

บทคัดย่อ

| | |
|--------------|---|
| งานวิจัย | การศึกษาความพึงพอใจต่อการใช้สื่อ IT ในการจัดการเรียนการสอน ในรายวิชางานไฟฟ้ารถจักรยานยนต์ ของนักศึกษาหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 |
| ชื่อผู้วิจัย | นายวัชรพงษ์ เวศสุวรรณ |
| แผนกวิชา | ช่างยนต์ |
| ปีที่ทำวิจัย | 2568 |

การศึกษาวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาความพึงพอใจต่อการใช้สื่อ IT ในการจัดการเรียนการสอนในรายวิชางานไฟฟ้ารถจักรยานยนต์ ของนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิทยาลัยการอาชีพสตึก นักศึกษามีความพึงพอใจโดยภาพรวม อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.07 เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน โดยเรียงจากค่าเฉลี่ยที่สูงสุดไปหาด้านที่ต่ำสุด พบว่า ด้านสื่อ วัสดุอุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอน มีค่าเฉลี่ย 4.12 รองลงมา คือ ด้านการเรียนการสอน มีค่าเฉลี่ย 4.08 และ ด้านหลักสูตรและเนื้อหา มีค่าเฉลี่ย 4.05 ตามลำดับ และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อในแต่ละด้าน พบว่า ด้านหลักสูตรและเนื้อหา นักศึกษามีความพึงพอใจ โดยมีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ หลักสูตรและเนื้อหาสอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.13 ด้านการเรียนการสอน นักศึกษามีความพึงพอใจโดยมีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ ครูเข้าสอนและเลิกสอนตรงเวลา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.33 ด้านสื่อ วัสดุอุปกรณ์ประกอบการเรียนการสอน นักศึกษามีความพึงพอใจโดยมีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ สื่อที่นำมาประกอบการสอน น่าสนใจและสอดคล้องกับเนื้อหา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.20 และด้านครูผู้สอน นักศึกษามีความพึงพอใจ

จากการศึกษาปรากฏว่า ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจสูงสุด ได้แก่ ครูมีความมุ่งมั่น รับผิดชอบเอาใจใส่ต่อการสอนและผู้เรียน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.32

Abstract

| | |
|----------------------|---|
| Research | A study of satisfaction with the use of IT media in teaching and learning in the subject of motorcycle electrical work among students in the Vocational Certificate (Vocational Certificate) program, first semester, academic year 2025. |
| Researcher | Mr. Watcharapong Wessuwan |
| Department | Auto Mechaics Department |
| Research year | 2025 |

This research aimed to examine the satisfaction with the use of IT media in teaching the Motorcycle Electrical Engineering course among students in the Vocational Certificate (Vocational Certificate) program at Satuk Vocational College. Overall, students were highly satisfied, with an average score of 4.07. When considering each aspect, from highest to lowest, the media and teaching materials and equipment had an average score of 4.12, followed by teaching and learning (4.08), and curriculum and content (4.05). When considering each aspect individually, students were highly satisfied with the curriculum and content, with the highest average score being aligned with learner needs (4.13). Students were highly satisfied with the teaching and learning, with the highest average score being 4.33. Students were highly satisfied with the media and teaching materials, with the highest average score being 4.20.

Furthermore, students were highly satisfied with the teachers' commitment. Responsible for teaching and students, with a high level of satisfaction, with an average of 4.32.