

การจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบฟินแลนด์โมเดล บูรณาการกับเทคโนโลยีการสร้างแบบจำลองข้อมูล
อาคารรายวิชาประมาณราคาเบื้องต้น สำหรับนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน
กชพ. วงศานาคร*

Learning management by finland model integrate with building “information
Modeling technology on introduction to cost estimation course”
for students of faculty of architecture, department of interior architecture

Kotchaphorn Wongsanao^{1*}

¹*คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

¹*Faculty of Architecture, Rajamangala University of Technology Thanyaburi

* Corresponding author. E-mail address: kotchaphorn_w@rmutt.ac.th

received: August 11, 2020 revised: September 8, 2020 accepted: October 7, 2020

บทคัดย่อ

บทความวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งจากการวิจัยเรื่อง แนวทางการประมาณราคางานออกแบบตกแต่งภายในโดยการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคารและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ทางการศึกษา บทความวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการพัฒนาการจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบฟินแลนด์โมเดล บูรณาการกับเทคโนโลยีการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร รายวิชาประมาณราคาเบื้องต้น ซึ่งผู้วิจัย มีแนวคิดให้นักศึกษาที่ศึกษาในรายวิชานี้มีความเข้าใจในการประมาณราคาได้โดยง่ายขึ้น จึงได้ทำการวิจัยการจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบฟินแลนด์โมเดล บูรณาการกับเทคโนโลยีการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคารขึ้นมา ผลจากการวิจัย สรุปผลได้ว่าการจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบฟินแลนด์โมเดล บูรณาการกับเทคโนโลยีการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร ภายใต้การกำหนดแห่งวงจร PAOR ออกแบบเป็น 5 วงจร กับรายวิชาประมาณราคาเบื้องต้น มีประสิทธิภาพในการใช้งานและทำให้เกิดประสิทธิผล ต่างจากการสอนในรูปแบบเดิมที่เน้นการสอนแบบกิจวัตร ไม่มีวิธีการสอนแบบใหม่หรือเทคนิคใหม่ ๆ มุ่งเน้นแต่การสอนและการให้คะแนนจากการผลงานเท่านั้น และตัดสินด้วยวิธีการสอบเพียงอย่างเดียว ต่างจากรูปแบบฟินแลนด์โมเดลเน้นการสอนแบบปรับตัว มีวิธีการสอนแบบใหม่ หรือเทคนิคใหม่ ๆ การออกแบบการสอนใหม่ หรือการปรับปรุงสร้าง และการพัฒนาการวิจัยกับการสอน มุ่งเน้นกระบวนการที่ให้ความสำคัญว่าผู้เรียนได้ใช้ปัญญาที่มีความซับซ้อนและก่อให้เกิดพัฒนาการมากขึ้น และประเมินผลจากการเรียนรู้เพื่อพัฒนาด้วยการให้ข้อมูลป้อนกลับ เกิดขึ้นในทุกระยะของการจัดการเรียนรู้ ข้อเสนอแนะ การจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบฟินแลนด์โมเดลต้องปฏิบัติตามหลักการที่ละเอียดอ่อนและต้องมีรายละเอียดของแนวทางปฏิบัติกิจกรรมหลักและแนวทางปฏิบัติกิจกรรมเสริมที่สอดคล้องกันอย่างชัดเจน จึงจะสามารถนำไปบูรณาการกับเทคโนโลยีได้ และสามารถนำไปปรับใช้กับทุกรายวิชา

คำสำคัญ : การจัดการเรียนรู้ ฟินแลนด์โมเดล การสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร

ABSTRACT

This research article is a component of the research study, "Guidelines for Estimating the Cost of Interior Design by Building Information Modeling and Developing as an Educational Product". The purpose of this research article is to study the Finland Model integrated with the building information modeling technology in the Introduction to Cost Estimation Course. The researcher's idea was to make the students in the course easily understand costing. Therefore, the model was studied. The findings could be summarized as follows. The model under the PAOR's five cycles with the course was efficient and effective. This was different from the traditional education model that focused on routines, teaching and scoring students, and evaluations with examinations only without new teaching methods or structural adjustments. In contrast, the Finland Model focuses on self adaptation with new teaching methods or techniques and designs, structural adjustments, integrating research with teachings, students' complex thinking skills and improvements, and evaluations with feedbacks in all learning periods. It is suggested that the Finland Model must be implemented step by step. The details of the main and supportive guidelines must be clearly consistent in order to be integrated with any technology and applied to all subject.

Keywords: Learning Management, Finland Model, Building Information Modeling

บทนำ

ปัจจุบันมีแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560-2579 โดยสำนักงานเลขานุการศึกษากระทรวงศึกษาธิการ ได้วางกรอบแนวคิดแผนการศึกษาแห่งชาติไว้ 6 ยุทธศาสตร์ ซึ่งมียุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนากำลังคน การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย เป็นยุทธศาสตร์ที่ผู้วิจัยมีความสนใจเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ในยุทธศาสตร์ที่ 2 ยังมีเป้าหมายทั้งหมดอีก 3 ด้าน ดังนี้คือ เป้าหมายที่ 1 กำลังคนมีทักษะที่สำคัญจำเป็นและสมรรถนะตรงตามความต้องการของตลาดงาน และพัฒนาเศรษฐกิจของสังคมประเทศไทย เป้าหมายที่ 2 สถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่จัดการศึกษาผลิตบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญ และเป็นเลิศเฉพาะด้าน และเป้าหมายที่ 3 การวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างองค์ความรู้ และนวัตกรรมที่สร้างผลผลิตและมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ จากเป้าหมายทั้ง 3 ด้านดังกล่าวข้างต้น ผู้วิจัยมีแนวคิดว่าผู้วิจัยสามารถมีส่วนร่วมพัฒนาและช่วยส่งเสริมได้ อีกทั้งยังสามารถทำได้โดยตรงด้วยการทำวิจัยนั้นเอง ซึ่งรูปแบบการวิจัยที่ผู้วิจัยเลือกใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือการวิจัยและการพัฒนาทางการศึกษา (Research and Development (R&D))

เนื่องด้วยผู้วิจัยประกอบอาชีพเป็นอาจารย์ที่สอนทางด้านการออกแบบตกแต่งภายในซึ่งเป็นความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่ผู้วิจัยมีความถนัด และจากการประกอบอาชีพของผู้วิจัยพบว่าเมื่อปีการศึกษา 2561 ภาคเรียนที่ 2 ผ่านมา ผู้วิจัยได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ดำเนินการสอนนักศึกษาในรายวิชาการประมาณราคาเบื้องต้น เป็นรายวิชาที่สอนหลักและวิธีการประมาณราคาก่อสร้างงานสถาปัตยกรรมภายใน การแบ่งหมวดงานและราคาก่อสร้าง การคำนวณปริมาณงานและวัสดุก่อสร้าง การคิดราคาค่าวัสดุและค่าแรงงานต่อหน่วย (Bill of Quantity: BOQ) การสรุปราคาค่าก่อสร้าง และนักศึกษาต้องฝึกการประมาณราคาก่อสร้างอาคารพักอาศัยขนาดเล็ก ซึ่งผู้วิจัยพบว่าจากการสอนในภาคเรียนที่ผ่านมาเกิดปัญหาในการเรียนของนักศึกษาในรายวิชานั้นนักศึกษาเรื่องความเข้าใจในการประมาณราคานั้นนักศึกษาบางคนมีความเข้าใจในการเรียนการสอน แต่นักศึกษาบางคนยังขาดความเข้าใจและเรียนตามเพื่อนนักศึกษาคนอื่น ๆ ไม่ทัน ผลลัพธ์ในการประมาณราคาก่อสร้างที่ได้มีความแตกต่างกันเนื่องจากความเข้าใจที่ต่างกัน และเรื่องระยะเวลาในการฝึกปฏิบัติในการประมาณราคาก่อสร้างนักศึกษาที่ไม่เพียงพอ เพราะนักศึกษาจะต้องฝึกประมาณราคานักศึกษาจะต้องออกแบบงานที่ได้รับมอบหมายก่อนที่จะทำการประมาณราคาก่อสร้าง จากปัญหาดังกล่าวผู้วิจัยจึงได้ทำการวิจัยภายใต้หัวข้อเรื่อง แนวคิดที่จะนำการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร หรือ BIM (Building Information Modeling) เพื่อนำมาประมาณราคางานออกแบบตกแต่งภายในและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ทางการศึกษา โดยผู้วิจัยพบว่า การประมาณราคาก่อสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคารลดระยะเวลาในการทำงาน ซึ่งความสนใจ ความเข้าใจ และทราบในหลักการการประมาณราคาก่อสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร สำหรับงาน

ออกแบบตกแต่งภายใน มีค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ส่วนโปรแกรมที่จะนำมาใช้งานการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร สำหรับงานออกแบบตกแต่งภายในนั้นขึ้นอยู่กับความสนใจของแต่ละบุคคล จากการสำรวจในที่นี้คือ โปรแกรมสเก็ตอัพ (Sketch up) และผลิตภัณฑ์ทางการศึกษารูปแบบหนังสือและหนังสืออิเล็กทรอนิกส์เป็นสิ่งที่ทำให้กู้มตัวอย่างสนใจ และข้อเสนอแนะคือ การนำแนวคิดพินແลน์โดยมาใช้ร่วมด้วยกับผลิตภัณฑ์ทางการศึกษา ซึ่งแนวคิดนี้นั้นการออกแบบการเรียนการสอนและการประเมินผลรวมถึงเทคนิค ต่าง ๆ ในการสอนนำมาเป็นเครื่องมือเพื่อทำให้กู้มตัวอย่างมีความสนใจและเข้าใจเพิ่มมากขึ้น

ดังนั้นจากข้อเสนอแนะของผู้วิจัยเรื่องพินແลน์โดยมาใช้ร่วมด้วยกับผลิตภัณฑ์ทางการศึกษา จึงมีแนวคิดนำเสนอของทุกวิจัยที่เป็นผลงานต่อเนื่องจากงานวิจัยเรื่อง แนวทางการประมาณราคางานออกแบบตกแต่งภายในโดยการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคารและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ทางการศึกษา โดยการพัฒนาการจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบพินແลน์โดยมาใช้ร่วมด้วยกับผลิตภัณฑ์ทางการศึกษา 2562 ภาคเรียนที่ 2 รายวิชาประมาณราคางบประมาณ สำหรับนักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชัยบุรี และบูรณาการกับเทคโนโลยีการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

เพื่อศึกษาการพัฒนาการจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบพินແลน์โดยมาใช้ร่วมกับเทคโนโลยีการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร โดยมีเป้าหมายนำเสนอแนวทางการประมาณราคางานออกแบบตกแต่งภายในโดยการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคารและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ทางการศึกษา

ขอบเขตของการวิจัย

ขอบเขตของการวิจัยคือ นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชัยบุรี ที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาประมาณราคางบประมาณ จำนวน 43 คน

วรรณกรรม/สารสนเทศ ที่เกี่ยวข้องในการวิจัย

การจัดการเรียนรู้ (Learning Management)

การเรียนรู้ หมายถึง กระบวนการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมจากเดิมไปสู่พฤติกรรมใหม่ที่ค่อนข้างถาวรและพฤติกรรมใหม่นี้ เป็นผลมาจากการประสบการณ์หรือการฝึกฝน มิใช่เป็นผลจากการตอบสนองตามธรรมชาติหรือสัญชาตญาณ หรืออุปนิภाव หรือพิชัย ต่าง ๆ หรือ อุบัติเหตุ หรือความบังเอิญ พฤติกรรมที่เปลี่ยนไปจะต้องเปลี่ยนไปอย่างค่อนข้างถาวร จึงจะถือว่าเกิดการเรียนรู้ขึ้น หากเป็นการเปลี่ยนแปลงชั่วคราวก็ยังไม่ถือว่าเป็นการเรียนรู้ เมื่อบุคคลเกิดการเรียนรู้จะเกิดการเปลี่ยนแปลงดังนี้ 1) การเปลี่ยนแปลงทางด้านความรู้ ความเข้าใจ และความคิด (Cognitive Domain) 2) การเปลี่ยนแปลงทางด้านอารมณ์ ความรู้สึก หัศนศติ ค่านิยม (Affective Domain) และ 3) ความเปลี่ยนแปลงทางด้านความชำนาญ (Psychomotor Domain) จากทฤษฎีการเรียนรู้ของบลูม (Bloom's Taxonomy) แบ่งจุดมุ่งหมายการเรียนรู้ทฤษฎีการเรียนรู้ออกเป็น 3 ด้าน คือ (จิตรพร ลีลาวดี, 2554, หน้า 6-9)

ด้านที่ 1 ด้านพุทธิสัย (Cognitive Domain) ได้แก่ ความรู้ความจำ (Remembering), ความเข้าใจ (Understanding), การนำความรู้ไปใช้ (Applying), การวิเคราะห์ (Analyzing), การสังเคราะห์ (Synthesis) และการประเมินค่า (Evaluation)

ด้านที่ 2 ด้านจิตพิสัย (Affective Domain) ได้แก่ การรับรู้ (Receive), การตอบสนอง (Respond), การเกิดค่านิยม (Value), การจัดระบบ (Organize) และบุคลิกภาพ (Characterize)

ด้านที่ 3 ด้านทักษะพิสัย (Psychomotor Domain) ได้แก่ การรับรู้ (Imitation), การทำตามแบบหรือเครื่องชี้แนะ (Manipulation), การหาความถูกต้อง (Precision), การกระทำอย่างต่อเนื่อง (Articulation) และการกระทำอย่างเป็นธรรมชาติ (Naturalization)

ฟินแลนด์โมเดล (Finland Model)

“ฟินแลนด์” ประเทศที่ได้รับการจัดอันดับให้การศึกษาดีที่สุดในโลก ซึ่งหลักการไม่ต่างจากประเทศไทยต่าง ๆ รวมทั้งประเทศไทยด้วย คือแบ่งเป็นระดับ อนุบาล ประถมศึกษา มัธยมศึกษาและอุดมศึกษา แต่ที่แตกต่างคือวิธีการปฏิบัติของครูผู้สอนและการเรียนรู้ของนักเรียน หลายสถานบันอุดมศึกษาของประเทศไทยเองได้ตระหนักรและเห็นภาพความสำเร็จการจัดการศึกษาของฟินแลนด์ที่มีชื่อเสียงโดดเด่นและได้รับการยอมรับในระดับโลกซึ่งต้องการที่จะพัฒนาการศึกษาโดยเฉพาะการพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ผู้สอนด้วยการร่วมเรียนรู้จากต่างประเทศ ดังนั้นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอุปถัมภ์และมหาวิทยาลัยทามเปเร (Tampere University) ในประเทศฟินแลนด์ เกิดโครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ด้านแบบการสอนระดับมหาวิทยาลัย “Professional Development Training Course in University Pedagogy” ขึ้นมา เชิญผู้เชี่ยวชาญพิเศษในด้านการอบรมให้ความรู้การพัฒนาคุณภาพการศึกษาขั้นสูงจากประเทศฟินแลนด์มาเป็นวิทยากรแก่คณาจารย์ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอุปถัมภ์และส่งอาจารย์ไปอบรมประเทศฟินแลนด์ (ณัฐา คุปตั้งธีร์, 2559) เพื่อขยายผลการพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ผู้สอนในระดับมหาวิทยาลัย เพื่อให้คณาจารย์ได้นำความรู้มาพัฒนาการจัดการศึกษาตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งฟินแลนด์โมเดลนี้ สามารถนำไปใช้ในหลายพื้นที่ของการศึกษารวมถึงคณะกรรมการ, วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี, วิศวกรรม, ศิลปะ, ภาษาและอื่น ๆ และรูปแบบในการสอนของฟินแลนด์โมเดล มีขั้นตอนและกระบวนการผสมผสานกันระหว่างทฤษฎี ความรู้ และการปฏิบัติ ประกอบด้วยแนวคิดสำคัญ 4 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 การปรับรูปแบบนักวิชาการ คือการทำงานของนักวิชาการหรืออาจารย์ในมหาวิทยาลัย ได้แก่ นักวิชาการแบบกิจวัตร (Routine Expert) และนักวิชาการแบบปรับตัว (Adaptive Expert)

ส่วนที่ 2 การเรียนรู้การสอน คือการเรียนรู้เกี่ยวกับเทคนิควิธีการสอนเป็นแนวคิดที่จำเป็น ได้แก่ การเรียนรู้เกี่ยวกับเทคนิควิธีการสอน (Learn to Teach) การออกแบบการสอนใหม่ หรือ การปรับโครงสร้าง (Constructive Alignment) และการผสานการวิจัยและการสอน (Combining Research and Teaching)

ส่วนที่ 3 การเรียนรู้ของผู้เรียน คือไม่จำกัดขอบเขตด้านระยะเวลา สถานที่ มีเป้าหมายให้ผู้เรียนยึดมั่นกับการเรียนรู้ให้มากที่สุด ผลการเรียนรู้จะปฏิบัติตามแนวคิด Solo Taxonomy ซึ่งเป็นแนวคิดโดย John B. Biggs และ K. Collis ที่กำหนดระดับคุณภาพผลการเรียนรู้ของผู้เรียน ซึ่งไม่มุ่งเน้นเฉพาะการสอนและการให้คำแนะนำจากผลงานเท่านั้น แต่ SOLO Taxonomy เป็นกระบวนการที่ให้ความสำคัญว่า ผู้เรียนมีวิธีการเรียนรู้ สิ่งที่สำคัญประการหนึ่งคือ ผู้สอนจะมีวิธีสอนอย่างไรที่ผู้เรียนได้ใช้ปัญญาที่มีความซับซ้อนและก่อให้เกิดพัฒนาการมากขึ้น มีระดับผลการเรียนรู้แบ่งออกเป็น 5 ระดับ ได้แก่ ระดับโครงสร้างพื้นฐาน (Prestructural) ระดับมุ่งมองเดียว (Unistructural) ระดับหลายมุ่งมอง (Multistructural) ระดับความสัมพันธ์ (Relational) และระดับขยายนามธรรม (Extended Abstract)

ส่วนที่ 4 การใช้การประเมินเพื่อการพัฒนา คือไม่ตัดสินด้วยวิธีการสอบให้ความสำคัญกับการประเมินเพื่อพัฒนาด้วยการให้ข้อมูลป้อนกลับ เกิดขึ้นในทุกระยะของการจัดการเรียนรู้

สรุปแนวคิดฟินแลนด์โมเดล ไม่เพียงแต่การจัดการสิ่งแวดล้อมและการสื่อของเทคโนโลยีช่วยในการจัดการเรียนการสอนเท่านั้น ยังให้ความสำคัญกับบริบทของแต่ละรายวิชา เน้นการคิดเชิงวิพากษ์ และการประยุกต์รูปแบบและเทคนิคการสอนที่เหมาะสม ดังแนวคิดสำคัญ 4 ส่วนข้างต้น (ปริญญา มีสุข, บุญอิดา เอื้อพิพัฒนาภูล, นันท์กัสร ฤทธิ์พินิชช์วลาล, นรรจพร เรืองไฟศาล, อรพินท์ สุขยศ, 2561, หน้า 314-329)

การสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร (Building Information Modeling)

เทคโนโลยีการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร (Building Information Modeling) หรือเรียกว่า BIM ว่าปัจจุบันมีบทบาทสำคัญในกระบวนการออกแบบก่อสร้าง ซึ่งมีจุดเด่นและข้อดีที่เป็นประโยชน์ ได้แก่ เทคโนโลยีเพื่อใช้สำหรับการออกแบบสถาปัตยกรรม ทำให้ทั้งผู้ออกแบบ ผู้ร่วมงานตลอดจนลูกค้าสามารถสื่อสารได้เข้าใจกันง่ายขึ้น เพราะเดินเป็น 3 มิติ แบบชัดเจน เน้นลักษณะการสร้างขึ้นงานในแบบ 3 มิติ เป็นหลัก มีกลไกในการควบคุมขนาดและสัดส่วนต่าง ๆ โดยควบคุมการทำงานผ่านมุ่งมองที่เป็น 2 มิติ และ 3 มิติ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของวัตถุ ก็จะส่งผลถึงมุ่งมองอื่น ๆ ทั้งหมด สามารถนำส่งข้อมูลที่ตรงกัน เพื่อลดการซ้ำซ้อนที่

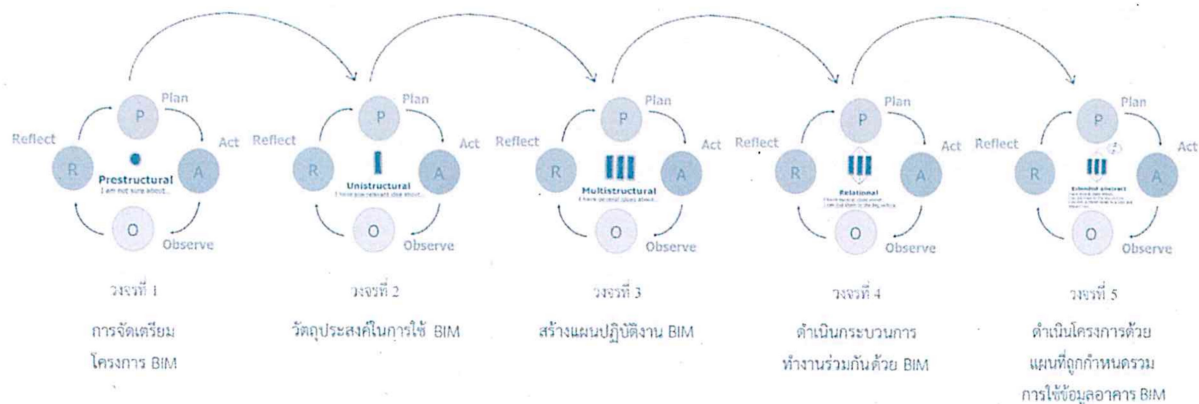
จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน สามารถใช้เทคโนโลยี BIM เข้าร่วมกับกระบวนการสร้างสรรค์ผลงานด้านการออกแบบ โดยจะเห็นได้ชัดเจนจากการประมาณผลลัพธ์อย่างต่อเนื่อง กัน เช่น การคาดแบบวัสดุ 3 มิติ ที่สร้างขึ้นเพื่อการประมาณราคา (Cost Estimate) ลำดับขั้นตอนต่าง ๆ ในงานก่อสร้าง (Phasing) เพื่อช่วยลดขั้นตอน และระยะเวลาในการทำงานให้สั้นลง ลดการใช้ทรัพยากรบุคคล และค่าใช้จ่ายในการทำงานให้ ความสามารถในด้านการทำแบบก่อสร้าง รวมถึงแบบต่าง ๆ ของอาคาร ความสามารถในการทำงาน ก่อสร้างตามขั้นตอนของงานก่อสร้าง และความสามารถในการทำงานแบบก่อสร้างในรูปแบบของงานปรับปรุงอาคาร ลดเวลาในส่วนของการเขียนแบบไปได้อย่างน้อย 30% ทำให้โครงการก่อสร้างเสร็จเร็วกว่าเดิม ทำงานได้มากขึ้น เร็วขึ้นด้วยทีมงานเท่าเดิม ส่งเสริมการทำงานในรูปแบบของทีมขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นไปในลักษณะการทำงานในแบบร่วมมือกัน สามารถทำการเชื่อมโยงไฟล์งานของขั้นงาน เข้าด้วยกันได้ และการนำระบบ BIM มาใช้ในการจัดทำแบบรูปการก่อสร้าง (As-built Drawing) เป็นแบบที่แสดงรายละเอียดของงานที่ได้ทำการก่อสร้างจริง สามารถนำไปใช้เป็นคู่มือในการบำรุงรักษาอาคารหรือต่อเติมอาคาร (Renovate) ในอนาคต ตลอดจนใช้ในการบริหารจัดการ (Management) สิ่งก่อสร้างตลอดอายุการใช้งานของสิ่งก่อสร้าง (Applicadthai., 2016)

โดยขั้นตอนการทำงานของ BIM มี 5 ส่วน ได้แก่ การจัดเตรียมโครงการ BIM วัตถุประสงค์ในการใช้ BIM สร้างแผนปฏิบัติงาน BIM ดำเนินกระบวนการทำงานร่วมกันด้วย BIM และดำเนินโครงการด้วยแผนที่ถูกกำหนด รวมถึงการใช้ข้อมูลอาคาร (ทรงพล ยมนาก, 2560, หน้า 10) ปัจจุบันมีหลายซอฟต์แวร์ เช่น Autodesk Revit, ArchiCAD, Tekla Structure, Sketch up BIM เป็นต้น และความสามารถของซอฟต์แวร์ในแต่ละด้านก็แตกต่างกันออกไป และแต่ละซอฟต์แวร์ก็จะมีมาตรฐานและลักษณะของการจัดเก็บไฟล์ข้อมูลที่มีลักษณะเฉพาะของตนเอง ทำให้การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันนั้นทำไม่ได้

ดังนั้นจึงเกิดแนวคิดการกำหนดมาตรฐานกลางขึ้นมาในลักษณะของ OPEN BIM โดยหน่วยงาน building SMART เพื่อให้เป็นวิธีการมาตรฐานสากลสำหรับการทำงานร่วมกันโดยไม่ยึดติดกับซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนาแบบจำลอง BIM ทำให้การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างซอฟต์แวร์ BIM สามารถทำได้โดยง่าย ซึ่งมาตรฐานข้อมูลกลางที่ถูกพัฒนาขึ้นมานั้นมีชื่อว่า IFC (Industry Foundation Classes) และซอฟต์แวร์ประเภท BIM ทุกค่ายก็สามารถการส่งออกไฟล์ IFC และสามารถทำการ Link หรือนำเข้าไฟล์ประเภท IFC นี้เข้าไปใช้งานร่วมกันได้ (VR Digital., 2017)

กรอบแนวคิดการวิจัย

จากการทบทวนวรรณกรรม เรื่อง การจัดการเรียนรู้ (Learning Management) พินแลนด์โนเบล (Finland Model) และการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร (Building Information Modeling) ทั้ง 3 เรื่องนี้ผู้วิจัยนำมาสรุปกรอบแนวคิดการวิจัยโดยใช้วิธีการวิจัยเชิงปฏิบัติการ ซึ่งแบ่งกระบวนการตามหลักเกณฑ์พื้นฐาน 4 ประการ เกี่ยวข้องกันและพัฒนาต่อเนื่องกันเป็นวงจร และทั้งนี้เป็นวงกลมจะลึกเข้าไปแบบเกลียวส่วนใน การทำวิจัยเชิงปฏิบัติการ ซึ่งได้แก่ 1) แผน (Plan) การปฏิบัติเพื่อปรับปรุงสิ่งที่เกิดขึ้นแล้วให้ดีขึ้น 2) ปฏิบัติการ (Act) ตามแผน นำแผนไปใช้ปฏิบัติ 3) สังเกต (Observe) ผลการปฏิบัติ และ 4) สะท้อนผล (Reflect) ผลการปฏิบัติเป็นพื้นฐานของการวางแผนต่อไปอย่างต่อเนื่องตลอดวงจร (กิตติพร ปัญญาภิญญา, 2549) และในการทำแผนวงจร PAOR จะแบ่งออกเป็น 5 วงจรได้ตามภาพ 1 ดังนี้



ภาพ 1 แสดงกรอบแนวคิดการวิจัย

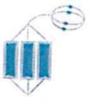
วิธีการวิจัย

บทความวิจัยนี้ใช้วิธีการวิจัยเชิงปฏิบัติการ ซึ่งจากภาพ 1 แสดงกรอบแนวคิดการวิจัยได้กำหนดແຜງวงจร PAOR แบ่งออกเป็น 5 วงจร ซึ่งรายละเอียดจะใช้แผนการจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบฟินแลนด์โมเดล บูรณาการกับเทคโนโลยีการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคารทั้งภาคการศึกษาจำนวน 15 สัปดาห์ ตามตาราง 1 ดังนี้

ตาราง 1 แสดงแผนการจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบฟินแลนด์โมเดล

วงจร ปฏิบัติการ	Finland Model	ส่วนที่ 1		ส่วนที่ 2		ส่วนที่ 3		ส่วนที่ 4	
		การปรับรูปแบบนักวิชาการ	หัวข้อการเรียนรู้	กิจกรรมหลัก	กิจกรรมเสริม	บูรณาการ	Solo Taxonomy	โครงการ (Project)	
1	1	1. หลักการของ การ ประมานราคา	-Lecture -Practice	การจัดเตรียม โครงการ BIM	ระดับโครงสร้างพื้นฐาน	Prestructural I am not sure about.	Prestructural I am not sure about.	ประเมินผลจากการคิดค้น หัวข้อโครงการ และอิบิาย หลักการรวมถึงประโยชน์ ของการประมานราคาได้	
	2	2. ประโยชน์ของการ ประมานราคา	-Discussion -Brain Storm						
	3	3. วิธีการประมานราคา 4. รูปแบบและขั้นตอนการ ประมานราคาแบบ หยาบ-ละเอียด	-Lecture -Practice -Discussion -Brain Storm	วัตถุประสงค์ ในการใช้ BIM		Unistructural I have one relevant idea about...	Unistructural I have one relevant idea about...	ประเมินผลจากการคิดค้น หัวข้อโครงการ และอิบิาย วิธีการรูปแบบและขั้นตอน การประมานราคาได้	
	4	5. การแบ่งหมวดงาน 6. จัดทำ Bill of Quantity 7. คำนวนปริมาณงาน 8. คำนวนค่าวัสดุ-ค่าแรง	-Lecture -Practice -Discussion -Brain Storm	สร้าง แผนปฏิบัติ งาน BIM		Multistructural I have several ideas about...	Multistructural I have several ideas about...	ประเมินผลจากการวางแผน ของโครงการและปฏิบัติการ แบ่งหมวดงาน จัดทำ BOQ คำนวนปริมาณงานและ ทราบค่าวัสดุ-ค่าแรง	
2	5	9. หมวดงานพื้น 10. หมวดงานผนัง 11. หมวดงานฝ้าเพดาน 12. หมวดงานประตู, หน้าต่าง, อื่น ๆ	-Lecture -Practice -Discussion -Brain Storm	ดำเนิน กระบวนการ ทำงานร่วมกัน ด้วย BIM	ระดับทลายมุมมอง	Relational I have several ideas about... I can link them to the big picture.	Relational I have several ideas about... I can link them to the big picture.	ประเมินผลจากการดำเนิน งานของโครงการและปฏิบัติ- การคำนวนปริมาณงาน และทราบค่าวัสดุ-ค่าแรง หมวดงานต่าง ๆ ได้	
	6								

วารสารวิชาการ ศิลปศาสตร์บัณฑิตกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 มกราคม - มิถุนายน 2564

งจร ปฏิบัติการ	Finland Model	ส่วนที่ 1	ส่วนที่ 2	ส่วนที่ 3	ส่วนที่ 4
		การปรับรูปแบบนักวิชาการ	การเรียนรู้การสอน	การเรียนรู้ของผู้เรียน	การประเมินเพื่อการพัฒนา
5	หัวข้อการเรียนรู้ กิจกรรมหลัก	กิจกรรมเสริม	บูรณาการ	Solo Taxonomy	โครงการ (Project)
		13. หมวดงานไฟอร์นิเจอร์ ติดตาย		ระดับความสัมพันธ์	
	14. หมวดงานไฟอร์นิเจอร์ ลอยตัว				
	15. โครงการประเมิน ราคากาражพักอาศัย ขนาดเล็ก (Project)	-Lecture -Practice -Analysis -Present -Reflective Thinking	ดำเนิน โครงการด้วย แผนที่ถูก กำหนดรวม การใช้ข้อมูล อาคาร BIM	 Extended abstract I have several ideas about... I can look at the big picture. I can look at these ideas in a new and different way.	ประเมินผลจากการภาพรวม ของโครงการทั้งหมด มี- ขั้นตอน มีการดำเนินการ ตามแผนงาน มีการวิเคราะห์ และนำเสนอโครงการให้มี ความน่าสนใจ

ผลการวิจัย

ผลการวิจัยตามงจรปฏิบัติการที่ 1

1.1. แผน (Plan) จากแผนของงจรปฏิบัติการที่ 1 โดยมีหัวข้อการเรียนรู้ 2 ข้อ ได้แก่ แนะนำรายวิชา มอบหมายโครงการ และหลักการและประโยชน์ของการประมาณราคา ซึ่งรูปแบบพินແلنด์ไม่เคลื่อนไหว ระดับโครงสร้างพื้นฐาน (Prestructural) เป็นขั้นที่ผู้เรียนจะยังคงไม่เข้าใจใช้วิธีการร่าย ๆ ในการทำความเข้าใจเนื้อหาเป็นเพียงการรับรู้รับทราบ ไม่สามารถสรุปหรือเสนอข้อมูลได้

1.2. ปฏิบัติการ (Act) การนำแผนจากการปฏิบัติการที่ 1 ไปใช้ปฏิบัติซึ่งการปฏิบัติตามจริงมีอยู่ 2 รูปแบบ คือ แนวทางปฏิบัติหลัก ได้แก่ การบรรยาย (Lecture) เน้นการบรรยายรายละเอียดโดยผู้สอน และการปฏิบัติ (Practice) เป็นการให้ปฏิบัติโดยกำหนดโจทย์ ในรูปแบบแบบฝึกหัดในห้องเรียน แนวทางปฏิบัติเสริม ได้แก่ การสนทนา (Discussion) เป็นการสนทนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นภายในชั้นเรียนระหว่างผู้สอนและผู้เรียนหรือผู้เรียนและผู้เรียน และการระดมสมอง (Brain Storming) เป็นการนำเสนอแนวคิดจากกลุ่มผู้เรียน ซึ่งการสนทนาและการระดมสมองจะเป็นหัวข้อเรื่องที่ศึกษาบูรณาการเทคโนโลยี BIM ขั้นการจัดเตรียมโครงการ และนำไปสู่การปฏิบัติในขั้นต่อไป

1.3. สังเกต (Observe) ผลการปฏิบัติ ซึ่งจากการปฏิบัติทั้งแนวทางปฏิบัติหลักและแนวทางปฏิบัติเสริมของงจรปฏิบัติการที่ 1 พบร่วมแนวทางปฏิบัติหลักผู้เรียนมีการรับฟังการบรรยายจากผู้สอนในระดับตี แต่ในแนวทางปฏิบัติเสริมการสนทนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นผู้เรียนจะเลือกสนทนาหากับผู้เรียนด้วยกันมากกว่าสนทนาหากับผู้สอน

1.4. สะท้อนผล (Reflect) จากผลการสังเกตของงจรปฏิบัติการที่ 1 ไม่พบปัญหาที่น่าเป็นห่วง จึงสามารถดำเนินการตามแผนงาน งจรปฏิบัติการที่ 2 ต่อไปได้

ผลการวิจัยตามงจรปฏิบัติการที่ 2

2.1. แผน (Plan) จากแผนของงจรปฏิบัติการที่ 2 โดยมีหัวข้อการเรียนรู้ 3 ข้อ ได้แก่ ขั้นตอนการประมาณราคา วิธีการประมาณราคา รูปแบบและขั้นตอนการประมาณราคาแบบหาร-ละเอียด ซึ่งรูปแบบพินແلنด์ไม่เคลื่อนไหว ระดับมุมมองเดียว (Unistructural) เป็นขั้นที่ผู้เรียนจะมุ่งเน้นไปที่มุมมองเดียว ผู้เรียนจะจำแนกวิเคราะห์ข้อมูล หรืออภิปรายกระบวนการได้จัดเป็นความเข้าใจในระดับผิว

2.2. ปฏิบัติการ (Act) การนำแผนจากการปฏิบัติการที่ 2 ไปใช้ปฏิบัติซึ่งการปฏิบัติตามจริงมีอยู่ 2 รูปแบบ คือ แนวทางปฏิบัติหลัก ได้แก่ การบรรยาย (Lecture) เน้นการบรรยายรายละเอียดโดยผู้สอน และการปฏิบัติ (Practice) เป็นการให้ปฏิบัติโดยกำหนดโจทย์ ในรูปแบบแบบฝึกหัดในห้องเรียน แนวทางปฏิบัติเสริม ได้แก่ การสนทนา (Discussion) เป็นการสนทนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นภายในชั้นเรียนระหว่างผู้สอนและผู้เรียนหรือผู้เรียนและผู้เรียน และการระดมสมอง (Brain Storming) เป็นการนำเสนอ

แนวคิดจากกลุ่มผู้เรียน ซึ่งการสนทนาและการระดมสมองจะเป็นหัวข้อเรื่องที่ศึกษาบูรณาการเทคโนโลยี BIM ขั้นวัตถุประสงค์ในการใช้ BIM และนำไปสู่การปฏิบัติในขั้นต่อไป

2.3. สังเกต (Observe) ผลการปฏิบัติ ซึ่งจากการปฏิบัติทั้งแนวทางปฏิบัติหลักและแนวทางปฏิบัติเสริมของจรรยาบุคคลที่ 2 พบทว่าแนวทางปฏิบัติหลักผู้เรียนมีการรับฟังการบรรยายจากผู้สอนในระดับดี และสามารถวิเคราะห์ข้อมูลในหัวข้อนี้ได้ นอกจากนี้ยังมีการระดมสมองได้ดี

2.4. สะท้อนผล (Reflect) จากผลการสังเกตุของจรรยาบุคคลที่ 2 ไม่พบปัญหาที่น่าเป็นห่วง จึงสามารถดำเนินการตามแผนงาน วางแผนจรรยาบุคคลการที่ 3 ต่อไปได้

ผลการวิจัยตามวางแผนจรรยาบุคคลการที่ 3

3.1. แผน (Plan) จากแผนของจรรยาบุคคลการที่ 3 โดยมีหัวข้อการเรียนรู้ 4 ข้อ ได้แก่ การแบ่งหมวดงาน การจัดทำ Bill of Quantity คำนวณปริมาณงาน และคำนวณค่าวัสดุ-ค่าแรงงาน ซึ่งรูปแบบพินแลนด์โมเดลขึ้นนี้คือ ระดับหลายมุมมอง (Multistructural) เป็นขั้นที่ผู้เรียนจะตอบ สนองโดยมุ่งมองที่หลากหลายมากขึ้น ผู้เรียนสามารถจัดกลุ่มได้

3.2. ปฏิบัติการ (Act) การนำแผนจากการปฏิบัติการที่ 3 ไปใช้ปฏิบัติซึ่งการปฏิบัติตามที่มีอยู่ 2 รูปแบบ คือ แนวทางปฏิบัติหลัก ได้แก่ การบรรยาย (Lecture) เน้นการบรรยายรายละเอียดโดยผู้สอน และการปฏิบัติ (Practice) เป็นการให้ปฏิบัติโดยกำหนดโจทย์ ในรูปแบบแบบฝึกหัดในห้องเรียน แนวทางปฏิบัติเสริม ได้แก่ การสนทนา (Discussion) เป็นการสนทนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นภาษาในขั้นเรียนระหว่างผู้สอนและผู้เรียนหรือผู้เรียนและผู้เรียน และการระดมสมอง (Brain Storming) เป็นการนำเสนอแนวคิดจากกลุ่มผู้เรียน ซึ่งการสนทนาและการระดมสมองจะเป็นหัวข้อเรื่องที่ศึกษาบูรณาการเทคโนโลยี BIM ขั้นสร้างแผนปฏิบัติงาน BIM และนำไปสู่การปฏิบัติในขั้นต่อไป

3.3. สังเกต (Observe) ผลการปฏิบัติ ซึ่งจากการปฏิบัติทั้งแนวทางปฏิบัติหลักและแนวทางปฏิบัติเสริมของจรรยาบุคคลที่ 3 พบทว่าแนวทางปฏิบัติหลักผู้เรียนมีการรับฟังการบรรยายจากผู้สอนในระดับดี สามารถวิเคราะห์ข้อมูลในหัวข้อนี้ได้ และสามารถปฏิบัติในรูปแบบแบบฝึกหัดได้

3.4. สะท้อนผล (Reflect) จากผลการสังเกตุของจรรยาบุคคลการที่ 3 ไม่พบปัญหาที่น่าเป็นห่วง แต่อาจมีผู้เรียนบางคนที่ต้องทำการเข้าใจและทบทวนในการปฏิบัติในรูปแบบแบบฝึกหัด จึงสามารถดำเนินการตามแผนงานวางแผนจรรยาบุคคลการที่ 4 ต่อไปได้

ผลการวิจัยตามวางแผนจรรยาบุคคลการที่ 4

4.1. แผน (Plan) จากแผนของจรรยาบุคคลการที่ 4 โดยมีหัวข้อการเรียนรู้ 5 ข้อ ได้แก่ หมวดงานพื้น หมวดงานผนัง หมวดงานผ้าเพดาน หมวดงานประดู, หน้าต่าง, อื่น ๆ และหมวดงานเฟอร์นิเจอร์ซึ่งรูปแบบพินแลนด์โมเดลขึ้นนี้คือ ระดับความสัมพันธ์ (Relational) เป็นขั้นที่ผู้เรียนจะเรียนรู้ในการบูรณาการความสัมพันธ์เชื่อมโยงความรู้ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน

4.2. ปฏิบัติการ (Act) การนำแผนจากการปฏิบัติการที่ 4 ไปใช้ปฏิบัติซึ่งการปฏิบัติตามที่มีอยู่ 2 รูปแบบ คือ แนวทางปฏิบัติหลัก ได้แก่ การบรรยาย (Lecture) เน้นการบรรยายรายละเอียดโดยผู้สอน และการปฏิบัติ (Practice) เป็นการให้ปฏิบัติโดยกำหนดโจทย์ ในรูปแบบแบบฝึกหัดในห้องเรียน แนวทางปฏิบัติเสริม ได้แก่ การสนทนา (Discussion) เป็นการสนทนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นภาษาในขั้นเรียนระหว่างผู้สอนและผู้เรียนหรือผู้เรียนและผู้เรียน และการระดมสมอง (Brain Storming) เป็นการนำเสนอแนวคิดจากกลุ่มผู้เรียน ซึ่งการสนทนาและการระดมสมองจะเป็นการบูรณาการเทคโนโลยี BIM ขั้นดำเนินกระบวนการการทำงานร่วมกัน ด้วย BIM ซึ่งจะต้องลงมือปฏิบัติในกระบวนการ BIM หลังจากได้ศึกษามาแล้วในแผนจากวางแผนจรรยาบุคคลการที่ 1, 2, 3 และนำไปสู่การปฏิบัติในขั้นต่อไป

4.3. สังเกต (Observe) ผลการปฏิบัติ ซึ่งจากการปฏิบัติทั้งแนวทางปฏิบัติหลักและแนวทางปฏิบัติเสริมของจรรยาบุคคลที่ 4 พบทว่าแนวทางปฏิบัติหลักผู้เรียนมีการรับฟังการบรรยายจากผู้สอนในระดับดี สามารถวิเคราะห์ข้อมูลในหัวข้อนี้ได้ สามารถปฏิบัติในรูปแบบแบบฝึกหัดได้ และสามารถวิจารณ์ในสิ่งที่ได้ปฏิบัติได้ด้วยตัวผู้เรียนเอง

4.4. สะท้อนผล (Reflect) จากผลการสังเกตุของจรรยาบุคคลการที่ 4 ไม่พบปัญหาที่น่าเป็นห่วง แต่อาจมีผู้เรียนบางคนที่ต้องทำการเข้าใจและทบทวนในการปฏิบัติในรูปแบบแบบฝึกหัด และอาจจะต้องทำความเข้าใจกับนักศึกษาบางคนในเรื่องการวิจารณ์ในสิ่งที่ได้ปฏิบัติไปเพื่อรับรู้ข้อเสียในการทำงานและเป็นประโยชน์และสามารถดำเนินการตามแผนงานวางแผนจรรยาบุคคลการที่ 5 ต่อไปได้

ผลการวิจัยตามวงจรปฏิบัติการที่ 5

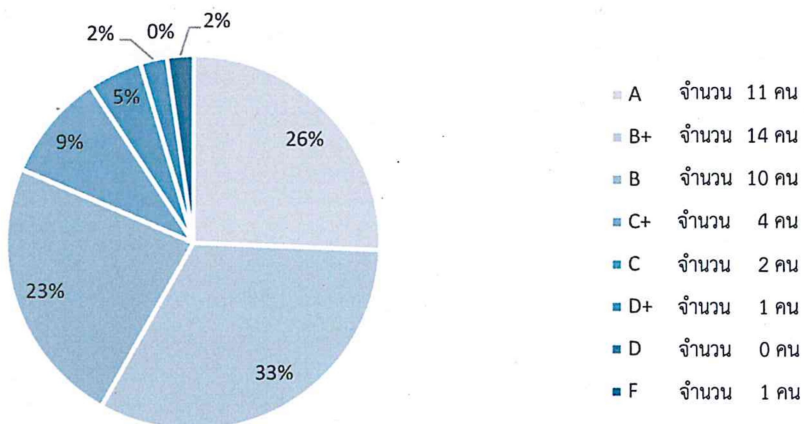
5.1. แผน (Plan) จากแผนของวงจรปฏิบัติการที่ 5 โดยมีหัวข้อการเรียนรู้ 1 ข้อ คือ โครงการประเมินราคาก่อสร้าง อาศัยขนาดเล็ก ซึ่งรูปแบบพินและไมเดลขึ้นนี้คือ ระดับขยายนามธรรม (Extended Abstract) เป็นขั้นที่ผู้เรียนจะขยายขอบเขต ของความรู้มากกว่าเนื้หาที่ได้ศึกษา เป็นการวิเคราะห์ การสร้างสรรค์สิ่งท่อนแนวคิด หรือสร้างแนวคิดทฤษฎีใหม่ ความรู้ความเชื่อใจ ในระดับนี้จัดเป็นระดับลึก

5.2. ปฏิบัติการ (Act) การนำแผนจากวงจรปฏิบัติการที่ 5 ไปใช้ปฏิบัติซึ่งการปฏิบัติตามที่มีอยู่ 2 รูปแบบ คือ แนวทางปฏิบัติ หลัก ได้แก่ การบรรยาย (Lecture) เน้นการบรรยายรายละเอียดโดยผู้สอน การปฏิบัติ (Practice) เป็นการให้ปฏิบัติจากโครงการที่ กำหนด และการวิเคราะห์ (Analysis) เน้นการวิเคราะห์สิ่งต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการเรียนทั้งข้อดี ข้อเสีย ปัญหา และวิธีแก้ไขปัญหา นั่นเอง แนวทางปฏิบัติเสริม คือ การนำผลงาน (Present) เป็นการรวมงานและงานที่สร้างสรรค์ขึ้นโดยผู้เรียนตั้งแต่หัวข้อการเรียนรู้ที่ 1 และนำมาเสนอต่อผู้สอน และการสะท้อนความคิด (Reflective Thinking) เป็นการสะท้อนความคิดที่สามารถนำไปพัฒนา การศึกษาและการปฏิบัติ ซึ่งจะย้อนกลับไปสู่การปฏิบัติในขั้นแรก และจะบูรณาการเทคโนโลยี BIM ขั้นดำเนินโครงการด้วยแผนที่ถูก กำหนดรวมถึงการใช้ข้อมูลอาคาร ซึ่งจะต้องลงมือปฏิบัติในการบันทึก BIM หลังจากได้ศึกษาและเข้าใจแนวทางปฏิบัติการที่ 4

5.3. สังเกต (Observe) ผลการปฏิบัติ ซึ่งจากการปฏิบัติทั้งแนวทางปฏิบัติหลักและแนวทางปฏิบัติเสริมของวงจรปฏิบัติการที่ 5 พบว่าผู้เรียนสามารถปฏิบัติตามแผนที่ตั้งไว้ คุณภาพของผลงานอยู่ในระดับดี ซึ่งทั้งนี้อาจจะขึ้นอยู่กับผู้เรียนแต่ละบุคคล

5.4. สะท้อนผล (Reflect) จากผลการสังเกตวงจรปฏิบัติการที่ 5 ซึ่งเป็นการดำเนินการตามวงจรปฏิบัติการที่ 5 เป็นวงจรสุดท้ายที่จะบอกได้ว่าวงจรปฏิบัติการทั้งหมดดังต่อไปนี้ รังสรรค มีผลปฏิบัติการดีและเป็นที่น่าสนใจ

จากการปฏิบัติตามแผนการจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบพินและไมเดล และตามวงจรปฏิบัติทั้ง 5 วงจร ซึ่งกลุ่มตัวอย่างนักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาสถาปัตยกรรมภายใน จำนวนผู้ลงทะเบียนเรียน 43 คน ผลปรากฏว่า มีจำนวนผู้ได้เกรด A จำนวน 11 คน ร้อยละ 26 เกรด B+ จำนวน 14 คน ร้อยละ 33 เกรด B จำนวน 10 คน ร้อยละ 23 เกรด C+ จำนวน 4 คน ร้อยละ 9 เกรด C จำนวน 2 คน ร้อยละ 5 เกรด D+ จำนวน 1 คน ร้อยละ 2 เกรด D จำนวน 0 คน ร้อยละ 0 และเกรด F จำนวน 1 คน ร้อยละ 2 (เนื่องจากไม่เข้าเรียน) ตามภาพ 2 ดังนี้



ภาพ 2 แสดงกราฟเกรดปลายภาคในปีการศึกษา 2562 ภาคเรียนที่ 2 รายวิชาประเมินราคาเบื้องต้น

สรุปและอภิปรายผล

สรุปผลจากการใช้แผนการจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบพินแลนด์โมเดล บูรณาการกับเทคโนโลยีการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร ภายใต้การกำหนดแห่งวาระ PAOR แบ่งออกเป็น 5 วงศ์ ซึ่งรายวิชาที่ใช้ในการทดลองคือ รายวิชาประมาณราคางบประมาณ ในการศึกษา 2562 ภาคเรียนที่ 2 ผลปรากฏเป็นที่น่าพึงพอใจ ซึ่งจะเห็นได้จากเกรดที่แสดงผลใน ภาพ 2 นักศึกษาที่เป็นกลุ่มตัวอย่างมี เกรดจับกลุ่มในช่วงเกรด A เกรด B+ และเกรด B มีเพียงกลุ่มตัวอย่างจำนวนไม่กี่คนที่อยู่ในช่วงเกรด C+ เกรด C และเกรด D+ และ มีเพียงกลุ่มตัวอย่างเพียงแค่ 1 คนเท่านั้น ที่อยู่ในช่วงเกรด F แต่เมื่อใช้เป็นผลจากการใช้แผนการจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบพินแลนด์ โมเดล บูรณาการกับเทคโนโลยีการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร ภายใต้การกำหนดแห่งวาระ PAOR แต่อย่างใด แต่เป็นผลจากการ ไม่เข้าเรียนของกลุ่มตัวอย่างเอง จากการสรุปผลที่กล่าวมาข้างต้นสามารถอภิปรายผลได้ว่า การใช้แผนการจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบ พินแลนด์โมเดล บูรณาการกับเทคโนโลยีการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคาร ภายใต้การกำหนดแห่งวาระ PAOR แบ่งออกเป็น 5 วงศ์ กับรายวิชาประมาณราคางบประมาณ ในการใช้งานและทำให้เกิดประสิทธิผล ซึ่งต่างจากการสอนในรูปแบบเดิมที่เน้นการ สอนแบบกิจวัตร ไม่มีวิธีการสอนแบบใหม่ หรือเทคนิคใหม่ ๆ มุ่งเน้นแต่การสอนและการให้คะแนนจากการผลงานเท่านั้น และตัดสินด้วย วิธีการสอบเพียงอย่างเดียว ต่างจากรูปแบบพินแลนด์โมเดลเน้นการสอนแบบปรับตัว มีวิธีการสอนแบบใหม่ หรือเทคนิคใหม่ ๆ การ ออกแบบการสอนใหม่ หรือ การปรับโครงสร้าง และการผ่านการวิจัยกับการสอน มุ่งเน้นกระบวนการที่ให้ความสำคัญว่า ผู้เรียนมี วิธีการเรียนรู้ ผู้เรียนได้ใช้ปัญญาที่มีความซับซ้อนและก่อให้เกิดพัฒนาการมากขึ้น และประเมินผลจากการเรียนรู้เพื่อพัฒนาด้วยการ ให้ข้อมูลป้อนกลับ ก็เกิดขึ้นในทุกระยะของการจัดการเรียนรู้นั่นเอง

ข้อเสนอแนะ

การจัดการเรียนรู้โดยรูปแบบพินแลนด์โมเดลบูรณาการกับเทคโนโลยีได้แก่ความสามารถนำไปปรับใช้กับทุกรายวิชา เพียงแต่ ผู้สอนต้องปฏิบัติตามหลักการรูปแบบพินแลนด์โมเดลตามขั้นตอน ประกอบด้วยแนวคิดสำคัญ 4 ส่วน ส่วนที่ 1 การปรับรูปแบบ นักวิชาการ ส่วนที่ 2 การเรียนรู้การสอน ส่วนที่ 3 การเรียนรู้ของผู้เรียน และส่วนที่ 4 การใช้การประเมินเพื่อการพัฒนา และ นอกเหนือนี้ต้องมีรายละเอียดของแนวทางปฏิบัติกิจกรรมหลักและแนวทางปฏิบัติกิจกรรมเสริม ที่สำคัญต้องมีการวางแผนหัวข้อการ เรียนรู้อย่างชัดเจนและทุกอย่างที่วางแผนหรือกำหนดจะต้องมีความสอดคล้องกันทั้งหมด รวมถึงสิ่งที่สำคัญที่สุดของหลักการ พินแลนด์โมเดลไม่เพียงแต่การจัดการเริ่มแวดล้อมและการสื่อของเทคโนโลยีช่วยในการจัดการเรียนการสอนเท่านั้น จะต้องให้ ความสำคัญกับบริบทของแต่ละรายวิชา เน้นการคิดเชิงวิพากษ์ และการประยุกต์รูปแบบและเทคนิคการสอนที่เหมาะสม ตามแนวคิด สำคัญ 4 ส่วนข้างต้นซึ่งทั้งหมดนี้จะให้ประสบผลสำเร็จในการจัดการเรียนรู้กับทุกรายวิชา

กิตติกรรมประกาศ

บทความนี้เป็นส่วนหนึ่งของงานวิจัยเรื่อง แนวทางการประมาณราคางานออกแบบตกแต่งภายในโดยการสร้างแบบจำลอง ข้อมูลอาคารและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ทางการศึกษา ซึ่งได้รับการสนับสนุนการวิจัยด้วยทุนนักวิจัยรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา งบกองทุนส่งเสริมงานวิจัยฯ 2563

เอกสารอ้างอิง

- กิตติพง ปัญญาภิญโญผล. (2549). วิจัยเชิงปฏิบัติการ : แนวทางสำหรับครู. เชียงใหม่: นันทพันธ์พรินติ้ง.
- จิตรaph ลีลวัฒน์. (2554). การพัฒนาการกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความคิดวิเคราะห์ ให้กับนัก ศึกษาในรายวิชาจริยธรรมทางธุรกิจ (BUS 400). (รายงานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- ณัฐา คุปต์เชี้ยร์. (2559). มหา.รัฐบุรี จับมือ ม.ดังประเทคโนโลยีและนวัตกรรม ปั้น “อาจารย์มืออาชีพ”...สู่โลกการสอนยุคใหม่. สืบค้น 25 เมษายน 2563, จาก <http://www.pr.rmutt.ac.th/news/3951>.
- ทรงพล ยมนาก. (2560). แนวทางการทำงานด้วยระบบ BIM. สืบค้น 20 เมษายน 2563, จาก <https://eit.or.th/paperseminar/>
- บริษัท มีสุข บุญจิตา เอ็อพิพัฒนาภูล นันท์ภัสร ฤทธิพันธ์ชัชวาล นรรจพร เรืองไพบูล และ อรพินท์ สุขยศ. (2561). การพัฒนาอาจารย์ด้วยแบบการสอนระดับมหาวิทยาลัย (RMUTT Model): แนวคิดจากพินແلنด์สู่ไทย. วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (46)2, น.314-329.
- สำนักงานเลขานุการสภาการศึกษา. (2560). แผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๗๙. กรุงเทพฯ: บริษัทวนกรภาพฟิล์ม จำกัด.
- AppliCAD Public Company Limited. (2559). BIM (Building Information Modeling). สืบค้น 16 เมษายน 2563, จาก <https://www.applcadthai.com/articles/bim>.
- Suraporn, O., Bubpha, T. (2018). The Effect of Finland Teaching Model Implementation on Learning Performance on “English for Business” Subject: A Case of Students from Faculty of Business Administration, RMUTT. International Journal of Applied Computer Technology and Information Systems, 8(1), 62-68.
- VR Digital.co.th. (2560). BIM. สืบค้น 18 เมษายน 2563, จาก <https://www.vrdigital.co.th/2017th/archives/4405>.