

บทที่ 6

การปรับปรุงบทเรียน

การค้นคว้าแบบอิสระ เรื่อง การสร้างบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม สำหรับนักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี และปริญญาโท คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ศึกษาได้สร้างบทเรียนขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม ผู้ศึกษาขอนำเสนอ ผลการปรับปรุงบทเรียนตามลำดับดังนี้

6.1 ผลจากการประเมินบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม

6.1.1 ผลจากการประเมินและการปรับปรุงแก้ไขบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ บนเครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม โดยอาจารย์ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา

6.1.2 ผลการประเมินและการปรับปรุงแก้ไขบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ บนเครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม โดยผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบเครื่องมือ

6.2 ผลจากการประเมินและการปรับปรุงแก้ไขแบบสอบถามการใช้งานของ บทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม โดยอาจารย์ที่ปรึกษา

6.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถามการใช้งานของบทเรียน อิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม
แต่ละเรื่องมีรายละเอียดดังนี้

6.1 ผลจากการประเมินบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม

6.1.1 ผลจากการประเมินและการปรับปรุงแก้ไขบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บน เครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม โดยอาจารย์ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา

ผู้ศึกษานำบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายที่สร้างเสร็จแล้วมาให้อาจารย์ ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญเนื้อหา ตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหาและรูปแบบบทเรียน อิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย แล้วนำมาปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ตามคำแนะนำดังนี้

**ตารางที่ 6.1 แสดงปัญหาและการปรับปรุงแก้ไขบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย
เรื่องการทำงานเป็นทีม ตามข้อเสนอแนะของอาจารย์ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญ**

ลำดับ	ปัญหาที่พบ	การปรับปรุงแก้ไข
1	ภาพที่ใช้ประกอบเนื้อหาไม่สอดคล้องกับเนื้อหา	ปรับเปลี่ยนภาพประกอบใหม่ให้มีความสอดคล้องกับเนื้อหาในบทเรียน
2	การสะกดคำในเนื้อหานบทเรียนไม่ถูกต้อง	แก้ไขการสะกดคำที่ไม่ถูกต้องในเนื้อหาของบทเรียนให้ถูกต้อง
3	การจัดวางเนื้อหานหน้าจอบางส่วนไม่มีความสมดุล	ทำการจัดวางเนื้อหานหน้าจอใหม่ให้มีความสมดุล
4	ขนาดของตัวอักษรของหัวข้อใหญ่แต่ละหน่วยเรียนมีขนาดเด็ก	เพิ่มขนาดของตัวอักษรของหัวข้อใหญ่แต่ละหน่วยเรียนใหม่ขนาดใหญ่ขึ้น
5	ในเนื้อหานางส่วนครวมน้ำภาพประกอบเนื้อหา	จัดหาภาพประกอบที่สอดคล้องกับเนื้อหานั้น ๆ
6	การเว้นวรรคของคำในแต่ละคอลัมน์ไม่ถูกต้องทำให้สับสน และอ่านยาก	ปรับและจัดแบ่งวรรคของคำแต่ละคอลัมน์ให้เป็นรูปแบบที่อ่านง่ายและไม่ทำให้สับสน
7	จำนวนแบบทดสอบก่อนเรียนและแบบทดสอบหลังเรียนมีน้อยเกินไป ทำให้ยากที่จะนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลการศึกษา	เพิ่มจำนวนแบบทดสอบก่อนเรียนและแบบทดสอบหลังเรียน จาก 10 ข้อ เป็น 20 ข้อ
8	การนำเสนอเนื้อหาทฤษฎี รวมมีการเรียนเรียงอย่างเป็นลำดับเหตุการณ์ เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจได้ง่าย	ดำเนินการนำเสนอเนื้อหาทฤษฎีและรวบรวมทฤษฎีเกี่ยวกับการทำงานเป็นทีม โดยแบ่งตามกระบวนการพัฒนา
9	เนื้อหาทฤษฎี ไม่ควรจะนำมากทั้งหมด ควรนำมาเฉพาะส่วนที่สำคัญ เพื่อให้ผู้เรียนจำได้ง่าย	สรุปเนื้อหาเฉพาะส่วนที่สำคัญของแต่ละทฤษฎีมานำเสนอ เพื่อไม่ให้เนื้อหาทฤษฎีมากจนเกินไป

6.1.2 ผลการประเมินและการปรับปรุงใบบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย

เรื่อง การทำงานเป็นทีม โดยผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบเครื่องมือ

ผู้ศึกษานำบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายที่ปรับแก้ไขในด้านความถูกต้องของเนื้อหาและรูปแบบของบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย ตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหาแล้ว จากนั้นนำบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายดังกล่าวให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือของคำแนะนำ ปรากฏผลดังนี้

ตารางที่ 6.2 แสดงปัญหาและการปรับปรุงแก้ไขบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย

เรื่อง การทำงานเป็นทีม ตามข้อเสนอแนะของผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือ

ลำดับ	ปัญหาที่พบ	การปรับปรุงแก้ไข
1	บางเนื้อหารูปภาพด้วยตัวอย่างมีน้อยมากทำให้เกิดความไม่เข้าใจในบางเนื้อหาที่ต้องใช้รูปภาพประกอบเพื่อเพิ่มความเข้าใจ	ได้เพิ่มรูปภาพตัวอย่าง ในส่วนที่ต้องใช้รูปภาพประกอบดังกล่าว
2	ตัวอักษรในเนื้อหาบนบทเรียนแน่นเกินไปทำให้อ่านยาก	ทำการจัดระเบียบเว้นช่องว่างระหว่างบรรทัดและระหว่างตัวอักษรให้อ่านได้ง่าย
3	ข้อความที่ทำการเชื่อมโยงเนื้อหาภายในบทเรียนไม่ชัดเจน	ปรับเปลี่ยนสีของข้อความที่ทำการเชื่อมโยงให้มีสีที่แตกต่างจากข้อความปกติ
4	ชุดเชื่อมโยงเนื้อหาภายในบทเรียนไม่ถูกต้อง	ทำการตรวจสอบการเชื่อมโยงและทำการแก้ไขชุดเชื่อมโยงแล้ว
5	การสะกดคำในหัวข้อมีถูกต้องในบางหน่วยของบทเรียน	ทำการตรวจสอบชื่อหัวข้อของบางหน่วยของบทเรียน จากนั้นแก้ไขหัวข้อที่ไม่ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
6	ชนิดของตัวอักษรในแบบทดสอบล้าสมัย เกินไป	ปรับชนิดของตัวอักษรจาก Angsana New เป็น JasminUPC
7	ควรเพิ่มเมนูย่อยเพื่อให้ผู้เรียนใช้งานได้สะดวกยิ่งขึ้น	เพิ่มเมนูย่อยในการเชื่อมโยงไปยังหน้าต่างๆ เพื่อให้ผู้เรียนสามารถที่จะทบทวนบทเรียนได้ตลอดเวลา



ตารางที่ 6.2(ต่อ) แสดงปัญหาและการปรับปรุงแก้ไขบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย
เรื่อง การทำงานเป็นทีม ตามข้อเสนอแนะของผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือ

ลำดับ	ปัญหาที่พบ	การปรับปรุงแก้ไข
8	ความไม่สัญลักษณ์ (Logo) ของคณะบริหารธุรกิจด้วย	เพิ่มสัญลักษณ์ (Logo) ของคณะบริหารในหน้าหลักของทุกหัวข้อ
9	ในส่วนของแบบทดสอบก่อนเรียน (Pretest) และแบบทดสอบหลังเรียน (Posttest) ความนิ่งข้อแนะนำก่อนทำแบบทดสอบ	เพิ่มน้ำจոในการนำเสนอ 1 หน้าจอเพื่อที่จะทำตัวอย่างและพูดบรรยายวิธีการทำแบบทดสอบ
10	แบบทดสอบก่อนเรียน (Pretest) หลังจากเลือกคำตอบ ไม่ควรจะแสดงข้อความว่าถูกหรือผิด หลังจากที่เลือกคำตอบแล้วในส่วนของแบบทดสอบก่อนเรียน (Pretest)	ปรับแก้ไม่ให้แสดงผลคำตอบว่าถูกต้องหรือผิด หลังจากที่เลือกคำตอบแล้วในส่วนของแบบทดสอบก่อนเรียน (Pretest)

6.2 ผลจากการประเมินและการปรับปรุงแก้ไขแบบสอบถามการใช้งานของบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม โดยอาจารย์ที่ปรึกษา

ผู้ศึกษาได้นำแบบสอบถามการใช้งานของบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม ให้อาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบ แล้วนำมาปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำดังนี้

ตารางที่ 6.3 แสดงปัญหาและการปรับปรุงแก้ไขบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย
เรื่อง การทำงานเป็นทีม ตามข้อเสนอแนะของอาจารย์ที่ปรึกษา

ลำดับ	ปัญหาที่พบ	การปรับปรุงแก้ไข
1	คำตามในแบบสอบถามไม่ครอบคลุม ในด้านต่าง ๆ สำหรับการทดสอบ การใช้งานของบทเรียน	ได้ปรับเปลี่ยนคำตามในแบบสอบถาม ให้ครอบคลุมด้านต่าง ๆ สำหรับ การทดสอบการใช้งานบทเรียนดังกล่าว
2	คำตามในแบบสอบถามบางคำตามซ้ำซ้อน	ได้ตัดคำตามที่ซ้ำซ้อนในด้านการท่องไปในบทเรียน

6.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถามความพึงพอใจของนักเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่อง การทำงานเป็นทีม

จากการสำรวจความคิดเห็นผู้เรียน ในบทที่ 5 ผู้ศึกษาได้นำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ในการวิเคราะห์เพื่อปรับปรุงบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่องการทำงานเป็นทีม โดยมีผลการวิเคราะห์ดังต่อไปนี้

6.3.1 จากการทดสอบหาประสิทธิภาพของบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย

การวิเคราะห์เพื่อวัดประสิทธิภาพของบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่องการทำงานเป็นทีม ผู้ประเมินมีความสามารถในการทำแบบทดสอบหลังเรียนได้มากกว่าหรือเท่ากับ 80% จำนวน 51 คน จากจำนวนทั้งหมด 60 คน คิดเป็นร้อยละ 85.00 นั่นคือ บทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายที่สร้างขึ้นนี้มีประสิทธิภาพเท่ากับ $85.00/81.33 \times 100 = 85\%$ ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้เพื่อเป็นการวิเคราะห์ประสิทธิภาพของแต่ละบทเรียน ผู้ศึกษาจึงได้ทำการแยกข้อมูลประสิทธิภาพของคะแนนหลังการเรียนรู้ในแต่ละบทเรียน รายละเอียดตามตารางที่ 6.4

ตารางที่ 6.4 แสดงค่าประสิทธิภาพของคะแนนหลังการเรียนรู้ในแต่ละบทเรียน

		บทที่ 1	บทที่ 2	บทที่ 3	บทที่ 4	บทที่ 5	บทที่ 6	บทที่ 7	บทที่ 8	บทที่ 9
ปริญญา ตรี	คะแนนที่ทำได้ รวม 30 คน	59	59	77	64	57	61	30	40	35
	คะแนนเต็ม รวม 30 คน	60	60	90	90	60	90	30	60	60
	ร้อยละ	98.33	98.33	85.56	71.11	95.00	67.78	100.0	66.66	58.33
ปริญญา โท	คะแนนที่ทำได้ รวม 30 คน	60	59	85	63	59	63	30	39	31
	คะแนนเต็ม รวม 30 คน	60	60	90	90	60	90	30	60	60
	ร้อยละ	100.0	98.33	94.44	70.00	98.33	70.00	100.0	65.00	51.67

ตารางที่ 6.4(ต่อ) แสดงค่าประสิทธิภาพของคะแนนหลังการเรียนรู้ในแต่ละบทเรียน

		บทที่ 1	บทที่ 2	บทที่ 3	บทที่ 4	บทที่ 5	บทที่ 6	บทที่ 7	บทที่ 8	บทที่ 9
รวม	คะแนนที่ทำได้ รวม 60 คน	119	118	162	127	116	124	60	79	66
	คะแนนเต็ม รวม 60 คน	120	120	180	180	120	180	60	120	120
	ร้อยละ	99.17	98.33	90.00	70.55	96.67	68.89	100.0	65.83	55.00

จากการที่ 6.4 ค่าประสิทธิภาพของคะแนนหลังการเรียนรู้ในแต่ละบทเรียน จากจำนวนผู้ประเมินทั้งหมด 60 คน พบร่วมกันที่ 4,6,8 และ 9 มีค่าประสิทธิภาพหลังการเรียนรู้ต่ำกว่า 80 เมื่อแยกตามกลุ่มนักศึกษา กลุ่มนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท พบร่วมกับความสอดคล้องกับการประเมินจากผู้ประเมินทั้งหมด 60 คน ซึ่งอาจเกิดจากนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีและปริญญาโทอาจจะยังไม่เคยศึกษาในทฤษฎีดังกล่าวมาก่อน อีกทั้งในบางทฤษฎีลึกเกินไป ทำให้ยากในการทำความเข้าใจเนื้อหา และในส่วนของบทที่ 9 คำถามได้มีการเปลี่ยนแปลงในแบบทดสอบก่อนเรียนอาจทำให้มีการสับสนขึ้นได้

6.3.2 การทดสอบหาประสิทธิผลของบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย

การวิเคราะห์เพื่อวัดประสิทธิผลของบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่องการทำงานเป็นทีม มีประสิทธิผลการเรียนรู้เท่ากับ 36.25 ± 7.25 ซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือ ค่าประสิทธิผลทางการเรียน ผู้ศึกษาจึงได้ทำการแยกข้อมูลประสิทธิผลทางการเรียนในแต่ละบทเรียน รายละเอียดตามตารางที่ 6.5

ตารางที่ 6.5 แสดงค่าประสิทธิผลทางการเรียน (E_{post} - E_{pre}) โดยแยกออกเป็นแต่ละบทเรียน ดังนี้

		บทที่ 1	บทที่ 2	บทที่ 3	บทที่ 4	บทที่ 5	บทที่ 6	บทที่ 7	บทที่ 8	บทที่ 9
ปริญญา ตรี	E_{post}	98.33	98.33	85.56	71.11	95.00	67.78	100.0	66.66	58.33
	E_{pre}	71.67	53.33	44.44	30.00	53.33	34.44	50.00	38.33	25.00
	$E_{post} - E_{pre}$	26.66	45	41.12	41.11	41.67	33.34	50	28.33	33.33
ปริญญา โท	E_{post}	100.0	98.33	94.44	70.00	98.33	70.00	100.0	65.00	51.67
	E_{pre}	90.00	80.00	36.67	37.79	48.33	35.56	36.67	31.67	33.33
	$E_{post} - E_{pre}$	10	18.33	57.77	32.21	50	34.44	63.33	33.33	18.34
รวม	E_{post}	99.17	98.33	90.00	70.55	96.67	68.89	100.0	65.83	55.00
	E_{pre}	80.83	66.67	40.56	33.89	50.83	35.00	43.33	35.00	27.08
	$E_{post} - E_{pre}$	18.34	31.66	49.44	36.66	45.84	33.89	56.67	30.83	27.92

เมื่อวิเคราะห์เพื่อวัดประสิทธิผลในแต่ละบทเรียนของบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่าย เรื่องการทำงานเป็นทีม ตามตารางที่ 6.5 พบร้าไม่มีบทเรียนไหนที่มีค่า E_{post} - E_{pre} เกิน 60 แสดงว่าระดับความยากของเนื้อหาไม่มากนัก อาจจะเก๊าไปโดยการเพิ่มระดับความยากของเนื้อหาให้มากขึ้น แต่เมื่อพิจารณาจากค่า E_{post} - E_{pre} พบร้าบทที่ 1 มีค่าค่อนข้างต่ำ อาจเป็นเพราะเป็นบทแรกๆ ทำให้ผู้ทำการประเมินมีการจำเนื้อหาได้ดีกว่าบทอื่นๆ ดังนั้นควรมีการปรับปรุงแบบทดสอบให้มีความหลากหลายหรืออาจใช้วิธีคละเนื้อหาแต่ละบท

6.3.3 การทดสอบว่าผู้ประเมินมีความรู้ ความเข้าใจในบทเรียนที่มากขึ้นหลังจากได้เข้าใช้บทเรียน

ผู้ศึกษาต้องการแสดงให้เห็นว่า ผู้ประเมินที่ได้ทำการเข้าใช้บทเรียนอิเล็กทรอนิกส์บนเครื่องข่าย เรื่องการทำงานเป็นทีม มีความรู้ ความเข้าใจในบทเรียนที่มากขึ้นหลังจากได้เข้าใช้บทเรียนแล้ว จึงได้นำเครื่องมือที่เรียกว่า การทดสอบค่าเฉลี่ย 2 กลุ่มที่สัมพันธ์กัน (Related Samples) มาช่วยวิเคราะห์ สรุปได้ว่าค่าเฉลี่ยของคะแนนทดสอบหลังเรียนมีค่ามากกว่าคะแนนทดสอบก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญ โดยผลต่างระหว่างคะแนนเฉลี่ยของการทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนเท่ากับ 7.30 หรือประมาณ 7 คะแนน

ตารางที่ 6.6 แสดงผลการคำนวณและค่าทางสถิติที่ได้จากการแยกผลการทดสอบก่อนและหลังการเรียนรู้แต่ละบทเรียน จากผู้ประเมินจำนวน 60 คน

	Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation			
บทที่ 1	0.37	0.55	5.15	59	0.000
บทที่ 2	0.63	0.69	7.13	59	0.000
บทที่ 3	1.48	0.72	15.90	59	0.000
บทที่ 4	1.13	0.57	15.50	59	0.000
บทที่ 5	0.91	0.46	15.40	59	0.000
บทที่ 6	1.01	0.39	20.18	59	0.000
บทที่ 7	0.57	0.50	8.78	59	0.000
บทที่ 8	0.63	0.69	7.13	59	0.000
บทที่ 9	0.52	0.60	6.71	59	0.000

จากตารางที่ 6.6 สรุปผลการคำนวณและค่าทางสถิติที่ได้จากการแยกผลการทดสอบก่อนและหลังการเรียนรู้แต่ละบทเรียน จากผู้ประเมินจำนวน 60 คน พบว่าทุกบทเรียนมีคะแนนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ แสดงให้เห็นว่าผู้ประเมินสามารถทำแบบทดสอบหลังการเรียนรู้ได้คะแนนมากขึ้นหลังจากที่ได้เข้าใช้งานอิเล็กทรอนิกส์บนเครื่องข่าย เรื่องการทำงานเป็นทีม อาจเป็นเพราะมีความเข้าใจในเนื้อหาและสามารถตอบแบบทดสอบได้เป็นส่วนใหญ่