



## รายงานการประเมินผลการดำเนินงาน

โครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567  
หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน  
วันที่ 23, 24, 30 และ 31 มีนาคม 2567  
ณ วิทยาลัยเทคนิคนครนายก และ วัดบึงกระเบา



วิทยาลัยเทคนิคนครนายก

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 3

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ



รายงานการประเมินผลการดำเนินงาน  
โครงการออมสินอาชีพสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรม  
ช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน

งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์  
งานโครงการพิเศษและบริการชุมชน

วิทยาลัยเทคนิคนครนายก  
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 3  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ

<b>ชื่องานวิจัย</b>	รายงานการประเมินผลการดำเนินงานโครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน
<b>ชื่อผู้ทำวิจัย</b>	งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ งานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
<b>หน่วยงานที่รับผิดชอบ</b>	งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ และงานโครงการพิเศษและบริการชุมชน วิทยาลัยเทคนิคนครนายก

### บทคัดย่อ

รายงานฉบับนี้เป็นการประเมินผลการดำเนินโครงการมีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาทักษะนักเรียน นักศึกษา ให้เกิดการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ และได้นำความรู้ ทักษะที่ได้จากห้องเรียนมาใช้ในการลงมือจริง เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษา มีจิตอาสา ช่วยเหลือประชาชน และชุมชนเสริมสร้าง คุณธรรมจริยธรรม ความรัก ความสามัคคีในหมู่คณะ เรียนรู้การทำงานเป็นทีม เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดี ของนักเรียน นักศึกษาอาชีวศึกษาต่อสังคม ชุมชนทั่วไปให้เห็นคุณค่าและความสำคัญของการเรียนสายอาชีพ เพื่อเสริมสร้างความรู้ด้านอาชีพให้ชุมชน เพื่อพัฒนาทักษะด้านช่าง/งานฝีมือ เพื่อให้ชุมชนสามารถดูแลรักษา ซ่อมบำรุงเครื่องมืออุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ตลอดจนสามารถนำไปประกอบอาชีพได้เพื่อเสริมสร้าง เครือข่ายความรู้ พัฒนาและสร้างอาชีพให้กับชุมชน โดยประและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ได้แก่ ผู้เข้าร่วมโครงการ และตอบแบบสอบถาม จำนวน 23 คน สถิติที่ใช้ สถิติพื้นฐาน ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับการโครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ในภาพรวมค่าเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมาก คือ 4.45 รายการที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ สถานที่ที่ใช้ในการอบรมมีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.65 รองลงมาคือ การประชาสัมพันธ์โครงการให้ทราบ มีค่าเฉลี่ย 4.56, สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ให้เกิด ประโยชน์มากน้อยเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.56, วิทยากรมีความสามารถถ่ายทอดความรู้ในการอบรมและตอบปัญหา ข้อซักถามได้อย่างเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย 4.47, ท่านมีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการในครั้งนี้มากน้อยเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.39, ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.34, การจัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ ประกอบการฝึกอบรมเพียงพอหรือเหมาะสมเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.34 และการรับลงทะเบียน มีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.30 ตามลำดับ

## คำนำ

แบบการวิจัยฉบับนี้เป็นการทำการวิจัยเพื่อสำรวจความคิดเห็นของนักเรียน นักศึกษา ที่มีต่อการจัดดำเนินโครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน วันที่ 23, 24, 30 31 มีนาคม 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครนายก และ วัดบึงกระเบา โดยการวิจัยครั้งนี้ได้ใช้ สถิติพื้นฐาน ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ดังนั้นในการจัดทำแบบการวิจัยขึ้นนี้ข้าพเจ้าหวังว่าจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพ การเรียน การสอน วิทยาลัย หรือผู้สนใจ ให้มีคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของวิทยาลัยต่อไป

งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

และงานโครงการพิเศษและบริการชุมชน

วิทยาลัยเทคนิคนครนายก

ผู้ทำวิจัย

## สารบัญ

เนื้อหา	หน้า
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน	1
เป้าหมาย	1
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	2
ขั้นตอนการดำเนินงาน	2
เครื่องมือการติดตามและประเมินผล	3
การเก็บรวบรวมข้อมูล	3
การวิเคราะห์ข้อมูล	3
ผลการดำเนินงาน	3
ภาคผนวก	

สรุปรายงานผลการดำเนินโครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567

หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน

วันที่ 23, 24, 30 และ 31 มีนาคม 2567

ณ วิทยาลัยเทคนิคนครนายก และ วัดบึงกระเบา

### หลักการและเหตุผล

ในช่วงที่ประเทศได้รับผลกระทบของ Covid-19 ซึ่งมีผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ และประชาชนทั่วไป ธนาคารออมสินตระหนักถึงความลำบากของลูกค้า และประชาชน ที่ประสบกับปัญหาการขาดรายได้ อันมาจากสาเหตุต่าง ๆ เช่น การตกงาน การถูกเลิกจ้าง การลดเงินเดือน ธนาคารจึงมีโครงการเข้าไปเสริมสภาพคล่อง อบรมให้ความรู้ การประกอบอาชีพ และบรรเทาความเดือดร้อน ให้ประชาชนมีช่องทางการเพิ่มรายได้ให้กับตนเอง “สร้างโอกาสเพื่อความยั่งยืน”

ธนาคารออมสิน และ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ซึ่งหน่วยงานมีพันธกิจร่วมกันในด้านเสริมสร้างและพัฒนาการอาชีพ โดยการให้คำแนะนำถ่ายทอดความรู้แก่ประชาชน และพัฒนาทักษะด้านช่างชุมชน ให้สามารถซ่อมบำรุงเครื่องมืออุปกรณ์การประกอบอาชีพ และเครื่องใช้ในครัวเรือน ตลอดจนสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถานศึกษากับชุมชน ในการถ่ายทอดความรู้สู่สมาชิกในชุมชน จึงเกิดเป็นความร่วมมือระหว่าง ธนาคารออมสิน และ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในการดำเนินโครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ได้นำความรู้ไปฝึกอบรมพัฒนาอาชีพด้านช่างชุมชน ซึ่งเป็นการเสริมสร้างความรู้ให้แก่สมาชิกชุมชน สามารถนำไปประกอบอาชีพ สร้างรายได้ หรือลดรายจ่ายในครัวเรือน

### วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน

1. เพื่อพัฒนาทักษะนักเรียน นักศึกษา ให้เกิดการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ และได้นำความรู้ทักษะที่ได้จากห้องเรียนมาใช้ในสถานการณ์จริง
2. เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ครู และบุคลากรทางการศึกษา มีจิตอาสา ช่วยเหลือประชาชน และชุมชนเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรม ความรัก ความสามัคคีในหมู่คณะ เรียนรู้การทำงานเป็นทีม
3. เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของนักเรียน นักศึกษาอาชีวศึกษาต่อสังคม ชุมชนทั่วไปให้เห็นคุณค่าและความสำคัญของการเรียนสายอาชีพ
4. เพื่อเสริมสร้างความรู้ด้านอาชีพให้ชุมชน
5. เพื่อพัฒนาทักษะด้านช่าง/งานฝีมือ เพื่อให้ชุมชนสามารถดูแลรักษา ซ่อมบำรุงเครื่องมืออุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ตลอดจนสามารถนำไปประกอบอาชีพได้
6. เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายความรู้ พัฒนาและสร้างอาชีพให้กับชุมชน

### เป้าหมาย

#### เชิงปริมาณ

1. ร้อยละ 80 ของผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้น
2. ร้อยละ 50 ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพเพื่อลดค่าใช้จ่าย หรือเพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัว
3. ร้อยละ 50 ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถเข้าถึงบริการทางการเงินของธนาคารออมสิน

#### เชิงคุณภาพ ประกอบด้วย 3 ด้าน

1. ด้านเศรษฐกิจ เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่สมาชิกในชุมชนเพิ่มมากขึ้น รวมถึงสมาชิกมีการจดบันทึกบัญชี รับ – จ่ายเพิ่มขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น/ลดต้นทุน

2. ด้านสังคมและชุมชน การมีส่วนร่วมของคนในชุมชน การช่วยเหลือเกื้อกูลกัน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

3. ด้านความยั่งยืน ชุมชนเกิดการเรียนรู้ มีความเข้าใจ ตระหนักในความสำคัญ และสามารถนำความรู้ไปสร้างอาชีพจนก่อให้เกิดรายได้

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. สมาชิกชุมชน ได้รับความรู้และสามารถฝึกทักษะ นำไปใช้ในการประกอบอาชีพจนเกิดรายได้ อย่างยั่งยืนเกิดเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาต่อยอดความรู้และผลิตภัณฑ์ชุมชน

2. สถานศึกษา สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ทางด้านการส่งเสริมอาชีพที่สามารถสร้างประโยชน์ และประเมินผลได้อย่างชัดเจน

3. นักเรียน นักศึกษา นำความรู้สมัยใหม่ไปถ่ายทอดให้สมาชิกชุมชน ทำให้เกิดการเรียนรู้นอกห้องเรียนได้เสริมสร้างประสบการณ์ในการทำงานร่วมกับชุมชน

4. ธนาคารออมสิน ได้รับความรู้ความเข้าใจในบริบทของชุมชนสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างมีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และมีฐานลูกค้าเพิ่มมากขึ้น

### ขั้นตอนการดำเนินงาน

การติดตามประเมินผลและรายงานผลการดำเนินงานโครงการออมสินอาชีพจะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน คณะทำงานได้ดำเนินงานดังนี้

1. ประชุมคณะทำงานติดตามและประเมินผลโครงการ
2. คณะทำงานวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินผลและจัดทำรายงานการดำเนินงานโครงการ

### เครื่องมือการติดตามและประเมินผล

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลครั้งนี้เป็นแบบสอบถามประกอบด้วยข้อคำถาม 3 ตอน คือ

ตอนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ข้อมูลความคิดเห็นในการจัดการโครงการออมสินอาชีพจะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน

ตอนที่ 3 ปัญหาและข้อเสนอแนะ

### การเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการติดตามและประเมินผลโครงการออมสินอาชีพจะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ได้มีการจัดเก็บข้อมูลโดยแบ่งขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1. แจกแบบสอบถามหลังการจัดงาน
2. ชี้แจงให้ทราบถึงประโยชน์ของการประเมิน
3. เก็บรวบรวมแบบสอบถาม

### การวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้ประเมินผลคัดเลือกแบบสอบถามที่มีการตอบข้อมูลที่สมบูรณ์มาวิเคราะห์โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป (spss for window) ดังต่อไปนี้

1. การวิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างใช้สถิติพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ค่าสถิติร้อยละ

2. การวิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นข้อมูลความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างใช้สถิติพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)

### ผลการดำเนินงาน

การดำเนินงานโครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน

#### ส่วนที่ 1 ผลการดำเนินงาน

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการมีความชัดเจนในแนวทางการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่ดำเนินโครงการ จึงมีการจัดทำกรอบการดำเนินงาน ดังนี้

1. แต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานโครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน

2. มีการจัดประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานฯ เพื่อเตรียมข้อมูล เอกสาร และเตรียมความพร้อมในการจัดงานและการแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการจัดงาน

3. การจัดเตรียมสถานที่จัดงาน

#### ส่วนที่ 2 ผลการวิเคราะห์

การติดตามและประเมินผลโครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน มีการประเมินผลการดำเนินงาน โดยสอบถามความคิดเห็นผู้เข้ารับการอบรมทั้งนี้กำหนดสัญลักษณ์และอักษรย่อในการศึกษาข้อมูล ดังนี้

$\bar{X}$  หมายถึง ค่าเฉลี่ย

S.D. หมายถึง ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ความหมายของค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็น/ความพึงพอใจ

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่	4.51 – 5.00	หมายถึง	มีความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในระดับมากที่สุด
ค่าเฉลี่ยตั้งแต่	3.51 – 4.50	หมายถึง	มีความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในระดับมาก
ค่าเฉลี่ยตั้งแต่	2.51 – 3.50	หมายถึง	มีความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในระดับปานกลาง
ค่าเฉลี่ยตั้งแต่	1.51 – 2.50	หมายถึง	มีความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในระดับน้อย
ค่าเฉลี่ยตั้งแต่	1.00 – 1.50	หมายถึง	มีความพึงพอใจ/ความคิดเห็นในระดับน้อยที่สุด

### ผลการประเมินสรุปได้ ดังนี้

ผลการสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมโครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน วันที่ 23, 24, 30 31 มีนาคม 2567 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครนายก และ วัดบึงกระเบา โดยมีการเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 23 คน ผลปรากฏดังนี้

#### ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม

##### ตารางที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	22	95.65
หญิง	1	4.35
รวม	23	100



ตารางที่ 2 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 20 ปี	17	73.91
21 – 30 ปี	4	17.39
31 – 40 ปี	1	4.34
51 ปีขึ้นไป	1	4.34
รวม	23	100

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
นักเรียน นักศึกษา	19	82.60
ค้าขาย	3	13.04
ข้าราชการ	1	4.34
รวม	23	100

ตารางที่ 4 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการศึกษา

การศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
มัธยมศึกษาตอนปลาย	1	4.34
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	8	34.78
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	13	56.52
ปริญญาตรี	1	4.34
รวม	23	100

ตารางที่ 5 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
ผู้โสด	18	78.26
วิทยากร	3	13.04
อื่นๆ	2	8.69
รวม	23	100

## ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดงาน

### ตารางที่ 6 ความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดโครงการออมสินอาชีพสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน

รายการ	$\bar{X}$	S.D	ระดับความคิดเห็น
1. การประชาสัมพันธ์โครงการให้ทราบ	4.56	0.50	มากที่สุด
2. การรับลงทะเบียนมีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด	4.30	0.76	มาก
3. สถานที่ที่ใช้ในการอบรมมีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด	4.65	0.57	มากที่สุด
4. ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด	4.34	0.77	มาก
5. วิทยากรมีความสามารถถ่ายทอดความรู้ในการอบรมและตอบปัญหาข้อซักถามได้อย่างเหมาะสม	4.47	0.59	มาก
6. การจัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ ประกอบการฝึกอบรมเพียงพอหรือเหมาะสมเพียงใด	4.34	0.77	มาก
7. สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ให้เกิดประโยชน์มากน้อยเพียงใด	4.56	0.58	มากที่สุด
8. ท่านมีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการในครั้งนี้มากน้อยเพียงใด	4.39	0.78	มาก
<b>เฉลี่ยโดยรวม</b>	<b>4.45</b>	<b>0.67</b>	<b>มาก</b>

#### สรุปผลการดำเนินงานโครงการ

การจัดโครงการครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมโครงการออมสินอาชีพสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน และการสุ่มกลุ่มตัวอย่าง ในข้อมูล 3 ตอน คือ ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม ข้อมูลความพึงพอใจในการจัดงานและข้อมูลปัญหา ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้เก็บรวบรวมข้อมูลเป็นผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 23 คน

#### ผลการประเมินพบว่า

กลุ่มตัวอย่างจำแนกเป็นเพศชาย จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 95.65 และเพศหญิง จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 4.35 ตามลำดับ

กลุ่มตัวอย่างจำแนกเป็นช่วงอายุ อายุต่ำกว่า 20 ปี จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 73.91 รองลงมา คือ อายุ 21 – 30 ปี จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 17.39 และอายุ 31 – 40 ปี จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 4.34, อายุ 51 ปีขึ้นไป จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 4.34 ตามลำดับ

กลุ่มตัวอย่างจำแนกเป็นอาชีพ นักเรียน นักศึกษา จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 82.60 รองลงมาคือ อาชีพค้าขาย จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 13.04 และอาชีพข้าราชการ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 4.34 ตามลำดับ

กลุ่มตัวอย่างจำแนกเป็นการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 56.52 รองลงมาคือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 34.78 และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 4.34, ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 4.34 ตามลำดับ

กลุ่มตัวอย่างจำแนกเป็นสถานภาพ ผู้เข้าอบรม จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 78.26 รองลงมาคือ วิทยากร จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 13.04 และอื่นๆ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 8.69 ตามลำดับ

**ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่าง**เกี่ยวกับการจัดโครงการอบรมสินค้าชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567  
 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ในภาพรวมค่าเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมาก คือ 4.45  
 รายการที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ สถานที่ที่ใช้ในการอบรมมีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.65  
 รองลงมาคือ การประชาสัมพันธ์โครงการให้ทราบ มีค่าเฉลี่ย 4.56, สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้  
 ให้เกิดประโยชน์มากน้อยเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.56, วิทยากรมีความสามารถถ่ายทอดความรู้ในการอบรม  
 และตอบปัญหาข้อซักถามได้อย่างเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย 4.47, ท่านมีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการในครั้งนี้  
 มากน้อยเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.39, ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.34,  
 การจัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ ประกอบการฝึกอบรมเพียงพอหรือเหมาะสมเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.34 และการรับ  
 ลงทะเบียนมีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด มีค่าเฉลี่ย 4.30 ตามลำดับ

**ความคิดเห็น ปัญหาและข้อเสนอแนะ**

ขอให้มีการจัดแบบนี้อีก

## ภาคผนวก

ภาพบรรยากาศการจัดกิจกรรมโครงการออมสินอาชีวะสร้างอาชีพสู่ชุมชน ประจำปี 2567  
 หลักสูตรการอบรมช่างซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน  
 วันที่ 23, 24, 30 และ 31 มีนาคม 2567  
 ณ วิทยาลัยเทคนิคนครนายก และ วัดบึงกระเบา



