

สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย.....	๙
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	๑๖
กิตติกรรมประกาศ.....	๑๗
สารบัญ.....	๑๘
สารบัญตาราง.....	๑๙

บทที่

1 บทนำ.....	๑
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	๑
จุดมุ่งหมายของการวิจัย.....	๔
ขอบเขตของการวิจัย.....	๔
ประโยชน์ที่คาดหวังได้รับ.....	๕
สมมติฐานการวิจัย.....	๖
นัยน์ศัพท์ทั่วไป.....	๖
2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	๘
ความหมายของพฤติกรรม.....	๘
ความรู้ด้านพลังงาน.....	๑๑
ความรู้ด้านการประยุกต์พลังงานไฟฟ้า.....	๑๕
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	๑๗
กรอบความคิดในการวิจัย.....	๒๒
3 วิธีดำเนินการวิจัย.....	๒๔
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	๒๔
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	๒๕
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	๒๙

สารบัญ (ต่อ)

บทที่		หน้า
	การวิเคราะห์ข้อมูล.....	29
	สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล.....	29
4	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	30
	n o d I ผลการวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวกับสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม และหลักสูตรการฝึกอบรม.....	32
	ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์พฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของบุคคลที่ผ่านการฝึกอบรม ภายใต้โครงการศูนย์สาขาวิชateknology โดยประสิทธิภาพพลังงานจังหวัดพิษณุโลก ใน 3 ด้าน คือ ความรู้ด้านพลังงาน ความรู้ด้านการประยุกต์พลังงานไฟฟ้า พฤติกรรมด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า จำแนกตามเพศ และหลักสูตรการฝึกอบรม.....	33
	ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์เพื่อเปรียบเทียบพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยย่างที่ฝึกอบรม ภายใต้โครงการศูนย์สาขาวิชateknology โดยประสิทธิภาพพลังงาน จังหวัดพิษณุโลก ด้านพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้า จำแนกตามเพศ และหลักสูตรการฝึกอบรม	62
5	สรุปอภิปรายผลและข้อเสนอแนะ.....	93
	จุดมุ่งหมายของการวิจัย.....	93
	สมมติฐานการวิจัย.....	93
	วิธีดำเนินการวิจัย.....	94
	สรุปผล.....	95
	อภิปรายผล.....	96
	ข้อเสนอแนะ.....	97
	บรรณาธิการ.....	99
	ภาคผนวก.....	102
	ประวัติผู้จัด.....	128

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 จำนวนประชากรที่ผ่านการฝึกอบรม ในปีงบประมาณ 2545.....	25
2 จำนวนประชากรและกลุ่มตัวอย่าง บุคคลที่ผ่านการฝึกอบรม ในปีงบประมาณ 2545.....	25
3 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ผ่านการฝึกอบรม ในปีงบประมาณ 2545.	32
4 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ผ่านการฝึกอบรม ที่มีความรู้ด้านผลงาน	33
5 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ผ่านการฝึกอบรม ที่มีความรู้ด้านการประยัดพลังงานไฟฟ้า.....	35
6 ค่าเฉลี่ย ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับพฤติกรรมการปฏิบัติ ด้าน พฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง ก่อนและหลังการฝึกอบรม...	37
7 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมการฝึกอบรมที่มีความรู้ด้านพัฒนา จำแนกตามเพศ.....	39
8 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง ที่ผ่านการฝึกอบรมที่มีความรู้ด้านการประยัดพลังงานไฟฟ้า จำแนกตามเพศ.....	41
9 ค่าเฉลี่ย ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับพฤติกรรมการปฏิบัติ ด้าน พฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง ก่อนและหลังการฝึกอบรม จำแนกตามเพศ.....	43
10 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง ที่ผ่านการฝึกอบรม ที่มีความรู้ด้านพลัง งาน จำแนกตามหลักสูตร.....	49
11 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง ที่ผ่านการฝึกอบรม ที่มีความรู้ด้านการประยัดพลังงานไฟฟ้า จำแนกตามหลักสูตร.....	53
12 ค่าเฉลี่ย ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับพฤติกรรมการปฏิบัติ ด้าน พฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้า ของกลุ่มตัวอย่าง ก่อนและหลังการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร.....	57
13 การเปรียบเทียบพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง ก่อนและ หลังการฝึกอบรม.....	62
14 การเปรียบเทียบพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง ก่อนและ หลังการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร.....	64

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
15 การเปรียบเทียบพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยย่าง ก่อนและหลังการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร.....	67
16 การเปรียบเทียบรายคุ้นของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการปิดเครื่องรับโทรศัพท์เมื่อไม่มีคนอยู่.....	70
17 การเปรียบเทียบรายคุ้นของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการถอดปลั๊กกระติกต้มน้ำไฟฟ้าอัตโนมัติเมื่อน้ำเดือด.....	71
18 การเปรียบเทียบรายคุ้นของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการปิดไฟฟ้าแสงสว่างในห้องเมื่อพบว่าไม่มีคนอยู่.....	71
19 การเปรียบเทียบรายคุ้นของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการเลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมายประหยัดไฟเบอร์ 5 ทุกครั้ง.....	72
20 การเปรียบเทียบรายคุ้นของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการถอดปลั๊กไฟฟ้าแทนหลอดไสเพื่อให้แสงสว่าง.....	72
21 การเปรียบเทียบรายคุ้นของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมที่ 25 องศาเซลเซียสทุกครั้งที่ใช้งาน.....	73
22 การเปรียบเทียบรายคุ้นของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการละลายน้ำแข็งในตู้เย็นอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำความเย็น.....	73

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง

หน้า

23 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้ง ถ้าจะไม่อยู่ในห้องมากกว่า 1 ชั่วโมง.....	74
24 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการหลีกเลี่ยงการนำของที่ร้อนเข้าไปในห้องในคู่เย็น.....	74
25 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเดียวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยว่า ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการทำความสะอาดและแผนกรองควาสะอาดของเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำความเย็น.....	75
26 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการใช้พัดลมเป่าลมให้แห้งมหนกรณ์ใช้เครื่องเป่าลม.....	76
27 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการถอดปลั๊กหน้อนุ่วข้าวไฟฟ้า เมื่อข้าวสุกทุกครั้ง.....	76
28 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้ายของกลุ่มด้วยอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการใช้คอมไฟตั้งโต๊ะที่ใช้หลอดประกายไฟสำหรับอ่านหนังสือแทนการใช้ไฟฟ้าแสงสว่างภายในห้อง.....	77
29 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการตรวจสอบของประดุจดูเย็นให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการร้าวไหลของความเย็น.....	77
30 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มด้วยอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการปิดพัดลมดูดอากาศทุกครั้งในขณะที่มีการใช้เครื่องปรับอากาศ.....	78

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง

หน้า

31	การเปรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มดัวอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการเลือกใช้หลอดคอมแพคฟลูอเรสเซนต์แทนหลอดไส้ในห้องที่มีการปรับอากาศ.....	79
32	การเปรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มดัวอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการตั้งอุณหภูมิของเตารีดไฟฟ้าให้เหมาะสมกับชนิดของผ้าทุกครั้งก่อนใช้งาน.....	79
33	การเปรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มดัวอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการเลือกใช้บลัลลาร์ตอิเล็กทรอนิกส์ แทนบลัลลาร์ชีนิตทดลองแกนเหล็ก.....	80
34	การเปรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มดัวอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนในห้องที่มีการปรับอากาศ.....	80
35	การเปรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มดัวอย่าง ก่อนเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการหลีกเลี่ยงการปิด-เปิดประตูด้วยบ่อยครั้งโดยไม่จำเป็น เพื่อบริโภคความเย็นร้าวไหล.....	81
36	การเปรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มดัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการปิดไฟฟ้าแสงสว่างในห้องเมื่อพบว่าไม่มีคนอยู่.....	82
37	การเปรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มดัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการเลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมายประหยัดไฟเบอร์ 5 ทุกครั้ง.....	82

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง

หน้า

38 การเบรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการเลือกใช้หลอดประหดไฟฟ้าแทนหลอดไส้เพื่อให้แสงสว่าง	83
39 การเบรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมที่ 25 องศา เชลเซียส ทุกครั้งที่ใช้งาน.....	83
40 การเบรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการละลายน้ำแข็งในตู้เย็นอย่างรวดเร็ว สำหรับ สำหรับ เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำความเย็น	84
41 การเบรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้ง ถ้าจะไม่อยู่ในห้องมากกว่า 1 ชั่วโมง.....	85
42 การเบรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการคำนึงถึงความสะอาดและกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำความเย็น.....	85
43 การเบรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการใช้พัดลมเป่าลมให้แห้งแทนการใช้เครื่องเป่าลม.....	86
44 การเบรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการลดปลีกหม้อนุ่งข้าวไฟฟ้า เมื่อข้าวสุกทุกครั้ง.....	86
45 การเบรียบเทียบรายคุ่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการใช้คอมไฟตั้งโต๊ะที่ใช้หลอดประหดไฟสำหรับอ่านหนังสือแทนการใช้ไฟฟ้าแสงสว่างภายในห้อง.....	87

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
46 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการตรวจสอบยางขอบประตูดูเย็นให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการร้าวไฟลุกของความเย็น.....	88
47 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการปิดพัดลมดูดอากาศทุกรั้งในขณะที่มีการใช้เครื่องปรับอากาศ.....	88
48 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการเลือกใช้หลอดคอมแพคฟลูอเรสเซนต์แทนหลอดฟิล์สไนฟ์ท่องที่มีการปรับอากาศ.....	89
49 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการดึงอุณหภูมิของเตาเริดไฟฟ้าให้เหมาะสมกับชนิดของผ้าทุกครั้งก่อนใช้งาน.....	90
50 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการเลือกใช้บลัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ แทนบลัลลัสต์ชนิดขาดลวดแกนเหล็ก.....	90
51 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนในห้องที่มีการปรับอากาศ.....	91
52 การเปรียบเทียบรายคู่ของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกลุ่มตัวอย่าง หลังเข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามหลักสูตร เรื่องการหลีกเลี่ยงการปิด-เปิดประตูดูเย็นบ่อยครั้งโดยไม่จำเป็น เพื่อป้องกันความเย็นร้าวไฟลุก.....	92