



เกณฑ์การแข่งขันทักษะวิชาชีพ ประเภทวิชา อุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล  
ทักษะงานยานยนต์ดีเซล  
ระดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๓๕  
วันอังคารที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ถึง วันพุธที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖  
ณ โดมเอนกประสงค์ วิทยาลัยการอาชีพกบินทร์บุรี

\*\*\*\*\*

รายละเอียดการแข่งขันทักษะ งานยานยนต์ดีเซล

1. การแข่งขันทักษะ ภาคทฤษฎี 20 คะแนน (เวลา 60 นาที)
2. การแข่งขันภาคปฏิบัติ มี 4 สถานี สถานีละ 20 คะแนน

สถานีที่ 1 ตรวจสอบสภาพรถยนต์เบื้องต้น (เวลา 20 นาที)

รายละเอียด รถยนต์ ISUZU D-max 1.9 ปี 2021

สถานีที่ 2 ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบไฟฟ้ารถยนต์ (เวลา 20 นาที)

รายละเอียด ฟิวส์, หลอดไฟฟ้า, ขดลวดโซลินอยด์มอเตอร์สตาร์ท, ถ่าน 9 โวลต์,

รีเลย์ 5 ขา, ไอโอด

สถานีที่ 3 ตรวจสอบระบบเบรก (เวลา 20 นาที)

รายละเอียด รถยนต์ ISUZU D-max All NEW 2.5 (4JK 2013) นำขึ้นสแตนด์ ถอดล้อ

หน้าเตรียมไว้ให้

สถานีที่ 4 เครื่องมือวัดทางกล (เวลา 20 นาที)

รายละเอียด - เพลาลูกเบี้ยว

- เพลาข้อเหวี่ยง

- ลูกสูบ

- ลูกปืนดุมล้อ

เครื่องมือวัด - เวอร์เนียคาลิปเปอร์ ความละเอียด 0.02 มม.

- ไมโครมิเตอร์ ความละเอียด 0.01 มม.

- ไดอัลเกจ ความละเอียด 0.01 มม.

เรียนแจ้ง ทีมเข้าแข่งขันทุกสถานศึกษา ดำเนินการทำป้ายทีมแข่ง ดังนี้

ป้ายสถานศึกษา ขนาด 20 cm x 60 cm

ขาสูงรวมป้าย 90 cm. ท่อ PVC ขนาด ½ นิ้ว

อาชีพศึกษาจังหวัด.....

วิทยาลัยเทคนิค.....