

**การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel เสมือน
โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี
กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท**

**The Development of Web-based Instruction on Op-Amp and Linear IC
Simulation Using Multisim Version 11.0 Case Study of
Chainat Technical College**

ประดิพัทธ์ เงินแจ่ม^{1*} และ จารุณ แสนราช²

¹นักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ²ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ 10800

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยทดลอง มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนา หาประสิทธิภาพ เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ ก่อนเรียนและหลังเรียน และหาความพึงพอใจของผู้เรียนหลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต แบบการ_parallel เสมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท กลุ่มตัวอย่างที่ใช้เป็นนักเรียนที่ลงทะเบียนเรียนวิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี ภาควิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แผนก วิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคชัยนาท ปีการศึกษา 2/2555 จำนวน 30 คน ได้มาจากการสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ประกอบด้วย บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel เสมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท แบบทดสอบก่อนเรียน ในเนื้อหา ใบสั่งงานชุดparallel ชุดparallel เสมือนด้วยโปรแกรม Multisim 11.0 แบบฝึกหัดท้ายบทเรียน แบบทดสอบ หลังเรียน

ผลการวิจัยพบว่า 1) ผลการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel เสมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท โดยผู้วิจัยได้พัฒนาบทเรียน ประกอบด้วยหน่วยการเรียนทั้งหมด 6 หน่วย 2) ประสิทธิภาพของบทเรียนที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพ 83.14/80.20 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้ 3) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ผลการสำรวจความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต อยู่ในระดับ มาก ($\bar{X} = 4.13$, S.D. = 0.68) สรุปได้ว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel เสมือน ที่พัฒนาขึ้นนี้ สามารถนำไปใช้สอนในรายวิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซีได้

Abstract

The objectives of this experimental research were: 1) to develop Web-based Instruction (WBI) on “Op-Amp and Linear IC Simulation Using Multisim Version 11.0 Case Study of Chainat Technical College, 2) to evaluate the developed WBI, 3) to compare the students’ learning achievements before and after using the developed WBI, and 4) to find the students’ satisfaction after the developed WBI. The sample of this research was 30 students in Vocational Diploma at Chainat Technical College in the academic year 2/2012, selected by purposive sampling method. The tools used in this research were the six lessons of the developed WBI using Moodle, pretest, exercises, posttest and worksheets.

The results of this research were shown as follows: 1) the developed WBI included 6 learning lessons. 2) the efficiency of the WBI was 83.14/80.20 higher than the criteria. 3) the students

effectiveness after using the developed WBI was significantly higher than before using it at .05. 4) the students' satisfaction was at a good level. In conclusion, the developed WBI can be used for the target group properly.

คำสำคัญ : บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel simulation ชุด_parallel simulation

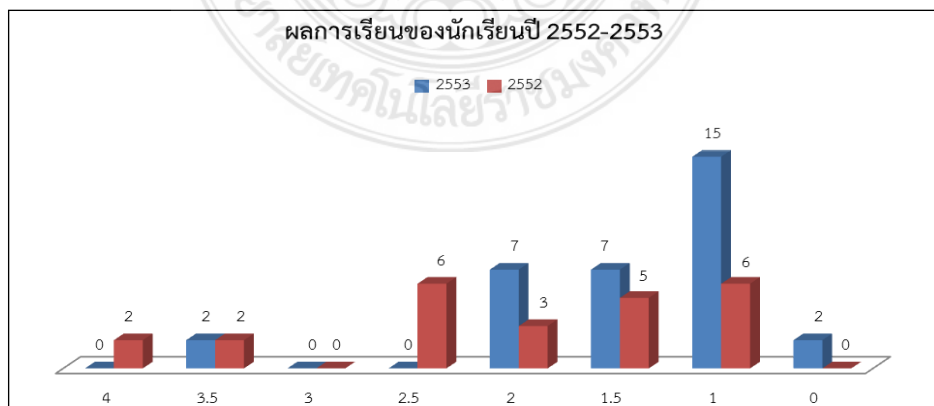
Keywords : Web-based Instruction on Op-Amp and Linear IC Simulation, Simulation

*ผู้พิพากษาในรายงานนี้คือ อธิการบดี ดร. นภัสสรา ประดิษฐ์ ngpradipat@gmail.com โทร. 08 7356 9387

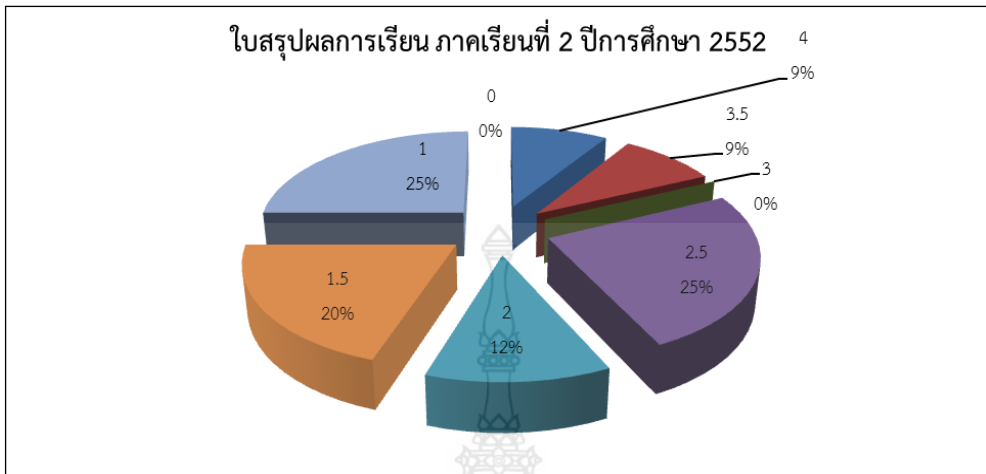
1. บทนำ

วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี เป็นวิชาบังคับเลือกของคณะไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเนื้อหาของวิชากล่าวถึงความสำคัญของรายวิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี ประเภทไอซีอปแอมป์และการทำหน้าที่ในการขยายสัญญาณ เนื่องจากรายวิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี เป็นรายวิชาที่มีอาจารย์ที่สอนในรายวิชานี้มีเพียง 1 ท่าน จำนวนนักเรียนที่เรียนในรายวิชานี้มีจำนวน 2 ห้อง แต่ละห้องมีจำนวนนักเรียนประมาณ 15-25 คน จำนวนคงที่ในการเรียน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 คาบและเป็นรายวิชาที่มีเนื้อหามากทั้งการเรียนภาคทฤษฎีของอปแอมป์และภาคปฏิบัติในเวลาเดียวกัน ดังนั้นการเรียนให้ครอบคลุมตามเนื้อหาฯจึงจำเป็นต้องใช้เวลาในการเรียนที่มาก ทำให้ผลการเรียนของนักเรียนมีประสิทธิภาพต่ำลง ส่งผลให้เกรดของนักเรียนอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง

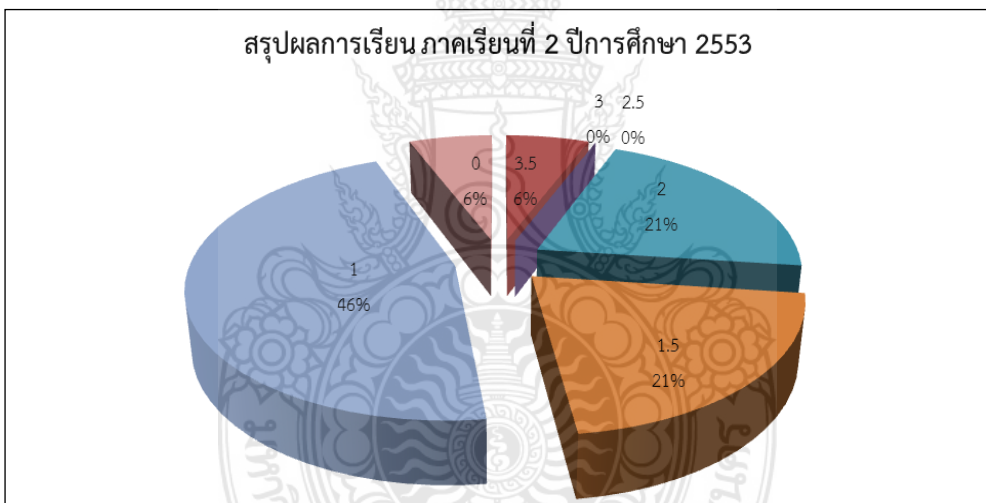
จากปัญหาของเนื้อหาที่มีจำนวนมากทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ รวมถึงอุปกรณ์การศึกษาของรายวิชานี้อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการทดลองมีราคาสูง และนักเรียนมีจำนวนมากกว่าอุปกรณ์ทางการศึกษา ภาควิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคชัยนาท และจากการเรียนของนักเรียน 2 ปีก่อนหลัง สามารถสรุปผลการเรียนได้ดังนี้ ปีการศึกษา 2552 จำนวนห้องเรียน 2 ห้องเรียน และจำนวนผู้เรียนทั้งหมด 24 คน สามารถจำแนกผลการเรียนของนักเรียนเป็นระดับ ได้แก่ ระดับ 4 มีจำนวนนักเรียน 2 คน ระดับ 3.5 มีจำนวนนักเรียน 2 คน ระดับ 3 มีจำนวนนักเรียน 0 คน ระดับ 2.5 มีจำนวนนักเรียน 6 คน ระดับ 2 มีจำนวนนักเรียน 3 คน ระดับ 1.5 มีจำนวนนักเรียน 5 คน ระดับ 1 มีจำนวนนักเรียน 6 คน ระดับ 0 มีจำนวนนักเรียน 0 คน และปีการศึกษา 2553 มีจำนวนห้องเรียน 2 ห้องเรียน และจำนวนผู้เรียนทั้งหมด 33 คน สามารถจำแนกผลการเรียนของนักเรียนเป็นระดับ ได้แก่ ระดับ 4 มีจำนวนนักเรียน 0 คน ระดับ 3.5 มีจำนวนนักเรียน 2 คน ระดับ 3 มีจำนวนนักเรียน 0 คน ระดับ 2.5 มีจำนวนนักเรียน 0 คน ระดับ 2 มีจำนวนนักเรียน 7 คน ระดับ 1.5 มีจำนวนนักเรียน 7 คน ระดับ 1 มีจำนวนนักเรียน 15 คน ระดับ 0 มีจำนวนนักเรียน 2 คน แสดงข้อมูลดังรูปที่ 1 ถึง 3



รูปที่ 1 ผลการเรียนของนักเรียนปีการศึกษา 2552-2553



รูปที่ 2 ผลสรุปผลการเรียน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2552



รูปที่ 3 ผลสรุปผลการเรียน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2553

สรุปว่า จากราคาผลการเรียนของนักเรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีการศึกษา 2552 ถึงปีการศึกษา 2553 อยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง

ผู้วิจัยจึงมีความเห็นว่าควรเน้นการเรียนการสอนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เพื่อให้นักเรียนมีความเข้าใจในรายวิชามากขึ้น จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่จะนำมาใช้ในการจัดการเรียน การสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผู้วิจัยจึงเห็นควรที่จะพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ paralleled เสมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท เพื่อใช้ใน การศึกษา โดยให้ผู้เรียนได้ศึกษาบทเรียนด้วยตนเอง และสามารถดูตัวอย่างจากภาพประกอบรวมทั้งวงจรเสมือน ของแต่ละใบงานของรายวิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซีได้ และบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนช่วยในการทบทวน บทเรียน อีกทั้งยังช่วยแบ่งเบาภาระของผู้สอน ซึ่งผู้เรียนสามารถใช้เวลาว่างในการศึกษาค้นคว้าได้ด้วยตนเองทำให้ ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชามากยิ่งขึ้น

1.1 วัตถุประสงค์การวิจัย

1.1.1 เพื่อพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel ลงเสรีมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท

1.1.2 เพื่อหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel ลงเสรีมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท

1.1.3 เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนก่อนเรียนและหลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel ลงเสรีมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท

1.1.4 เพื่อหาความพึงพอใจของผู้เรียนที่เรียนด้วยการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel ลงเสรีมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาทที่พัฒนาขึ้น

1.2 สมมติฐานของการวิจัย

1.2.1 ประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพมากกว่าหรือเท่ากับเกณฑ์กำหนด 80/80

1.2.2 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน ด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel ลงเสรีมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท ซึ่งนาทอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ .05

1.2.3 ความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel ลงเสรีมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท ที่พัฒนาขึ้นอยู่ในระดับมาก

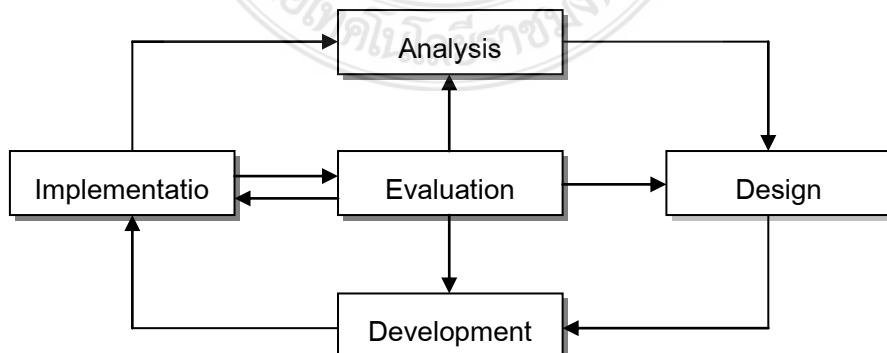
1.3 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

1.3.1 บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเว็บ

บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตเป็นบทเรียนคอมพิวเตอร์ที่นำเสนอผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์เป็นตัวจัดการผู้เรียนสามารถเข้ามายังเครื่องคอมพิวเตอร์ของตนเองจากที่บ้านพักหรือที่ทำงานผ่านคู่สายโทรศัพท์ ซึ่งโดยง่ายทั่วทุกจุด เพื่อเข้าใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนจากฐานข้อมูลส่วนกลาง ทำให้ผู้เรียนได้รับความสะดวก และมีสภาพคล้ายกับการเรียนการสอนจริงในชั้นเรียน ถ้าเกิดปัญหาทางการเรียนขึ้นก็สามารถส่งแบบฝึกหัดให้กับผู้สอนตรวจได้ทันทีจากจอภาพ

1.3.2 หลักการออกแบบระบบการเรียนการสอน

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลอง กระบวนการวิจัยได้ยึดตามขั้นตอนของ ADDIE Model ซึ่งจำแนกออกเป็น 5 ขั้นตอน ดังรูปที่ 4



รูปที่ 4 ขั้นตอนการออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ตามแนวทางของรูปแบบการสอน ADDIE Model

1.3.3 การสอนแบบการทดลอง

วิธีการสอนแบบทดลอง (Laboratory Method) หรือวิธีการสอนแบบประลอง คือ วิธีการสอนที่ทำให้เกิดประสบการณ์ตรงเกี่ยวกับสิ่งที่จะต้องนำไปปฏิบัติ หรือข้อเท็จจริงจากทฤษฎี ที่ได้มีผู้คนพูดมาแล้ว นักศึกษาทำการทดลองตามเนื้อหาทฤษฎีที่ได้เรียนมา เพื่อสรุปถึงข้อเท็จจริงตามทฤษฎี โดยวิธีการสอบสวนค้นคว้าและปฏิบัติการทดลอง วิธีการสอนแบบประลองนี้ผู้สอนต้องเตรียมพร้อมในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทั้งคุ้มครองในการฝึกทดลองแต่ละขั้นตอน โดยระบุขั้นการทำงานอย่างเป็นลำดับชัดเจนจนกระทั่งนักศึกษามารถปฏิบัติตัวอย่างได้ซึ่งการสอนแบบนี้จะทำให้นักศึกษาได้มีโอกาสทำการทดลองโดยทั่วถึงกัน เพื่อจะได้ศึกษาข้อเท็จจริงด้วยตนเอง ความมุ่งหมายของการสอนแบบประลอง

1.3.4 เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

1. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ด้วยโปรแกรม Moodle โปรแกรมมุ่งเดลิ (Moodle: Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) คือ โปรแกรมฝั่งเครื่องบริการ (Server-Side Script) ทำหน้าที่ให้บริการระบบอีเลิมินิ่ง ทำให้ผู้ดูและระบบสามารถเข้าชมและนักศึกษา ในการมีกิจกรรมด้านการเรียนการสอน 2 ระบบ ได้แก่ ระบบชีเอ็มเอส หรือระบบจัดการเนื้อหา (CMS: Course Management System) คือ ระบบบริการให้ผู้สอนสามารถจัดการเนื้อหา เตรียมเอกสารหรือสื่อมัลติมีเดีย จัดทำแบบฝึกหัดตามแผนการจัดการเรียนรู้ได้ ส่วนระบบแอลเอ็มเอส หรือระบบจัดการเรียนรู้ (LMS: Learning Management System) คือ ระบบบริการให้นักศึกษาเข้าเรียนรู้ตามลำดับตามช่วงเวลา ตามเงื่อนไขที่ผู้สอนได้จัดเตรียมอย่างเป็นระเบียบ หรือวัดผลการเรียนได้อัดโน้มต์ ปัจจุบันมีโปรแกรมที่ทำหน้าที่เป็นเพียงระบบชีเอ็มเอส (ไม่มีระบบแอลเอ็มเอสในตัว) สามารถสร้างวัสดุเรียนรู้จากภายนอกแล้วนำเข้าไปใช้งานในระบบชีเอ็มเอสตัวอื่น เช่น สกอร์ม (SCORM: Sharable Content Object Reference Model) ที่สามารถนำไปติดตั้งเป็นส่วนหนึ่งในโปรแกรมมุ่งเดลิหรือโปรแกรมลีนสแควร์ (Learnsquare) ได้

2. การสร้างชุดทดลองเสมอภาคด้วยโปรแกรม Multisim 11.0 คือ ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่มีไว้สำหรับช่วยในการจำลองการทำงานของวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประโยชน์ของการใช้งาน Multisim 11.0 คือ ในการออกแบบวงจรไฟฟ้าเริ่มแรกยังไม่จำเป็นต้องต่อวงจรจริง เพียงแค่ทำการต่อวงจรเพื่อวิเคราะห์การทำงานของวงจรในคอมพิวเตอร์ก่อน และทำการตรวจสอบผลลัพธ์ที่ได้จากการจำลองการทำงาน โดยโปรแกรม Multisim 11.0 ว่าตรงกับที่ได้ออกแบบไว้ จากนั้นเมื่อได้ผลการวิเคราะห์ที่พอใจแล้วจึงลงมือทำการต่อจริงอีกรอบหนึ่ง เพื่อตรวจสอบผลการทำงานอีกรอบ ซึ่งนับหมายถึง การลดเวลาในการต่อวงจรจริง และการลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้(แม้ว่าโปรแกรม Multisim 11.0 เป็นจำลองการทำงานของวงจรไฟฟ้าได้โดยมีความเชื่อถือได้สูงมากก็ตาม แต่ว่าก็ต้องมีการทดลองต่อวงจรจริงด้วยเพื่อการยืนยันการทำงานที่สมบูรณ์ของวงจรไฟฟ้านั้นๆ ด้วย)

2. วิธีการศึกษา

2.1 กำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มประชากร คือ นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แผนกอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคชัยนาท ที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาอปเอมป์และลิเนียร์อิจี ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2555 ประกอบด้วย แผนกอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมทั้งหมด 30 คน

2.2 ออกแบบแผนการทดลอง

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลอง (Experimental Research) ผู้วิจัยได้กำหนดแบบแผนการทดลอง โดยใช้รูปแบบแผนการทดลองแบบกลุ่มเดียว สอบก่อน-สอบหลัง (One Group Pretest-Posttest Design)

2.3 รูปแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel เสมือนโดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอุปกรณ์และลิเนียร์อิเล็กทรอนิกส์

2.3.1 ศึกษาคำชี้แจงก่อนเข้าสู่บทเรียน เมื่อผู้เรียนล็อกอินเข้าสู่บทเรียนแล้ว จะ看见ให้ผู้เรียนทำการศึกษาคำชี้แจงก่อนเข้าสู่บทเรียน เพื่อให้ผู้เรียนทราบขั้นตอนการศึกษาเนื้อหาของแต่ละหน่วยการเรียนรู้ จะส่งผลให้ผู้เรียนสามารถศึกษาบทเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

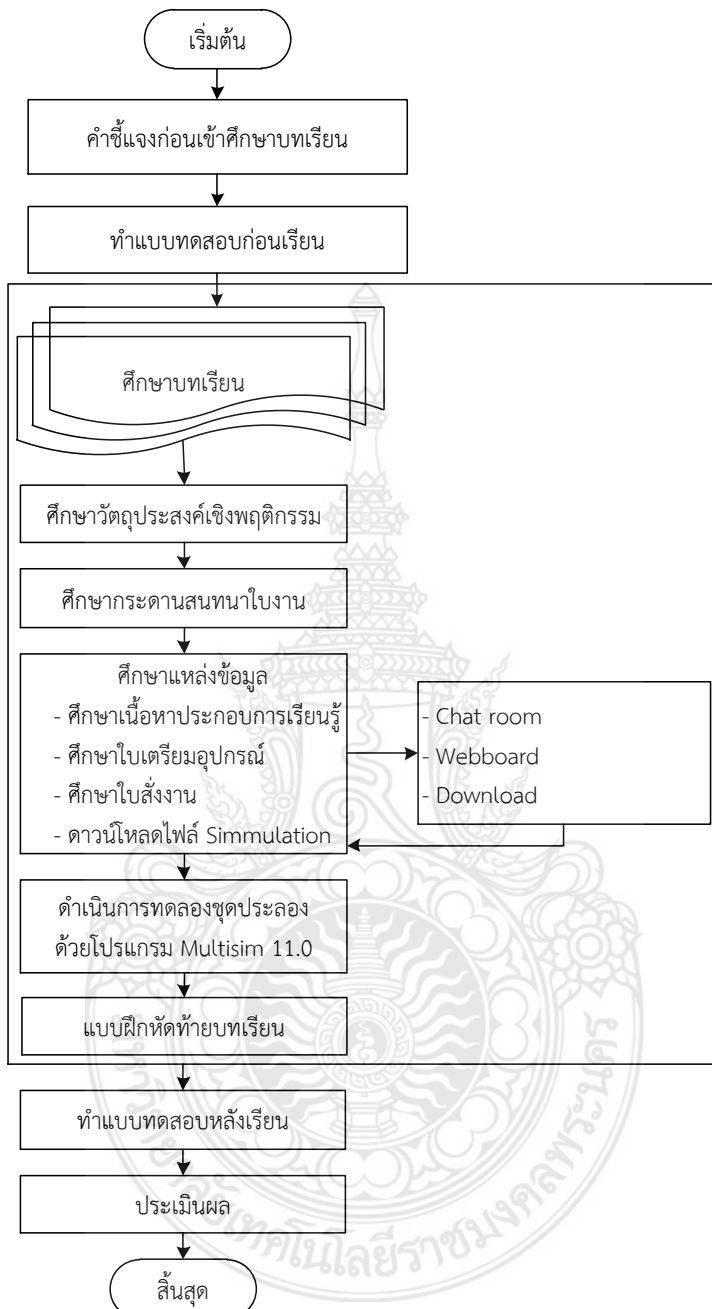
2.3.2 ขั้นทำแบบทดสอบก่อนเรียน ผู้วิจัยได้เลือกข้อสอบก่อนเรียนตามวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม และให้ผู้เรียนทำแบบทดสอบก่อนเรียนในระบบ ซึ่งผู้เรียนสามารถทำได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น เมื่อทำแบบทดสอบก่อนเรียนเสร็จสิ้น ให้กดปุ่มส่งข้อสอบ ระบบจะทำการแสดงคะแนนให้ผู้เรียนได้ทราบ

2.3.3 ขั้นการศึกษาบทเรียน เมื่อผู้เรียนเข้าสู่ระบบแล้ว จะแสดงเนื้อหาตามรูปแบบที่ได้ออกแบบไว้ โดยเริ่มจากการศึกษาวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม จากนั้นในส่วนของกระดานสนทนาใบงานใช้สำหรับการถามตอบปัญหาหรือให้คำแนะนำของชุดparallel เสมือนแต่ละหน่วยการเรียน จากนั้นให้ผู้เรียนศึกษาแหล่งข้อมูล ประกอบด้วย ศึกษาเนื้อหาประกอบการเรียนรู้ ศึกษาใบเตรียมอุปกรณ์ ศึกษาใบสั่งงาน ดาวน์โหลดไฟล์ Simulation จากนั้นดำเนินการทดลองชุดparallel เสมือนด้วยโปรแกรม Multisim 11.0 เมื่อผู้เรียนดำเนินการทดลองชุดparallel เสมือนเรียบร้อยแล้ว จะ看见ให้ผู้เรียนทำแบบฝึกหัดท้ายบทเรียนของแต่ละหน่วยการเรียน

2.3.4 ขั้นการทำแบบทดสอบหลังเรียน หลังจากที่ผู้เรียนได้เรียนเนื้อหาครบถ้วนแล้ว จะ看见ให้ผู้เรียนทำแบบทดสอบหลังเรียน ตามวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม ซึ่งผู้เรียนสามารถทำได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น เมื่อทำแบบทดสอบเสร็จสิ้น ให้กดปุ่มส่งข้อสอบ ระบบจะทำการแสดงคะแนนให้ผู้เรียนได้ทราบ

2.3.5 ขั้นประเมินผล ระบบจะแสดงข้อมูลรายงานคะแนนก่อนเรียน ระหว่างเรียน และหลังเรียน ใครได้คะแนนทางการเรียนสูงสุดจะได้รับการยกย่องและได้รับรางวัล





รูปที่ 5 รูปแบบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต แบบการ_parallel สมมติ โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอุปกรณ์และลิเนียร์อิเล็กทรอนิกส์ กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท

2.4 เครื่องมือในการวิจัย

2.4.1 ข้อสอบแบบ 4 ตัวเลือก

สร้างแบบทดสอบให้สัมพันธ์และครอบคลุมกับวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม โดยสร้างข้อสอบเป็นแบบปรนัย 4 ตัวเลือก ที่มีคำตอบที่ถูกเพียงข้อเดียว อย่างน้อยวัตถุประสงค์ละ 3 ข้อได้ ข้อสอบทั้งหมด 51 ข้อ

2.4.2 ผลการวิเคราะห์ค่าความยากง่าย ค่าอำนาจจำแนก และค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ

-varia ภารกิจ บริการและวิจัย มทร.พะนัง ฉบับที่๗
การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๕

ตารางที่ 1 ผลการวิเคราะห์ค่าความยากง่าย ค่าอำนาจจำแนก และค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ

ค่าความยากง่าย		ค่าอำนาจจำแนก		ค่าความเชื่อมั่น
ช่วงค่า	ค่าเฉลี่ย	ช่วงค่า	ค่าเฉลี่ย	
0.56 - 0.88	0.75	0.24 – 0.58	0.32	0.73

จากตาราง 1 แสดงค่าความยากง่ายและค่าอำนาจจำแนกของแบบทดสอบ สรุปได้ว่าข้อสอบจำนวน 51 ข้อ มีค่าระดับความยากง่ายอยู่ระหว่าง 0.56 ถึง 0.88 โดยมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 0.75 แสดงว่าข้อสอบมีความยากง่ายพอเหมาะสม ส่วนค่าอำนาจจำแนก มีค่าอยู่ระหว่าง 0.24 ถึง 0.58 โดยมีค่าเฉลี่ย 0.32 แสดงว่า แบบทดสอบมีค่าอำนาจจำแนกปานกลาง มีคุณภาพดี ส่วนค่าความเชื่อมั่นมีค่าเท่ากับ 0.73 แสดงว่าแบบทดสอบมีความเชื่อมั่นอยู่ในระดับดี

ตารางที่ 2 ผลคะแนนการประเมินคุณภาพด้านเนื้อหา และเทคนิควิธีการ

รายการการประเมิน	\bar{X}	S.D.	ความหมาย
ด้านเนื้อหา			
1. ด้านเนื้อหาวิชาและการดำเนินเรื่อง	4.33	0.49	ดี
2. ด้านการใช้ภาษา ภาพประกอบ และแบบการ_parallel เสมือน	4.40	0.74	ดี
3. แบบทดสอบ	4.40	0.59	ดี
4. การจัดการเรียนการสอนด้วยวิธีแบบการ_parallel เสมือน	4.56	0.73	ดีมาก
เฉลี่ยรวมด้านเนื้อหา	4.31	0.69	ดี
ด้านเทคนิค			
1. ด้านการออกแบบ	4.13	0.35	ดี
2. ด้านการจัดการทดลอง	4.11	0.60	ดี
3. ด้านอื่นๆ	4.22	0.24	ดี
เฉลี่ยรวมด้านเทคนิค	4.15	0.57	ดี

จากตารางที่ 2 ผลการประเมินความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหาและด้านเทคนิควิธีการ สามารถสรุปได้ว่าดังต่อไปนี้

ผลการประเมินความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา และด้านเทคนิคสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา มีค่าคะแนนเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.31 อยู่ในเกณฑ์ดี

ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิควิธีการ มีค่าคะแนนเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.15 อยู่ในเกณฑ์ดี

2.5 สถิติที่ใช้ในการวิจัย

- 1) สถิติพื้นฐาน ได้แก่ ค่าเฉลี่ย, ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน
- 2) สถิติการวิเคราะห์แบบทดสอบ ได้แก่ การหาค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อสอบกับวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม, การวิเคราะห์ความยากง่าย, การวิเคราะห์อำนาจจำแนก, ค่าความเชื่อมั่น, ค่าประสิทธิภาพของบทเรียน

3. ผลการศึกษาและอภิปรายผล

3.1 ผลการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเว็บ

จากการนำบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel เสมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอุปกรณ์และอิเล็กทรอนิกส์ กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีชัยนาท ไปทดลองใช้กับกลุ่มตัวอย่างได้ผลดังนี้

ตารางที่ 3 ผลการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยของสัดส่วนคะแนนแบบทดสอบท้ายบทเรียนกับแบบทดสอบหลังเรียน

หัวข้อ	แบบทดสอบ ก่อนเรียน	แบบทดสอบท้ายบทเรียน (E1)							แบบทดสอบ หลังเรียน (E2)
		1	2	3	4	5	6	รวม	
จำนวนคน	30	30	30	30	30	30	30	30	30
คะแนนเต็ม	17	3	3	3	3	2	3	17	17
คะแนนรวม	319	79	69	75	75	50	76	424	409
ค่าเฉลี่ยร้อยละ	62.55	87.78	76.67	83.33	83.33	83.33	84.44	83.14	80.20

จากตารางที่ 3 พบร่วงประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel เสมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอุปแอมป์และลิเนียร์ไฮซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท งานที่ 1 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 87.78 งานที่ 2 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 76.67 งานที่ 3 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 83.33 งานที่ 4 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 83.33 งานที่ 5 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 83.33 งานที่ 6 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 84.44 แบบทดสอบท้ายบทเรียน มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 83.14 และแบบทดสอบหลังเรียน มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 80.20 คะแนน เปรียบเทียบประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตที่พัฒนาขึ้น พบร่วงแบบทดสอบท้ายบทเรียน งานที่ 1 มีประสิทธิภาพมากที่สุด และงานที่ 2 มีประสิทธิภาพต่ำสุด

3.2 ผลการทดสอบประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel เสมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอุปแอมป์และลิเนียร์ไฮซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท

ตารางที่ 4 การทดสอบประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel เสมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอุปแอมป์และลิเนียร์ไฮซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท

แบบทดสอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนรวม	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ร้อยละของ คะแนนเฉลี่ย
ท้ายบทเรียน (E1)	17	424	14.13	0.99	83.14
หลังเรียน (E2)	17	409	13.63	0.88	80.20

จากตารางที่ 4 พบร่วงบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel เสมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอุปแอมป์และลิเนียร์ไฮซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท มีประสิทธิภาพเท่ากับ 83.14/80.20 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ 80/80 โดยพิจารณาได้จากการทดสอบระหว่างเรียน (E1) ของทุกบทเรียน และผลคะแนนการทำแบบทดสอบหลังเรียน (E2)

3.3 ผลการเปรียบเทียบผลลัมภ์ทางการเรียนบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel เสมือน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอุปแอมป์และลิเนียร์ไฮซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท

จากการเปรียบเทียบผลลัมภ์ทางการเรียนของกลุ่มตัวอย่าง โดยการทดสอบหาค่าความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง โดยทดสอบค่าแจกแจงแบบที่ (t-test) ปรากฏผลดังนี้

ตารางที่ 5 การเปรียบเทียบผลลัมภ์ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียนของกลุ่มตัวอย่าง

กลุ่ม	จำนวนผู้เรียน n	\bar{X}	S.D.	df	t	Sig. (1-tailed)
ก่อนเรียน (T1)	30	14.13	0.99	29	6.91	1.6999
หลังเรียน (T2)	30	13.63	0.88			

จากตารางที่ 5 พบว่าผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากการทำแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนของกลุ่มตัวอย่าง โดยการทดสอบค่าที่ (t-test แบบ Dependent Sample) มีสถิติทดสอบ t-test เท่ากับ 6.91 มีค่าสูงกว่าเกณฑ์กำหนด (t ตาราง) มีค่าเท่ากับ 1.6999 จึงสรุปได้ว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนจากการทำแบบทดสอบหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก ง ตารางที่ ง-2)

3.4 การประเมินความพึงพอใจของผู้เรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel_สมมูล โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซ์ กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท

ตารางที่ 6 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel_สมมูล โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซ์ กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท

เรื่องที่ประเมิน	ระดับความพึงพอใจ		
	\bar{X}	S.D.	แปลผล
1. คำแนะนำการใช้งานบทเรียน	3.88	0.73	มาก
2. การนำเสนอเนื้อหาบทเรียน	3.74	0.72	มาก
3. การออกแบบบทเรียน	3.87	0.71	มาก
คะแนนเฉลี่ยรวมทั้งหมด	4.13	0.68	มาก

พบว่าโดยส่วนรวมผู้เรียนมีความคิดเห็นต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel_สมมูล โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซ์ กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท อยู่ในระดับมาก จากผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel_สมมูล โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซ์ กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาทแสดงให้เห็นว่าบทเรียนที่พัฒนาขึ้นมีความเหมาะสมที่จะนำไปใช้เป็นบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเว็บได้เป็นอย่างดี

4. สรุป

4.1 สรุปผลการวิจัย

ในการทดลองใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel_สมมูล โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซ์ กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท สามารถสรุปผลได้ดังนี้

4.1.1 การประเมินความเหมาะสมของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel_สมมูล โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซ์ กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท ผลการประเมินความเหมาะสมจากผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา จำนวน 3 ท่าน และผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิควิธีการ จำนวน 3 ท่าน มีผลเฉลี่ยของระดับความคิดเห็นเท่ากับ 4.31 และ 4.15 ตามลำดับ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ดี แสดงว่าบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตที่พัฒนาขึ้นมีคุณภาพดี

4.1.2 ผลการหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel_สมมูล โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซ์ กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท พบว่ามีประสิทธิภาพ 83.14/80.20 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้ในสมมติฐาน 80/80

4.1.3 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน เมื่อเปรียบเทียบคะแนนทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel_สมมูล โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซ์ กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท โดยใช้สถิติ t-test Dependent ในการวิเคราะห์ข้อมูล ผลปรากฏว่าคะแนนทดสอบหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

4.1.4 ผลการหาความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel_สมมูล โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอปแอมป์และลิเนียร์ไอซ์ กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท ได้แก่

ด้านคำแนะนำการใช้งานบทเรียน ด้านการนำเสนอเนื้อหาบทเรียน ด้านการออกแบบบทเรียน ทั้ง 3 ด้าน ดังนี้
 1) คำแนะนำการใช้งานบทเรียน ระดับพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.88, SD = 0.73$) 2) การนำเสนอเนื้อหาบทเรียน ระดับพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.74, SD = 0.72$) 3) การออกแบบบทเรียน ระดับพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.87, SD = 0.71$) ซึ่งระดับพึงพอใจเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.13, SD = 0.68$) ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ผู้วิจัยได้กำหนดไว้

4.2 ภารกิจการวิจัย

ผลจากการวิจัยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel ประเมิน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอุปกรณ์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท สามารถนำมาอภิปรายผลการวิจัย ได้ดังต่อไปนี้

4.2.1 ด้านประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel ประเมิน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอุปกรณ์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท ผลปรากฏว่าประสิทธิภาพของบทเรียนที่สร้างขึ้นมีประสิทธิภาพสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด โดยคิดจากคะแนนเฉลี่ยร้อยละของการทำแบบทดสอบท้ายบทเรียน (E1) และแบบทดสอบหลังเรียน(E2) ด้วยจำนวนผู้เรียน 30 คน มีประสิทธิภาพ 83.14/80.20 ตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ จากข้อมูลดังกล่าวสรุปผลการอภิปรายได้ว่า เนื่องจากบทเรียนบนอินเทอร์เน็ตที่ผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้น มีประสิทธิภาพสูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้นั้น เพราะว่าในการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต ได้ผ่านการตรวจสอบจากอาจารย์ผู้สอนเนื้อหาวิชาอุปกรณ์และลิเนียร์ไอซี และประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญทั้งด้านเนื้อหาและเทคนิคคิวซีการ ซึ่งผลการประเมินจากผู้เชี่ยวชาญทุกท่านอยู่ในระดับดีและข้อสอบได้ผ่านการวิเคราะห์คุณภาพของแบบทดสอบแล้ว จึงได้บทเรียนที่มีคุณภาพ และเมื่อผู้เรียนศึกษาบทเรียนในแต่ละหน่วยการเรียนรู้แล้ว จากนั้นให้ทำให้ผู้เรียนทำแบบทดสอบท้ายบทเรียน เพื่อทบทวนความรู้ที่ได้เรียนผ่านมาทันที และเป็นการย้ำเตือนความจำและความเข้าใจในบทเรียนของแต่ละหน่วย

4.2.2 ด้านผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนและหลังเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต จากผลการวิจัยพบว่า คะแนนเฉลี่ยของแบบทดสอบก่อนเรียน (Pretest) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 14.13 คะแนน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.99 และคะแนนเฉลี่ยของแบบทดสอบท้ายบทเรียน (Posttest) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 13.63 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.88 สรุปได้ว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังจากเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต สูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ .05 ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ จากข้อมูลดังกล่าวสรุปผลการอภิปรายได้ว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ต ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น มีความเหมาะสมอยู่ในระดับดี

4.2.3 ด้านความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนอินเทอร์เน็ตแบบการ_parallel ประเมิน โดยใช้ Multisim 11.0 วิชาอุปกรณ์และลิเนียร์ไอซี กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยนาท ในแต่ละด้านมีผลการประเมินเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ 1) คำแนะนำการใช้งานบทเรียน 2) การออกแบบบทเรียน 3) การนำเสนอเนื้อหาบทเรียน โดยทุกด้านมีค่าคะแนนความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานที่ผู้วิจัยได้ตั้งไว้ โดยคำแนะนำการใช้งานบทเรียนและการออกแบบบทเรียนผ่านเว็บมีคะแนนเฉลี่ยมากที่สุด และด้านการนำเสนอเนื้อหาบทเรียนมีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด เนื่องจากขั้นตอนในการศึกษาบทเรียนแต่ละหน่วยการเรียนมีจำนวนเนื้อหามาก

4.3 ข้อเสนอแนะงานวิจัย

4.3.1 ข้อเสนอแนะทั่วไป

ควรมีเวลาในการศึกษาชุด_parallel ประเมินมากกว่าหนึ่งครั้ง เพื่อให้ผู้เรียนได้ศึกษาชุด_parallel ประเมินได้ดีขึ้น และทำความเข้าใจในเนื้อหาร่วมทั้งชุด_parallel ประเมินที่ผู้วิจัยได้จัดทำขึ้น

4.3.2 ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป

4.3.2.1 ข้อเสนอแนะจากการศึกษาครั้งนี้ ค่าประสิทธิภาพของชุดประกอบเสมอจะสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ไม่ได้ขึ้นอยู่กับชุดประกอบเสมอเพียงอย่างเดียว ซึ่งมีองค์ประกอบอื่นที่จำเป็นทั้งด้านอาจารย์ผู้สอน จะต้องกำกับดูแลเอาใจใส่เป็นอย่างดี กำหนดขั้นตอนกระบวนการให้ถูกต้องใช้สื่อที่เหมาะสมการกระตุนความสนใจของผู้เรียน ทำให้ผู้เรียนมีความตั้งใจมุ่งมั่นที่จะเรียนรู้

4.3.2.2 ข้อเสนอแนะทั่วไปในด้านการสร้างชุดประกอบเสมอ การออกแบบเพื่อสร้างชุดประกอบเสมอ จะต้องกำหนดวัตถุประสงค์การเรียนรู้ให้ตรงตามหลักสูตร และกำหนดเนื้อหารายวิชาที่ผู้เรียนจะได้รับจากชุดทดลองเสมอ ทำการออกแบบที่จะใช้กับชุดทดลองเสมอแต่ละเรื่องให้สอดคล้องกับใบความรู้ในงาน พร้อมจัดเรียงลำดับการทดลองในใบงานเพื่อก่อให้เกิดการเรียนรู้อย่างเป็นระบบและยั่งยืน

4.3.2.3 ควรมีการวิจัยเพื่อศึกษาเปรียบเทียบการเรียนการสอนด้วย ชุดประกอบเสมอในรายวิชา ออกแบบปัจจุบันและลิไนร์ไอกับการเรียนการสอนด้วยวิธีการหรือสื่อการสอนแบบอื่นๆ เช่น บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีการปฏิสัมพันธ์ทางด้านเนื้อหามากกว่านี้

4.3.2.4 ควรนำชุดประกอบเสมอไปทดลองใช้กับสถาบันการศึกษาอื่นๆ แล้ว ชุดประกอบเสมอ มีประสิทธิภาพ อีกทั้งจะได้ปรับปรุงพัฒนาชุดทดลองเสมออีกครั้งหนึ่ง

5. กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยขอขอบคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัญ แสนราช อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ รวมทั้งคณะผู้เชี่ยวชาญทางด้านเนื้อหาและด้านเทคนิคที่ได้ให้ความรู้ ข้อคิด แนวทาง วิธีการต่างๆ อย่างต่อเนื่อง

6. เอกสารอ้างอิง

จรพันธ์ ศรีสมพันธ์. 2550. การพัฒนาระบบจัดการเนื้อหาโดยใช้เทคนิคเน็ตเวิร์กโดยรวม.

วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ.

จักรินทร์ น่วมทิม. 2543. การพัฒนาชุดทดลองเครื่องฉีดพลาสติกแนวตั้งระบบบินิเมติกส์. ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ.

ธนูศักดิ์ อรุณไพร. 2552. รายงานการสร้างและหาประสิทธิภาพชุดทดลองวิชาอุปกรณ์และลิไนร์ไอกับ (รหัสวิชา 3105-2003) ของผู้เรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา

ช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคชัยนาท. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ.

นันท์นภัส บุญเพ็ญ. 2553. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเว็บ เรื่องการคำนวณและการใช้งานฟังก์ชันโปรแกรม Microsoft Excel ในรายวิชา การใช้โปรแกรมตารางงานหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ ด้วยวิธีสาธิตร่วมกับโครงงานเป็นฐาน. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ.

เนตินัย จีนสกุล. 2551. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบจำลองสถานการณ์สำหรับวิชาการศึกษา วงจรและช่องบำรุงในโครงคอมพิวเตอร์. ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ,

มนต์ชัย เพียนทอง. “WBI(Web-Based Instruction) WBT (Web-Based Training)”. วารสารพัฒนาเทคโนโลยีศึกษา. ปีที่ 13 ฉบับที่ 37 (ม.ค.-มี.ค.) : 72-78.

การออกแบบและพัฒนาครอสแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. 2545. กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

เอกสารประกอบการสอนวิชา การออกแบบและพัฒนาครอสแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. 2548. ภาควิชา คอมพิวเตอร์ศึกษา : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,

เอกสารประกอบการสอนวิชา การออกแบบและพัฒนาครอสแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. 2554.

ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร. 2552. โปรแกรมจำลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์. วารสาร.

วัชราภรณ์ วงศ์นร. 2552. การพัฒนาบทเรียนออนไลน์โดยใช้เทคนิคปัญหาเป็นฐาน วิชาการเขียนโปรแกรม

ภาษาซี. หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สุริยา คำอุดม. 2553. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผ่านเว็บ เรื่อง การเขียนภาพสามมิติด้วยโปรแกรม

AutoCAD 2007 ในรายวิชาการออกแบบโปรแกรมใช้คอมพิวเตอร์ช่วย หลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ด้วยวิธีสถิติร่วมกับโครงงานเป็นฐาน. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ชัชวาล มูลศรี. 2540. การพัฒนาชุดประกอบการสอนภาคปฏิบัติแบบจำลอง เรื่อง วงจรทرانซิสเตอร์

โดยใช้โปรแกรม PSpice Version 6.1 for Windows 3.11. วิทยานิพนธ์ หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์ อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,

Clark, C.L. 1996. *A Student's Guide to the Internet*. Saddle River, New Jersey : Prentice Hall.

Relan and Gillani, B.B. 1997. *Web-Based Information and the Traditional Classroom Similarities And Differences*. In Khan, B.H., (Ed). *Web-Based Instruction*. Englewood Cliffs. New Jersey :

Educational Technology Publications.