

**ชื่องานวิจัย** การศึกษาความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อสภาพแวดล้อมของวิทยาลัยสารพัดช่าง  
ฉะเชิงเทรา ปีการศึกษา 2564

**ชื่อผู้วิจัย** นางสาวจรรุวรรณ กลีบเมฆ ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการ

**สถานศึกษา** วิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

**ปีที่ทำการวิจัย** 2564

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อสภาพแวดล้อมของวิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา 4 ด้าน คือ ด้านสภาพแวดล้อมทางกายภาพ ด้านครูและบุคลากรทางการศึกษา ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ และด้านการบริหารจัดการ

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ผู้เรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และผู้เรียนหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น วิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา ปีการศึกษา 2564 จำนวน 209 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล คือ แบบสอบถามมาตราส่วน 5 ระดับ โดยครอบคลุมทั้ง 4 ด้าน สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติทดสอบสมมติฐาน และการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทางเดียว

ผลการวิจัย พบว่า

1. ผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อสภาพแวดล้อมวิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา โดยรวมและทุกด้านอยู่ในระดับมาก ( $\mu = 4.34, \sigma = .259$ ) เมื่อพิจารณาแต่ละด้าน พบว่า มีระดับความพึงพอใจเรียงตามค่าเฉลี่ยมากไปน้อย ดังนี้ ด้านครูและบุคลากรทางการศึกษา ( $\mu = 4.47, \sigma = .244$ ) ด้านสภาพแวดล้อมทางกายภาพ ( $\mu = 4.44, \sigma = .236$ ) ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ ( $\mu = 4.41, \sigma = .380$ ) และด้านการจัดการ ( $\mu = 4.04, \sigma = .482$ ) ตามลำดับ

2. ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อสภาพแวดล้อมของวิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา เมื่อจำแนกตามเพศ อายุ พบว่า ผู้เรียนมีระดับความพึงพอใจต่อสภาพแวดล้อมของวิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา โดยรวมไม่แตกต่างกัน ยกเว้นเมื่อจำแนกตามระดับการศึกษา ผู้เรียนมีความพึงพอใจแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 เมื่อพิจารณาแต่ละด้าน พบว่า ด้านบริหารจัดการ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ยกเว้น ด้านสภาพแวดล้อมทางกายภาพ ด้านครูและบุคลากรทางการศึกษา และด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ไม่แตกต่างกัน

**คำสำคัญ** : สภาพแวดล้อม/ความพึงพอใจ