

ชื่อโครงการ	: ตู้เก็บเครื่องมือ	
โดย	: นายณัชเมธินทร์	กวีธนาศิษฐ์
	: นายนราวิชญ์	ศิริบุตรวงศ์
	: นางสาวรุ่งนภา	เจริญพร
สาขาวิชา	: ตัวถังและสีรถยนต์	
สาขางาน	: เทคโนโลยีอุตสาหกรรมตัวถังและสีรถยนต์	
อาจารย์ที่ปรึกษา	: อาจารย์ชโลมพร	แน่นหนา
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม1	: อาจารย์ณัฐวัฒน์	ทรงอาจ
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม2	: อาจารย์ยุทธพิชัย	ทรงอาจ
ปีการศึกษาที่	: 2569	

บทคัดย่อ

โครงการฉบับนี้เป็นการจัดทำตู้เก็บเครื่องมือ โดยการจัดทำโครงการและจัดวางชุดเครื่องมือเบื้องต้นใหม่พร้อมเพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้งานในการซ่อมบำรุงและสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งยังก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการใช้สอยในงานต่างๆ ทั้งนี้ตู้เก็บเครื่องมือที่เสร็จสมบูรณ์แล้วสามารถใช้งานได้จริง

พบว่าผู้ใช้งานให้ผลประเมินลักษณะทางกายภาพ มีความเหมาะสมค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.00 ผู้ใช้งานให้ผลประเมิน สามารถไปใช้งานได้จริงค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.25 ผู้ใช้งานให้ผลประเมิน ความแข็งแรงทนทานมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.37 ผู้ใช้งานให้ผลประเมิน ใช้งานง่ายสะดวกสบายมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.25 ผู้ใช้งานให้ผลประเมิน มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งานมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.00 ผู้ใช้งานให้ผลประเมิน สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.75 ผู้ใช้งานให้ผลประเมิน มีความทันสมัยมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.87 ผู้ใช้งานให้ผลประเมิน มีน้ำหนักเบา และขนาดเล็กมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.25 จากผลการวิเคราะห์และหาค่าเฉลี่ยจากข้อมูลที่ได้มาสรุปโดยรวมว่าค่าเฉลี่ยที่มีผู้ใช้งานมีต่อตู้เก็บเครื่องมือ 4.21 จัดอยู่ในระดับดี ซึ่งแสดงว่าตู้เก็บเครื่องมือมีประสิทธิภาพและทางผู้จัดทำรู้สึกพอใจเป็นอย่างยิ่ง

คำสำคัญ : ตู้เก็บเครื่องมือ