# การพัฒนาระบบตรวจสอบรายชื่อเข้าชั้นเรียนนิสิต กรณีศึกษาคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

## The development of classroom attendance system: Case study faculty of Informatics, Mahasarakhan university

อนิรุทธ์ โชติถนอม\* Anirut Chottanom\*

\* Corresponding author. anirut@msu.ac.th

#### Received:

3 March 2021

#### Revised:

21 June 2021

#### Accepted:

3 July 2021

#### Keywords:

classroom attendance system, responsive web application, User experience

### คำสำคัญ:

ระบบตรวจสอบรายชื่อเข้า ชั้นเรียน, โปรแกรมเว็บแบบ ปรับตัว, การออกแบบประสบการณ์ ผู้ใช้ **บทคัดย่อ**: การตรวจสอบรายชื่อเข้าชั้นเรียนมีส่วนช่วยให้เกิดปฏิสัมพันธ์ระหว่าง อาจารย์และนิสิต ซึ่งมีประโยชน์ตามมาอีกหลายอย่าง เช่น การ กระตุ้นการเข้า ชั้นเรียน การให้คะแนนพฤติกรรม และทำให้สมาชิกในชั้นเรียนรู้จักกันมากขึ้น การตรวจสอบรายชื่อในชั้นเรียนถึงแม้จะมีประโยชน์ แต่ทำให้เสียเวลาในการ เรียนการสอน โดยเฉพาะการตรวจสอบรายชื่อในชั้นเรียนที่มีนิสิตจำนวนมาก เช่นในรายวิชาศึกษาทั่วไป และวิชาพื้นฐาน การตรวจสอบรายชื่อของอาจารย์ ในปัจจุบันบันทึกด้วยกระดาษทำให้เกิดความล่าช้าในการประมวลผล อาจเกิดการสูญหาย หรือเสื่อมสภาพ นิสิตไม่สามารถตรวจสอบการเข้าชั้นเรียน ของตนเองได้ ในการวิจัยนี้จึงมีแนวคิดในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วย ในการตรวจสอบรายชื่อเข้าเรียนของนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาที่กล่าวมาข้างต้น โดยในการ วิจัยนี้ได้จัดทำระบบเพื่อให้อาจารย์สามารถทำการตรวจสอบรายชื่อนิสิตใน ชั้นเรียน โดยจัดทำในรูปแบบโปรแกรมเว็บแบบปรับตัว ซึ่งมีคำสั่งสำหรับ กำหนดรูปแบบการตรวจสอบรายชื่อไว้ 2 รูปแบบ คือ 1) นิสิตตรวจสอบรายชื่อ ด้วยตนเองโดยใช้สมาร์ทโฟน 2) อาจารย์เป็นผู้ตรวจสอบรายชื่อนิสิต ซึ่งแบบที่สองจะช่วยตรวจสอบรายชื่อนิสิตที่ไม่มีสมาร์ทโฟนหรือเข้าใช้อินเทอร์เน็ต ไม่ได้ ระบบที่พัฒนาขึ้นสามารถทางสถิติของการเข้าชั้นเรียนในรูปแบบตัวเลข และกราฟ ในการวัดความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบโดยใช้แบบสอบถาม มาตร วัดความพึงพอใจ 5 ระดับ ผลการวิจัยพบว่า อาจารย์มีความพึงพอใจต่อระบบ อยู่ในระดับพอใจมากที่สุด โดยมีค่าความพึงพอใจเฉลี่ย 4.26 ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน 0.76 สำหรับนิสิตพบว่ามีความพึงพอใจในระดับพอใจมาก โดยมี ค่าความพึงพอใจเฉลี่ย 4.12 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.79

Abstract: Check the list of attendance performs the interaction between teachers and students. There are many additional benefits to the classroom, such as encouraging class members' attendance to the classroom, gaining the behavior score, and making class members know each other. It is helpful to check the list of members in the classroom. Although, it wastes time in teaching, especially checking the list of members in the large classroom, for example, general education courses and introductory courses of each department. Nowadays, many teachers still record their attendance on paper. These may cause delays while processing the attendance data, sometimes loss the attendance data and deterioration. It is also difficult for students to check their classroom attendance. In this research, we proposed using information technology to help teachers to check the list of students in the Faculty of Informatics, Mahasarakham University. The classroom attendance system could address the problems mentioned above. The proposed classroom attendance system was designed using responsive web technology. This system 1) allowed students to attend the classroom themself by using their smartphones and 2) allowed teachers to use the system to check the list of students. When teachers use the system to check classroom attendance, it benefits the students who do not have smartphones and have no internet connection on their smartphones. The proposed classroom attendance system could report the classroom attendance statistics in the numeric format and dashboard style. We then measure the satisfaction of users of the proposed classroom attendance system using a questionnaire. The satisfaction scale was measured at level 5. The results showed that The teachers' satisfaction with the system was at the highest level of satisfaction. The mean satisfaction value was 4.26 and a standard deviation value of 0.76. For the students, we found that the satisfaction level was very satisfactory. The average satisfaction value was 4.12, a standard deviation value of 0.79.

### 1. บทน้ำ

คณะวิทยาการสารสนเทศมีการรับนิสิต เข้าเรียนจำนวนมาก แต่ละวิชาเรียนมีนิสิตในชั้นจำนวน มากโดยเฉพาะวิชาพื้นฐาน และวิชาเอก ซึ่งในการเรียน มีการตรวจสอบรายชื่อนิสิตที่เข้าเรียน เพื่อให้เป็นไป ตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่กำหนดให้นิสิตจะต้อง มีเวลาในการเรียนอย่างน้อยร้อยละ 80 จึงจะมีสิทธิ์ สอบปลายภาค การตรวจสอบรายชื่อนิสิตในชั้นเรียน ถึงแม้ว่าจะมีประโยชน์ แต่ก็ทำให้เสียเวลาในการเรียน การสอนโดยเฉพาะการตรวจสอบรายชื่อในชั้นเรียนที่มี นิสิตจำนวนมาก นอกจากนี้การจัดเก็บข้อมูลและการ ประมวลผลข้อมูลการตรวจสอบรายชื่อโดยอาจารย์

ทำได้ล่าช้าเนื่องจากอาจารย์ส่วนใหญ่ใช้กระดาษใน การตรวจสอบรายชื่อนิสิต และเอกสารอาจเกิดการ สูญหาย หรือเสื่อมสภาพได้ สำหรับวิชาที่มีเวลาใน การเรียนน้อย เช่น มีการจัดการเรียนการสอนครั้งละ 1 ชั่วโมงและมีนิสิตจำนวนมาก การตรวจสอบรายชื่อ จะทำให้เหลือเวลาในการเรียนน้อยมาก จนแทบเป็นไป ไม่ได้ที่จะมีการตรวจสอบรายชื่อในชั้นเรียน ปิยศักดิ์ ถือาสนา และจารุกิตติ์ สายสิงห์ (2559) กล่าวว่าในการ เรียนในบางวิชานั้น เป็นการจัดการเรียนการสอนแบบ รวมห้องเรียนในหนึ่งรายวิชา ซึ่งทำให้จำนวนผู้เรียน มีจำนวนมากขึ้น และการเรียนการสอนในแต่ละวิชานั้น มีการตรวจสอบรายชื่อ ซึ่งทำให้เสียเวลาในการเรียน

การสอนไปพอสมควร ด้วยเหตุนี้จึงทำให้การเรียนการ สอนนั้นมีเวลาไม่เต็มคาบเรียน จึงได้ทำการวิจัยการ พัฒนาระบบตรวจสอบรายชื่อผู้เรียนด้วยเทคโนโลยี บาร์โค้ด ซึ่งพบว่าผลการประเมินประสิทธิภาพโดย รวมอยู่ในระดับดีมาก และลดเวลาในการตรวจสอบ รายชื่อได้มาก เช่นเดียวกับ ฐิติกาญจน์ พันธ์การุ่ง (2562) ที่ได้พัฒนาระบบสารสนเทศการลงเวลา เข้าเรียนของนักเรียนกรณีศึกษา โรงเรียนวัดบ้านหลวง (บัวราษฎร์บำรุง) ซึ่งพบว่าระบบช่วยลดภาระงาน ลดเวลาการทำงาน ลดการผิดพลาดในการคำนวณ ลดการทำงานที่ซ้ำซ้อนในการทำเอกสารของครูประจำ ชั้นได้ กานต์ ทิพยาไกรศร (2561) ได้นำเทคโนโลยี สารสนเทศโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Plickers มาช่วยในการตรวจสอบรายชื่อ พบว่า นักศึกษามี ความพึงพอใจต่อการตรวจสอบรายชื่อโดยใช้โปรแกรม Plickers มากกว่าตรวจสอบรายชื่อแบบเดิม (การ ขานชื่อ) อย่างมีนัยสำคัญ จากข้อมูลที่กล่าวมาแล้ว ผู้วิจัยจึงมีแนวคิดในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมา ใช้ในการตรวจสอบรายชื่อในชั้นเรียนสำหรับนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยพัฒนาในรูปแบบโปรแกรมประยุกต์เว็บแบบเว็บ ปรับตัว ซึ่งน่าจะช่วยแก้ปัญหาที่กล่าวมาได้ และยัง จะช่วยให้นิสิตสามารถตรวจสอบการเข้าเรียนของ ตนเองได้ตลอดเวลา

# 2. วัตถุประสงค์การวิจัย

ในการวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์สำคัญสองประเด็น คือ

- 1. เพื่อพัฒนาระบบตรวจสอบรายชื่อ เข้าชั้นเรียนผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งจะช่วยอำนวย ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจสอบรายชื่อนิสิต ในชั้นเรียน
- 2. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อ ระบบตรวจสอบรายชื่อเข้าชั้นเรียน

## 3. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการออกแบบระบบของงานวิจัยนี้ได้สืบค้น ข้อมูลจากระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อศึกษาเว็บไซต์เกี่ยวกับ การตรวจสอบรายชื่อเข้าชั้นเรียน ระบบจัดการเรียน การสอน และงานวิจัยเกี่ยวกับการตรวจสอบรายชื่อเข้า ชั้นเรียน เพื่อรวบรวมรูปแบบ เทคนิควิธีการตรวจสอบ รายชื่อเข้าชั้นเรียน สำหรับเป็นแนวทางในการออกแบบ ระบบ และการออกแบบส่วนต่อประสานสำหรับการ ใช้งานของอาจารย์และของนิสิต ทั้งการนำเข้าข้อมูล และการแสดงรายงานผล จากการสืบค้นข้อมูลพบว่า มีงานวิจัย และระบบสารสนเทศที่ใช้ในการตรวจสอบ รายชื่อเข้าขั้นเรียนหลายงาน เช่น 1) เกรียงศักดิ์ จันทีนอก และรัตนาวดี สนธิประสาท (2560) ได้วิจัย และพัฒนาระบบตรวจสอบรายชื่อออนไลน์ด้วยรหัส คิวอาร์ (QR Code) สำหรับคณะการบัญชีและการ จัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ซึ่งระบบสามารถ นำรายชื่อจากระบบทะเบียนของมหาวิทยาลัย เข้ามาใช้ในระบบตรวจสอบรายชื่อ ระบบสามารถ ตรวจสอบการเข้าเรียนของนิสิตในแต่ละสัปดาห์ได้ สามารถพิมพ์รายงานการเข้าเรียนของนิสิตได้ โดยการ ใช้งานนิสิตต้องอ่านรหัสคิวอาร์ตามที่อาจารย์ผู้สอนแจก ให้ ระบบสร้างความสะดวกรวดเร็วในการตรวจสอบ การเข้าเรียนของนิสิต ระบบนี้อาจารย์จะทำการพิมพ์ รหัสคิวอาร์สำหรับแจกนิสิตซึ่งอาจทำให้เกิดการสูญหาย หรือเสื่อมสภาพได้ 2) ก่องกาญจน์ ดุลยไชย และคณะ (2560) ได้วิจัยและพัฒนาระบบตรวจสอบรายชื่อเข้า ชั้นเรียนโดยอุปกรณ์อัจฉริยะ โดยอุปกรณ์อัจฉริยะมี ประสิทธิภาพการทำงานที่สูงกว่าระบบการตรวจสอบ ด้วยใบรายชื่อ โดยระบบที่นำเสนอสามารถตรวจสอบ รายชื่อนักศึกษาด้วยความเร็ว ถูกต้อง และสามารถ ลดขั้นตอนการทำงานลงครึ่งหนึ่งเมื่อเปรียบเทียบ กับการตรวจสอบรายชื่อด้วยใบรายชื่อ 3) วัฒนพล ชุมเพชร และคณะ (2561) ได้วิจัย และพัฒนาระบบ ตรวจสอบรายชื่อเพื่อการติดตามพฤติกรรมการเข้า เรียนของนักศึกษาแบบมีส่วนร่วมผ่านระบบออนไลน์ โดยการพัฒนาแบบให้ใช้งานผ่านเว็บเบราเซอร์

และแบบแอพพลิเคชั่น ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวก ในการบันทึกผลและประมวลผลการเข้าเรียนของ นักศึกษา ทำให้อาจารย์ผู้สอน อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ปกครอง และนักศึกษาเองได้รับทราบข้อมูลการ เข้าเรียนที่เป็นปัจจุบัน 4) ประทีป พืชทองหลาง และ คณะ (2561) ได้วิจัย และพัฒนาระบบตรวจสอบการ เข้าชั้นเรียนด้วยรหัสคิวอาร์ในรายวิชาศึกษาทั่วไป ผลการวิจัยพบว่าระบบที่สร้างขึ้นสามารถใช้ได้ง่าย ลดระยะเวลาในการขานชื่อเข้าชั้นเรียนได้มาก ระบบ ดังกล่าวต้องทำการแสดงรหัสคิวอาร์ทุกครั้งเพื่อให้ ผู้เรียนนำสมาร์ทโฟนอ่านรหัส ซึ่งในการสร้างรหัส คิวอาร์มีหลายขั้นตอนอาจสร้างความไม่สะดวกแก่ ผู้สอน 5) วริญทร เจนชัย และคณะ (2555) ได้วิจัย และพัฒนาระบบบันทึกการเข้าชั้นเรียนผ่านบลูทูธ ซึ่งพบว่าระบบมีความสามารถในการตรวจสอบ รายชื่อครอบคลมห้องเรียนขนาดสงสด 300 ที่นั่งได้ แต่ได้พบปัญหาในส่วนของสัญญาณในการตรวจสอบ ของสมาร์ทโฟนนักเรียนบางรุ่นที่มีระยะตรวจจับสั้น จึงไม่สามารถตรวจจับการเข้าชั้นเรียนได้เมื่ออยู่ห่าง เกินระยะ 6) ศิริชัย นามบุรี (2560) ได้พัฒนาโมดูล ตรวจสอบรายชื่อเข้าชั้นเรียนเพื่อใช้ในระบบอีเลิร์นนิ่ง ที่เรียนแบบออนไลน์ โดยใช้สำหรับเก็บคะแนนในส่วน ของจิตพิสัย โดยพัฒนาให้ใช้งานร่วมกับระบบจัดการ เรียนการสอนโอเพนซอร์ส (Moodle) ซึ่งการใช้งานจะ ต้องมีความร์ในการติดตั้งระบบระบบจัดการเรียนการ สอนโอเพนซอร์สนี้ ระบบเหล่านี้ทำงานบนเครือข่าย ลินเทคร์เน็ต ทั้งอาจารย์นิสิตสามารถเข้าใช้งานได้ด้วย สมาร์ทโฟน หรือคอมพิวเตอร์ บางระบบมีการใช้รหัส คิวอาร์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจสอบราย ชื่อ ทำให้ผู้เรียนตรวจสอบรายชื่อได้อย่างรวดเร็วด้วย ตนเอง ระบบส่วนใหญ่สามารถรายงานผลเป็นกราฟ แสดงจำนวนผู้เข้าเรียน และขาดเรียนได้ ทำให้ผู้สอน เห็นภาพรวมได้ง่าย มีการสรุปรายงานเป็นรายครั้ง ที่มีการตรวจสอบรายชื่อได้

## 4. วิธีดำเนินการวิจัย

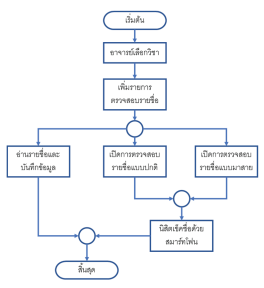
ขั้นที่ 1 ศึกษาวิธีการตรวจสอบรายชื่อเข้า ชั้นเรียนด้วยระบบคอมพิวเตอร์ โดยศึกษาด้วยการ สืบค้นจากระบบอินเทอร์เน็ต เพื่อหารูปแบบและ วิธีการที่เหมาะสม ง่ายในการใช้งานและการพัฒนา ซึ่งจากการสืบค้นทำให้ได้พบข้อมูลต่างๆ ตามงาน วิจัยที่เกี่ยวข้องที่ได้แสดงไว้แล้ว

ขั้นที่ 2 ออกแบบและพัฒนาระบบ โดยใน ขั้นตอนนี้ได้นำความรู้และแนวทางที่ค้นพบจากขั้นที่ 1 มาเป็นแนวทางในการออกแบบรูปแบบการตรวจ สอบรายชื่อ ส่วนต่อประสานผู้ใช้งาน และ ฐานข้อมูล โดยได้ใช้หลักการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ (User experience (UX)) ตามแนวทางของ Jakob Nielsen (Ibanex, 2019) เพื่อให้มีการใช้งานที่ดีของผู้ใช้ โดยระบบที่จะจัดทำขึ้นจะทำเสริมเข้าไปในระบบ จัดการเรียนการสอนเดิมที่มีอยู่แล้ว คือ ระบบ www. wbi.msu.ac.th ซึ่งเป็นโปรแกรมประยุกต์เว็บแบบเว็บ ปรับตัว ซึ่งจะช่วยเพิ่มความสมบูรณ์ให้ระบบจัดการ เรียนการสอนนี้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยระบบนี้ได้ มีการใช้ไมโครซอฟต์แอคเซส (Microsoft Access) เป็นฐานข้อมูลและใช้ภาษาในการเขียนเว็บเป็นภาษา เอเอสพี (ASP) ในการออกแบบระบบผู้วิจัยได้นำ แนวทางจากงานวิจัยที่ได้ศึกษามาใช้ในการออกแบบ และพัฒนาระบบโดยแนวคิดคือการตรวจสอบรายชื่อ ในชั้นเรียนโดยมีอาจารย์เป็นผู้ควบคุมการเปิด หรือ ปิดการตรวจสอบรายชื่อได้ และเลือกรูปแบบการ ตรวจสอบรายชื่อตามความเหมาะสมของสถานการณ์ คล้ายกับโมดูลตรวจสอบรายชื่อเข้าชั้นเรียนของศิริชัย นามบุรี วิธีการพัฒนาจะใช้หลักการวิเคราะห์ระบบเดิม เพื่อเพิ่มชุดคำสั่ง และฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ การตรวจสอบรายชื่อเข้าไป โดยพัฒนาในรูปแบบ เว็บไซต์ปรับตัว เพื่อให้มีความเหมาะสมในการแสดง ผลด้วยสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต และคอมพิวเตอร์ส่วน บุคคล โดยใช้ภาษา เอเอสพี เอชทีเอ็มแอล (HTML) จาวาสคริปต์ (Java Script) และ ซีเอสเอส (CSS) ประกอบกับการใช้ฐานข้อมูลไมโครซอฟต์แอคเซสใน การจัดเก็บข้อมูล ในขั้นตอนนี้ได้ใช้เครื่องมือในการ พัฒนาระบบคือโปรแกรมไมโครซอฟต์แอคเซสสำหรับ แก้ไขฐานข้อมูล โปรแกรมอะตอม(ATOM) สำหรับ เขียนโปรแกรมเว็บ โปรแกรมไฟล์ซิลลา (FileZilla) สำหรับถ่ายโอนข้อมูลจากเครื่องที่ใช้พัฒนาโปรแกรม ไปยังเครื่องแม่ข่าย

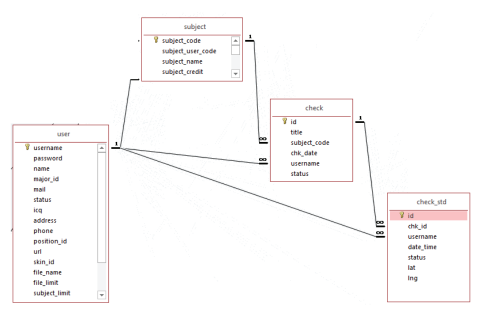
ผลของการออกแบบระบบ ผู้วิจัยได้ออกแบบ ให้อาจารย์ผู้สอนสามารถเพิ่มรายการตรวจสอบราย ชื่อในแต่ละวิชา โดยกำหนดหัวข้อการตรวจสอบ รายชื่อในแต่ละครั้ง พร้อมทั้งสามารถกำหนดวิธีการ ตรวจสอบรายชื่อได้ โดยมีให้เลือก 2 รูปแบบ คือ 1) ให้นิสิตลงชื่อเข้าชั้นเรียนด้วยตนเองโดยการคลิกที่ ปุ่มตรวจสอบรายชื่อ อาจารย์สามารถกำหนดให้ปิด และเปิดการตรวจสอบรายชื่อได้ ในการตรวจสอบ รายชื่ออาจารย์จะเป็นผู้แจ้งแก่นิสิตในชั้นเรียนว่าได้ เปิดการตรวจสอบรายชื่อแล้ว นิสิตจึงเข้าไปตรวจสอบ รายชื่อในระบบ เมื่อได้เวลาอันสมควรที่อาจารย์คาด ว่านิสิตในชั้นได้ตรวจสอบรายชื่อเสร็จแล้วอาจารย์จะ ทำการปิดการตรวจสอบรายชื่อด้วยตนเอง สาเหตุที่ ออกแบบให้เป็นเช่นนี้เนื่องจากปัญหาในการเชื่อมต่อ ระบบเครือข่ายของนิสิต ซึ่งนิสิตบางคนเชื่อมต่อ เครือข่ายมหาวิทยาลัย จึงอาจมีความล่าช้าในการ ยืนยันตัวตน ในบางครั้งสัญญาณมีการหลุดการเชื่อม ต่อ 2) อาจารย์อ่านรายชื่อนิสิตแต่ละคน และทำการ เลือกสถานะการเข้าเรียนให้นิสิตเอง ซึ่งมี 4 สถานะ คือ มา ลา สาย และขาด เมื่อทำการตรวจสอบราย ชื่อแล้วกลับมาตรวจสอบใหม่ ระบบจะทำการแสดง รายชื่อเฉพาะนิสิตที่ยังไม่ได้ตรวจสอบรายชื่อ ซึ่งช่วย ลดภาระในการอ่านรายชื่อนิสิต อาจารย์สามารถลบ รายการตรวจสอบรายชื่อที่ไม่ต้องการออกได้ และ สามารถแสดงรายงานผลการตรวจสอบรายชื่อในแต่ละ ครั้ง โดยแสดงผลแบบสรุป ซึ่งแสดงเป็นตัวอักษร และ กราฟ สำหรับในส่วนของนิสิต หลังจากที่อาจารย์ได้ ทำการเพิ่มรายการตรวจสอบรายชื่อ และทำการเปิดให้ ตรวจสอบรายชื่อแล้ว นิสิตสามารถดูผลการตรวจสอบ

รายชื่อของตนเองแต่ละครั้งได้ ในการออกแบบการ ทำงานของระบบ เริ่มจากอาจารย์ผู้สอนทำการเข้าสู่ รายวิชา แล้วเพิ่มรายการตรวจสอบรายชื่อ จากนั้น จึงเลือกรูปแบบในการตรวจสอบรายชื่อ ถ้าเลือกเป็น แบบให้นิสิตเช็คเอง อาจารย์จะต้องแจ้งให้นิสิตใน ชั้นเรียนทราบเพื่อเข้าตรวจสอบรายชื่อ ส่วนถ้าเลือก แบบอ่านรายชื่ออาจารย์จะต้องอ่านรายชื่อเอง และ ทำการเลือกสถานะการเข้าเรียนของนิสิตทีละคนตาม การอ่านรายชื่อ เพื่อนำข้อมูลบันทึกลงฐานข้อมูล ดังภาพประกอบ 1

ในการพัฒนาระบบ ผู้วิจัยได้เพิ่มตารางฐาน ข้อมูล 2 ตารางลงในฐานข้อมูลเดิมสำหรับการจัดเก็บ รายการตรวจสอบรายชื่อ คือ 1) ตาราง check โดย ตารางนี้ใช้ในการเก็บข้อมูลรายการตรวจสอบรายชื่อ ในแต่ละวิชา โดย 1 วิชาสามารถตรวจสอบรายชื่อได้ หลายรายการ และ 2) ตาราง check\_std ซึ่งใช้ใน การเก็บข้อมูลการลงเวลาตรวจสอบรายชื่อในแต่ละ ครั้งของนิสิต รายการตรวจสอบรายชื่อ 1 รายการ มีการลงเวลาตรวจสอบรายชื่อได้หลายคน ดังภาพ ประกอบ 2 อี-อาร์ไดอะแกรม (E-R Diagram)



ภาพประกอบ 1 ขั้นตอนการตรวจสอบรายชื่อ



**ภาพประกอบ** 2 อี-อาร์ไดอะแกรม



ภาพประกอบ 3 การสร้างรายการตรวจสอบรายชื่อ ของอาจารย์



ภาพประกอบ 4 การลงเวลาเรียนของนิสิต

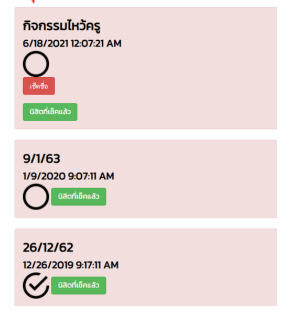
ในการออกแบบส่วนโต้ตอบกับผู้ใช้งาน มีหน้าจอสำหรับส่วนการทำงานของอาจารย์ในการ สร้างรายการตรวจสอบรายชื่อเพื่อใช้สำหรับการ กำหนดหัวข้อการตรวจสอบรายชื่อในแต่ละครั้ง ซึ่ง อาจารย์สามารถตั้งชื่อรายการได้ตามความเหมาะสม และสามารถดัดแปลงใช้ตรวจสอบรายชื่อกิจกรรมอย่าง อื่นนอกจากการเข้าชั้นเรียนได้ ดังภาพประกอบ 3 เมื่ออาจารย์เติมรายการเข้ามาในระบบ ระบบจะเก็บลงฐานข้อมูลและแสดงรายการนั้นออกมา ซึ่งในรายการจะมีปุ่มให้เลือกกระทำสื่อย่าง คือ

1) อ่านรายชื่อ ซึ่งเหมาะสำหรับการตรวจสอบ รายชื่อที่ต้องการรู้จักนิสิตในชั้น หรือใช้ในกรณีนิสิต บางคนที่ไม่มีสมาร์ทโฟน อาจารย์จะเป็นผู้กำหนด สถานะนิสิตว่า มา ลา สาย หรือ ขาดเรียนด้วยตนเอง การอ่านรายชื่อด้วยอาจารย์เป็นดังภาพประกอบ 4

2) นิสิตตรวจสอบรายชื่อเอง เหมาะสำหรับ ให้นิสิตที่มีสมาร์ทโฟนที่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เพื่อตรวจสอบรายชื่อด้วยตนเองได้ ซึ่งในปัจจุบันนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศส่วนใหญ่มีสมาร์ทโฟนใน การใช้งาน และสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคณะ

ที่เตรียมไว้ให้ใช้ได้ ในการตรวจสอบรายชื่อวิธีนี้ อาจารย์ต้องแจ้งนิสิตในห้องให้เตรียมพร้อมสำหรับการ ตรวจสอบรายชื่อ ก่อนทำการเปิดให้ตรวจสอบ รายชื่อ โดยอาจกำหนดระยะเวลาเปิดตรวจสอบ รายชื่อเป็นช่วงสั้นๆ เช่น 5 ถึง 10 วินาที แล้วจึงปิด การให้ตรวจสอบรายชื่อ ในส่วนของนิสิตระบบจะ แสดงรายการเพื่อให้ทำการลงเวลาเรียน นิสิตจะต้อง ทำการคลิกเลือกปุ่มเช็คชื่อสีแดง เพื่อแสดงว่าตนเอง มาเรียน ส่วนรายการใดที่ทำการลงเวลาแล้วระบบจะ แสดงเป็นสัญลักษณ์เครื่องหมายถูก เพื่อแจ้งว่าได้ ลงเวลาเข้าเรียนแล้ว และนิสิตยังสามารถตรวจสอบ ดูข้อมูลการลงเวลาของเพื่อนในชั้นเรียนได้ด้วยโดย กดปุ่ม นิสิตที่เช็คแล้ว ดังภาพประกอบ 5

# กรุณาเปิดการอ้างอิงตำแหน่ง GPS



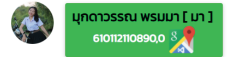
ภาพประกอบ 5 การลงเวลาเรียนของนิสิต

#### นิสิตที่มา 10/13/2020

13-12-62



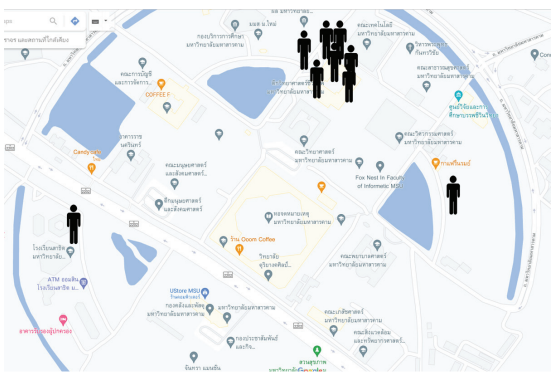








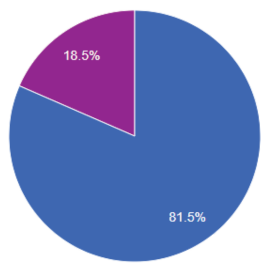
ภาพประกอบ 6 การตรวจรายการตรวจสอบรายชื่อ



ภาพประกอบ 7 แผนที่แสดงตำแหน่งนิสิต

3) นิสิตตรวจสอบรายชื่อเองแบบมาสาย ใช้ ในกรณีที่ต้องการตรวจสอบรายชื่อเพิ่มเติมในส่วนของ คนที่มาเรียนสาย โดยจะมีรูปแบบการทำงานเหมือนกัน กับแบบนิสิตตรวจสอบรายชื่อเอง แต่ข้อมูลที่ก็บในฐาน ข้อมูลจะมีสถานะแตกต่างกัน 4) ตรวจสอบ เป็นการ เข้าดูข้อมูลรายการตรวจสอบรายชื่อว่ามีนิสิตเข้าชั้น เรียน ขาดเรียน มาสายจำนวนเท่าใดดังภาพประกอบ 6 มีการแสดงตำแหน่งในการลงชื่อเข้าชั้นเรียนโดยใช้ แผนที่ Google ซึ่งสามารถแสดงแบบรายบุคคล และ แบบรวมชั้นได้ ดังภาพประกอบ 7 นอกจากนี้ยังสรุป รายการเข้าชั้นเรียนเป็นกราฟ เพื่อให้เห็นข้อมูลง่ายขึ้น การตรวจรายการเข้าชั้นเรียนเป็นดราฟ เพื่อให้เห็นข้อมูลง่ายขึ้น

ขั้นที่ 3 ทดสอบการใช้งาน (Usability Testing) จากกลุ่มตัวอย่าง โดยใช้หลักการประเมิน แบบฮิวริสติค (Heuristic Evaluation) เพื่อประเมิน ความพึงพอใจการใช้งานจากกลุ่มตัวอย่างอาจารย์และ นิสิตซึ่งได้มาจากการเลือกแบบเจาะจง



ภาพประกอบ 8 กราฟแสดงข้อมูล การตรวจสอบรายชื่อ

### กลุ่มประชากรคือ

- อาจารย์ที่ใช้ระบบ www.wbi.msu.ac.th
- นิสิตที่ใช้ระบบ www.wbi.msu.ac.th กลุ่มตัวอย่างคือ
- อาจารย์ที่ใช้ระบบ www.wbi.msu.ac.th จำนวน 5 คนโดยใช้วิธีเลือกแบบเจาะจง
- นิสิตวิชาเอกเทคโนโลยีสารสนเทศชั้นปีที่ 3 ที่เรียนวิชา Human and Computer Interaction จำนวน 50 คน

การศึกษาความพึงพอใจใช้แบบสอบถาม แบบประมาณค่า 5 ระดับ คือ พอใจมากที่สุด พอใจ มาก พอใจปานกลาง พอใจน้อย พอใจน้อยที่สุด โดยแทน ค่าด้วย 5 ถึง 1 ตามลำดับ การแปลผล ความพึงพอใจเป็นดังนี้

### ระดับค่าเฉลี่ย

4.21-5.00 แปลความว่าพอใจมากที่สุด

3.41-4.20 แปลความว่าพอใจมาก

2.61-3.40 แปลความว่าพอใจปานกลาง

1.81-2.60 แปลความว่าพอใจน้อย

1.00-1.80 แปลความว่าพอใจน้อยที่สุด

ขั้นที่ 4 ปรับปรุงระบบจากข้อผิดพลาดที่พบ และจากคำแนะนำเพิ่มเติมของกลุ่มตัวอย่าง และเปิด ใช้งานระบบตรวจสอบรายชื่อเพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถ ใช้ระบบได้อย่างสมบูรณ์

ขั้นที่ 5 ทำการสรุปผลงานวิจัย

## 5. ผลการวิจัย

จากการทดลองใช้งานกับกลุ่มตัวอย่างที่เป็น อาจารย์จำนวน 5 คน และนิสิตจำนวน 50 คน เพื่อ ทำการวัด และประเมินความพึงพอใจในการใช้งาน ระบบโดยมีประเด็นในการวัด และผลการวัดความ พึงพอใจของอาจารย์ดังตารางที่ 1 และความพึงพอใจ ของนิสิตดังตารางที่ 2

จากการวัดความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบ พบว่ากลุ่มตัวอย่างที่เป็นอาจารย์มีค่าเฉลี่ยความ พึงพอใจอยู่ที่ 4.26 ซึ่งอยู่ในระดับพอใจมากที่สุด โดย มี รายการที่ได้ค่าความพึงพอใจสูงสุดคือ การเปิด และ ปิดการตรวจสอบรายชื่อแบบให้นิสิตตรวจสอบรายชื่อ เองซึ่งมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 5.0 รองลงมาคือ ตำแหน่งของ เมนูตรวจสอบรายชื่อ ความรวดเร็วในการตรวจสอบ รายชื่อ ความสะดวกในการตรวจสอบรายชื่อและ การ แสดงผลการสรุปเข้าเรียน โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากันคือ 4.8 ส่วนรายการ ที่ได้ค่าความพึงพอใจน้อยที่สุดคือ การรับรู้สถานะของการทำงานของระบบ ซึ่งได้ค่า เฉลี่ยอยู่ที่ 3.2 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่เป็นนิสิต มีค่าเฉลี่ย ความพึงพอใจอยู่ที่ 4.12 ซึ่งอยู่ในระดับพอใจมาก โดย รายการที่ได้ค่าความพึงพอใจสูงสุดคือ ความรวดเร็ว ในการตรวจสอบรายชื่อ โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ อยู่ที่ 4.4 ส่วนรายการ ที่ได้ค่าความพึงพอใจน้อยที่สุด คือ การสื่อความหมายของคำ และสัญลักษณ์รูปภาพ โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ที่ 3.92

## 6. สรุปผลการวิจัยและอภิปรายผล

จากการทดลองใช้งานระบบตรวจสอบรายชื่อ เข้าชั้นเรียน พบว่าอาจารย์มีความพึงพอใจในการใช้งาน ระบบอยู่ในระดับพอใจมากที่สุด โดยมีความพึงพอใจ สูงสุดคือ การเปิดและปิดการตรวจสอบรายชื่อแบบให้ นิสิตเช็คเอง ซึ่งเป็นไปได้ว่าชุดคำสั่งนี้ช่วยให้อาจารย์ มีความสะดวกสบายและรวดเร็วในการตรวจสอบราย ชื่อมาก เพราะไม่ต้องอ่านรายชื่อนิสิต ซึ่งต้องใช้เวลา นานหากชั้นเรียนนั้นมีนิสิตจำนวนมาก และอาจารย์ สามารถที่จะควบคุมระยะเวลาการตรวจสอบรายชื่อ เองได้ด้วย ซึ่งช่วยป้องกันการเข้ามาตรวจสอบรายชื่อ ภายหลังของนิสิตที่ไม่ได้มาเรียนจริง ส่วนรายการที่ได้ รับความพึงพอใจน้อยที่สุดคือ การรับรู้สถานะของการ ทำงานของระบบ ซึ่งเป็นไปได้ว่าเมื่อนิสิตกำลังทำการ

**ตารางที่ 1** ผลการวัดความพึงพอใจการใช้งานระบบของอาจารย์

หัวข้อ	ค่าเฉลี่ย	S.D.	การแปรผล
ด้านภาพรวมของระบบ			
การสื่อความหมายของคำ และสัญลักษณ์รูปภาพ	4.00	0.71	พอใจมาก
การจัดวางองค์ประกอบของข้อมูล	4.00	0.71	พอใจมาก
ขนาดและสีตัวอักษร	4.40	0.55	พอใจมากที่สุด
ตำแหน่งของเมนู ตรวจสอบรายชื่อ	4.80	0.45	พอใจมากที่สุด
ขนาดรูปภาพ และ Icon ในการโต้ตอบ	3.60	0.55	พอใจมาก
การรับรู้สถานะของการทำงานของระบบ	3.20	0.84	พอใจปานกลาง
ความครบถ้วนของข้อมูลในการรายงานผล	4.40	0.55	พอใจมากที่สุด
ความรวดเร็วในการตรวจสอบรายชื่อ	4.80	0.45	พอใจมากที่สุด
ความสะดวกในการตรวจสอบรายชื่อ	4.80	0.45	พอใจมากที่สุด
ด้าน Function การทำงาน			
การเพิ่มรายการตรวจสอบรายชื่อ	3.80	0.84	พอใจมาก
การตรวจสอบรายชื่อแบบอ่านรายชื่อ	4.00	0.71	พอใจมาก
การเปิด และปิดการตรวจสอบรายชื่อแบบให้นิสิตเช็คเอง	5.00	0.00	พอใจมากที่สุด
การแสดงผลการเข้าเรียนแต่ละรายการ	4.00	0.71	พอใจมาก
การแสดงผลการสรุปเข้าเรียน	4.8	0.45	พอใจมากที่สุด
เฉลี่ย	4.26	0.76	พอใจมากที่สุด

ตรวจสอบรายชื่อเอง ระบบไม่แสดงผลที่เครื่องอาจารย์ ทันทีว่านิสิตคนใดตรวจสอบรายชื่อแล้ว ทำให้อาจารย์ ต้องกดรีเฟสจอภาพใหม่จึงจะทราบว่านิสิตตรวจสอบ รายชื่อแล้วกี่คน และมีใครบ้าง จึงทำให้เกิดความไม่ สะดวกในการตรวจสอบผลการตรวจสอบรายชื่อเข้า ชั้นเรียน ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้คะแนนความพึงพอใจ ในหัวข้อนี้น้อยที่สุดก็เป็นไปได้ แต่อย่างไรก็ตามใน หัวข้อนี้ยังได้รับความพึงพอใจจากอาจารย์ในระดับ พอใจมาก แสดงว่าอาจารย์ยังยอมรับในการใช้งาน ชุดคำสั่งนี้ ในส่วนการวัดผลความพึงพอใจมากที่สุดคือ ความ รวดเร็วในการตรวจสอบรายชื่อ ซึ่งในการตรวจสอบ รายชื่อแบบให้นิสิตดำเนินการเอง นิสิตจะสามารถ

ตรวจสอบรายชื่อด้วยสมาร์ตโฟน ซึ่งมีความสะดวก รวดเร็ว นิสิตไม่ต้องรอฟังอาจารย์เรียกชื่อเหมือนเมื่อ ก่อน ซึ่งบางครั้งนิสิตไม่ได้ฟังอาจารย์อ่านรายชื่อตน ทำให้ข้ามรายการตรวจสอบรายชื่อ นิสิตจึงต้องแจ้ง อาจารย์เพื่อตรวจสอบรายชื่อใหม่ทำให้เสียเวลา ส่วน รายการที่มีค่าความพึงพอใจระดับน้อยที่สุดของนิสิต คือ การสื่อความหมายของคำ และสัญลักษณ์รูปภาพ ซึ่งในการออกแบบระบบนี้ ผู้วิจัยไม่ได้นำภาพมา ประกอบมากนักอาจไม่ดึงดูดความสนใจขอนิสิต และ นิสิตอาจสับสนคำที่ใช้ในการแสดงผลบนปุ่มที่ใช้ตรวจ สอบรายชื่อก็เป็นได้ สำหรับรายการนี้ถึงจะได้รับความ พึงพอใจที่น้อยที่สุด แต่ระดับความพึงพอใจยังอยู่ใน ระดับพอใจมาก แสดงว่านิสิตยังยอมรับในการใช้งาน

**ตารางที่ 2** ผลการวัดความพึงพอใจการใช้งานระบบของนิสิต

หัวข้อ	ค่าเฉลี่ย	S.D.	การแปรผล
ด้านภาพรวมของระบบ			
การสื่อความหมายของคำ และสัญลักษณ์รูปภาพ	3.92	0.8	พอใจมาก
การจัดวางองค์ประกอบของข้อมูล	4.18	0.83	พอใจมาก
ขนาดและสีตัวอักษร	4.00	0.86	พอใจมาก
ตำแหน่งของเมนู ตรวจสอบรายชื่อ	4.02	0.77	พอใจมาก
ขนาดรูปภาพ และ Icon ในการโต้ตอบ	4.08	0.83	พอใจมาก
ขนาดของปุ่มในการตรวจสอบรายชื่อ	4.08	0.85	พอใจมาก
ความเข้าใจในสถานะการตรวจสอบรายชื่อของตนเอง	4.04	0.70	พอใจมาก
การรับรู้สถานะของการทำงานของระบบ	4.20	0.73	พอใจมาก
ความครบถ้วนของข้อมูลในการรายงานผล	4.08	0.78	พอใจมาก
ความรวดเร็วในการตรวจสอบรายชื่อ	4.40	0.61	 พอใจมากที่สุด
ความสะดวกในการตรวจสอบรายชื่อ	4.32	0.77	พอใจมากที่สุด
ด้าน Function การทำงาน			
การตรวจสอบรายชื่อด้วยตนเอง	4.02	0.80	พอใจมาก
การแสดงผลการเข้าเรียนแต่ละรายการ	4.10	0.95	พอใจมาก
การแสดงผลการสรุปเข้าเรียน	4.22	0.74	พอใจมากที่สุด
เฉลี่ย	4.12	0.79	พอใจมาก

ชุดคำสั่งนี้ ในการทดลองใช้งานกับกลุ่มตัวอย่าง ผู้วิจัย ได้สังเกตพฤติกรรมการเรียนรู้การใช้งานระบบซึ่ง พบว่าผู้ใช้งานในกลุ่มอาจารย์และนิสิตสามารถใช้งาน ระบบตรวจสอบรายชื่อได้โดยไม่ต้องได้รับการชื้นำ วิธีตรวจสอบรายชื่อแต่อย่างใด ถึงแม้ว่าจะไม่เคยใช้ ระบบนี้มาก่อน แสดงว่าระบบที่พัฒนาขึ้นสามารถ สื่อสารกับผู้ใช้งานได้เป็นอย่างดี

จากการพัฒนาระบบทำให้ได้ระบบที่ใช้ใน การตรวจสอบรายชื่อเข้าชั้นเรียน ซึ่งสามารถทำงาน ได้ถูกต้อง และตรงตามวัตถุประสงค์ของการวิจัย ทำให้อาจารย์ประจำวิชาสามารถกำหนดรูปแบบการ ตรวจสอบรายชื่อ เปิด และปิดการให้นิสิตตรวจสอบ รายชื่อได้ รวมถึงสามารถสรุปรายงานการตรวจสอบ รายชื่อ ซึ่งมีความยืดหยุ่น และรวดเร็วในการใช้งาน สอดคล้องกับงานวิจัยของ ฐิติกาญจน์ พันธ์การุ่ง และ งานวิจัยของ ก่องกาญจน์ ดุลยไชย รวมทั้งระบบนี้ ถูกสร้างเสริมเข้าไปในระบบจัดการเรียนการสอนเดิม จึงทำให้ระบบจัดการเรียนการสอนนี้มีความสมบูรณ์ มากยิ่งขึ้น เมื่อนำระบบไปทดสอบการใช้งานเพื่อศึกษา ความพึงพอใจจากกลุ่มตัวอย่างที่เป็นอาจารย์มีความพึงพอใจการ ใช้งานในระดับพอใจมากที่สุด ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่เป็น นิสิตมีความพึงพอใจการ

### 7. ข้อเสนอแนะ

ถึงแม้ระบบที่พัฒนาขึ้นจะได้รับความ พึงพอใจจากกลุ่มตัวอย่างทั้งที่เป็นอาจารย์และนิสิต ในระดับพอใจมาก แต่ระบบตรวจสอบรายชื่อนี้ ยังสามารถปรับปรงให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอีกได้หลาย รูปแบบ เช่นการแสดงผลการตรวจสอบรายชื่อแบบ เรียลไทม์ เพื่อให้อาจารย์สามารถเห็นการตรวจสอบ รายชื่อได้อย่างรวดเร็ว ในส่วนของนิสิตการตรวจสอบ รายชื่อเช้าชั้นเรียนด้วยตนเองอาจเพิ่มรูปแบบให้นิสิต เข้าถึงการตรวจสอบรายชื่อง่ายขึ้นโดยไม่ต้องเข้าเว็บ ในหลายเมนู ซึ่งอาจใช้คิวอาร์โค้ดมาช่วยในการส่งลิงค์ ตรวจสอบรายชื่อ นอกจากนี้ยังมีส่วนการรายงานผล การตรวจสอบรายชื่อซึ่งสามารถเพิ่มในส่วนการแจ้ง เตือนไปยังนิสิตที่ไม่ค่อยเข้าเรียน เพื่อเป็นแรงจูงใจ ให้ตระหนักถึงการมาเรียนได้ โดยทั้งหมดนี้สามารถ ทำงานภายใต้ขอบเขตของการใช้งานคอมพิวเตอร์ ส่วนบุคคลและสมาร์ตโฟน ซึ่งนิสิตและอาจารย์มี ความสะดวกในการใช้งานในชีวิตประจำวันอยู่แล้ว หากนำเทคโนโลยีอื่นเข้ามาจะเกิดความยุ่งยาก และมี ค่าใช้จ่ายที่สูงขึ้น เช่นการใช้ อาร์เอฟไอดี ซึ่งเป็นการ ลงทุนที่สูงขึ้น และอาจไม่คุ้มค่า

## 8. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณคณะวิทยาการสารสนเทศ
ที่สนับสนุนงบประมาณในการทำวิจัยครั้งนี้ และ
ขอขอบคุณกลุ่มตัวอย่างที่ช่วยทดสอบการทำงาน
ของระบบที่พัฒนาขึ้น

## 9. เอกสารอ้างอิง

เกรียงศักดิ์ จันทีนอก และรัตนาวดี สนธิประสาท. (2560). ระบบเซ็คชื่อออนไลน์. สืบค้น เมื่อ กุมภาพันธ์ 2564 จาก http://www.mse-exam.net /qr.

- ก่องกาญจน์ ดุลยไชย, อรรถวิท ชังคมานนท์ และ อิทธิ พงษ์ เขมะเพชร. (2560). ระบบตรวจสอบ รายชื่อเข้าชั้นเรียนโดยอุปกรณ์อัจฉริยะ. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น. 11(พิเศษ), 125-133.
- กานต์ ทิพยาไกรศร. (2561). การประยุกต์ใช้โปรแก
  รมสำเร็จรูป Plickers ในการเช็คชื่อ เพื่อ
  ปรับตัวเข้าสู่การเรียนการสอนในยุค 4.0
  (วิชา นป 211 ความรู้พื้นฐานด้านนวัตกรรม
  ทางการประมง). เอกสารวิจัยในชั้นเรียน
  มหาวิทยาลัยแม่โจ้ กันยายน 2561.
- ฐิติกาญจน์ พันธ์การุ่ง. (2562). พัฒนาระบบสารสนเทศ การลงเวลาเข้าเรียนของนักเรียนกรณีศึกษา โรงเรียนวัดบ้านหลวง (บัวราษฎร์บำรุง). วิทยานิพนธ์ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขา วิชาสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัย ศิลปากร 2562.
- ประทีป พืชทองหลาง, ญาตาวีมินทร์ พืชทองหลาง
  และอาภากร ปัญโญ. (2561). การสร้าง
  ระบบตรวจสอบการเข้าชั้นเรียนด้วย QR
  Code ในรายวิชาศึกษาทั่วไป. วารสาร
  พุทธศาสตร์ศึกษา, 9(1), 11-26.
- ปิยศักดิ์ ถือาสนา และจารุกิตติ์ สายสิงห์. (2559). การ พัฒนาระบบตรวจสอบรายชื่อผู้เรียนด้วย เทคโนโลยี Barcode scanning. รายงาน การวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- วริญทร เจนชัย, จิติมนต์ อั่งสกุล, และธรา อั่งสกุล. (2555). ระบบบันทึกการเข้าชั้นเรียนผ่าน บลูทูธ. *วารสารเทคโนโลยีสุรนารี. 6*(1), 37-55.

วัฒนพล ชุมเพชร, ภริณัฐ หนูขุน และคุณัชญ์ เตียวนะ. (2561). การพัฒนาระบบ เช็คชื่อเพื่อการติดตามพฤติกรรมการ เข้าเรียนของนักศึกษาแบบมีส่วนร่วมผ่าน ระบบออนไลน์. 215สารเทคโนโลยีภาคใต้. 11(1), 185-192.

ศิริชัย นามบุรี. (2560). โมคูลตรวจสอบรายชื่อเข้า ชั้นเรียน (Attendance Module). สืบค้น เมื่อ มกราคม 2564 จาก http://sirichai. yru.ac.th/2013/09/blog-post.html. Ibanez, L. (2019). Jakob Nielsen's 10 general principles for interaction design. สืบค้นเมื่อ กุมภาพันธ์ 2564 จาก https://lazaroibanez.com/user-experience-jakob-nielsens-10-general-principles-for-interaction-design-2593b0b53ddc.