



วิทยาลัยการสาธารณสุขสุพรรณบุรี
จังหวัดสุพรรณบุรี
เลขที่รับ: 1601
วันที่: 7 พ.ย. 2565
เวลา: 09.10

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย
Professional and Organizational Development Network of Thailand Higher Education

ที่ ควอท ว22/2565

27 ตุลาคม 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรม

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร ตรีัง

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/> สำหรับวิธีชำระค่าลงทะเบียนสามารถดำเนินการโดยโอนเงินผ่านบัญชีของสมาคม 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
จักษุขอพระคุณยิ่ง

1/27/2565 ผอ.ว.ค.

ขอแสดงความนับถือ

- นวรัตน์ งาม

- นวรัตน์ งาม ผอ.ว.ค.

นอ.อ.ร.ค. มทร.สวท.น.โลกเสมือน

- นวรัตน์ งาม ผอ.ว.ค.

นอ.อ.ร.ค. มทร.สวท.น.โลกเสมือน

ฉบับนี้ส่ง ๓๓/๑๐/๒๕๖๕

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปานสิริ พันธ์สุวรรณ)

นายกสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ฯ

ผู้อำนวยการวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดสุพรรณบุรี

นพ.ดร.ป.ร.

๗ พ.ย. ๒๕๖๕

(นายอดิศักดิ์ ศรีละออง)

สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์ฯ

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

328 อาคารอุดมศึกษา 2 ชั้น 19 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 02-039-5528-27 , 082-937-5337 Email : thailandpod@gmail.com

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 (ควอท) จึงได้กำหนดแผนการดำเนินงานในการพัฒนาอาจารย์เพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนกระบวนการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ โดยวิธีการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ ในรูปแบบเครื่องมือที่หลากหลายด้วยการใช้ห้องเรียนเสมือน (Virtual Classroom) ซึ่งเป็นการสอนผ่านเครือข่าย ที่อาศัยเทคโนโลยีและการสื่อสาร ทำให้การเรียนการสอนโดยผู้สอนและผู้เรียน ทำกิจกรรมผ่านห้องเรียนเสมือนตามที่คุณสอนออกแบบไว้แทนการสอนในชั้นเรียนปกติ โดยการเรียนการสอนแบบห้องเรียนเสมือนเป็นนวัตกรรมการศึกษา ที่ช่วยลดข้อจำกัดด้านการศึกษาได้เป็นอย่างดี ทำให้ผู้เรียนเลือกเรียนได้ตามความพร้อมด้านเวลา สถานที่และความสามารถทางสติปัญญา การเรียนการสอนแบบห้องเรียนเสมือนสามารถจัดได้ในสถานที่ นอกสถานที่และการศึกษาตามอัธยาศัยเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ทั้งนี้ ต้องคำนึงถึงการบริหารจัดการห้องเรียนการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และสิ่งทีการเรียนในห้องเรียนเสมือนไม่มีได้แก่ ปฏิสัมพันธ์ด้านสังคมระหว่างผู้เรียนด้วย

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

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อส่งเสริมแนวคิด และหลักการใช้เครื่องมือการจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนโลกเสมือนสำหรับอาจารย์ในระดับอุดมศึกษา
- 2.2 เพื่อออกแบบห้องเรียนโลกเสมือน ด้วย Metaverse Platform Gather Hybrid
- 2.3 เพื่อนำเทคนิคการจัดการเรียนการสอนห้องเรียนโลกเสมือนไปประยุกต์ใช้ได้เหมาะสม

3. ผู้เข้าร่วมโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย คณาจารย์จากมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐและในกำกับของรัฐสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำนวน 100 คน

12. กำหนดการ

วันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565

เวลา	เนื้อหา
08:30-09:00 น.	กรณีออนไลน์ ลงทะเบียน ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม กรณีออนไลน์ เข้าสู่ระบบตาม 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