

การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชา การวิเคราะห์และออกแบบระบบ เรื่อง ขั้นตอนการเขียน แผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงานของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยใช้แบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน กรณีศึกษาระบบในหน่วยงานเขตพื้นที่จังหวัดเลย

Development of Learning Achievement in System Analysis and Design Course of Second-Year Students on Writing Overview Diagram of Organizations through Exercises: A Case Study of Local Organizations in Loei Province

นางนิมิตร ตาน้อย

E-mail: nimittanoi10@gmail.com

โทรศัพท์ 0801796389

### บทคัดย่อ

การวิจัยในชั้นเรียนครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อพัฒนาแบบฝึกทักษะเรื่อง ชั้นตอนการเขียนแผนภาพบริบทของระบบงานใน หน่วยงาน 2) เพื่อเปรียบเทียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชา การวิเคราะห์และออกแบบระบบของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เรื่อง ชั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน โดยใช้แบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนของเกณฑ์ร้อยละความก้าวหน้าที่ร้อย ละ 25 ระหว่างคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน 3) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน เรื่อง ชั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน โดยใช้แบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ แบบ ฝึกทักษะ แบบทดสอบก่อนเรียน - หลังเรียน และแบบประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน สถิติ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ร้อยละความก้าวหน้า ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า ผลการพัฒนาแบบฝึกทักษะเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน ได้ แบบฝึกทักษะจำนวน 1 ชุด ซึ่งมีลักษณะเป็นแบบสัมภาษณ์ที่มีการออกแบบคำถามตามกรอบหัวข้อเรื่องที่เป็นลำดับขั้นตอนการเก็บ รวบรวมข้อมูลสำหรับนำมาวิเคราะห์และเขียนแผนภาพรวมของระบบ ผลการเปรียบเทียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชา การ วิเคราะห์และออกแบบระบบของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน โดยใช้แบบฝึก ทักษะประกอบบทเรียน ของเกณฑ์ร้อยละความก้าวหน้าที่ร้อยละ 25 ระหว่างคะแนนก่อนเรียน และหลังเรียน (คะแนนเต็ม 10 คะแนน) พบว่า นักศึกษามีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่สูงขึ้น คะแนนร้อยละของความก้าวหน้า เท่ากับ 37.08 และผลการวิเคราะห์ข้อมูล เกี่ยวกับความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานใน หน่วยงาน พบว่า ความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\overline{\mathbf{X}}$  = 4.50, S.D. = 0.59)

คำสำคัญ: 1) แผนภาพรวมของระบบ 2) การวิเคราะห์และออกแบบระบบ

\*อาจารย์สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะครุศาสตร์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย



Title Development of Learning Achievement in System Analysis and Design Course of

Second-Year Students on Writing Overview Diagram of Organizations through Exercises:

A Case Study of Local Organizations in Loei Province

**Author** Assistant Professor Nimit Tanoi

Faculty of Education, Loei Rajabhat University

Duration June 2022 to December 2023

Research Type Classroom Action Research

#### **Abstract**

The objectives of this research are 1) to develop an exercise on writing context diagram of organizations, 2) to compare learning achievement of System Analysis and Design Course of Second-Year Students on writing context diagram of organizations before and after implementing an exercise, with improvement percentage criterion of 25, and 3) to elicit students' satisfaction towards the exercise. The research instruments include pretest and post-test and a satisfactory questionnaire. The statistic measurements are an improvement percentage, overall average, and Standard Deviation (S.D.). The exercise demands the students collect data through interviews in actual organizations in Loei province.

One set of an exercise on writing context diagram of organizations is developed. This exercise is a questionnaire with questions relate to the topic, which was the data collection process for analysis and designing the overall system structure. The comparative results of pre-lesson and post-lesson test scores (highest score: 10) of second-year students on writing context diagram of organizations for System Analysis and Design Course through exercises with improvement percentage criterion of 25 demonstrate that the students' learning achievement was statistically higher at an improvement percentage of 37.08 percent, and the students expressed a "highest" level of overall satisfaction towards the exercise . ( $\overline{\mathbf{X}} = 4.50$ , S.D. = 0.59).

Keywords: 1) Overview Diagram of Organizations 2) System Analysis and Design ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ได้พัฒนาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 4 ปี ขึ้นในปี พ.ศ. 2561 และเปิดรับนักศึกษาเข้าเรียนใน ปี พ.ศ. 2562 รายวิชา 1162501 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ เป็นรายวิชาในหลักสูตรที่นักศึกษาต้องเรียน เพื่อนำความรู้ไป วิเคราะห์และออกแบบระบบสำหรับนำคอมพิวเตอร์ขึ้นใช้งาน และใช้ในการฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาด้วย (หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา, 2567 (ปรับปรุง) : 34)

จากการสอนรายวิชานี้ในปีการศึกษา 2562 - 2565 ผู้วิจัยพบปัญหาคือ นักศึกษามองภาพรวมของระบบในหน่วยงานจริง ไม่ชัดเจนและเขียนแผนภาพรวมของระบบหรือแผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ไม่ถูกต้อง เนื่องจากนักศึกษาเรียนรู้เนื้อหาและ ตัวอย่างการเขียนแผนภาพรวมของระบบจากเอกสารตำราเท่านั้น ซึ่งระบบการทำงานในหน่วยงานจริงนั้น มีรายละเอียดและ กระบวนการที่ซับซ้อนมากกว่า การพัฒนาแบบฝึกทักษะขึ้นประกอบบทเรียนเป็นวิธีหนึ่ง ซึ่งจะมีประโยชน์ต่อการเรียนการสอนคือ ช่วยให้กระบวนการเรียนรู้มีประสิทธิภาพ ลดภาระของครูผู้สอน ช่วยให้ผู้สอนมีความรู้ในแนวเดียวกัน (กรณีที่มีผู้สอนหลายคนในวิชา เดียวกัน) แก้ปัญหาความแตกต่างกันในด้านประสิทธิภาพของการสอน นอกจากนี้ ยังช่วยแก้ปัญหาการที่ครูขาดสอน ซึ่งครูที่ทำการ สอนแทนสามารถทำการสอนได้ตรงตามเนื้อวิชาและจุดประสงค์ทำให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ที่เป็นแนวทางเดียวกันช่วยให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการเรียนรู้ของผู้เรียนให้ดีขึ้นด้วย (กุศยา แสงเดช, 2545, : 10-11) เพื่อให้การวิจัยมีความต่อเนื่องทั้งบทเรียน และเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ในรายวิชาดังกล่าว ผู้วิจัยจึงได้ศึกษาการจัดทำแบบฝึกทักษะ เพื่อใช้ประกอบเนื้อหาบทเรียนเรื่อง การเขียน แผนภาพรวมของระบบในหน่วยงาน ซึ่งจะมีประโยชน์ต่อการเรียนการสอนคือ ช่วยให้กระบวนการเรียนรู้มีประสิทธิภาพ ลดภาระของ ครูผู้สอน ช่วยให้ผู้สอนมีความรู้ในแนวเดียวกัน (กรณีที่มีผู้สอนหลายคนในวิชาเดียวกัน) แก้ปัญหาความแตกต่างกันในด้าน ประสิทธิภาพของการสอน นอกจากนี้ ยังช่วยแก้ปัญหาการที่ครูขาดสอน ซึ่งครูที่ทำการสอนแทนสามารถทำการสอนได้ตรงตามเนื้อ วิชาและจุดประสงค์ทำให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ที่เป็นแนวทางเดียวกันช่วยให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการเรียนรู้ของผู้เรียนให้ดี ขึ้นด้วย (กุศยา แสงเดช, 2545, : 10-11)

จากปัญหาข้างต้นและการศึกษาเกี่ยวกับแบบฝึกทักษะดังกล่าว ผู้วิจัยมีความสนใจที่จะทำวิจัยเรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนรายวิชา การวิเคราะห์และออกแบบระบบ เรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงานของนักศึกษา ชั้นปีที่ 2 โดยใช้แบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน กรณีศึกษาระบบในหน่วยงานเขตพื้นที่จังหวัดเลย ซึ่งประกอบไปด้วยแบบฝึกทักษะ ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน โดยในแบบฝึกทักษะจะกำหนดให้นักศึกษาออกเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยการ สัมภาษณ์ระบบในหน่วยงานจริง ซึ่งตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดเลย เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในรายวิชา การ วิเคราะห์และออกแบบระบบ

### วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1) เพื่อพัฒนาแบบฝึกทักษะเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน
- 2) เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชา การวิเคราะห์และออกแบบระบบเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของ ระบบงานในหน่วยงานของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 โดยใช้แบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนระหว่างคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน และเกณฑ์ ร้อยละความก้าวหน้า ร้อยละ 25
- 3) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงาน ในหน่วยงาน

### วิธีดำเนินการวิจัย

การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชา การวิเคราะห์และออกแบบระบบ ของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เรื่อง ขั้นตอนการเขียน แผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน โดยใช้แบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน ผู้วิจัยได้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

#### ประชากร

ประชากร ได้แก่ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 24 คน

### การวิเคราะห์เนื้อหา



### ขอบเขตของเนื้อหา

เนื้อหาที่ใช้ในการสอนเป็นเนื้อหาสาระในรายวิชา 1162502 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ (System Analysis and Design) เรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน ใช้เวลาสอน 12 ชั่วโมง ซึ่งมีหัวข้อย่อยดังนี้

- 1) วัตถุประสงค์ของการสร้างแผนภาพกระแสข้อมูล
- 2) ขั้นตอนการเขียนแผนภาพบริบทของระบบในหน่วยงาน
- 3) ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบหรือแผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของระบบ

### การเก็บรวบรวมข้อมูล

ขั้นตอนการเก็บรวมรวบข้อมูลในการจัดทำแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวม ของระบบงานในหน่วยงาน โดยได้ออกแบบ แบบฝึกทักษะจำนวน 1 ชุด ซึ่งเป็นแบบฝึกทักษะที่กำหนดให้นักศึกษาออกเก็บรวบรวม ข้อมูลด้วยการสัมภาษณ์ระบบในหน่วยงานจริงเขตพื้นที่จังหวัดเลย มีขั้นตอนดังนี้

- 1. ศึกษาและวิเคราะห์เนื้อหา ขั้นตอนการเขียนเขียนแผนภาพบริบทและแผนภาพรวมของระบบจากเอกสารและ ตำราที่เกี่ยวข้อง เวลาที่ใช้สอน (12 ชั่วโมง) และหัวข้อย่อยของเนื้อหาที่ใช้สอน ได้แก่ วัตถุประสงค์ของการสร้างแผนภาพกระแสข้อมูล ขั้นตอนการเขียนแผนภาพบริบทของระบบและขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมหรือแผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของระบบ
- 2. สำรวจระบบในหน่วยงานจริง เขตพื้นที่จังหวัดเลย เพื่อทำหนังสือราชการขอความอนุเคราะห์ให้นักศึกษาเก็บ รวบรวมข้อมูลจากระบบด้วยการสัมภาษณ์ สำหรับประกอบการทำแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน
  - 3. ออกแบบและสร้างแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน ดังนี้
- 3.1 ออกแบบ แบบฝึกทักษะโดยใช้แบบสัมภาษณ์ ให้นักศึกษาตั้งคำถามปลายปิดและปลายเปิด ตามลำดับหัวข้อการเก็บรวบรวมข้อมูลจากระบบ
- 3.2 สร้างแบบฝึกทักษะ ซึ่งอยู่ในรูปของแบบสัมภาษณ์ไปใช้กับหน่วยงานในเขตพื้นที่จังหวัดเลยที่ นักศึกษาได้ประสานขออนุญาตไว้ด้วยวิธีการสัมภาษณ์
- 3.3 หลังจากสัมภาษณ์บุคลากรในหน่วยงานแล้วให้นักศึกษาบันทึกและเก็บรวบรวมข้อมูลตามขั้นตอนที่ ได้จากการสัมภาษณ์ ในแบบฝึกทักษะ ซึ่งได้แก่ ชื่อหน่วยงาน/แผนกหรือฝ่ายที่ไปสัมภาษณ์, ผังโครงสร้างและสถานที่ตั้งของหน่วยงาน, ปัญหาหลักของหน่วยงาน/วิธีแก้ปัญหานั้นในเบื้องต้น, ความต้องการของหน่วยงานในแต่ละด้าน, บุคลากร โครงสร้าง ตำแหน่ง หน้าที่ ความรับผิดชอบ ปัญหา ความเพียงพอ เป็นต้น, วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องไม้เครื่องมือในหน่วยงาน ความเพียงพอ การจัดหา ปัญหา วิธี แก้ปัญหาในเบื้องต้น, งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรมายังแผนกหรือฝ่าย การจัดสรร การบริหารงบประมาณ ความเพียงพอ เป็นต้น, เอกสารที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน การจัดเก็บเอกสารข้อมูลของหน่วยงาน, ความเป็นไปได้ที่จะพัฒนาระบบของหน่วยงาน ด้านเทคนิค ด้านเศรษฐศาสตร์และด้านการปฏิบัติงาน, ขั้นตอนการทำงานของหน่วยงานอย่างละเอียด

3.4 ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์ระบบในหน่วยงานและเขียนแผนภาพบริบทและ แผนภาพรวมของระบบ

### เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

- 1. แบบฝึกแบบทักษะประกอบบทเรียน เรื่องขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน
- 2. แบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน เรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน ชนิด เลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 10 ข้อ โดยใช้เกณฑ์ในการตัดออกคือ ตัดข้อสอบข้อที่มีวัตถุประสงค์ของเนื้อหาใกล้เคียงกันออกจำนวน 5 ข้อ
- 3. แบบประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน เรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผน ภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน

## การสร้างและหาคุณภาพของเครื่องมือ



ผู้วิจัยได้สร้างเครื่องมือและหาคุณภาพของเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ดังนี้

1. การสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

การสร้างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน มีวิธีการ ดังต่อไปนี้

- 1.1 ศึกษาวิธีการเขียนข้อสอบ แบบเลือกตอบจากเอกสารตำราและรูปแบบการเขียนข้อสอบแบบเลือกตอบของ สมนึก ภัททิยธนี (2546 : 202) ศึกษาการสร้างแบบทดสอบ แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ของ บุญชม ศรีสะอาด (2545 : 56) และการวัด และประเมินผลการเรียนรู้ของเชาว์ อินใย (2543 : 212)
  - 1.2 สร้างแบบทดสอบแบบเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน 15 ข้อ และคัดเลือกเพียง 10 ข้อเพื่อใช้ทดสอบ
- 1.3 นำแบบทดสอบที่สร้างขึ้นไปหาค่าความเที่ยงตรงของแบบทดสอบ โดยให้ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 3 ท่าน ซึ่งเป็นผู้ที่มี ความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในด้านการวิจัยจากคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ประเมินความสอดคล้องระหว่างข้อ คำถามที่สร้างขึ้นกับจุดประสงค์การเรียนรู้ตามวิธีของโรวิเนลลีและแฮมเบิลตัน (Rovinelli and Hambleton) (IOC) โดยมีเกณฑ์ ดังนี้

ผู้เชี่ยวชาญให้ +1 แสดงว่า ข้อสอบนั้นวัดพฤติกรรม ในเนื้อหาตามที่ระบุไว้ ผู้เชี่ยวชาญให้ 0 แสดงว่า ไม่แน่ใจว่าข้อสอบนั้นวัดพฤติกรรม ในเนื้อหาตามที่ระบุไว้ ผู้เชี่ยวชาญให้ - 1 แสดงว่า ข้อสอบนั้นไม่ได้วัดพฤติกรรม ในเนื้อหาตามที่ระบุไว้

1.4 วิเคราะห์ค่าดัชนีความสอดคล้อง ระหว่างข้อคำถามที่สร้างขึ้นกับจุดประสงค์ การเรียนรู้โดยใช้สูตร IOC (สมนึก ภัททิยธนี, 2541 : 221) เพื่อหาผลรวมในคะแนนของแต่ละข้อของผู้เชี่ยวชาญทั้งหมด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ยเพื่อดูดัชนีความสอดคล้อง ซึ่งพบว่า ข้อสอบที่มีค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปมีจำนวน 15 ข้อ

ผู้วิจัยได้เลือกข้อสอบ 10 ข้อจากจำนวน 15 ข้อที่มีค่า IOC ตั้งแต่ 0.50 ขึ้นไป โดยใช้เกณฑ์ในการตัดออกคือ ตัดข้อสอบข้อที่ มีวัตถุประสงค์ของเนื้อหาใกล้เคียงกันออกจำนวน 5 ข้อ

2. การสร้างแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน

การสร้างแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน มีขั้นตอนดังนี้

- 2.1 ศึกษาเนื้อหาเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมหรือแผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1 ของระบบงานใน หน่วยงาน
- 2.2 กำหนดรายละเอียดหัวข้อย่อยของเนื้อหาและกำหนดเวลาเรียน (12 ชั่วโมง) โดยระบุไว้ใน มาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (มคอ. 3)
  - 2.3 ออกแบบและสร้างแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน
- 2.4 นำแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนไปใช้กับประชากรคือ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 จำนวน 24 คน ตามแผนจัดการ เรียนรู้ที่ระบุไว้ใน มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (มคอ. 3)
- การสร้างแบบสอบถามความพึงพอใจ
   แบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนมีวิธีการสร้างตามขั้นตอน
   ดังนี้
  - 3.1 ศึกษาการสร้างแบบสอบถามความพึงพอใจ จากหนังสือวิจัยเบื้องต้นและเอกสารการศึกษาที่เกี่ยวข้อง
- 3.2 การสร้างแบบสอบถามความพึงพอใจของของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน ผู้วิจัยได้กำหนดเกณฑ์การวัดเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) ตามวิธีของลิเคอร์ท (Likert) ซึ่งมี 5 ระดับโดยกำหนดเกณฑ์ดังนี้ (บุญชม ศรีสะอาด, 2545 : 67 - 71)
- 5 หมายถึง ระดับความพึงพอใจ ดีมาก 4 หมายถึง ระดับความพึงพอใจ ดี 3 หมายถึง ระดับความพึงพอใจ ปานกลาง
- 2 หมายถึง ระดับความพึงพอใจ น้อย 1 หมายถึง ระดับความพึงพอใจ น้อยที่สุด

## สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล



### 1. สถิติที่ใช้วิเคราะห์ค่าร้อยละความก้าวหน้า

การวิเคราะห์ข้อมูลใช้ค่าร้อยละ เพื่อเปรียบเทียบความก้าวหน้าในการทำแบบทดสอบก่อนเรียนและหลัง เรียน โดยใช้เกณฑ์ร้อยละความก้าวหน้า 25% ซึ่งใช้สูตรในการหาร้อยละความก้าวหน้าของคะแนนเฉลี่ยของนักศึกษาก่อนเรียนและ หลังเรียน (พิชิต ฤทธิ์จรูญ, 2547 : 76 - 77) ดังต่อไปนี้

ร้อยละของคะแนน (คะแนนหลังเรียน (X2 ) – คะแนนก่อนเรียน (X1 ))  $\times$  100 ความก้าวหน้าของผล การเรียนรู้รายบุคคล  $\frac{(\overline{X}_2 - \overline{X}_1) \times 100}{\text{คะแนนเต็ม}}$ 

- 2. สถิติที่ใช้วิเคราะห์ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อชุดการสอนประกอบบทเรียน
  - 2.1 การหาค่าเฉลี่ย  $(\overline{\mathbf{X}})$  (บุญชม ศรีสะอาด, 2543 : 35 36)

หาได้จากสูตร

$$ar{\mathbf{X}} = rac{\sum \mathbf{x}}{\mathbf{n}}$$
 เมื่อ  $ar{\mathbf{X}}$  แทน ค่าเฉลี่ยคะแนนของกลุ่มตัวอย่าง  $ar{\mathbf{X}}$  แทน ผลคะแนนรวมของกลุ่มตัวอย่าง  $ar{\mathbf{n}}$  แทน จำนวนนักศึกษากลุ่มตัวอย่าง

2.2 การหาส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนน (S.D.) (บุญชม ศรีสะอาด, 2543 : 35 - 36) หาได้จากสูตร

$$S.D. = \sqrt{rac{n\sum x^2 - (\sum x)^2}{n(n-1)}}$$
 เมื่อ S.D. แทน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนน  $\sum x$  แทน จำนวนผลรวมของคะแนน  $\sum x^2$  แทน จำนวนผลรวมของคะแนนยกกำลังสอง  $n$  แทน จำนวนนักเรียนกลุ่มตัวอย่าง

### ผลการวิจัย

จากการศึกษาวิจัยในชั้นเรียนครั้งนี้ ผู้วิจัยจะนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลตามวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. ผลการพัฒนาแบบฝึกทักษะ ได้แบบฝึกทักษะจำนวน 1 ชุด มีลักษณะเป็นแบบสัมภาษณ์ที่มีการออกแบบคำถาม ตามกรอบหัวข้อเรื่องที่เป็นลำดับขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลสำหรับนำมาวิเคราะห์และเขียนแผนภาพรวมของระบบ ซึ่งผลการนำ แบบฝึกทักษะไปใช้ในการเรียนการสอนทำให้นักศึกษามีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้น

2. ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชา การวิเคราะห์และออกแบบระบบ ของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษาเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน โดยใช้แบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนของ เกณฑ์ร้อยละความก้าวหน้าที่ร้อยละ 25 ระหว่างคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน (คะแนนเต็ม 10 คะแนน) พบว่า คะแนนเฉลี่ย แบบฝึกหัดก่อนเรียน เท่ากับ 7.29 คะแนนเฉลี่ยร้อยละแบบฝึกหัดก่อนเรียน เท่ากับ 35.83 คะแนนเฉลี่ยร้อยละแบบฝึกหัดหลังเรียน เท่ากับ 72.92 ทั้งนี้ เมื่อพิจารณารายบุคคลพบว่า ผู้เรียนได้คะแนนหลังเรียน เปรียบเทียบกับคะแนนก่อนเรียนเพิ่มขึ้นทุกคนแสดงว่า นักศึกษาที่เรียนด้วยแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนแล้ว มีผลสัมฤทธิ์ทางการ เรียนที่สูงขึ้น คะแนนเฉลี่ยความก้าวหน้า เท่ากับ 3.71 และคะแนนร้อยละของความก้าวหน้า เท่ากับ 37.08 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด คือ ต้องเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 25 ของคะแนนเต็ม (10 คะแนน) แสดงได้ดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1** ผลคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียนและผลการวิเคราะห์ร้อยละความก้าวหน้าของการทำแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน

	คะแนนก่อน		คะแนนหลัง		คะแนน	ร้อยละ
ลำดับที่	เรียน	ร้อยละ	เรียน	ร้อยละ	ที่	ความ
	(10)		(10)		ก้าวหน้า	ก้าวหน้
1	4	40	7	70	3	30
2	3	30	8	80	5	50
3	4	40	9	90	5	50
4	4	40	7	70	3	30
5	4	40	10	100	6	60
6	3	30	6	60	3	30
7	4	40	7	70	3	30
8	5	50	8	80	3	30
9	2	20	6	60	4	40
10	3	30	10	100	7	70
11	1	10	6	60	5	50
12	4	40	8	80	4	40
13	3	30	9	90	6	60
14	1	10	5	50	4	40
15	5	50	10	100	5	50
16	4	40	7	70	3	30
17	3	30	6	60	3	30
18	4	40	6	60	2	20
19	2	20	6	60	4	40

การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2567 "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา Soft Power ท้องถิ่นสู่การสร้างสรรค์ระดับสากล"

	คะแนนก่อน		คะแนนหลัง		คะแนน	ร้อยละ
ลำดับที่	เรียน	ร้อยละ	เรียน	ร้อยละ	ที่	ความ
	(10)		(10)		ก้าวหน้า	ก้าวหน้า
20	5	50	8	80	3	30
21	6	60	7	70	1	10
22	4	40	6	60	2	20
23	6	60	7	70	1	10
24	2	20	6	60	4	40
รวม	86	860	175	1750	89	890
เฉลี่ย	3.58	35.83	7.29	72.92	3.71	37.08
ร้อยละ	35.83		72.92	729.17		37.08

3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนเรื่อง ขั้นตอนการ เขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน ซึ่งมีรายการประเมินทั้งหมด 4 ด้านพบว่า ความพึงพอใจในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.50 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.59 และมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ระดับความพึงพอใจของนักนักศึกษาที่มีต่อแบบฝึก ทักษะประกอบบทเรียน ด้านความรู้ความเข้าใจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.67 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.48 และมีความพึงพอใจอยู่ใน ระดับมากที่สุด ด้านนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.58 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.55 และมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ด้านเนื้อหาและเอกสารที่ใช้ประกอบบทเรียน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.50 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.58 และมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ด้านการใช้งานเอกสารประกอบบทเรียนและแบบฝึกทักษะ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.41 ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานเท่ากับ 0.64 และมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก แสดงได้ดังตารางที่ 2

**ตารางที่ 2** ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานและระดับความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน เรื่อง ขั้นตอน การเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน

ข้อที่	รายการ	$\bar{x}$	S.D.	ระดับความพึ่ง พอใจ
ด้านเนื้อ	ด้านเนื้อหาและเอกสารที่ใช้ประกอบบทเรียน		0.58	มากที่สุด
1	เนื้อหาที่ใช้ประกอบบทเรียนมีความเหมาะสมกับความแตกต่าง ระหว่างบุคคลและเป็นไปตามวัตถุประสงค์	4.67	0.48	มากที่สุด
2	การเรียงลำดับ ขั้นตอนของเนื้อหาในบทเรียนมีความชัดเจน เรียงจากง่ายไปหายาก ทำให้เข้าใจง่าย	4.42	0.65	มาก

ข้อที่	รายการ	$\bar{x}$	S.D.	ระดับความพึง พอใจ
ด้านเนื้อ	ด้านเนื้อหาและเอกสารที่ใช้ประกอบบทเรียน		0.58	มากที่สุด
3	การใช้ภาษาในการนำเสนอเนื้อหามีความชัดเจน อ่านแล้ว เข้าใจง่าย	4.42	0.58	มาก
4	มีคำชี้แจงลำดับและขั้นตอนการใช้งานเอกสารประกอบ บทเรียนอย่างชัดเจนและเข้าใจง่าย	4.50	0.59	มากที่สุด
ด้านกา	ด้านการใช้งานเอกสารประกอบบทเรียนและแบบฝึกทักษะ		0.64	มาก
5	ผู้สอนกำกับดูแล ให้คำปรึกษาผู้เรียนขณะทำแบบฝึกทักษะ และการใช้เอกสารอย่างทั่วถึงและชัดเจน	4.71	0.46	มากที่สุด
6	แบบฝึกทักษะ มีความท้าทาย และน่าสนใจ	4.25	0.61	มาก
7	ขั้นตอนการใช้แบบฝึกทักษะ มีความชัดเจน เข้าใจง่าย	4.50	0.51	มากที่สุด
8	ระยะเวลาในการทำแบบฝึกทักษะมีความเหมาะสม	4.17	0.82	มาก
ด้านคว	ด้านความรู้ความเข้าใจ		0.48	มากที่สุด
9	ความรู้ความเข้าใจเนื้อหาบทเรียนหลังทำแบบฝึกทักษะ ประกอบบทเรียน	4.67	0.48	มากที่สุด
ด้านนำ	้ ด้านนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ประโยชน์		0.55	มากที่สุด
10	แบบฝึกทักษะและเอกสารประกอบบทเรียนทำให้ผู้เรียนเกิด ทักษะและความรู้ตามวัตถุประสงค์	4.58	0.58	มากที่สุด
11	ผู้เรียนสามารถนำทักษะและความรู้ที่ได้รับจากการใช้แบบฝึก ทักษะ ไปใช้กับการเรียนในรายวิชาอื่นได้	4.75	0.44	มากที่สุด
12	ผู้เรียนสามารถนำทักษะและความรู้ที่ได้รับจากการใช้แบบฝึก ทักษะไปสอนหรือถ่ายทอดให้ผู้อื่นได้	4.42	0.58	มาก
	รวมค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ		0.59	มากที่สุด

#### อภิปรายผล

- 1. การพัฒนาแบบฝึกทักษะเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน ได้แบบฝึกทักษะจำนวน 1 ชุด ซึ่งแบบฝึกทักษะช่วยลดภาระการสอนของครูผู้สอน ลดขั้นตอนการอธิบายเนื้อหา รวมถึงทำให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะกับระบบงานจริง เมื่อนำไปใช้กับกิจกรรมการเรียนการสอนในรายวิชาการวิเคราะห์และออกแบบระบบ ตามเนื้อหาในคำอธิบายรายวิชาที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (มคอ. 3) ภาคเรียนที่ 1/2566 ทำให้ผลการใช้แบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนเป็นไปตาม แผนการจัดการเรียนรู้และได้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามวัตถุประสงค์ สอดคล้องกับ ณัฐณิชา ดีเจริญ (2562) การสร้างแบบฝึกทักษะ เรื่อง การใช้งานโปรแกรม SPSS เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา รายวิชาโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติเพื่อการวิจัย
- 2. ผลการเปรียบเทียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชา การวิเคราะห์และออกแบบระบบ ของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน โดยใช้แบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน ของเกณฑ์ร้อยละความก้าวหน้าที่ ร้อยละ 25 ระหว่างคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน (คะแนนเต็ม 10 คะแนน) พบว่า นักศึกษามีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่สูงขึ้น คะแนนร้อยละของความก้าวหน้า เท่ากับ 37.08 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้คือ ต้องเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 25 แสดงว่าผลการพัฒนา แบบฝึกทักษะและใช้เสริมเนื้อหาบทเรียนทำให้กระบวนการเรียนรู้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและการได้ฝึกทักษะกับหน่วยงานจริงทำให้

ทักษะคงอยู่กับผู้เรียนได้นานขึ้น สอดคล้องกับ วันนิสา คลังคนเก่า (2563) การวิจัยเรื่อง การพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์เรื่อง การใช้ ชุดฝึกทักษะเรื่องการคูณที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนวัดมณฑลประสิทธิ์ (อาจธวัช ประชานุกูล) ผลการวิจัยพบว่าการใช้ชุดฝึกทักษะคณิตศาสตร์ เรื่องการคูณทำให้นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้น ดูจากผลการ ทดสอบก่อนเรียนจากคะแนนเต็ม 20 คะแนน ได้คะแนนเฉลี่ย 12 ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน 6.89 คิดเป็นร้อยละ 60 ผลการทดสอบ หลังเรียนจากคะแนนเต็ม 20 คะแนน ได้คะแนนเฉลี่ย 14.09 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 9.49 คิดเป็นร้อยละ 74.81 เพิ่มขึ้นร้อยละ 14.09 ซึ่งพบว่า ผลการเรียนรู้หลัง เรียนสูงกว่า ผลการเรียนรู้ก่อนเรียน เมื่อนำไปคำนวณหาค่า t ใน ตารางนั้นคะแนนทดสอบหลัง เรียนมีค่ามากกว่าทดสอบก่อนเรียน มีค่าสถิติที่ได้เท่ากับ 1.147

3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนเรื่อง ขั้นตอนการเขียน แผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน ซึ่งมีรายการประเมินทั้งหมด 4 ด้านพบว่า ความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด แสดงว่าแบบฝึกทักษะที่สร้างโดยคำนึงถึงความแตกต่างระหว่างบุคคลและเป็นรูปเล่มที่มีขั้นตอนอย่างชัดเจนช่วยทำให้นักศึกษาประสบ ความสำเร็จตามระดับความสามารถ ได้ฝึกอย่างเต็มที่และมีความสะดวกในการใช้งาน ส่งผลทำให้ระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ที่สุด สอดคล้องกับ ปิยมาส แก้วอินตา (2563) การวิจัยในครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณเรื่อง ผลการเรียนรู้โดยใช้ชุดฝึกทักษะวิชาการ โปรแกรมเชิงวัตถุด้วยเทคโนโลยีจาวา (3901-2005) หน่วยการเรียนรู้เรื่อง คำสั่งควบคุมแบบมีการเลือกทำและคำสั่งควบคุมแบบมีการ ทำซ้ำ ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ผลการวิจัยพบว่า นักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีที่ 2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (สทท.2) มีความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้ด้วยชุดฝึกทักษะวิชาการโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยเทคโนโลยี จาวา (3901-2005) หน่วยการเรียนรู้เรื่อง คำสั่งควบคุมแบบมีการเลือกทำและคำสั่งควบคุมแบบมีการทำซ้ำ อยู่ในระดับมากที่สุด

## $(\overline{X} = 4.39, S.D. = 0.66)$

### สรุปผลการวิจัย

- 1. ผลการพัฒนาแบบฝึกทักษะเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน ได้แบบฝึกทักษะจำนวน 1 ชุด ซึ่งกำหนดให้นักศึกษาออกเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยการสัมภาษณ์ระบบในหน่วยงานจริง เขตพื้นที่จังหวัดเลย สำหรับประกอบการทำ แบบฝึกทักษะ เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในรายวิชา การวิเคราะห์และออกแบบระบบ
- 2. ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชา การวิเคราะห์และออกแบระบบของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เรื่องขั้นตอน การเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน โดยใช้แบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนของเกณฑ์ร้อยละความก้าวหน้าที่ร้อยละ 25 ระหว่างคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียน (คะแนนเต็ม 10 คะแนน) พบว่า นักศึกษามีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่สูงขึ้น คะแนนร้อยละ ของความก้าวหน้า เท่ากับ 37.08
- 3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียนเรื่อง ขั้นตอนการเขียน แผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงานพบว่า ความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\overline{X}$  =4.50, S.D. =0.59)

### ข้อเสนอแนะ

- 1. ข้อเสนอแนะสำหรับการนำผลการวิจัยไปใช้
- 1.1 การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชา การวิเคราะห์และออกแบบระบบ ของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบงานในหน่วยงาน โดยใช้แบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน ผู้สอนสามารถนำแบบฝึกทักษะ ประกอบบทเรียนไปใช้ในหัวข้อเรื่อง ขั้นตอนการเขียนแผนภาพรวมของระบบหรือแผนภาพกระแสข้อมูลระดับที่ 1
- 1.2 ผู้สอนต้องชี้แจงและอธิบายการใช้งานแบบฝึกทักษะ เอกสารที่ใช้ประกอบการทำแบบฝึกทักษะ อย่างละเอียด ให้กับนักศึกษา นอกเหนือจากคำชี้แจงที่อยู่ในแบบฝึกทักษะอยู่แล้ว รวมถึงต้องคัดกรองระบบในหน่วยงานเขตพื้นที่จังหวัดเลยร่วมกับ นักศึกษา เพื่อให้นักศึกษามีความเข้าใจมากขึ้น ก่อนทำแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน ทั้งนี้การชี้แจงจุดประสงค์ของการเก็บรวบรวม ข้อมูลให้กับหน่วยงานจะต้องทำหนังสือชี้แจง เป็นหนังสือราชการที่ออกโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย เป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อสร้าง ความเชื่อมั่นและความเข้าใจให้กับหน่วยงาน



## 2. ข้อเสนอแนะกับการวิจัยครั้งต่อไป

ในการศึกษาครั้งนี้ ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อแบบฝึกทักษะประกอบบทเรียน ด้านการใช้งานเอกสารประกอบบทเรียนและแบบฝึกทักษะมีระดับความพึงพอใจต่ำกว่าทุกด้าน ดังนั้นในการวิจัยครั้งต่อไป ผู้วิจัยควร ปรับปรุงรูปแบบของแบบฝึกทักษะให้น่าใช้งาน มีความน่าสนใจมากขึ้นรวมถึง กำหนดเวลาในการทำแบบฝึกทักษะให้เหมาะสมมากขึ้น เอกสารอ้างอิง

กุศยา แสงเดช. (2545). **ชุดการสอนคู่มือครูพัฒนาสื่อการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญระดับประถมศึกษา**.

กรุงเทพฯ : แม็ค.

เชาว์ อินใย. (2543). *ความพื้นฐานเกี่ยวกับการวิจัย*. เลย : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏเลย.

ณัฐณิชา ดีเจริญ (2562). การใช้แบบฝึกทักษะเรื่อง การใช้งานโปรแกรม SPSS เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษา รายวิชาโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติเพื่อการวิจัย โดยใช้แบบฝึกทักษะ เรื่อง การใช้งาน โปรแกรม SPSS ระหว่างก่อน

**เรียนกับหลังเรียน**. สืบค้น 2 มิถุนายน 2566. จาก https://staff.cs.psu.ac.th/345-101/document/chapter6.pdf นิมิตร ตาน้อย. (2557). *การวิเคราะห์และออกแบบระบบ*. เลย : คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.

บุญชม ศรีสะอาด. (2545). *การวิจัยเบื้องต้น*. (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.

ปิยมาส แก้วอินตา. (2563). ผลการเรียนรู้โดยใช้ชุดฝึกทักษะวิชา การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยเทคโนโลยีจาวา (3901-2005) หน่วยการเรียนรู้เรื่อง คำสั่งควบคุมแบบมีการเลือกทำและคำสั่งควบคุมแบบมีการทำซ้ำ. สืบค้น 10 มิถุนายน 2566.

จาก https://cvc.ac.th/cvc2011/files/1105120994140360\_21061714143030.pdf

พิชิต ฤทธิ์จรูญ. (2547). *การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้:ปฏิบัติการวิจัยในชั้นเรียน*. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : ครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.

วันนิสา คลังคงเก่า. (2563). การใช้ชุดฝึกทักษะเรื่องการคูณที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนวัดมณฑลประสิทธิ์ (อาจธวัชประชานุกูล). สืบค้น 20 มิถุนายน 2566. จาก

http://www.ska2.go.th/reis/data/research/25640629\_144607\_3725.pdf สมนึก ภัททิยธนี. (2546). *การวัดผลการศึกษา*. (พิมพ์ครั้งที่ 4). กาฬสินธุ์ : ประสานการพิมพ์.