

สารบัญ

บทที่

หน้า

1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาของปัญหา.....	1
จุดมุ่งหมายของการศึกษาค้นคว้า.....	5
ความสำคัญของการศึกษาค้นคว้า.....	6
ขอบเขตของการศึกษาค้นคว้า.....	6
ข้อตกลงเบื้องต้น.....	7
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	7
สมมติฐานของการศึกษาค้นคว้า.....	9
2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	10
แนวคิดเกี่ยวกับการกำกับตนเองในการเรียน.....	11
ความหมายของการกำกับตนเองในการเรียน.....	11
แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับการกำกับตนเองในการเรียน.....	14
องค์ประกอบของการกำกับตนเองในการเรียน.....	34
ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการกำกับตนเองในการเรียน.....	36
คุณลักษณะการกำกับตนเองในการเรียน.....	39
กลวิธีการกำกับตนเองในการเรียน.....	40
การเรียนการสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต.....	45
ความหมายของบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต.....	46
ประเภทของบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต.....	48
ลักษณะของบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต.....	49
องค์ประกอบของการเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต.....	50
การออกแบบระบบการเรียนการสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต.....	53
การประเมินผลการเรียนการสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต.....	56
หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 กลุ่มสาระการงานอาชีพและ เทคโนโลยี.....	60

สารบัญ(ต่อ)

บทที่	หน้า
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	66
3 วิธีดำเนินการศึกษาค้นคว้า.....	68
ประชาราตรและกลุ่มตัวอย่าง.....	68
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้า.....	68
การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้า.....	69
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	76
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	77
4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	81
ผลการสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์.....	81
ผลการเปรียบเทียบคะแนนการกำกับตนเองในการเรียนบนเครือข่าย	88
คอมพิวเตอร์ของนักเรียนก่อนและหลังเรียน.....	
ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนก่อนและหลังเรียน.....	89
5 บทสรุป.....	90
สรุปผลการวิจัย.....	90
อภิปรายผล.....	91
ข้อเสนอแนะ.....	93
บรรณานุกรม.....	94
ภาคผนวก.....	100
ประวัติผู้วิจัย.....	188

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 แสดงกระบวนการย่ออย่างการเรียนรู้โดยการสังเกต.....	20
2 แสดงกระบวนการย่ออย่างในกระบวนการกำกับตนเอง.....	29
3 แสดงมาตรฐานการเรียนรู้ถูกตุ้มสำหรับการเรียนรู้ภาระงานอาชีพและเทคโนโลยี.....	62
4 แสดงผลการประเมินความเหมาะสมสมของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้านส่วนนำของบทเรียน ตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านรูปแบบและองค์ประกอบของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์.....	82
5 แสดงผลการประเมินความเหมาะสมสมของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้านส่วนเนื้อหาของบทเรียน ตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านรูปแบบและองค์ประกอบของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์.....	83
6 แสดงผลการประเมินความเหมาะสมสมของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้านส่วนออกแบบระบบการเรียนการสอน ตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านรูปแบบและองค์ประกอบของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์.....	84
7 แสดงผลการประเมินความเหมาะสมสมของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้านส่วนประกอบด้านกราฟิกและการออกแบบ ตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านรูปแบบและองค์ประกอบของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์.....	85
8 แสดงผลการประเมินความเหมาะสมสมของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้านส่วนออกแบบปฏิสัมพันธ์ ตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านรูปแบบและองค์ประกอบของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์.....	86
9 แสดงผลการหาประสิทธิภาพของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์รายวิชา คอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.....	87
10 แสดงผลการเปรียบเทียบผลลัพธ์ที่ทางการเรียนของนักเรียนก่อนและหลังเรียนที่เรียนด้วยบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รายวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐาน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.....	88
11 แสดงผลการเปรียบเทียบคะแนนการกำกับตนเองในการเรียนของนักเรียนก่อนและหลังเรียนที่เรียนด้วยบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รายวิชา คอมพิวเตอร์พื้นฐาน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.....	89

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
12 แสดงผลการพิจารณาความสอดคล้องแบบทดสอบ เรื่อง การใช้กลวิธีการ กำกับตนเองในการเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รายวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐาน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.....	162
13 แสดงผลการประเมินความเหมาะสมสมของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้าน ^{รูปแบบและองค์ประกอบของบทเรียน} ตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านรูปแบบและ องค์ประกอบของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์.....	166
14 แสดงผลการประเมินความเหมาะสมสมของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้าน ^{ส่วนเนื้อของบทเรียน} ตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้านรูปแบบและ องค์ประกอบของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์.....	166
15 แสดงผลการประเมินความเหมาะสมสมของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้าน ^{ส่วนออกแบบระบบการเรียนการสอน} ตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญด้าน ^{รูปแบบและองค์ประกอบของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์}	167
16 แสดงผลการประเมินความเหมาะสมสมของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้าน ^{ส่วนประกอบด้านกราฟิกและการออกแบบ} ตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ ^{ด้านรูปแบบและองค์ประกอบของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์}	168
17 แสดงผลการประเมินความเหมาะสมสมของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้าน ^{ส่วนออกแบบปฏิสัมพันธ์} ตามความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ ^{ด้านรูปแบบและองค์ประกอบของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์}	169
18 แสดงผลการหาค่าประสิทธิภาพของบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เรื่องการ ใช้กลวิธีการกำกับตนเองในการเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รายวิชา คอมพิวเตอร์พื้นฐาน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.....	171
19 การเบรี่ยบเทียบคะแนนสอบก่อนเรียนและหลังเรียนด้วยบทเรียนบนเครือข่าย คอมพิวเตอร์ เรื่องการใช้กลวิธีการกำกับตนเองในการเรียนบนเครือข่าย คอมพิวเตอร์ รายวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐาน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1.....	174

สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า
1 แสดงโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง 3 องค์ประกอบซึ่งเป็นเหตุและเป็นผลซึ่งกันและกัน.....	15
2 แสดงลักษณะของกระบวนการเสนอตัวแบบ.....	16
3 แสดงกระบวนการปรับปัจจุบันอย่างมาก.....	23
4 แสดงการวิเคราะห์หน้าที่องค์ประกอบ 3 ด้านของการกำกับตนเอง.....	44
5 แสดง Cognitive Flexibility and The Hypermedia Design Model.....	54
6 แสดงระบบการสอน Generic ID Model.....	56
7 แสดงแผนผังกระบวนการออกแบบและพัฒนาระบบการสอนอย่างเป็นระบบ....	70
8 แสดงแผนผังบทเรียนบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์.....	73
9 แสดงหน้าจอแสดงการเข้าสู่ระบบ.....	177
10 แสดงหน้าจอแสดงข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้.....	177
11 แสดงหน้าจอแสดงคำแนะนำในการใช้งานโปรแกรม.....	178
12 แสดงหน้าจอแสดงจุดประสงค์การเรียนรู้.....	178
13 แสดงหน้าจอแสดงแบบทดสอบก่อนเรียน.....	179
14 แสดงหน้าจอแสดงเนื้อหาบทเรียนเรื่อง ความหมายของอินเทอร์เน็ต.....	179
15 แสดงหน้าจอแสดงแบบทดสอบหลังเรียน.....	180
16 แสดงหน้าจอแสดงหน้าจอแสดงกระดานสนทนา.....	180
17 แสดงหน้าจอแสดงข้อมูลผู้จัดทำ.....	181