมือนบน Metaverse Platform Gather วิทยากร: อาจารย์ชาติชาย กอจิตตวนิจ คณะดิจิทัลมีเดีย มหาวิทยาลัยศรีปทุม
14:30-14:45 น.	พัก
14:45-16:00 น.	หัวข้อ การประยุกต์ใช้ และพัฒนาห้องเรียนเสมือนในรายวิชาที่สอน วิทยากร: อาจารย์ชาติชาย กอจิตตวนิจ คณะดิจิทัลมีเดีย มหาวิทยาลัยศรีปทุม
16:00-16:15 น.	ทำแบบประเมินความพึงพอใจ
16:15 น.	ปิดการอบรม

**หมายเหตุ: เวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม