

การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน
เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia
สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

THE DEVELOPMENT OF AUGMENTED REALITY IN MASSIVE OPEN ONLINE
COURSE ON AUGMENTED REALITY USING UNITY AND VUFORIA
PROGRAM FOR UNDERGRADUATE STUDENTS

โวกาส เก้าไชยภรณ์¹ วัสน์ต์ อติศพพ์² รุศดา ณัฐภัสสรา³ และนิสเร็น พรมปลัด⁴
Ophat Kaosaiyaporn¹ Wasant Atisabda² Rusda Natthaphatwirata³ and Nisreen Prompalad⁴

^{1,2,3,4} ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ และสถานวิจัยนวัตกรรมทางการศึกษาและการเรียนการสอน
ที่เป็นเลิศ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

^{1,2,3,4} Department of Educational Technology, Faculty of Education and Research Center of
Educational Innovations and Teaching and Learning Excellence, Prince of Songkla University
E-mail: ophat.k@psu.ac.th

Received:	July 4, 2020
Revised:	September 21, 2020
Accepted:	September 22, 2020

บทคัดย่อ

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา และ 2) ศึกษาผลการใช้เทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาวิจัยประกอบด้วย 1) ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 10 คน และ 2) นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 20 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบไปด้วย 1) แบบประเมินเทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน 2) แบบประเมินคุณภาพด้านเนื้อหา และ 3) แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

ผลการวิจัยพบว่า 1) เทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา มีผลการประเมินในส่วนของภาพรวม มีความเหมาะสมสมอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.72$, S.D. = .05) และ 2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนที่เรียนด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษาหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

คำสำคัญ

เทคโนโลยีสมัยใหม่ จริง ทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน

ABSTRACT

The purposes of this research were intended to 1) develop the augmented reality in massive open online course on augmented reality using unity and vuforia program for Undergraduate Students and 2) study the learning achievement after studying with augmented reality in massive open online course on augmented reality using unity and vuforia program for Undergraduate Students. The samples consisted of two groups: 10 experts, and 20 students studying at Faculty of Education, Prince of Songkla University. The research instruments consisted of 1) augmented reality in massive open online course quality evaluation form, 2) content quality evaluation form, and 3) students learning achievement tests.

The conclusions were as follows 1) the opinions of experts on the augmented reality in Massive Open Online course on Augmented reality using unity and vuforia program for Undergraduate Students unveiled the highest level ($\bar{X} = 4.72$, S.D. = .05) and 2) there was significantly higher learning achievement of the student in the posttest than in the pretest at .01 level.

Keywords

Augmented reality, Massive Open Online Course

ความสำคัญของปัญหา

การศึกษาไทยในยุคปัจจุบันมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนสามารถคิด วิเคราะห์ได้ด้วยตนเอง และสามารถเลือกเรียนได้ตามความสนใจ โดยสามารถประยุกต์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสร้างความรู้ใหม่ ๆ ได้ตลอดเวลาและไม่จำกัดเฉพาะภาษาในห้องเรียน ซึ่งส่งผลให้การพัฒนาด้านการศึกษา ต้องบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ เข้าไว้ด้วยกันเพื่อสามารถเชื่อมต่อองค์ความรู้ได้ ดังนั้นการจัดการศึกษา จึงเป็นหนึ่งในความจำเป็นแรงด่วนที่ต้องจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสมด้วยวิธีการที่หลากหลาย สร้างความท้าทายและสร้างแรงจูงใจ ตลอดจนปรับให้เข้ากับยุคสมัยที่ผู้เรียนมีความพึงพอใจ เพื่อไปสู่การสร้างกระบวนการเรียนรู้ภายในตัวผู้เรียนและพัฒนาศักยภาพมนุษย์ให้มีคุณภาพสูงขึ้น ไม่เพียงแต่การสร้างการเรียนรู้ที่เหมาะสมเพียงเท่านั้น การจัดสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ก็มีความจำเป็นเช่นกัน ซึ่งที่ผ่านมาผลการทดสอบความรู้ความสามารถพื้นฐานระดับชาติ คะแนนเฉลี่ยของผู้เข้ารับการทดสอบมีคะแนนต่ำกว่ามาตรฐาน สะท้อนให้เห็นถึงการจัดการเรียนการสอนที่มีปัญหาในปัจจุบันได้อย่างชัดเจน ปัญหาทางการศึกษาในสังคมไทยตั้งแต่ในอดีตจนถึงปัจจุบันไม่ได้ต่างจากเดิมมากนักแต่กลับเพิ่มและทวีความรุนแรงของปัญหามากขึ้น แผ่ขยายออกไปอย่างกว้างขวาง เริ่มต้นตั้งแต่ปัญหาความไม่เท่าเทียมของโอกาสทางการศึกษา จนกระทั่งปัญหาการออกแบบหลักสูตรที่ไม่ตอบสนองผู้เรียนทั้ง

ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย อาชีวศึกษาและระดับอุดมศึกษา การเรียนการสอนในยุค 4.0 เป็นลักษณะและรูปแบบการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนโดยเน้นให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ด้วยตัวผู้เรียนเอง การค้นคว้าหาความรู้ วิธีประมวลความรู้ จนไปถึงขั้นวิธีการคิดและประยุกต์ใช้ข้อมูล (Sinlarat et al., 2016) เป็นเหตุผลให้การศึกษาในระดับอุดมศึกษามีการปรับตัวครั้งใหญ่ โดยสถาบันการศึกษาและครุพัสดุสอนจำเป็นต้องจัดการศึกษาไปในทิศทางเชิงสร้างสรรค์ เพิ่มขึ้น ปรับให้มีการพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความสามารถ บูรณาการทักษะการคิดขั้นสูงเข้ากับกิจกรรมการเรียนรู้พร้อมกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ควบคู่กันไป เพื่อให้ผู้เรียนเกิดแรงจูงใจ ความท้าทาย ส่งผลต่อความสุขและความสนุกสนานจากการเรียนรู้ (Pornsrima, 2016) จากที่กล่าวมาข้างต้น การศึกษาแบบเปิดเป็นคำอุบหنجးในการปรับกลยุทธ์ทางการจัดการเรียนรู้ซึ่งการจัดการเรียนการสอนด้วยทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชนหรือที่ภาษาอังกฤษเรียกว่าสัน ๆ ว่า MOOC นั้น เป็นเครื่องมือที่สามารถบูรณาการความรู้ของโลกยุคปัจจุบันเข้ากับผู้เรียนได้เป็นอย่างดี (Alhazzani, 2020) และพบว่ามีการใช้กลยุทธ์การเรียนรู้โดยการกำกับตนเอง (Self-Regulated Learning: SRL) (Littlejohn, Hood, Milligan & Mustain, 2016) นอกจากนี้ยังพบว่ามีกลยุทธ์การบูรณาการเทคโนโลยีโลหะสม瘪ื่อนจริงเข้ากับการศึกษา ด้วยอย่างเช่น Augmented Reality (AR) Virtual Reality (VR) และ Mixed Reality(MR) โดย Augmented Reality (AR) หรือเทคโนโลยีสม瘪ื่อนจริง เป็นการต่อเติมสื่อวิดีทัศน์และแอนิเมชั่นเข้าด้วยกันทับไปกับความจริงที่ผู้เรียนนั่งอยู่ในห้องเรียน (Azuma, 1997) ส่งผลให้ผู้เรียนเกิดการตอบสนองในลำดับที่สูงขึ้นในทางจิตพิสัยที่รับรู้สิ่งกระบวนการ (Na-Songkhla, 2018) ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Fisk (2017) ที่กล่าวถึงการปรับกลยุทธ์เพื่อสร้างแนวทางการเรียนรู้ใหม่ อันประกอบด้วย ความเท่าเทียมของเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูลส่วนบุคคล ทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิด และการเชื่อมต่อความรู้สู่ระดับโลก เพื่อสนับสนุนผู้เรียนในมิติที่ต่างออกไป นอกจากนี้ยังตอบสนองความต้องการของผู้เรียนทางการคิดแก้ปัญหา การประยุกต์สิ่งรอบตัวอย่างสร้างสรรค์ ตลอดจนการปรับการเรียนรู้ที่มุ่งเน้นให้เห็นถึงสถานการณ์ต่าง ๆ ที่ผู้เรียนไม่ต้องไปประสบเหตุการณ์เหล่านั้นด้วยตนเอง แต่สม瘪ื่อนอยู่ในสถานการณ์ซึ่งเป็นส่วนส่งเสริมสมรรถนะของผู้เรียนในระดับอุดมศึกษาอย่างมาก

จากที่กล่าวมาข้างต้น การใช้เทคโนโลยีสม瘪ื่อนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสม瘪ื่อนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา สามารถตอบโจทย์การจัดการเรียนรู้แก่ผู้เรียนระดับอุดมศึกษาในยุคการศึกษา 4.0 ที่เน้นนวัตกรรมและเทคโนโลยี สภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่ไร้พรอมແດນ การใช้คอมพิวเตอร์ที่แพร่หลายและความยืดหยุ่นของโทรศัพท์มือถือทำให้นักเรียนมีอิสระในการเรียนรู้ภาษาในสภาพแวดล้อมสม瘪ื่อนจริง เพื่อฝึกฝนปรับตัวต่อการเรียนรู้ให้เข้ากับการแก้ปัญหาแต่ละสถานการณ์ และยังเป็นส่วนช่วยเตรียมความพร้อมแก่ผู้เรียนระดับอุดมศึกษาก่อนจะเข้าสู่ตลาดแรงงานในยุคดิจิทัล

โจทย์วิจัย/ปัญหาวิจัย

เทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบันทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา ความมีลักษณะอย่างไร

วัตถุประสงค์การวิจัย

1. เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบันทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา
2. เพื่อศึกษาผลการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบันทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

สมมติฐานการวิจัย

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนที่เรียนด้วยรูปแบบเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบันทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษาหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน

วิธีดำเนินการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยและพัฒนา มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบันทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษาโดยผู้วิจัยได้แบ่งขั้นตอนการดำเนินการวิจัย ออกเป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 การศึกษาเอกสาร งานวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับองค์ประกอบและขั้นตอนของพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบันทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

ขั้นตอนที่ 2 การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบันทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

ขั้นตอนที่ 3 การทดลองใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบันทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

กลุ่มตัวอย่างในการวิจัย

1. กลุ่มตัวอย่างสำหรับการจัดประชุมกลุ่ม (Focus Group) เพื่อวิพากษ์และประเมินรูปแบบเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบันทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนา

เทคโนโลยีสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา จำนวน 10 คน โดยแบ่งเป็น

1.1 ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการศึกษา ที่มีประสบการณ์ทางด้านการจัดการเรียนการสอนใน ระดับอุดมศึกษาด้านเทคโนโลยีการศึกษา การจัดการศึกษาทางไกลหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จำนวน 5 คน

1.2 ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 5 คน

2. กลุ่มตัวอย่างสำหรับศึกษาผลการใช้เทคโนโลยีสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับ ผู้เรียนระดับอุดมศึกษา ได้แก่ นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์ จำนวน 20 คน ที่ลงทะเบียนในรายวิชา 263-201 นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา โดยใช้วิธีการสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling)

ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย

1. ตัวแปรต้น ได้แก่ เทคโนโลยีสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานคร เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

2. ตัวแปรตาม ได้แก่ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนที่เรียนด้วยเทคโนโลยีสมือนจริง บนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานคร เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมือนจริงโดยใช้ โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย/การหาคุณภาพเครื่องมือ

เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินการวิจัยในครั้งนี้ ประกอบด้วย

1. แบบประเมินเทคโนโลยีสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานคร เป็นแบบมาตราวัดแบบประเมินค่า 5 ระดับ สำหรับประเมินคุณภาพของเทคโนโลยีสมือนจริงบน ทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานคร เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

2. แบบประเมินคุณภาพด้านเนื้อหาที่อยู่บนเทคโนโลยีสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้ แบบเปิดสำหรับมหานคร เป็นแบบมาตราวัดแบบประเมินค่า 5 ระดับ สำหรับประเมินคุณภาพเนื้อหา ของเทคโนโลยีสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานคร เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยี สมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

3. แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เป็นแบบทดสอบปรนัยชนิด 4 ตัวเลือก ที่ได้ผ่าน การหาค่าความเชื่อมั่นโดยใช้สูตร KR-20 ของ Kuder-Richardson ซึ่งพบว่ามีค่าความเชื่อมั่นอยู่ที่ 0.70

ผลการวิจัย

1. ผลการพัฒนาเทคโนโลยีสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานคร เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

เทคโนโลยีสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานคร เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา ได้รับ การประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 10 คน เพื่อดำเนินการตรวจสอบประเมินคุณภาพ โดยแบ่ง

การประเมินออกเป็น 2 ด้าน ได้แก่ ด้านที่ 1 การประเมินคุณภาพเทคโนโลยีสมัยใหม่ในรูปแบบห้องเรียน ที่ใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา และ ด้านที่ 2 การประเมินคุณภาพด้านเนื้อหาที่อยู่บนเทคโนโลยีสมัยใหม่ในรูปแบบห้องเรียน ที่ใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา โดยสามารถจำแนกรายละเอียดผลของการประเมินได้ ดังนี้

ตารางที่ 1 ผลการประเมินคุณภาพเทคโนโลยีสมัยใหม่ในรูปแบบห้องเรียน ที่ใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ		แปลผล
	\bar{X}	S.D.	
1. สื่อมัลติมีเดียในรูปแบบวิดีโอทัศน์มีภาพและเสียงคมชัด	4.80	.44	มากที่สุด
2. สื่อมัลติมีเดียในรูปแบบวิดีโอทัศน์มีความสัมพันธ์กับเนื้อหา	4.60	.54	มากที่สุด
3. เสื่อมัลติมีเดียในรูปแบบวิดีโอทัศน์เข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน	4.60	.54	มากที่สุด
4. สื่อมัลติมีเดียในรูปแบบวิดีโอทัศน์แสดงผลได้อย่างรวดเร็ว	4.80	.44	มากที่สุด
5. สื่อมัลติมีเดียในรูปแบบวิดีโอทัศน์ช่วยส่งเสริมให้เข้าใจเนื้อหาได้ง่ายขึ้น	4.40	.54	มาก
6. เนื้อหาในสื่อมัลติมีเดียของเทคโนโลยีสมัยใหม่จริง สามารถสัมพันธ์กับเนื้อหาหลักที่ต้องการนำเสนอ	4.20	.83	มาก
7. เทคโนโลยีสมัยใหม่จริงทั้งเนื้อหาและมัลติมีเดียมีความสวยงาม สามารถกระตุนการเรียนรู้ของผู้เรียน	4.60	.54	มากที่สุด
8. คำแนะนำวิธีการใช้งาน และการติดตั้ง Application มีความชัดเจน เข้าใจง่าย	4.80	.44	มากที่สุด
9. Application ติดตั้งง่าย ไม่ซับซ้อน	5.00	.00	มากที่สุด
10. Application แสดงผลอย่างรวดเร็ว	4.80	.44	มากที่สุด
11. เทคโนโลยีสมัยใหม่จริงช่วยส่งเสริมความเข้าใจในเนื้อหาได้ดีขึ้น	4.60	.54	มากที่สุด
12. ผู้เรียนได้รับประโยชน์จากการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ในการเรียนการสอนออนไลน์แบบห้องเรียน	4.60	.54	มากที่สุด
13. เทคโนโลยีสมัยใหม่ ในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์แบบห้องเรียน ช่วยสนับสนุน (Self-directed learning) ของผู้เรียน	5.00	.00	มากที่สุด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ		แปลผล
	X	S.D.	
14. สถาบันการศึกษาควรส่งเสริมให้มีการใช้สื่อเทคโนโลยี เสมือนจริงในการจัดการเรียนการสอน	5.00	.00	มากที่สุด
15. ลักษณะการสอนโดยใช้เทคโนโลยีเสมือนจริงเหมาะสมสำหรับส่งเสริมการเรียนรู้แบบ Active Learning	5.00	.00	มากที่สุด
ผลรวมเฉลี่ยด้านการพัฒนาเทคโนโลยีเสมือน	4.72	.05	มากที่สุด

จากตารางที่ 1 พบว่าผลการประเมินคุณภาพเทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา ในส่วนของภาพรวมมีความหมายสมอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.72$, S.D. = .05) โดยมีด้าน สื่อมัลติมีเดียในรูปแบบวิดีทัศน์ช่วยส่งเสริมให้เข้าใจเนื้อหาได้ง่ายขึ้น และเนื้อหาในสื่อมัลติมีเดียของเทคโนโลยีเสมือนจริง สามารถกับเนื้อหาลักษณะที่ต้องการนำเสนอ อยู่ในระดับมาก

ตารางที่ 2 ผลการประเมินคุณภาพด้านเนื้อหาที่อยู่บนเทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ		แปลผล
	X	S.D.	
1. เนื้อหาให้ความรู้ต่อผู้เรียนได้อย่างชัดเจน	4.40	.54	มาก
2. เนื้อหาให้ความรู้ที่ถูกต้องต่อผู้เรียน	4.60	.54	มากที่สุด
3. เนื้อหาส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถสร้างสรรค์สื่อได้ง่ายขึ้น	4.00	.70	มาก
4. เนื้อหาเหมาะสมสำหรับการนำไปจัดการเรียนการสอนออนไลน์แบบ เปิดสำหรับมหาชน	4.20	.83	มาก
5. เนื้อหามีความชัดเจน เข้าใจง่าย เหมาะสมต่อผู้เรียน	4.80	.44	มากที่สุด
6. เนื้อหามีประโยชน์ต่อผู้เรียน	5.00	.00	มากที่สุด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ		แปลผล
	\bar{X}	S.D.	
7. เนื้อหาเหมาะสมสำหรับนำไปจัดการเรียนการสอนแบบเปิดสำหรับมหาชน	4.60	.54	มากที่สุด
8. ปริมาณของเนื้อหาทั้งหมดมีความเหมาะสม และเพียงพอในการสร้างสรรค์สื่อด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่จริง	4.80	.44	มากที่สุด
9. รูปแบบของ Marker มีความเหมาะสม และสื่อได้ตรงกับเนื้อหา	3.80	.83	มาก
10. สื่อการเรียนการสอนโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่จริงเหมาะสมสำหรับการเป็นสื่อเสริมร่วมกับการจัด การเรียนการสอนออนไลน์แบบเปิดสำหรับมหาชน	4.60	.54	มากที่สุด
ผลรวมเฉลี่ยด้านเนื้อหา	4.48	.05	มาก

จากตารางที่ 2 พบว่า ผลการประเมินคุณภาพด้านเนื้อหาที่อยู่บนเทคโนโลยีสมัยใหม่จริงบนห้องเรียนการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่จริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา ในส่วนของภาพรวมมีความเหมาะสมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.48$, S.D. = .05) เนื้อหา มีความถูกต้องและให้ความรู้ต่อผู้เรียนได้อย่างชัดเจน สามารถส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ไปสร้างสรรค์ ต่อยอดในการพัฒนาสื่อของตนเองได้

2. ผลการศึกษาการใช้รูปแบบเทคโนโลยีสมัยใหม่จริงบนห้องเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่จริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา ดังตาราง 3

การศึกษาการใช้รูปแบบเทคโนโลยีสมัยใหม่จริงบนห้องเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่จริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา ผู้วิจัยได้นำไปทดลองใช้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 20 คน ที่ลงทะเบียนในรายวิชา 263-201 นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา ด้วยวิธีการสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ใช้แบบแผนการวิจัยแบบทดสอบก่อนและหลังกับกลุ่มเดียว (One-group pretest-posttest design) ดังรายละเอียดในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และทดสอบค่าที่ (t-test) เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ ก่อนเรียนและหลังเรียนของผู้เรียนที่เรียนด้วยรูปแบบเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่โดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา โดยใช้สถิติ t-test ผลปรากฏว่า ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และเพื่อพิจารณาผลคะแนนสอบหลังเรียน พบร้า คะแนนเฉลี่ยรวมจากการทดสอบหลังเรียนเท่ากับ 14.74 สูงกว่าคะแนนเฉลี่ยรวมที่ได้จากการทดสอบก่อนเรียนซึ่งมีค่าเท่ากับ 9.95

รายการทดสอบ	คะแนนเฉลี่ย	S.D.	t	df	Sig.
ก่อนเรียน	9.95	3.38	10.08	18	0.00**
หลังเรียน	14.74	2.09			

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตารางที่ 3 แสดงผลการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนก่อนและหลังเรียนด้วยรูปแบบเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่โดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา โดยใช้สถิติ t-test ผลปรากฏว่า ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และเพื่อพิจารณาผลคะแนนสอบหลังเรียน พบร้า คะแนนเฉลี่ยรวมจากการทดสอบหลังเรียนเท่ากับ 14.74 สูงกว่าคะแนนเฉลี่ยรวมที่ได้จากการทดสอบก่อนเรียนซึ่งมีค่าเท่ากับ 9.95

อภิปรายผล

1. ผลการพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่โดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา

ผลการพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่โดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา ผู้วิจัยได้กำหนดกรอบแนวทางการศึกษาและการพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานชนฯ ใน 2 ประเด็น ได้แก่

1.1 ประเด็นด้านการพัฒนา

การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานชนฯ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือสำหรับการจัดการเรียนการสอน ถือเป็นการจำลองเพื่อให้ผู้เรียนได้เห็นโลกแห่งความเป็นจริงผ่านกับโลกเสมือนจริง โดยองค์ประกอบของเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานชนฯ ประกอบด้วยองค์ประกอบที่สำคัญ ได้แก่

1.1.1 ด้านเนื้อหาและรูปภาพ ประกอบด้วย 1) การกำหนดขอบเขตของเนื้อหาและรูปภาพบนเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงฯ และ 2) การกำหนดรูปแบบการนำเสนอและกิจกรรมที่นำเสนอผ่านเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานชนฯ โดยทั้งเนื้อหาและรูปภาพภายในเทคโนโลยีสมัยใหม่ในจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหานชนฯ จะต้องไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ของผู้อื่น

1.2 รูปเล่มเนื้อหา กำหนด Marker

1.2.1 รูปเล่มเนื้อหา จะอยู่ในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่ผู้เรียน

สามารถดาวน์โหลดออกนำไปได้ตามความต้องการ

1.2.2 Marker ได้แก่ รูปภาพที่ถูกกำหนดเพื่อเป็นสัญลักษณ์ เป็นการกำหนดตำแหน่งเพื่อบุคคลรูปแบบของสื่อมัลติมีเดียต่าง ๆ ที่อยู่ในตัวชี้งาน ช่วยให้เกิดการแสดงผลในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แอนิเมชัน หรือ วิดีโอทัศน์ เป็นต้น สำหรับการประมวลผลระหว่าง Marker และสื่อมัลติมีเดียสามารถแสดงผลได้ทั้งออนไลน์ (online) และออฟไลน์ (offline) โดย Marker จะปรากฏอยู่ในหน้าต่าง ๆ ภายในรูปเล่มเนื้อหา

1.2.3 สื่อมัลติมีเดีย เป็นสื่อที่มีรูปแบบ ลักษณะของการนำเสนอ แบบแอนิเมชัน หรือ วิดีโอทัศน์ เป็นต้น ในกรณีที่เป็นสื่อแบบวิดีโอทัศน์ ความยาวของสื่อควรอยู่ระหว่าง 7-10 นาที โดยสื่อมัลติมีเดียจะทำงานผ่านร่วมกับ Marker

1.2 ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ เทคโนโลยีสมือนจริง เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยี สมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา เพย์แพรผ่านบทเรียนออนไลน์ที่อยู่ในลักษณะของทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน โดยผู้เรียนสามารถเรียนผ่านบทเรียนออนไลน์และสามารถดาวน์โหลดเอกสาร คู่มือที่ถูกออกแบบและจัดทำขึ้นในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์มาใช้ประกอบในการเรียนพิมพ์เติม

นอกจากผลการประเมินเทคโนโลยีสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียน ระดับอุดมศึกษาแล้ว ยังพบว่า ผู้เชี่ยวชาญได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวคิดการใช้เทคโนโลยีสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชนกับการจัดการศึกษา โดยผู้เชี่ยวชาญส่วนใหญ่เห็นด้วยกับแนวคิดที่ว่าการเรียนการสอนโดยใช้เทคโนโลยีสมือนจริง สามารถนำมาใช้จัดการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากมีสื่อวิดีโอทัศน์ที่มีการอธิบายเนื้อหาอย่างเป็นขั้นตอนจะช่วยให้ผู้เรียนเข้าใจเนื้อหาได้ง่ายขึ้นและชัดเจนมากยิ่งขึ้น

อย่างไรก็ตามถึงแม้การนำเทคโนโลยีสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชนฯ มาใช้ในการเรียนการสอนจะเกิดประโยชน์และช่วยให้ผู้เรียนบรรลุตามวัตถุประสงค์ของการเรียน แต่ก็มีข้อพึงระวัง ได้แก่ เทคโนโลยีสมือนจริงมีความซุ่มซ่อน ซับซ้อนในการพัฒนาทำให้เป็นการสิ้นเปลืองเวลาและอาจเป็นการเพิ่มภาระให้แก่ผู้สอน และ การขาดแคลนอุปกรณ์หรือความไม่เท่าเทียมในด้านอุปกรณ์ของผู้เรียนอาจเป็นอุปสรรคที่กีดขวางการบรรลุตามวัตถุประสงค์ในการเรียน

2. ผลการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนก่อนและหลังเรียนด้วยรูปแบบเทคโนโลยีสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยี สมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา โดยใช้สถิติ t-test ผลปรากฏว่า ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และเพื่อพิจารณาผลคะแนนสอบหลังเรียน พบว่า คะแนนเฉลี่ยรวมจากการทดสอบหลังเรียนเท่ากับ 14.74 สูงกว่าคะแนนเฉลี่ยรวมที่ได้จากการทดสอบก่อนเรียนซึ่งมีค่าเท่ากับ 9.95 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 สอดคล้องกับงานวิจัยของ Kaosaiyaporn (2017) ที่พบว่าผลการศึกษาทักษะความใส่รู้ของผู้เรียนอุดมศึกษาหลังเรียนกับเนื้อหาที่พัฒนาตามแบบในทรัพยากรการศึกษาแบบเปิดด้านการ

เรียนรู้วัฒนธรรมที่ส่งเสริมทักษะความไฟร์ของผู้เรียนอุดมศึกษาสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และ Prompalad (2017) ที่พบว่า ความคิดสร้างสรรค์ด้านศิลปะอิสลามของผู้เรียนโดยใช้เทคโนโลยีเสมือนจริงในสภาพแวดล้อมการเรียนแบบบูรณาการ หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

ข้อเสนอแนะ

จากผลสรุปและการอภิปรายผลการวิจัย ผู้วิจัยมีข้อเสนอแนะสำหรับการนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์และข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยในครั้งต่อไป ดังนี้

ข้อเสนอแนะในการนำผลวิจัยไปใช้

1. รูปแบบการพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษานี้สามารถที่จะปรับเปลี่ยนและยืดหยุ่นตามสถานการณ์การนำไปใช้งาน ลักษณะของผู้เรียนเพื่อความเหมาะสมและการที่จะบรรลุตามวัตถุประสงค์ในการเรียนของผู้เรียน

2. การนำเทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา ไปใช้ จะต้องมีการเตรียมความพร้อมให้กับผู้สอนและผู้เรียนเพื่อให้การจัดการเรียนการสอนเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

3. การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชน เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงโดยใช้โปรแกรม Unity Vuforia สำหรับผู้เรียนระดับอุดมศึกษา ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลจำเป็นต้องได้รับความร่วมมือและการมีส่วนร่วมอย่างแท้จริงจากผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน

ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป

ควรพัฒนาเทคโนโลยีเสมือนจริงบนทรัพยากรการเรียนรู้แบบเปิดสำหรับมหาชนที่มุ่งเน้นในเรื่องการพัฒนาทักษะการคิดในด้านต่าง ๆ ของผู้เรียน เพื่อผู้เรียนสามารถใช้เพื่อต่อยอดหรือนำไปสู่การเรียนรู้ด้วยตนเองได้ต่อไป

References

- Alhazzani, N. (2020). MOOC's impact on higher education. *Social Sciences & Humanities Open*. 2(1), 1-6.
- Azuma, R., A. (1997). A survey of Augmented Reality. *Presence: Teleoperators and Virtual Environments*, 6(4), 355-385.
- Fisk, P. (2017). Education 4.0 ... the future of learning will be dramatically different, in school and throughout life. Retrieved from <http://www.thegeniusworks.com/2017/01/future-education-young-everyone-taught-together>

- Kaosaiyaporn, O. (2017). กānphatthana rūpbæp sapphayakōn kānsuksā bæp poēt dān kānriānru watthanathām thi songsoem thaksa khwām fai rū khōng phū rian ‘udomsuksā [The Development of Open Educational Resources of Cultural Learning Model that Enhance Inquiring Skills of Higher Students Skills]. *Journal of Education Prince of Songkla University*. 28(2), 38-47.
- Littlejohn, A., Hood, N., Milligan, C., & Mustain, P. (2016). Learning in MOOCs: Motivations and self-regulated learning in MOOCs. *The Internet and Higher Education*. 29, 40-48.
- Na-Songkhla, J. (2018). kān ‘ōkbæp kān rian næo dichithan [Digital learning design]. Bangkok: Chulalongkorn University Press.
- Pornsrima, D. (2016). khru Thai 4.0 [Thai Teacher 4.0]. *Matichon online*. Retrieved from https://www.matichon.co.th/columnists/news_345042
- Prompalad, N. (2017). kānphatthana rūpbæp kān rian bæp supso, hākhwām rū doi chai theknoloyi samuān ching nai saphapwætlom kān rian bæp yubikwitat phuā songsoem khwāmkhit sāngsan dān sinlapa ‘Itsalam [Development of Inquiry-based Learning Model by Using Augmented Reality in Ubiquitous Learning Environment to Enhance Creativity of Islamic Arts]. Master's thesis. Prince of Songkla University.
- Sinlarat, P., et al. (2016). kānsuksā Thai 4.0 pen ying kwa kānsuksā [Education 4.0 is more than Education]. Annual Academic Seminar of the Teacher's Council 2016 on the topic of Research of the Learning Innovation and Sustainable Educational Management. Bangkok: The Secretariat Office of Teacher's Council.