

การพัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพา แบบหน้าจอสัมผัส

พงศ์นรินทร์ เลิศรุ้งพร 1* กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์ 2 และ ธีรพงษ์ วิริยานนท์ 3

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส และเพื่อศึกษาผลการจัดการเรียนรู้ด้วยระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส การวิจัยมี 2 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส ระยะที่ 2 ศึกษาผลการจัดการเรียนรู้ด้วยระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส สถิติที่ใช้ คือ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การทดสอบค่าที และการทดสอบ One-Sample Kolmogorov-Smirnov ผู้วิจัยได้พัฒนาระบบโดยใช้กระบวนการพัฒนาชอฟต์แวร์ ระบบประกอบด้วย 8 ระบบ ได้แก่ 1) ระบบ การจัดการข้อมูลผู้ใช้ 2) ระบบการจัดการรายวิชา 3) ระบบการจัดการเนื้อหา 4) ระบบการจัดการจัดการจัดการรายงาน ผลการวิจัยมีดังนี้ 1) ผู้เชี่ยวชาญประเมินประสิทธิภาพการใช้งานระบบรวมทุกด้านอยู่ในระดับดีมาก 2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของกลุ่มทดลองกลุ่มทดลองหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ .01 3) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของกลุ่มทดลองกับกลุ่มควบคุมไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 4) นักศึกษาทั้ง 3 กลุ่มมี ความพึงพอใจต่อการเรียนด้วยระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส โดยรวมอยู่ในระดับมาก และ 5) อาจารย์มีความพึงพอใจต่อการใช้ระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส โดยรวมอยู่ในระดับมาก

คำสำคัญ: ระบบการจัดการเรียนการสอน คอมพิวเตอร์พกพาแบบสัมผัส

¹ นักศึกษาระดับปริญญาเอก ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

² รองศาสตราจารย์ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

³ อาจารย์ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

^{*} ผู้นิพนธ์ประสานงาน โทร. 09-5645-1556 อีเมล: appbreeze@gmail.com



The Development of Learning Management System for Tablets

Pongnarin Lerdrungporn^{1*} Krisamant Wattananarong² and Teerapong Wiriyanon³

Abstract

The purposes of this study were to develop a learning management system for tablets and to investigate the effects of implementing the developed learning management system for tablets. This study consisted of 2 phases, development and implementation phases. The first phases was designed to develop the learning management system for tablets. The second phases was designed to implement the developed system to the students. Data were analyzed by using mean, standard deviation, t-test and One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test statistics. The system was developed by the researcher using the System Development Life Cycle (SDLC) methodology. It consisted of 8 components; 1) User Management System, 2) Course Management System, 3) Content Management System, 4) Data Management System, 5) Learning Support System, 6) Notification and Navigation System, 7) Test and Evaluation System, and 8) Reporting Management System. The results were as follows: 1) the efficiency of overall system was validated at the "highest" levels, 2) the students' learning achievement of experimental group showed that the post-test scores was significantly "higher" than the pre-test scores at the level .01, 3) there was no significant difference between the experimental group and control group at the level .01, 4) the students rated their satisfactions on the developed system at a "high" level, and 5) the lecturers rated their satisfactions on the developed system at a "high" level.

Keywords: Learning Management System, Tablets, iPad

¹ Doctoral Degree Student, Technological Education Department, Faculty of Technical Education, King Mongkut's University of Technology North Bangkok.

² Associate Professor, Technological Education Department, Faculty of Technical Education, King Mongkut's University of Technology North Bangkok.

³ Lecture, Technological Education Department, Faculty of Technical Education, King Mongkut's University of Technology North Bangkok.

^{*} Corresponding Author Tel. 09-5645-1556, E-mail: appbreeze@gmail.com



1. บทน้ำ

เทคโนโลยีได้เข้ามามีบทบาทต่อการใช้ชีวิตของ ผู้คนทั้งในปัจจุบันและอนาคตหลายด้านด้วยกัน ความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีหลายอย่างได้ผสานเข้า กับการดำรงชีวิตและความเป็นอยู่ได้อย่างกลมกลืน ซึ่ง ถือเป็นเครื่องมือหนึ่งที่ทำให้การใช้ชีวิตของคนใน สังคมเป็นเรื่องที่ง่ายขึ้น จนทำให้เทคโนโลยีเป็นสิ่งที่ จำเป็นและขาดไม่ได้ในหลายกรณี

สำหรับประเทศไทยได้มีความพยายามพัฒนา ทางด้านเทคโนโลยีต่าง ๆ เพื่อให้มีความทันสมัยและ สอดคล้องกับต่างประเทศอยู่ตลอด โดยมุ่งเน้นการนำ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเข้ามาใช้ ซึ่งถือ เป็นนโยบายหลักอย่างหนึ่งในการพัฒนาประเทศ รัฐบาลได้มีการประกาศใช้กรอบนโยบายเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับแรกระยะ พ.ศ. 2539 -2543 หรือเรียกว่า IT2000 ต่อจากนั้นก็ได้มี ประกาศใช้กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารระยะ พ.ศ. 2544-2553 หรือเรียกว่า IT2010 จนปัจจุบันซึ่งอยู่ในช่วงของกรอบนโยบาย เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระยะ พ.ศ. 2554 - 2563 หรือเรียกว่า ICT2020 โดยที่เป้าหมายอย่าง หนึ่งที่กรอบนโยบายดังกล่าวให้ความสำคัญคือ การพัฒนาในด้านการศึกษาของประเทศ ได้แก่ การลงทุนในด้านการศึกษาที่ดีของพลเมือง บุคลากร ด้านสารสนเทศและการพัฒนาประเทศภายใต้ ยุทธศาสตร์ e-Education เป็นต้น อีกทั้งเพื่อให้ การพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดังกล่าวมี การพัฒนาที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รัฐบาลจึงได้จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของประเทศไทย ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2545 - 2551) ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2552 -2556) และฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2557 - 2561) ซึ่งเป็นแผนแม่บทที่อยู่ภายใต้ กรอบนโยบาย IT2010 และ ICT2020 [1] โดยแผน แม่บทนี้มียังมีเป้าหมายทางด้านการศึกษาคือ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์โดยเพิ่มการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในด้านการศึกษา และฝึกอบรม จะเห็นได้ว่าปัจจุบันรัฐบาลได้ให้ ความสำคัญต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและ การ สื่อสารมาใช้พัฒนาในด้านการศึกษาเป็นอย่างมาก

ในปี พ.ศ. 2557 เพื่อให้การพัฒนาประเทศเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพและมีทิศทางเดียวกันของ หน่วยงานภายในประเทศ รัฐบาลจึงได้กำหนด นโยบายการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดยการนำเอาเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตมวล รวมของประเทศให้ทันกับโลกในยุคปัจจุบัน ซึ่งเรียกว่า นโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม [2] หรือดิจิทัล อีโคโนมี (Digital Economy) จากนโยบายดังกล่าวจะ เป็นส่วนที่ผลักดันให้มีการเข้าถึงพื้นฐานทางเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร เช่น อินเทอร์เน็ต ได้ทุก ตำบลของประเทศ อันจะส่งผลให้การใช้เทคโนโลยี ทางด้านการศึกษาของไทยพัฒนามากขึ้นและจะเห็น ได้จาก Smart-Education หรือโครงข่ายการศึกษาไป ยังโรงเรียนห่างไกล ซึ่งเป็นหนึ่งในยทธศาสตร์หลักของ ดิจิทัลอีโคโนมี

เมื่อพิจารณาตามแนวทางของพระราชบัญญัติ การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ปัจจุบันคือฉบับแก้ไข เพิ่มเติม ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2553 [3] มีผลให้เกิด การปฏิรูปการศึกษาโดยมุ่งประโยชน์สูงสุดแก่ผู้เรียน อีกทั้งให้มีการจัดการศึกษาทางไกลเป็นการจัด การศึกษาลักษณะหนึ่งที่จะเสริมการบริหารและ การจัดการของเขตพื้นที่การศึกษาได้ ซึ่งระบบ การศึกษาไทยในปัจจุบันได้มีความพยายามใน การ พัฒนาให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกในปัจจุบัน และให้การเรียนสอดคล้องกับความต้องการตามวิถี ชีวิตจริงในสภาพสังคมปัจจุบันของการเรียนรู้และการ เรียนการสอน ซึ่งเทคโนโลยีสารสนเทศได้เข้ามามี อิทธิพลทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวิธีการสอน วิธีการ เรียน วิถีชีวิต การทำงานของผู้สอนและผู้เรียนเป็นอัน มากโดยเฉพาะเมื่อมีการบูรณาการเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีในการสื่อสารเข้าด้วยกัน แล้ว การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวทำให้เกิดบริบทของ การศึกษาทางไกลผ่านระบบเครือข่ายและอื่น ๆ อีก มากมาย ซึ่งทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางการศึกษา และการเรียนรู้อย่างมาก ทำให้ความรู้ต่าง ๆ ที่มีอยู่ มากมายในสังคมปัจจุบัน จากที่ไม่สามารถถ่ายทอด และเรียนรู้กันได้ในองค์ความรู้หลายอย่าง ความรู้ เหล่านั้นสามารถที่จะถ่ายทอดและเผยแพร่ออกมาสู่ สังคมแห่งการเรียนรู้ได้อย่างง่ายดาย โดยการเชื่อมโยง ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ทั้งเครือข่ายภายในหรือ เครือข่ายที่เชื่อมโยงกันทั่วโลก หรือที่เรียกว่า อินเทอร์เน็ตทำให้เกิดการเรียนรู้ที่กว้างขวางและ กระจายไปทกระดับทั่วโลก ทั้งการศึกษาในระบบ นอกระบบ หรือตามอัธยาศัย ปัจจุบันความรวดเร็วใน การนำส่งข้อมูลผ่านระบบสื่อสารความเร็วสูงใน รูปแบบต่าง ๆ มีคุณภาพสูง สามารถรองรับงานที่เป็น การผสมผสานสื่อที่เป็นข้อความ ภาพ เสียง วีดิทัศน์ เข้าด้วยกัน ทำให้การพัฒนาสื่อผสมมีความ หลากหลายทันสมัย ก่อเกิดเป็นแหล่งการเรียนรู้ที่ดี ส่งผลให้ผู้เรียนสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูลและสืบค้นได้ ตามความสนใจของแต่ละบุคคลโดยไม่จำกัด เวลา สถานที่ ชั้นเรียน และวัยของผู้เรียน เป็น เรียนรู้ที่สนองตอบต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่แท้จริง

ด้วยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีจึงทำให้อุปกรณ์ การสื่อสารต่างๆ มีการพัฒนามากขึ้นจากเดิมและยัง ได้มีการต่อยอดเทคโนโลยีจนทำให้เกิดอุปกรณ์ใหม่ ๆ ขึ้นในปัจจุบัน ได้แก่ แท็บเล็ต (Tablet) หรือ คอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัสเป็นเทคโนโลยีที่ ต่อยอดมาจากโทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน (Smart Phone) ซึ่งคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส เป็นเทคโนโลยีซึ่งได้รับความนิยมและเป็นอุปกรณ์ทาง เทคโนโลยีสารสนเทศหนึ่งที่เข้ามามีบทบาทในสังคม เป็นอย่างมาก ในการใช้ทำงานต่าง ๆ ทั้งด้านการ สื่อสาร ด้านความบันเทิง ด้านการศึกษา หรือ การใช้ งานในประโยชน์อื่นๆ อีกมาก ตัวอย่างหนึ่งของ คอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส ที่ได้รับความ นิยมเป็นอย่างมากจากผู้ใช้งานทั่วโลก นั่นก็คือ iPad ของ บริษัท Apple ในด้านการศึกษานั้น ได้มีการ ส่งเสริมให้ใช้สำหรับการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย และได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชั่นสำหรับการศึกษาใน แต่ละกลุ่มผู้ใช้ โดยเนื้อหาในปัจจุบัน นิยมจัดทำใน ลักษณะของหนังสืออิเล็คทรอนิคส์ หรือ e-book ซึ่ง จัดทำได้ง่าย ผู้จัดทำไม่จำเป็นต้องมีความรู้ทางด้าน เทคนิคทางฮาร์ดแวร์หรือโปรแกรมมากนัก แต่ใน การใช้งานยังไม่สะดวกหรือมีประสิทธิภาพเท่าที่ควร สำหรับการนำไปใช้ในด้านการศึกษาผ่านสื่อ

อิเล็กทรอนิคส์ และจากความนิยมที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก ของ iPad ส่งผลให้ปัจจุบัน หลายประเทศเริ่มให้ความ สนใจที่จะนำ iPad ไปใช้ในทางการศึกษาในหลาย ๆ ประเทศ ตั้งแต่ระดับอนุบาลจนถึงอุดมศึกษา บางแห่ง มีการจัดหาให้กับผู้เรียน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพทาง การศึกษา แม้แต่ใช้ลดภาระเด็กนักเรียนในการถือ กระเป๋า ที่เต็มไปด้วยสมุดโน้ตและตำราเรียนหนักๆ มากมาย ในการใช้งานผู้เรียนสามารถที่จะเชื่อมต่อกับ อินเทอร์เน็ตและสามารถดาวน์โหลดหนังสือ ตำรา เรียน เนื้อหาต่างๆ เกี่ยวกับการเรียน โรงเรียน หรือแม้กระทั่งข้อสอบและผู้เรียนสามารถที่จะจด บันทึกโน้ตการเรียนลงในเครื่อง iPad หรือการทำ การบ้านส่งผู้สอน จากการทดลองในเบื้องต้นพบว่า มีความสะดวกมาก โรงเรียนเลือกใช้เครื่อง iPad เพราะว่าเป็นเครื่องที่เหมาะสมในการพัฒนาการเรียน การสอน ให้ก้าวหน้ามากยิ่งขึ้น เปิดโลกการเรียนรู้ได้ กว้างขึ้น

สำหรับประเทศไทยที่ผ่านมาทางรัฐบาลได้จัดทำ โครงการแท็บเล็ตพีซีเพื่อการศึกษาไทย (One Tablet Per Child) [4] โดยโครงการดังกล่าวเป็นการจัดหา แท็บเล็ตและให้การสนับสนุนทางการศึกษาสำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษา ในส่วนของระดับอุดมศึกษา จะเป็นการนำมาใช้ในแต่ละสถานศึกษาเอง และได้มี การจัดทำแอพพลิเคชัน เนื้อหาต่าง ๆ เพื่อสนับสนุน รูปแบบการศึกษาดังกล่าว โดยนำมาใช้เพื่อเป็นส่วน เสริมของการเรียนการสอนแบบปกติ

จะเห็นได้ว่า iPad มีความน่าสนใจในด้านต่างๆ ซึ่ง ผู้วิจัยได้เล็งเห็นถึงประสิทธิภาพของอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์แบบพกพาแบบหน้าจอสัมผัสนี้จะ สามารถส่งเสริมทางด้านการศึกษาในทุกระดับ โดย การพัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับ คอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัสเพื่อก่อให้เกิด ประโยชน์ทั้งผู้สอนและผู้เรียน รวมไปถึงผู้ที่เกี่ยวข้อง ทางการศึกษา เพื่อให้ระบบเกิดประสิทธิภาพและ ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา ได้แก่ การใช้ระบบเพื่อ สนับสนุนการเรียนการสอนในรูปแบบปกติหรือ การเรียนการสอนแบบผสมผสาน (Blended Learning) รวมถึงการนำมาใช้ในระบบการศึกษา



ทางไกลเพื่อแทนที่ระบบเดิม ซึ่งจะช่วยให้การศึกษามี ความสะดวกมากขึ้น

2. วัตถุประสงค์ในการวิจัย

- 2.1 เพื่อพัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอน สำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส
- 2.2 เพื่อศึกษาประสิทธิภาพระบบการจัดการ เรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอ สัมผัส
- 2.3 เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักศึกษาและ อาจารย์ที่ใช้ระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับ คอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส

3. ขอบเขตการวิจัย

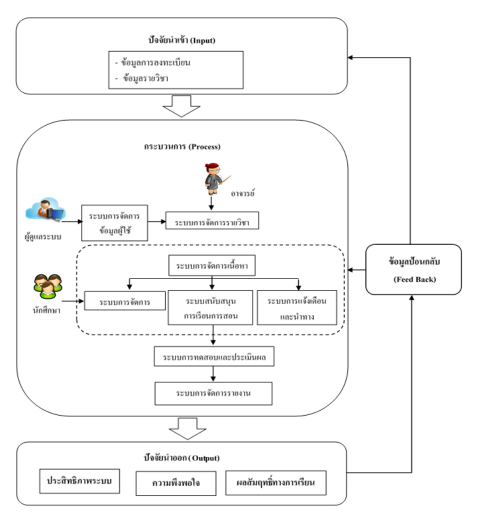
- 3.1 ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นนักศึกษา จาก 3 สาขาวิชา โดยการคัดเลือกแบบ เจาะจง (Purposive Sampling) คือ
- 3.1.1 นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขา วิทยาศาสตร์การกีฬา ชั้นปีที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์การ กีฬาและสุขภาพ สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขต สุพรรณบุรี ที่ลงทะเบียนเรียนวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2557
- 3.1.2 นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระ นคร ที่ลงทะเบียนเรียนวิชาโครงสร้างข้อมูลและ ขั้นตอนวิธี ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2557
- 3.1.3 นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขา เทคโนโลยีนิเทศศิลป์ ชั้นปีที่ 3 คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ที่ลงทะเบียนเรียนวิชาหลักการวิจัยทางศิลปะ ในภาค เรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2557
- 3.2 ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วย ตัวแปรอิสระ คือ ระบบการจัดการเรียนการสอน สำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส

ตัวแปรตาม คือ

- 1) ประสิทธิภาพของระบบการจัดการเรียนการ สอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส
 - 2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
- 3) ความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อ ระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์ พกพาแบบหน้าจอสัมผัส

4. วิธีดำเนินการวิจัย

- 4.1 พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับ คอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส
- 4.1.1 การสังเคราะห์องค์ประกอบระบบการ จัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบ หน้าจอสัมผัส ศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวกับ การพัฒนาระบบรูปแบบระบบบริหารการจัดการการ เรียนรู้ผ่านคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส แนวคิดการออกแบบแบบ Minimalism การหา ประสิทธิภาพระบบ การพัฒนาระบบ รวมไปถึงการ พัฒนาซอฟต์แวร์บน iOS ซึ่งมีความสามารถในการ แจ้งเตือนและนำทาง นำมาเป็นข้อมูลสังเคราะห์ องค์ประกอบของระบบ
- 4.1.1.1 สร้างแบบประเมินความคิดเห็น ของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อองค์ประกอบระบบโดย ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการศึกษาและด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 6 ท่าน พิจารณาความ เหมาะสมขององค์ประกอบของระบบ
- 4.1.1.2 นำมาข้อเสนอแนะมาปรับปรุง องค์ประกอบของระบบการจัดการเรียนการสอน สำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส ก่อนที่ จะนำไปพัฒนาระบบได้องค์ประกอบ 8 ระบบ ได้แก่ 1) ระบบการจัดการข้อมูลผู้ใช้ 2) ระบบการจัดการ รายวิชา 3) ระบบการจัดการเนื้อหา 4) ระบบการจัดการ จัดการข้อมูล 5) ระบบสนับสนุนการเรียนการสอน 6) ระบบการแจ้งเตือนและนำทาง 7) ทดสอบและ ประเมินผล และ 8) ระบบการจัดการรายงาน องค์ประกอบทั้ง 8 ระบบแสดงดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 องค์ประกอบระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส

- 4.1.2 การพัฒนาระบบการจัดการเรียน การสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส
- 4.1.2.1 สังเคราะห์ขั้นตอนการพัฒนา ระบบ ผู้วิจัยได้สังเคราะห์ขั้นตอนการพัฒนาระบบตาม แผนของ SDLC
- 4.1.2.2 พัฒนาระบบการจัดการเรียน การสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส
- 4.1.2.3 ประเมินประสิทธิภาพระบบ การจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพา แบบหน้าจอสัมผัส
- 4.1.2.4 ประเมินประสิทธิภาพระบบ การจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพา แบบหน้าจอสัมผัสโดยผู้เชี่ยวชาญ นำแบบประเมิน ประสิทธิภาพระบบที่ได้ผ่านการตรวจสอบคุณภาพ

- เรียบร้อยแล้ว ให้ผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ จำนวน 7 ท่าน ประเมินประสิทธิภาพระบบ การจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพา แบบหน้าจอสัมผัส
- 4.2 การศึกษาผลการเรียนรู้ด้วยระบบการจัด การเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบ หน้าจอสัมผัส

4.2.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มประชากร คือ นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา ชั้นปีที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬาและสุขภาพ สถาบันการพลศึกษาวิทยาเขต สุพรรณบุรี นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระ



นคร และนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยี นิเทศศิลป์ ชั้นปีที่ 3 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

กลุ่มตัวอย่าง คือ นักศึกษาระดับปริญญาตรี โดยการเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling) จาก กลุ่มประชากรทั้ง 3 กลุ่ม แต่ละกลุ่มใช้วิธีสุ่มแบบกลุ่ม (Cluster Sampling) จำนวน 2 ห้อง จากนั้นสุ่ม 1 ห้อง เป็นกลุ่มทดลองและอีก 1 ห้องเป็นกลุ่มควบคุม โดย การสุ่มอย่างง่าย (Simple Random Sampling) กลุ่ม ทดลองเป็นกลุ่มที่เรียนรู้โดยระบบการจัดการเรียนการ สอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส และ กลุ่มควบคุมเป็นกลุ่มที่เรียนรู้ตามปกติ

4.2.2 แบบแผนการทดลอง

ตารางที่ 1 แบบแผนการทดลอง

กลุ่ม	สอบก่อน	การ	สอบหลัง
		ทดลอง	
Е	T_1	X_1	T ₂
С	T ₁	X ₂	T ₂

จากตารางที่ 1 แสดงแบบแผนการทดลองดังนี้ เมื่อ T1 แทน การทดสอบก่อนเรียน (Pretest) T2 แทน การทดสอบหลังเรียน (Posttest)

 X_1 แทน การเรียนด้วยระบบการจัด การเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์แบบหน้าจอ สัมผัส

X₂ แทน การเรียนตามปกติ

E แทน กลุ่มตัวอย่างแบบสุ่มกลุ่มทดลอง

C แทน กลุ่มตัวอย่างแบบสุ่มกลุ่มควบคุม

4.2.3 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

4.2.3.1 แบบประเมินความคิดเห็นของ ผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อองค์ประกอบระบบการจัดการเรียน การสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบสัมผัส

4.2.3.2 แบบประเมินประสิทธิภาพ ระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์ พกพาแบบสัมผัส

4.2.3.3 แบบประเมินความพึงพอใจของ นักศึกษาและอาจารย์ที่ใช้ระบบการจัดการเรียน การสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส

4.2.4 รวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยเก็บรวบรวมข้อมูลที่ได้จากการเรียนรู้ ของนักศึกษาในกลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมเป็นเวลา 8 สัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2558 ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2558 โดยจัดกิจกรรมการเรียนรู้ใน กลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมดังนี้

4.2.4.1 กลุ่มทดลองอาจารย์และ นักศึกษาทั้ง 3 กลุ่ม ทำการจัดการเรียนการสอนด้วย ระบบการจัดการเรียนสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพา แบบหน้าจอสัมผัส โดยมีอาจารย์ผู้สอนเป็นผู้ดำเนิน กิจกรรมการเรียนการสอน ก่อนการทดลองผู้วิจัยได้ ตรวจสอบและทดลองใช้โปรแกรมด้วยคอมพิวเตอร์ พกพาแบบหน้าจอสัมผัส ผู้วิจัยได้ทำการอบรมการใช้ งานให้กับกลุ่มทดลองอาจารย์และกลุ่มทดลองนักศึกษา

4.2.4.2 กลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมทั้ง 3 กลุ่ม ทำแบบทดสอบก่อนเรียน ก่อนที่จะเริ่มทำ การทดลองการจัดการเรียนการสอน

4.2.4.3 กลุ่มควบคุมใช้วิธีการจัด การ เรียนในห้องเรียนแบบปกติ

4.2.4.4 กลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมทั้ง 3 กลุ่ม ทำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

4. 2. 4. 5 กลุ่มทดลองอาจารย์และ นักศึกษาทั้ง 3 กลุ่ม ทำแบบประเมินความพึงพอใจที่มี ต่อการใช้ระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับ คอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส

4.2.5 การวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยวิเคราะห์ ข้อมูลดังต่อไปนี้

4.2.5.1 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยก่อน และหลังเรียนของนักศึกษาที่เรียนด้วยระบบการจัด การเรียนสอนสำหรับคอมพิวเตอร์แบบหน้าจอสัมผัส โดยการทดสอบค่าที่ แบบกลุ่มตัวอย่างไม่เป็นอิสระกัน (t-test for Dependent Samples)

4. 2. 5. 2 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ย ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาที่เรียนด้วยระบบ การจัดการเรียนสอนสำหรับคอมพิวเตอร์แบบหน้าจอ สัมผัสกับนักศึกษาที่เรียนแบบปกติโดยการทดสอบค่าที แบบกลุ่มตัวอย่างเป็นอิสระกัน (t-test for Independent Samples)

4.2.5.3 ศึกษาความพึงพอใจของนักศึกษา ที่มีต่อการเรียนด้วยระบบการจัดการเรียนสอนสำหรับ คอมพิวเตอร์แบบหน้าจอสัมผัส โดยหาค่าเฉลี่ย และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

4.2.5.4 ศึกษาความพึงพอใจของอาจารย์ที่ มีต่อการเรียนด้วยระบบการจัดการเรียนสอนสำหรับ คอมพิวเตอร์แบบหน้าจอสัมผัส โดยหาค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และทดสอบการกระจายของ การประเมิน

5. สรุปผลและอภิปรายผลการศึกษา

5.1 สรุปผลการศึกษา

5.1.1 ผลประเมินประสิทธิภาพระบบ การ จัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบ หน้าจอสัมผัส ด้วยวิธีการ Black Box Testing Technique เพื่อเป็นการดำเนินการหาประสิทธิภาพ การทำงานของระบบที่พัฒนาขึ้น ผู้วิจัยได้นำแบบ ประเมินพร้อมกับระบบให้ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี สารสนเทศทำการประเมิน จำนวน 7 ท่าน ผลการ ประเมินเพื่อหาประสิทธิภาพของระบบแต่ละด้านมี รายละเอียดดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการประเมินประสิทธิภาพระบบของ ผู้เชี่ยวชาญต่อการใช้งานระบบ

รายการประเมิน	\overline{X}	S.D.	ระดับ
1. ด้านการตรงตาม	4.55	.62	ดีมาก
ความต้องการของผู้ใช้			
ระบบ			
2. ด้านการทำงานได้	4.62	.50	ดีมาก
ตามฟังก์ชันงานของ			
ระบบ			
3. ด้านความง่ายต่อ	4.75	.48	ดีมาก
การใช้งานระบบ			
4. ด้านการรักษาความ	4.47	.62	<u>ର</u>
ปลอดภัยของข้อมูลใน			
ระบบ			
5. ด้านประสิทธิภาพ	4.46	.56	ି
การทำงานของระบบ			
โดยรวมการประเมิน	4.57	.56	ดีมาก

จากตารางที่ 2 พบว่า โดยรวมของระบบมี ประสิทธิภาพอยู่ในระดับดีมาก (\overline{X} = 4.57, S.D. = .56) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ด้านความง่ายต่อการ ใช้งานระบบมีประสิทธิภาพอยู่ในระดับดีมาก (\overline{X} = 4.75, S.D. = .48) รองลงมาได้แก่ ด้านการทำงาน ได้ตามฟังก์ชันงานของระบบ มีประสิทธิภาพอยู่ใน ระดับดีมาก (\overline{X} = 4.62, S.D. = .50)

การประเมินผลประสิทธิภาพระบบของ ผู้เชี่ยวชาญทุกคน มีความเห็นไปในทางเดียวกัน โดยใช้ ค่า One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test ที่ ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05

- 5.1.2 ผลการจัดการเรียนรู้ด้วยระบบ การจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพา แบบหน้าจอสัมผัส
- 5.1.2.1 นักศึกษาที่เรียนรู้ด้วยระบบ การจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพา แบบหน้าจอสัมผัสมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียน สูงกว่าก่อนเรียน
- 5.1.2.2 นักศึกษาที่เรียนด้วยระบบ การจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพา แบบหน้าจอสัมผัสกับนักศึกษาที่เรียนตามปกติมี ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนไม่แตกต่างกัน
- 5.1.2.3 ความพึงพอใจของนักศึกษาทั้ง 3 กลุ่มที่มีต่อระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับ คอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัสอยู่ในระดับมาก โดยค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.36, 4.35 และ 4.35 ตามลำดับ
- 5.1.2.4 ความพึงพอใจของอาจารย์ที่มี ต่อระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์ พกพาแบบหน้าจอสัมผัสอยู่ในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.40

5.2 อภิปรายผลการศึกษา

การพัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนสำหรับ คอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัสได้พัฒนาขึ้นตาม หลักการพัฒนาซอฟต์แวร์และประเมินประสิทธิภาพ ระบบโดยผู้เชี่ยวชาญ มีการปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้ระบบ สามารถทำงานได้อย่างครบถ้วนสมบูรณ์เหมาะสมต่อ การเรียนการสอน ซึ่งได้ใช้กระบวนการ SDLC เป็น แนวทางในการพัฒนาระบบ ผู้เชี่ยวชาญเห็นว่าทุก องค์ประกอบครอบคลุมการจัดการเรียนการสอน

เหมาะสมกับคอมพิวเตอร์พกพาแบบสัมผัส ระบบที่ พัฒนาขึ้นสามารถใช้ได้ง่าย เพราะผู้ใช้ระบบได้มีความรู้ จากการใช้อุปกรณ์ที่พัฒนาบนระบบ iOS เป็นพื้นฐาน เนื่องจากระบบมีความสามารถในการใช้งานครบทุก ด้านในการจัดการเรียนการสอน สอดคล้องกับงานวิจัย ของนริศ [5] ได้ทำโครงการวิจัยและพัฒนาระบบ ซอฟต์แวร์ ขั้นตอนหนึ่งที่สำคัญของการวิจัยได้ระบุไว้ว่า เพื่อให้ระบบซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้นนั้นมีประสิทธิภาพ สูงสุดในการทำงานเป็นซอฟต์แวร์ที่มีความน่าเชื่อถือ และถูกต้องตามความต้องการของผู้ใช้งานสิ่งสำคัญนั่น คือขั้นตอนของการทดสอบหาประสิทธิภาพของระบบที่ ได้พัฒนาขึ้น คือ การทดสอบประสิทธิภาพ ด้วยเทคนิค การประเมิน Black Box Testing Technique โดย เทคนิคการประเมินดังกล่าวสามารถทดสอบ ประสิทธิภาพการทำงานของซอฟต์แวร์ได้ครบทุกด้าน ระบบซอฟต์แวร์ที่ได้ประเมินจะมีประสิทธิภาพตรงตาม ความต้องการทางธุรกิจที่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดทาง ความต้องการของระบบซอฟต์แวร์ และยังสอดคล้องกับ งานวิจัยของภวดล [6] ได้พัฒนาระบบบริหารจัด การเรียนการสอนผ่านระบบเครือข่าย ระดับอุดมศึกษา ที่พัฒนาขึ้นโดยผ่านการประเมินจากผู้เชี่ยวชาญ พบว่า ผลของการประเมินในภาพรวมของระบบมี ประสิทธิภาพ อยู่ในระดับมาก ระบบที่พัฒนาขึ้นยัง สอดคล้องกับงานวิจัยของสวนันท์ [7] ซึ่งกลุ่มตัวอย่างมี ความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบที่พัฒนาสำหรับ คอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัสรวมทุกด้านอยู่ใน ระดับมากขึ้นไป

5.3 ข้อเสนอแนะ

- 5.3.1 ควรพัฒนาเครื่องมือที่ใช้ในการผลิตสื่อ สำหรับการจัดการเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์ พกพาแบบหน้าจอสัมผัส เนื่องจากยังมีข้อจำกัดในด้าน การนำเสนอสำหรับไฟล์บางประเภท
- 5.3.2 ควรมีการวิจัยด้านประสิทธิภาพการ จัดการเรียนการสอนของผู้สอนที่มีต่อการจัดการเรียน การสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส
- 5.3.3 ควรมีการวิจัยและพัฒนาเนื้อหากิจกรรม การเรียนการสอนสำหรับคอมพิวเตอร์พกพาแบบ หน้าจอสัมผัสกับวิธีการเรียนการสอนในรูปแบบต่างๆ

6. เอกสารอ้างอิง

- [1] Ministry of Information and Communication
 Technology. (2011). The Information and
 Communication Technology
 Policy Framework (2011-2020) or ICT
 2020. Bangkok: Ministry of Information and
 Communication Technology. (in Thai).
- [2] Ministry of Information and Communication Technology. (2014). [online]. Digital Economy Policy [cited 18 January 2015]. Available from: http://www.mict.go.th/ view/1/Digital%20Economy (in Thai).
- [3] Office of the National Education Commission. (2010). National Education ACT, B.E.2542 (1999). Bangkok: The Prime Minister's Office. (in Thai).
- [4] Ministry of Education. (2012). [online]. One Tablet Per Child. [cited 9 January 2015]. Available from : http://www.otpc.in.th/aboutus.html (in Thai).
- [5] Naris Mingmora. (2006). Development of Test Case Generation Tool for Acceptance Testing. Nakorn Ratchasima : Graduate School of Suranaree University of Technology. (in Thai).
- [6] Puwadon Buabangplu. (2011). The Development of Learning Management System in Higher Education Level. Ph.D. Dissertation, Graduate School of Srinakharinwirot University. (in Thai).
- [7] Sawanan Dangprasert Krismant Wattananarong and Teerapong Wiriyanon (2014). "The Development of Competency Based Assessment System by Tablet based on Thai Vocational Qualifications". Technical Education Journal King Mongkut's University of Technology North Bangkok. Vol.2.: 122-130. (in Thai).