

**วิทยาลัยเทคโนโลยีสายมิตรนครราชสีมา**  
**แบบประเมินผลการฝึกทักษะวิชาชีพของนักศึกษา (แผนกช่างอุตสาหกรรม)**

คำชี้แจง โปรดแสดงความคิดเห็นต่อการปฏิบัติงานของนักศึกษาตามเกณฑ์การประเมินดังต่อไปนี้

5 = ดีมาก      4 = ดี      3 = ปานกลาง      2 = น้อย      1 = ปรับปรุง

ชื่อ (นาย / นางสาว ) .....นามสกุล.....รหัสประจำตัว.....

ประเภทวิชา ..... สาขาวิชา.....ชื่อสถานที่ฝึกงาน.....

เริ่มฝึกทักษะวิชาชีพวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... ถึง วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ฝึกทักษะวิชาชีพในตำแหน่ง/เกี่ยวกับ .....

รายการ	ระดับความเหมาะสม				
	5	4	3	2	1
<b>ทักษะพื้นฐาน (2000-1204)</b>					
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์					
2. มีทักษะในการสื่อสาร (ฟัง พูด อ่าน เขียน)					
3. มีทักษะในการจัดการ ด้านการวางแผน และวิธีการจัดการ					
<b>ทักษะทางสังคม (2000-1607)</b>					
1. มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์สุจริต และมีความสำนึกต่อส่วนรวม					
2. ทำงานเป็นกลุ่มในบทบาทผู้นำ					
3. ทำงานเป็นกลุ่มในบทบาทผู้ตาม					
4. มีความเอื้อเฟื้อ เผื่อแผ่ และมีน้ำใจต่อเพื่อนร่วมงาน					
5. มีบุคลิกภาพที่ดี มีมารยาท และมีสัมมาคารวะ					
6. มีระเบียบวินัย ความรับผิดชอบ และปฏิบัติตามกติกาของสังคม					
7. ยอมรับความคิดเห็นและการวิจารณ์จากผู้ร่วมงาน					
8. มีความกระตือรือร้นต่อตนเองและต่องานในหน้าที่					
<b>ความรับผิดชอบต่อหน้าที่ (2100-1008,2101-2003,2101-2004,2101-2005,2101-2009)</b>					
1. การตรงต่อเวลา และมาปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ					
2. เข้าใจและปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย					
3. แก้ปัญหาในการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย และบรรลุวัตถุประสงค์ของงานได้					
4. ตั้งใจทำงาน อดทน และมีความกระตือรือร้นในการปฏิบัติภารกิจ ที่ได้รับมอบหมาย					
5. มีข้อเสนอแนะและแนวคิดใหม่ ๆ ในการพัฒนางาน หรือหน่วยงาน					
6. มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย					
<b>ความรู้ด้านวิชาชีพ ด้านงานส่งกำลังรถยนต์ (2101-2003,2101-2109)</b>					
1. เข้าใจโครงสร้างส่วนประกอบ หน้าที่การทำงาน คลัตช์ เกียร์ ข้อต่อ เพลากลาง เฟืองท้าย และเพลาขับล้อ					
2. สามารถถอดประกอบ ตรวจสอบสภาพ คลัตช์ เกียร์ ข้อต่อ เพลากลาง เฟืองท้าย และ เพลาขับล้อ					

ความรู้ด้านวิชาชีพ ด้านงานเครื่องล่างรถยนต์ (2101-2004)					
1. มีความรู้ความเข้าใจในโครงสร้างและหลักการทำงานของระบบรองรับน้ำหนักระบบบังคับเลี้ยวและระบบเบรกรถยนต์					
2. มีทักษะในการตรวจสอบ แก๊วข้อขัดข้องและซ่อมระบบรองรับ น้ำหนักระบบบังคับเลี้ยวและระบบเบรกรถยนต์					
ความรู้ด้านวิชาชีพ ด้านงานไฟฟ้ารถยนต์ (2101-2009)					
1. มีความเข้าใจหลักการใช้เครื่องมือวัด เครื่องมือทดสอบ การถอดประกอบ ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ในระบบไฟฟ้ารถยนต์					
2. มีความสามารถในการแก๊วข้อขัดข้องระบบไฟฟ้ารถยนต์ ได้					
ความคิดเห็นโดยรวมต่อนักศึกษา					
1. โดยภาพรวมท่านมีความเห็นว่านักศึกษาฝึกทักษะท่านนี้สามารถปฏิบัติงานได้อยู่ในระดับใด					
รวม					

โปรดให้ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์แก่นักศึกษา

จุดเด่นของนักศึกษา	ข้อควรปรับปรุงของนักศึกษา

ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

(ลงชื่อ).....ผู้ประเมิน  
(.....)

ตำแหน่ง .....

วันที่ประเมิน ..... / ..... / .....

หมายเหตุ

1. กรุณาผนึกซองเป็นเอกสารปกปิด และเซ็นชื่อกำกับในวันสุดท้ายของการฝึกทักษะวิชาชีพ โดยมอบให้นักศึกษานำไปคืนอาจารย์ผู้ประสานงาน เพื่อใช้ในการพิจารณาระดับคะแนนของนักศึกษา และรวบรวมข้อมูลเพื่อปรับปรุงการฝึกทักษะวิชาชีพ ของนักศึกษา
2. หากมีปัญหาหรือข้อสงสัยประการใด โปรดติดต่อหรือแจ้งให้อาจารย์ผู้ประสานงานทางโทรศัพท์หมายเลข 044-081048