

ชื่อโครงการ : ทวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์
โดย : นายนิติพัฒน์ อนันต์ก้านตง
: นางสาวภัทราวดี ประกอบธรรม
: นายจิตทีวัส สุตมิตร
สาขาวิชา : เครื่องกล
สาขางาน : ยานยนต์
อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์ชโลมพร แน่นหนา
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม1 : อาจารย์อัสระพงศ์ มาพล
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม2 : อาจารย์กฤษดา กิ่งแสง
ปีการศึกษาที่ : 2568

บทคัดย่อ

โครงการฉบับนี้เป็นโครงการจัดทำทีวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาโครงสร้างองค์ประกอบ และวัสดุที่ใช้ในการผลิตทีวี รวมถึงหลักการทำงานของระบบภาพ เสียง และอุปกรณ์ภายใน เพื่อนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเป็นสื่อการเรียนการสอนออนไลน์ที่มีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นความแข็งแรงของโครงสร้าง ความปลอดภัยในการใช้งาน และความเหมาะสมของวัสดุที่ใช้

โดยได้ทำการประเมินความคิดเห็นสำหรับผู้ใช้งานพบว่าผลประเมินทีวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์มีความเหมาะสมค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 5.00 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินทีวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์สามารถใช้งานได้จริงค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 5.00 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินทีวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์มีความแข็งแรงทนทานค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.75 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินทีวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์ใช้งานง่าย สะดวกสบายค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.75 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินทีวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.63 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินทีวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์มีประโยชน์ต่อผู้ใช้งานได้ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.38 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินทีวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์สนับสนุนการเรียนรู้ในระยะยาวค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.88 ผู้ใช้งานให้ผลประเมินทีวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์มีความเหมาะสมต่อผู้เรียนค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.75 การประเมินทีวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์หาค่าเฉลี่ยโดยรวมทุกด้าน ผลหาได้รวมทั้งหมดอยู่ที่ 4.73 ซึ่งทางผู้จัดทำรู้สึกพอใจเป็นอย่างยิ่ง

คำสำคัญ : ทีวีเพื่อสื่อการสอนออนไลน์