



มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ  
Occupational Standard and Professional Qualifications

สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์

จัดทำโดย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)  
ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

## 1. ชื่อมาตรฐานอาชีพ

สาขาวิชาชีพทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์

## 2. ประวัติการปรับปรุงมาตรฐาน

ปรับปรุงครั้งที่ 1 : ตุลาคม 2562

## 3. ทะเบียนอ้างอิง (Imprint)

N/A

## 4. ข้อมูลเบื้องต้น

ปัจจุบันภาคอุตสาหกรรมมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยสัดส่วนมูลค่าผลผลิตอุตสาหกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ และมุ่งค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมต่อสูง ค่าการส่งออกรวมโดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมที่ต้องใช้เทคโนโลยีระดับกลางและสูง อย่างไรก็ตาม ยังต้องมีการเพิ่มพาการนำเข้า ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเทคโนโลยีระดับโลก ตามที่ได้ระบุโดยเปรียบเทียบจากขั้นตอนการใช้งานในรัฐบาลและทุนเป็นหลักทำให้เกิดแผนการยกระดับโครงสร้างสนับสนุนอุตสาหกรรมเพื่อการบริหารจัดการอุตสาหกรรมอย่างบูรณาการ (Enhance competitive industry platform) ขึ้น ในประเด็นของ

การยกระดับศักยภาพบุคลากร (Industry Specific Training Development Program) มุ่งเน้นไปที่การพัฒนาศักยภาพแรงงานให้มีความรู้ ทักษะ และปริมาณที่เพียงพอต่อการเติบโตของกลุ่มอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ในอนาคต โดยหน่วยงานภาครัฐจะต้องสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร

ในการภาคอุตสาหกรรมร่วมกับภาคการศึกษา

ในการพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะฝีมือในการทำงานที่สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล

ซึ่งมีปัจจัยในการพัฒนาที่แตกต่างกันไปแต่ละอุตสาหกรรม โดยอาศัยแนวคิด

การเรียนรู้ ควบคู่ไปกับการทำงานจริงในสถานประกอบการ

รวมถึงการสนับสนุนการพัฒนางานวิจัยที่ตรงกับความต้องการสำหรับผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมอย่างแท้จริง

การพัฒนาทักษะแรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Training) สำหรับบุคลากรเฉพาะด้าน

โดยความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และสถานประกอบการภาคเอกชน และ

สร้างความเชื่อมโยงความต้องการด้านทักษะฝีมือแรงงานเฉพาะด้านของสถานประกอบการเข้ากับหลักสูตรอาชีวศึกษา โดยใช้ช่องทางการพัฒนาทักษะฝีมือในอุตสาหกรรมต่างๆ

อันได้แก่ อุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

โดยคำขอใบอนุญาตประกอบธุรกิจในกิจกรรมต่างๆ

กับเครื่องจักรและระบบอัตโนมัติด้วยความเข้าใจถึงความเชื่อมโยงขององค์ความรู้ทางด้านไฟฟ้า เครื่องกล คอมพิวเตอร์และการจัดการ สำหรับการทำงานของระบบบันทึก โดยจะปรากฏอยู่ในตำแหน่ง ดังต่อไปนี้

- เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงสำหรับ โรงงานที่มีการใช้เครื่องจักรกลอัตโนมัติทำการผลิต
- เจ้าหน้าที่ผลิต ประกอบ ติดตั้ง เครื่องจักรและระบบอัตโนมัติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสำหรับโรงงานที่มีการใช้เครื่องจักรกลอัตโนมัติทำการผลิต
- เจ้าหน้าที่เชื่อมต่อ ติดตั้ง แก้ไขปัญหา ของอุปกรณ์ทางแมคคาทรอนิกส์สำหรับบริษัทที่จัดทำน้ำยาทำความสะอาด เครื่องกล คอมพิวเตอร์และการจัดการ สำหรับการทำงานของระบบบันทึก
- เจ้าหน้าที่ผลิต ประกอบ ติดตั้ง เครื่องจักรและระบบอัตโนมัติสำหรับบริษัทที่ออกแบบเครื่องจักรและระบบอัตโนมัติ

ดังนั้นเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตของกลุ่มอุตสาหกรรมข้างต้น “มาตรฐานอาชีพ สาขาวิชาชีพทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ อีกสาขาวิชาชีพที่มีความจำเป็นอย่างเร่งด่วนในการจัดทำมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพและเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรการเรียนการสอน ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และในระดับอุดมศึกษา

## 5. ประวัติการปรับปรุงมาตรฐานในแต่ละครั้ง

ครั้งที่ 1 : ตุลาคม 2562

## 6. ครั้งที่

1 : ตุลาคม 2562

## 7. คุณวุฒิวิชาชีพที่ครอบคลุม (Professional Qualifications included)

สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4

#### 8. คุณวุฒิวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง (Related Professional Qualifications)

N/A

#### 9. หน่วยสมรรถนะทั้งหมดในมาตรฐานอาชีพ (List of All Units of Competence within this Occupational Standards)

รหัสหน่วยสมรรถนะ	เนื้อหา
ME11	วางแผนและควบคุมขั้นตอนการทำงาน
ME12	ตรวจสอบและประเมินผลงาน
ME21	อ่าน ตรวจสอบ ระบุและจำแนกประเภทของชิ้นส่วนทางกลที่กำหนดตามมาตรฐานการผลิต
ME22	ตัด การขึ้นรูป ชิ้นส่วนทางกลแบบด้วยทักษะและการใช้เครื่องมือ
ME23	ประกอบและการเชื่อมชิ้นส่วนทางกล
ME31	ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง
ME32	ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม
ME41	ตรวจวัดและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้ากำลัง
ME42	ตรวจวัดและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้าควบคุม
ME51	ถอดและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์นิวเมติกส์
ME52	ถอดและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์
ME53	ถอดและประกอบชิ้นส่วนทางกลของเครื่องจักร
ME61	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์นิวเมติกส์
ME62	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์
ME63	ทดสอบการทำงานของชิ้นส่วนทางกลของเครื่องจักร
ME81	ติดตั้งและรื้อถอน เครื่องจักรและระบบต่างๆ
ME82	เคลื่อนย้ายและขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆ
ME91	บำรุงรักษาระบบแมคคาทรอนิกส์เชิงป้องกัน
ME92	ซ่อมบำรุงระบบแมคคาทรอนิกส์แบบ Break-down Maintenance

#### 10. ระดับคุณวุฒิ

##### 10.1 สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4

###### คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

มีทักษะระดับฝีมือและเทคนิคในการปฏิบัติงาน และ สามารถควบคุมการปฏิบัติงาน คาดการณ์ปัญหาที่จะอาจจะเกิดขึ้นได้ มีระเบียบวิธีการในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ สามารถแก้ไขปัญหาตามหน้าที่ของตนเองได้อย่างเป็นระบบ ให้ทฤษฎีตามมาตรฐานการทำงาน เพื่อควบคุมคุณภาพของผลงานอย่างต่อเนื่องได้ด้วยตัวเอง สามารถติดตั้ง วัด ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบควบคุมแมคคาทรอนิกส์

###### การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

- ผู้ที่จบการประมุนและได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4
- ผ่านเกณฑ์การประเมินตามหน่วยสมรรถนะอาชีพ อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4 ทั้ง 19 หน่วย

2. คุณสมบัติของผู้ที่สามารถเข้ารับการประเมินคุณวุฒิวิชาชีพ อชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4
- 2.1 ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ ผู้ที่กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีที่ 2 (มีใบรับรองจากสถานศึกษา) ขึ้นไป หรือ
- 2.2 ผู้ที่มีประสบการณ์ด้านเครื่องจักรอัตโนมัติไม่น้อยกว่า 5 ปี (มีใบรับรองจากสถานประกอบการ) หรือ
- 2.3 ผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติระดับ 3 (มรช.1) ในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับหน่วยสมรรถนะของวิชาชีพแมคคาทรอนิกส์ และมีประสบการณ์ไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือ
- 2.4 ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรม (สถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานที่มีภารกิจหรือธุรกิจที่เกี่ยวกับการอบรม) ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยสมรรถนะของวิชาชีพแมคคาทรอนิกส์ ไม่น้อยกว่า 150 ชั่วโมง ภายใน 2 ปี หรือ
- 2.5 ในกรณีที่ผ่านการประเมินระดับ 3 มาแล้ว ไม่น้อยกว่า 2 ปี ให้สอบเพิ่มอีก 7 หน่วยสมรรถนะ เพื่อให้ครบ 19 หน่วย โดยไม่ต้องประเมินใหม่ทั้งหมด
3. การเตือนระดับคุณวุฒิวิชาชีพในระดับที่สูงขึ้นไป
- 3.1 หลังจากผ่านการประเมินสมรรถนะอาชีพแล้วได้รับรองคุณวุฒิวิชาชีพอาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4 เป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 2 ปี จึงจะสามารถสมัครเข้ารับการประเมินสมรรถนะ เพื่อเลื่อนระดับคุณวุฒิในระดับที่สูงขึ้นไปได้
4. กรณีผู้เข้ารับการประเมินเพื่อต่ออายุการรับรองสมรรถนะ
- 4.1 มีหนังสือรับรองจากสถานประกอบการหรือผู้ว่าจ้าง และผ่านการประเมินเพิ่มผลงานที่เกี่ยวข้องกับหน่วยสมรรถนะอาชีพ รายละเอียดเงื่อนไขเป็นไปตามมาตรฐานการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพสำหรับเจ้าหน้าที่สอบและองค์กร (Assessment Standard)

#### หลักเกณฑ์การต่ออายุหนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพ

N/A

#### กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

ผู้ที่ทำงานในบริษัทที่อยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมกลุ่มต่างๆ ของสภาคุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัทอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

#### หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

ME11 วางแผนและควบคุมขั้นตอนการทำงาน

ME12 ตรวจสอบและประเมินผลงาน

ME21 อ่าน ตรวจสอบ ระบุและจำแนกประเภทของชิ้นส่วนทางกลที่กำหนดตามมาตรฐานการผลิต

ME22 ตัด การขีนรูป ชิ้นส่วนทางกลแบบด้วยทักษะและการใช้เครื่องมือ

ME23 ประกอบและการเชื่อมชิ้นส่วนทางกล

ME31 ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง

ME32 ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม

ME41 ตรวจวัดและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้ากำลัง

ME42 ตรวจวัดและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้าควบคุม

ME51 ถอดและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์นิวเมติกส์

ME52 ถอดและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์

ME53 ถอดและประกอบชิ้นส่วนทางกลของเครื่องจักร

ME61 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์นิวเมติกส์

ME62 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์

ME63 ทดสอบการทำงานของชิ้นส่วนทางกลของเครื่องจักร

ME81 ติดตั้งและรื้อถอน เครื่องจักรและระบบต่างๆ

ME82 เคลื่อนย้ายและขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆ

ME91 บำรุงรักษาระบบแมคคาทรอนิกส์เชิงป้องกัน

ME92 ซ่อมบำรุงระบบแมคคาทรอนิกส์แบบ Break-down Maintenance

## ตารางแผนผังแสดงหน้าที่

## 1. ตารางแสดงหน้าที่ 1

ประกาศใช้ ณ 26/04/2564

ตาราง 1 : FUNCTIONAL MAP แสดง KEY PURPOSE , KEY ROLES , KEY FUNCTION

ความมุ่งหมายหลัก Key Purpose	บทบาทหลัก Key Roles		หน้าที่หลัก Key Function	
	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย
วางแผน พัฒนา ตรวจสอบ ควบคุม และตัดแปลงอุปกรณ์ทางแมคคาทรอนิกส์	ME	หน่วยสมรรถนะในสาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์	ME1	วางแผน ควบคุมและตรวจสอบงาน (Plan and manage work processes)
			ME2	ตัดแปลงชิ้นส่วนทางกล (Process mechanical parts)
			ME3	ติดตั้งและประกอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในเครื่องจักร (Install electrical sub-assemblies and components)
			ME4	ตรวจวัดและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้า (Measure and test electrical values)
			ME5	ถอดและติดตั้งชิ้นส่วนต่างๆในเครื่องจักร (Assemble sub-assemblies and components into machines and systems)
			ME6	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบแมคคาทรอนิกส์ (Test and adjust the functioning of mechatronics systems)
			ME8	รื้อถอน เคลื่อนย้าย ขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆโดยปลอดภัย (Assemble and dismantle machinery, systems and plants, transport and secure)
			ME9	บำรุงรักษาและซ่อมบำรุงระบบแมคคาทรอนิกส์ (Maintain mechatronics systems)

คำอธิบาย ตารางแผนผังแสดงหน้าที่เป็นแผนผังที่ชี้วิเคราะห์หน้าที่งานเพื่อให้ได้หน้าที่หลัก (Key Function)

## 2. ตารางแสดงหน้าที่ 1 (ต่อ)

ประกาศใช้ ณ 26/04/2564

ตาราง 2 : FUNCTIONAL MAP แสดง KEY FUNCTION , UNIT OF COMPETENCE , ELEMENT OF COMPETENCE

หน้าที่หลัก Key Function		หน่วยสมรรถนะ Unit of Competence		หน่วยสมรรถนะย่อย Element of Competence	
รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย
ME1	วางแผน ควบคุมและตรวจสอบงาน (Plan and manage work processes)	ME11	วางแผนและควบคุมขั้นตอนการทำงาน	ME11	วางแผนงานหรือ แผนกระบวนการ
			ตรวจสอบและประเมินผลงาน	ME112	เข้าใจระบบเอกสารตามระบบคุณภาพมาตรฐานขององค์กร
ME2	ตัดแปลงขั้นส่วนทางกล (Process mechanical parts)	ME21	อ่าน ตรวจสอบ ระบุและจำแนกประเภทของขั้นส่วนทางกลที่กำหนดตามมาตรฐานการผลิต	ME121	ตรวจสอบและควบคุมผลการทำงานตามแผนงานที่รือแผนกระบวนการ
				ME122	ประเมินผลงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการเพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนแผนงาน
		ME22	ตัด การซึ่งรูป ขั้นส่วนทางกลแบบด้วยทักษะและการใช้เครื่องมือ	ME211	อ่านและเข้าใจความหมายของแบบสั่งงาน
				ME212	เลือกและใช้เครื่องมืออัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัดปริมาณทางมิติ
				ME213	วัดขนาดของชิ้นงานและเรียบเทียบกับค่าที่กำหนดในแบบสั่งงาน
				ME214	วัดขนาดทางด้านรูปร่าง (GD&T) และเรียบเทียบกับค่าที่กำหนดในแบบสั่งงาน
				ME221	เลือย โลหะແຜ່ ແນ່ມື້ ແພລາສຕິກີບປະຫຼອດ
				ME222	ปรับพื้นผิวสำหรับการประกอบและการวัด
				ME223	เจาะรูบนชิ้นงาน
				ME224	กลึงขั้นรูปชิ้นงาน
				ME225	กัดขั้นรูปชิ้นงาน
				ME226	พับ โลหะແຜ່ ตามระบุในแบบ
				ME227	ตัด ห่อโลหะ ตามระบุในแบบ
				ME228	ตัด ขั้นรูป ชิ้นส่วน ทางกลแบบด้วยความปลอดภัย
		ME23	ประกอบและการเชื่อมขั้นส่วนทางกล	ME231	ประกอบงานด้วยสกรูและน็อตตามระบุในแบบ
				ME232	ประกอบงานด้วย หมุดย้ำ

หน้าที่หลัก Key Function		หน่วยสมรรถนะ Unit of Competence		หน่วยสมรรถนะย่อย Element of Competence	
รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย
ME2	ตัดแปลงชิ้นส่วนทางกล (Process mechanical parts)	ME23	ประกอบและการเชื่อมชิ้นส่วนทางกล	ME233	ประกอบและการเชื่อมชิ้นส่วนทางกลด้วยความปลอดภัย
ME3	ติดตั้งและประกอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในเครื่องจักร (Install electrical sub-assemblies and components)	ME31	ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง	ME311	อ่านและเข้าใจความหมายของแบบวงจรไฟฟ้ากำลัง
				ME312	เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังชนิดต่างๆ ตามสเปคที่กำหนดในแบบไฟฟ้ากำลัง
ME4	ตรวจวัดและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้า (Measure and test electrical values)	ME41	ตรวจวัดและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้ากำลัง	ME313	เลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง
				ME314	วางแผน Lay out ของตู้ไฟฟ้าสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง
				ME315	ติดตั้งรื้อและทำสัญลักษณ์ของสายไฟฟ้ากำลังและอุปกรณ์ต่างๆ
				ME316	ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังด้วยความปลอดภัย
				ME321	อ่านและเข้าใจความหมายของแบบวงจรไฟฟ้าควบคุม
				ME322	เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมชนิดต่างๆ ตามสเปคที่กำหนดในแบบไฟฟ้าควบคุม
				ME323	เลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม
				ME324	วางแผน Lay out ของตู้ไฟฟ้าสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม
				ME325	ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมและทำสัญลักษณ์ในอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม
				ME326	ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมด้วยความปลอดภัย
ME4	ตรวจวัดและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้า (Measure and test electrical values)	ME42	ตรวจวัดและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้าควบคุม	ME411	เลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัดปริมาณไฟฟ้ากำลัง
				ME412	วัด ทดสอบ และบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้าของวงจรไฟฟ้ากำลัง
				ME413	วัด ทดสอบและบันทึกกระแสไฟฟ้าที่ไหลในวงจรไฟฟ้ากำลัง
				ME414	วัด ทดสอบและบันทึกค่าความต้านทานของวงจรไฟฟ้ากำลัง
				ME415	วัด ทดสอบและบันทึกปริมาณทางไฟฟ้ากำลังด้วยความปลอดภัย
				ME421	เลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัดปริมาณไฟฟ้าควบคุม

หน้าที่หลัก Key Function		หน่วยสมรรถนะ Unit of Competence		หน่วยสมรรถนะย่อย Element of Competence	
รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย
ME4	ตรวจวัดและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้า (Measure and test electrical values)	ME42	ตรวจวัดและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้าควบคุม	ME422	วัด ทดสอบและบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้าของวงจรไฟฟ้าควบคุม
				ME423	วัด ทดสอบและบันทึกกระแสไฟฟ้าที่แหล่งในวงจรไฟฟ้าควบคุม
				ME424	วัด ทดสอบและบันทึกปริมาณไฟฟ้าควบคุมในพังก์ชั่นของเวลาด้วยอสซิลโลสโคป
				ME425	วัด ทดสอบและบันทึกปริมาณทางไฟฟ้าควบคุมโดยความปลดภัย
ME5	ประกอบติดตั้งชิ้นส่วนต่างๆในเครื่องจักร (Assemble sub-assemblies and components into machines and systems)	ME51	ประกอบและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์นิวเมติกส์	ME511	อ่านและเข้าใจ การทำงานของวงจรนิวเมติกส์
				ME512	เลือกและใช้เครื่องมือช่างในการประกอบและติดตั้งอุปกรณ์นิวเมติกส์
				ME513	ประกอบและติดตั้งระบบจ่ายลม ระบบตัดผู้น้ำและน้ำในลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์
				ME514	ประกอบและติดตั้งระบบอกลมแบบต่าง ๆ เข้ากับวงจรนิวเมติกส์
				ME515	ประกอบและติดตั้งห่อลมและวาล์วลมแบบต่าง ๆ เข้ากับวงจรนิวเมติกส์
				ME516	ทำสัญลักษณ์ระบุ ชื่อของห่อลมและอุปกรณ์นิวเมติกส์ตามที่ระบุไว้ในวงจรนิวเมติกส์
				ME517	ประกอบและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์นิวเมติกส์ด้วยความปลอดภัย
		ME52	ประกอบและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์	ME521	อ่านและเข้าใจ การทำงานของวงจรไฮดรอลิกส์
				ME522	เลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์
				ME523	ประกอบและติดตั้งปั๊มน้ำมัน กรองน้ำมันและน้ำมันไฮดรอลิกส์
				ME524	ประกอบและติดตั้งระบบอิไฮดรอลิกส์และมอเตอร์ไฮดรอลิกส์แบบต่าง ๆ เข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์
				ME525	ประกอบและติดตั้ง ท่อน้ำมัน วาล์วไฮดรอลิกส์และระบบสะสูดตันแบบ ต่าง ๆ เข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์
				ME526	ทำสัญลักษณ์ระบุชื่อของท่อน้ำมันและอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ตามที่ระบุไว้ในวงจรไฮดรอลิกส์
				ME527	ประกอบและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ด้วยความปลอดภัย
		ME53	ประกอบประกอบชิ้นส่วนทางกลของเครื่องจักร	ME531	อ่านและเข้าใจความหมายของแบบสั่งงานในการประกอบชิ้นส่วนทางกล

หน้าที่หลัก Key Function		หน่วยสมรรถนะ Unit of Competence		หน่วยสมรรถนะย่อย Element of Competence	
รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย
ME5	ถอดและติดตั้งชิ้นส่วนต่างๆในเครื่องจักร (Assemble sub-assemblies and components into machines and systems)	ME53	ถอดและประกอบชิ้นส่วนทางกลของเครื่องจักร	ME532	เลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งชิ้นส่วนทางกล
				ME533	ถอดและประกอบชิ้นส่วนทางกลตามที่ระบุ
				ME534	ถอดและประกอบชิ้นส่วนทางกลของเครื่องจักรด้วยความปลอดภัย
ME6	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบแมคคาทรอนิกส์ (Test and adjust the functioning of mechatronics systems)	ME61	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์นิวเมติกส์	ME611	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบจ่ายลมระบบดักผู้น้ำและน้ำในลมเข้ากับงานจริงตามมาตรฐาน
				ME612	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบกลมแบบต่างๆ
				ME613	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของวาล์วลมแบบต่างๆ
				ME614	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบรวมทั้งหมดตามมาตรฐานเมติกส์
				ME615	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์นิวเมติกส์อย่างปลอดภัย
		ME62	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์	ME621	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของบีมน้ำมันไฮดรอลิก กรองน้ำมันและถังน้ำมันไฮดรอลิก
				ME622	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบบอกไฮดรอลิกส์แบบต่างๆ
				ME623	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของมอเตอร์ไฮดรอลิกส์แบบต่างๆ
				ME624	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบรวมทั้งหมดของวงจรไฮดรอลิกส์
				ME625	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์อย่างปลอดภัย
		ME63	ทดสอบการทำงานของชิ้นส่วนทางกลของเครื่องจักร	ME631	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของตัวลับลูกปืนกันเพลิงหรือรูสวยงาม
				ME632	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของเพื่องกับเพลา
				ME633	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของมูเล่สายพานไฮและสปีกเก็ต
				ME634	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของรางเลื่อนสำเร็จรูป (Linear Guide)
				ME635	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของบอลสกรู (ball screw)
				ME636	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบหล่อเย็นและการหล่อลิ่น

หน้าที่หลัก Key Function		หน่วยสมรรถนะ Unit of Competence		หน่วยสมรรถนะย่อย Element of Competence	
รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย	รหัส	คำอธิบาย
ME8	รื้อถอน เคลื่อนย้าย ขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆโดยปลดภัย (Assemble and dismantle machinery, systems and plants, transport and secure)	ME81	ติดตั้งและรื้อถอน เครื่องจักรและระบบต่างๆ	ME811	ติดตั้งและรื้อถอนระบบไฟฟ้าเข้าเครื่องจักรและระบบต่างๆ
				ME812	ติดตั้งและรื้อถอนระบบห้องแมลงและห้องน้ำเข้าเครื่องจักรและระบบต่างๆ
ME9	บำรุงรักษาและซ่อมบำรุงระบบแมคคาทรอนิกส์ (Maintain mechatronics systems)	ME82	เคลื่อนย้ายและขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆ	ME813	ติดตั้งและลดถดแท่นยึดเครื่องจักร
				ME814	ออกแบบและแสดงรายละเอียดการรื้อถอนเครื่องจักร
		ME91	บำรุงรักษาระบบแมคคาทรอนิกส์เชิงป้องกัน	ME815	ติดตั้งและรื้อถอนเครื่องจักรและระบบต่างๆ ด้วยความปลอดภัย
				ME821	เลือกใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร
		ME92	ซ่อมบำรุงระบบแมคคาทรอนิกส์แบบ Break-down Maintenance	ME822	เคลื่อนย้ายและขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆ ด้วยความปลอดภัย
				ME911	บำรุงรักษาและ ซ่อมบำรุงตามมาตรฐาน การซ่อมบำรุงที่กำหนด ของระบบแมคคาทรอนิกส์
				ME912	วิเคราะห์ข้อมูล ที่บันทึกจากการซ่อมบำรุง เพื่อประเมินสถานะความพร้อมใช้งานของระบบแมคคาทรอนิกส์
				ME921	แก้ไขปัญหาการเกิด Break-down ของระบบแมคคาทรอนิกส์
				ME922	วิเคราะห์สาเหตุปัญหาการเกิด Break-down ของระบบแมคคาทรอนิกส์และความปลอดภัยในการซ่อมบำรุง

**คำอธิบาย**

ตารางแผนผังแสดงหน้าที่ (ต่อ) เป็นแผนผังที่ใช้วิเคราะห์หน้าที่งานหลังจากได้หน้าที่หลัก (Key Function) เพื่อให้ได้ หน่วยสมรรถนะ (Unit of Competence) และหน่วยสมรรถนะย่อย (Element of Competence)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ

ME11

2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ

วางแผนและควบคุมขั้นตอนการทำงาน

3. ทบวงครั้งที่

1 / 2562

4. สร้างใหม่

ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

ช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการวางแผนและควบคุมขั้นตอนการทำงาน โดยจะครอบคลุมถึง การวางแผนงานหรือแผนกระบวนการและความเข้าใจระบบเอกสารตามระบบคุณภาพมาตรฐานขององค์กร

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

สาขาวิชาชีพพุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME111 วางแผนงานหรือ แผนกระบวนการ	1.1 สามารถวางแผนงานหรือแผนกระบวนการในการตัดแปลงขั้นส่วนทางกลได้ 1.2 สามารถวางแผนงานหรือแผนกระบวนการในการติดตั้ง ทดสอบประกอบอุปกรณ์ทางกลและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในเครื่องจักรได้ 1.3 สามารถวางแผนงานหรือแผนกระบวนการในการรื้อถอน เคลื่อนย้าย ขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆได้	การสัมภาษณ์
ME112 เข้าใจระบบเอกสารตามระบบคุณภาพมาตรฐานขององค์กร	2.1 สามารถใช้เอกสารตามระบบคุณภาพที่เกี่ยวข้องได้	การสัมภาษณ์

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill &amp; Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

- การใช้เอกสารควบคุม

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- การวางแผนงานหรือแผนกระบวนการ

- การควบคุมขั้นตอนการทำงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการ

- ระบบคุณภาพมาตรฐาน

#### 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
- Portfolio

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- ใบบันทึกการอบรมการวางแผนงานหรือแผนกระบวนการ
- ใบบันทึกการอบรมความรู้ด้านการทำงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการ
- ใบบันทึกระบบคุณภาพมาตรฐาน

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความลับพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่างย่อย และเกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง

1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. ขอบเขตด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(ง) วิธีการประเมิน

1. สอบถามเชิงทางทฤษฎี
2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

N/A

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
    - วางแผนงานหรือแผนกระบวนการในการดัดแปลงขั้นส่วนทางกล
    - วางแผนหรือแผนกระบวนการในการติดตั้ง ทดสอบอุปกรณ์ทางกลและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในเครื่องจักร
    - วางแผนหรือแผนกระบวนการในการรื้อถอน เคลื่อนย้าย ขนส่งเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ
  - ii) สถานที่ทำงาน (work site)
    - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องมือโดยคำนึงถึงระบบ 5S และความปลอดภัยในการทำงาน
  - iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)
    - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการวางแผนงานหรือแผนกระบวนการ ได้แก่ อุปกรณ์สำนักงาน คอมพิวเตอร์
    - วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการวางแผนงานหรือแผนกระบวนการ ได้แก่ กระดาษ กระดาษ White Board
- iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
    - เอกสารตามระบบคุณภาพที่เกี่ยวข้อง

#### 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวางแผนงานหรือแผนกระบวนการ

1. แบบทดสอบปัจจัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเข้าใจระบบเอกสารตามระบบคุณภาพมาตรฐานขององค์กร

1. แบบทดสอบปัจจัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME12
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ตรวจสอบและประเมินผลงาน
3. ทบทวนครั้งที่	1 / 2562
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>

## 5. สำหรับข้ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4 ระดับ 5

## 6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการตรวจสอบและประเมินผลงาน โดยจะครอบคลุมถึง ตรวจสอบและควบคุมผลการทำงานตามกำหนดงานหรือแผนกระบวนการ และประเมินผลงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการเพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนแผนงาน

## 7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

## 9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

## 10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

## 11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME121 ตรวจสอบและควบคุมผลการทำงานตามกำหนดงานหรือแผนกระบวนการ	1.1 สามารถตรวจสอบและควบคุมผลการทำงานตามกำหนดงานหรือแผนกระบวนการในการตัดแปลงชิ้นส่วนทางกลได้ 1.2 สามารถตรวจสอบและควบคุมผลการทำงานตามกำหนดงานหรือแผนกระบวนการในการติดตั้งคอมประกอบอุปกรณ์ทางกลและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในเครื่องได้ 1.3 สามารถตรวจสอบและควบคุมผลการทำงานตามกำหนดงานหรือแผนกระบวนการในการรื้อถอน เครื่อนย้าย ขนส่งเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ได้	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME122 ประเมินผลงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการเพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนแผนงาน	2.1 สามารถประเมินผลงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการเพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนแผนงานในการตัดแปลงขั้นส่วนทางกลไก 2.2 สามารถประเมินผลงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการเพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนแผนงานในการติดตั้ง ทดสอบประกอบอุปกรณ์ทางกลและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในเครื่องจักรได้ 2.3 สามารถประเมินผลงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการเพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนแผนงานในการรื้อถอน เคลื่อนย้าย ขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆได้	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์

**12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)**

N/A

**13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)**

## (ก) ความต้องการด้านทักษะ

N/A

## (ข) ความต้องการด้านความรู้

- การตรวจสอบและควบคุมผลการทำงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการ
- การประเมินผลงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการเพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนแผนงาน

**14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)**

## (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
- Portfolio

## (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- ใบบันทึกการอบรมการตรวจสอบและควบคุมผลการทำงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการ
- ใบบันทึกการอบรมการประเมินผลงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการเพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนแผนงาน

## (ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความถูกพิสูจน์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะโดย และเกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง

1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. ขอบเขตด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

## (ง) วิธีการประเมิน

1. สอบถามเชิงทางทฤษฎี
2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถาม) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถาม) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

**15. ขอบเขต (Range Statement)**

## (ก) คำแนะนำ

N/A

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
  - ตรวจสอบตามงานและควบคุมผลการทำงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการ
  - ประเมินผลของงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการ
- ii) สถานที่ทำงาน (work site)
  - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องมือโดยคำนึงถึงระบบ 5 ส และความปลอดภัยในการทำงาน
- iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)
  - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการวางแผนงานหรือแผนกระบวนการ ได้แก่ อุปกรณ์สำนักงาน คอมพิวเตอร์
  - วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการวางแผนงานหรือแผนกระบวนการ ได้แก่ กระดาษ กระดาน White Board
- iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
  - เอกสารตามระบบคุณภาพที่เกี่ยวข้อง

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมีประเมิน หน่วยสมรรถนะตรวจสอบและควบคุมผลการทำงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการ

1. แบบทดสอบปัญญาชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.2 เครื่องมีประเมิน หน่วยสมรรถนะประเมินผลงานตามแผนงานหรือแผนกระบวนการเพื่อใช้ในการปรับเปลี่ยนแผนงาน

1. แบบทดสอบปัญญาชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME21						
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	อ่าน ตรวจสอบ ระบุและจำแนกประเภทของข้อมูลทางกลที่กำหนดตามมาตรฐานการผลิต						
3. ทบเท่านครั้งที่	1 / 2562						
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>						
<b>5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)</b>							
อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5							
<b>6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)</b>							
<p>หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการทำความเข้าใจในรายละเอียดของการผลิตจากแบบสั่งงานและการใช้เครื่องมือวัดทางด้านมิติในการวัดขนาดและรูปร่างของขึ้นงานเพื่อตรวจสอบและบันทึกผลการตรวจสอบในแบบฟอร์มที่กำหนดในระบบคุณภาพต่าง ๆ เช่น QC Inspection Sheet หรือ Corrective Action Request (CAR) เป็นต้น</p>							
<b>7. สำหรับระดับคุณวุฒิ</b>							
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>
<b>8. กลุ่มอาชีพ (Sector)</b>							
สาขาวิชาชีพหุนยนต์และระบบอัตโนมัติ							
<b>9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)</b>							
N/A							
<b>10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)</b>							
N/A							
<b>11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)</b>							
สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)					
ME211 อ่านและเข้าใจความหมายของแบบสั่งงาน	1.1 อ่านและเข้าใจความหมายของแบบสั่งงานผลิตแบบประกอบและสัญลักษณ์การเขียน 1.2 เข้าใจความหมายของระบบพิกัดความคลาดเคลื่อนทางด้านขนาด (Dimension) และรูปร่าง (GD&T) ของขึ้นงาน	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME212 เลือกและใช้เครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ใน การวัดปริมาณทางมิติ	2.1 เลือกและใช้เครื่องมือในการวัดขนาดของขึ้นงาน 2.2 เลือกและใช้เครื่องมือในการวัดรูปร่างของขึ้นงาน	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME213 วัดขนาดของขึ้นงานและเปรียบเทียบกับค่าพิกัดด้านขนาดที่กำหนดในแบบสั่งงาน	3.1 บันทึกผลการวัดขนาดของขึ้นงานลงในแบบฟอร์มที่กำหนด 3.2 ประเมินผลการวัดขนาดโดยเปรียบเทียบกับค่าพิกัดที่กำหนดในแบบสั่งงาน	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME214 วัด วัดขนาดทางด้านรูปร่าง (GD&T) และเปรียบเทียบกับค่าพิกัด ที่กำหนดในแบบสั่งงาน	4.1 บันทึกผลการวัดขนาดทางด้านรูปร่าง (GD&T) ลงในแบบฟอร์มที่กำหนด 4.2 ประเมินผลการวัดขนาดทางด้านรูปร่าง (GD&T) โดยเปรียบเทียบกับค่าพิกัดที่กำหนดในแบบสั่งงาน	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					

**12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)**

N/A

### 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

#### (ก) ความต้องการด้านทักษะ

- เลือกใช้เครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัดด้านมิติและการวัดคุณภาพเบื้องต้นของรอยเชื่อม
- ใช้เครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัดด้านมิติและการวัดคุณภาพเบื้องต้นของรอยเชื่อม

#### (ข) ความต้องการด้านความรู้

- การอ่านแบบสั้นงาน
- ความเข้าใจความหมายของระบบพิกัดความคลาดเคลื่อนทางด้านขนาด (Dimension) และรูปทรง (GD&T) ของชิ้นงาน

### 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

#### (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
- Portfolio

#### (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- ใบบันทึกการอบรม ความรู้เกี่ยวกับการการอ่านแบบสั้นงานและความเข้าใจความหมายของระบบพิกัดความคลาดเคลื่อนทางด้านขนาด (Dimension) และรูปทรง (GD&T) ของชิ้นงาน

#### (ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง และเกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง

1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. ขอบเขตด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

#### (ง) วิธีการประเมิน

1. สอนขอเขียนทางทฤษฎี
2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ตาม) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ตาม) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

### 15. ขอบเขต (Range Statement)

#### (ก) คำแนะนำ

N/A

#### (ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
  - อ่านแบบสั้นงาน
  - ใช้เครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัดปริมาณทางมิติ
  - วัดขนาดของชิ้นงานและเปรียบเทียบกับค่าพิกัดด้านขนาดกับแบบสั้นงาน
  - วัดขนาดทางด้านรูปทรง (GD&T) และเปรียบเทียบกับค่าพิกัดที่กำหนดกับแบบสั้นงาน
- ii) สถานที่ทำงาน (work site)
  - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ โดยคำนึงถึงระบบ
- 5 ส และความปลอดภัยในการทำงาน
  - iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)
    - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการตรวจสอบชิ้นส่วนทางกลที่กำหนดตามมาตรฐานการผลิต ได้แก่ ไมโครมิเตอร์ เวอร์เนียร์คัลิปเปอร์ ไดอลเกจ ไม้บรรทัด แท่งขนาด
    - iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
    - แบบสั้นงานในการผลิต

- QC Data Inspection Sheet

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะอ่อนและเข้าใจความหมายของแบบสั่งงาน

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือกและใช้เครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ในการวัดปริมาณทางมิติ

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวัดขนาดของชิ้นงานและเปรียบเทียบกับค่าพิกัดด้านขนาดที่กำหนดในแบบสั่งงาน

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.4 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวัดขนาดทางด้านรูปร่าง (GD&T) และเปรียบเทียบกับค่าพิกัดที่กำหนดในแบบสั่งงาน

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME22						
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ตัด การขึ้นรูป ขั้นส่วนทางกลแบบด้วยทักษะและการใช้เครื่องมือ						
3. ทบทวนครั้งที่	1 / 2562						
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>						
5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)							
อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5							
6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)							
<p>หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการตัดแปลงขั้นส่วนทางกล โดยการตัด ตัด ขั้นงานที่มีลักษณะเพลากลมดัน แหงเหลี่ยมตัน หอยและแผ่นของวัสดุทั้งโลหะและอลูมิเนียม โดยใช้เครื่องจักรพื้นฐานในการตัดแปลง อันไดแก่ เครื่องกิลิง เครื่องกัด เครื่องเจาะ เครื่องเลื่อย เครื่องพับและเครื่องดัด นอกจากนี้ยังรวมไปถึงความปลอดภัยในการตัดแปลงขั้นส่วนทางกลในกระบวนการต่าง ๆ ข้างต้นด้วย</p>							
7. สำหรับระดับคุณภาพ							
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. กลุ่มอาชีพ (Sector)							
สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ							
9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)							
N/A							
10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบี่ยงเบี้ยนที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)							
N/A							
11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)							
สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)					
ME221 เลื่อย โลหะแผ่น แผ่นไม้ แผ่นพลาสติกเป็นรูปทรงตามระบุในแบบ	<p>1.1 เลือกชนิดของใบเลื่อยที่เหมาะสมกับวัสดุประเภทต่าง ๆ          1.2 ปรับความเร็วรอบและความเร็วในการเลื่อยให้เหมาะสมกับวัสดุประเภทต่างๆ          1.3 ใช้เครื่องเลื่อยในการเลื่อยเป็นรูปทรงได้อย่างถูกต้อง          1.4 ดูแลรักษาเครื่องเลื่อยและอุปกรณ์เสริมให้พร้อมใช้งาน</p>	การสังเกตการณ์ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME222 ปรับพื้นผิวสำหรับการประกอบและการวัด	<p>2.1 เลือกใช้เครื่องมือในการควบคุมขั้นงานสำหรับการประกอบและการวัดได้อย่างถูกต้อง          2.2 สามารถบคุณขั้นงานสำหรับการประกอบและการวัดได้อย่างถูกต้อง</p>	การสังเกตการณ์ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME223 เจารูปนิรภัย	<p>3.1 เลือกชนิดและขนาดของดอกสว่านที่เหมาะสมกับวัสดุและรูปแบบต่างๆ          3.2 ปรับความเร็วรอบดอกสว่านและความเร็วในการเจาะให้เหมาะสมกับวัสดุและรูปแบบต่างๆ          3.3 ใช้เครื่องเจาะในการเจาะรูบนนิรภัยได้อย่างถูกต้อง          3.4 ดูแลรักษาเครื่องเจาะและอุปกรณ์เสริมให้พร้อมใช้งาน</p>	การสังเกตการณ์ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME224 กลึงขึ้นรูปชิ้นงาน	4.1 เลือกชนิดและรูปร่างของมีดกลึงที่เหมาะสมกับวัสดุและการกลึงแบบต่าง ๆ เช่น กลึงนอก กลึงใน กลึงปาดหน้า กลึงเกลียวใน กลึงเกลียวนอก เป็นต้น 4.2 ปรับความเร็วรอบของสpinเดล ให้เหมาะสมกับวัสดุและการกลึงแบบต่าง ๆ 4.3 ใช้เครื่องกลึงในการกลึงชิ้นงาน ได้อย่างถูกต้อง 4.4 ดูแลรักษาเครื่องกลึงและอุปกรณ์เสริมให้พร้อมใช้งาน	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์
ME225 กัดขึ้นรูปชิ้นงาน	5.1 เลือกชนิดและรูปร่างของมีดกัด ที่เหมาะสมกับวัสดุและการกัดแบบต่าง ๆ เช่น การปาดหน้า การคิ้วน การตื้น เกลียว การเดินร่องล็อต เป็นต้น 5.2 ปรับความเร็วรอบของมีดกัดให้เหมาะสมกับวัสดุและการกัดแบบต่าง ๆ 5.3 ใช้เครื่องกัดในการกัดชิ้นงาน ได้อย่างถูกต้อง 5.4 ดูแลรักษาเครื่องกัดและอุปกรณ์เสริมให้พร้อมใช้งาน	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์
ME226 พับ โลหะแผ่น ตามระบุในแบบ	6.1 เลือกชนิดและรูปร่างของ พิมพ์พับให้เหมาะสมกับวัสดุและการพับแบบต่าง ๆ เช่น การพับฉาก การพับมุม เป็นต้น 6.2 ปรับแรงในการพับให้เหมาะสมกับวัสดุและการพับแบบต่าง ๆ 6.3 ใช้เครื่องพับในการพับชิ้นงาน ได้อย่างถูกต้อง 6.4 ดูแลรักษาเครื่องพับและอุปกรณ์เสริมให้พร้อมใช้งาน	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์
ME227 ตัด ท่อโลหะ ตามระบุในแบบ	7.1 เลือกชนิดและรูปร่างของ พิมพ์ตัดให้เหมาะสมกับวัสดุและการตัดท่อ มุ่งต่าง ๆ 7.2 ปรับแรงในการตัดให้เหมาะสมกับวัสดุและการตัดท่อ มุ่งต่าง ๆ 7.3 ใช้เครื่องตัดในการตัดท่อโลหะ ได้อย่างถูกต้อง 7.4 ดูแลรักษาเครื่องตัดและอุปกรณ์เสริมให้พร้อมใช้งาน	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์
ME228 ตัด ขึ้นรูป ขึ้นส่วน ทางกลแบบด้วยความปลอดภัย	8.1 ความปลอดภัยในการใช้ เครื่องเลื่อย 8.2 ความปลอดภัยในการใช้ เครื่องเจาะ 8.3 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องกลึง 8.4 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องกัด 8.5 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องพับโลหะแผ่น 8.6 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องตัดท่อโลหะ	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์

## 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill &amp; Knowledge)

N/A

## 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

- (ก) ความต้องการด้านทักษะ
  - ทักษะการเลือย การเจาะ การกลึง การกด การตัด การพับขึ้นงาน
- (ข) ความต้องการด้านความรู้
  - ทฤษฎีการตัดเนื่องโลหะ
  - ทฤษฎีการขันรูปโลหะແຜນ

#### 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

- (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)
  - บันทึกการปฏิบัติงาน
  - Portfolio
- (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)
  - ในบันทึกการอบรม ความรู้เกี่ยวกับการใช้และความปลอดภัยในการใช้ เครื่องเลื่อย เครื่องเจาะ เครื่องกลึง เครื่องกด เครื่องพับโลหะและແຜນเครื่องตัดท่อโลหะ
- (ค) คำแนะนำในการประเมิน
  - หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง ละเอียดโดยต้องแสดงถึง
    1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
    2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
    3. ขอบเขตด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- (ง) วิธีการประเมิน
  - 1. สอดคล้องกับมาตรฐานทักษะ
  - 2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
  - 3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

- (ก) คำแนะนำ

N/A

คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
  - วิธีการตัดโลหะแบบตัดด้วยไฟฟ้า
  - ทำการเลื่อย โลหะແຜນ แผ่นไม้ แผ่นพลาสติกเป็นรูปร่างตามแบบสั่งงาน
  - ทำการปรับพื้นผิวสำหรับการประกอบและการวัด
  - ทำการเจาะรูบนชิ้นงาน กลึงชิ้นรูปชิ้นงาน กัดชิ้นรูปชิ้นงาน
  - ทำการพับ โลหะແຜນ ตามระบุในแบบ
  - ทำการตัด ห่อโลหะ ตามระบุในแบบ
- ii) สถานที่ทำงาน (work site)
  - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยคำนึงถึงระบบ

5 ศ และความปลอดภัยในการทำงาน

- iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)
  - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในตัด การขันรูป ชิ้นส่วนทางกล ได้แก่ เลื่อยมือ สว่านมือ สว่านแท่น เครื่องกลึง เครื่องกด เครื่องพับโลหะແຜນ เครื่องตัดท่อ
  - iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
    - แบบสั่งงานในการผลิต
    - คู่มือการใช้งานเครื่องมือกล

#### 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือย โลหะแผ่นแผ่นไม้ แผ่นพลาสติกเป็นรูปร่างตามระบุในแบบ

1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะปรับพื้นผิวสำหรับการประกอบและการวัด

1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเจาะรูบนชิ้นงาน

1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.4 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะกลึงขันรูปชิ้นงาน

1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.5 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะกัดขันรูปชิ้นงาน

1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.6 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะพับ โลหะแผ่น ตามระบุในแบบ

1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.7 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะห่อโลหะ ตามระบุในแบบ

1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.8 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะตัด ขึ้นรูป ขึ้นส่วนทางกลแบบด้วยความปลอดภัย

1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ

ME23

2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ

ประกอบและการเข้มข้นส่วนทางกล

3. ทบเท่านครั้งที่

1 / 2562

4. สร้างใหม่

ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการประกอบและการเข้มข้นส่วนทางกล โดยจะประกอบด้วยความรู้และทักษะใน การประกอบงานด้วยสกรูและน็อต ประกอบงานด้วยการยิงหมุดย้ำ นอกจากนี้ยังรวมไปถึงความปลอดภัยในประกอบและการเข้มข้นส่วนทางกลแบบต่าง ๆ ฯลฯ ด้วย

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

สาขาวิชาชีพพุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME231 ประกอบงานด้วยสกรูและน็อตตามระบุในแบบ	1.1 เลือกชนิดของสกรูและน็อตได้ถูกต้องตามที่ระบุในแบบสั่งงาน 1.2 ใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับการประกอบงานด้วยสกรูและน็อต 1.3 ประกอบชิ้นงานด้วยสกรูและน็อตตามค่าแรงบิดที่ระบุในแบบสั่งงานได้อย่างถูกต้อง 1.4 สามารถตรวจสอบคุณภาพของการประกอบ อันได้แก่ แรงบิด ในการประกอบ ได้	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์
ME232 ประกอบงานด้วย หมุดย้ำ	2.1 เลือกชนิดของหมุดย้ำและการเตรียมรูเจาะได้ถูกต้องตามที่ระบุในแบบสั่งงาน 2.2 ใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับ การประกอบงานด้วยหมุดย้ำ 2.3 สามารถประกอบชิ้นงานด้วย หมุดย้ำตามข้อกำหนดที่ระบุ ในแบบได้ 2.4 สามารถตรวจสอบคุณภาพของการประกอบด้วยหมุดย้ำ ได้	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์
ME233 ประกอบและการเข้มข้นส่วนทางกลด้วย ความปลอดภัย	3.1 ความปลอดภัยในการประกอบงานด้วยสกรูและน็อต 3.2 ความปลอดภัยในการประกอบงานด้วยหมุดย้ำ 3.3 ความปลอดภัยในการประกอบชิ้นงานด้วยการเข้ม	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะการประกอบงานด้วยสกรูและน็อต หมุดย้ำและการเชื่อม

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- มาตรฐานระบบสกรูและน็อต หมุดย้ำ

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
- Portfolio

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- ใบบันทึกการอบรม ความรู้เกี่ยวกับการใช้และความปลอดภัยในการการประกอบงานด้วยสกรูและน็อต การประกอบงานด้วยหมุดย้ำ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความล้มเหลวและตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง และเกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง

1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. ขอบเขตด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(ง) วิธีการประเมิน

1. สอบขอเขียนทางทฤษฎี
2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

N/A

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
  - อ่านแบบสั่งงาน
  - ทำการประกอบงานด้วยสกรูและน็อตตามแบบสั่งงาน
  - ทำการประกอบงานด้วยหมุดย้ำตามแบบสั่งงาน
  - ทำการประกอบชิ้นงานด้วยการเชื่อมตามแบบสั่งงาน
- ii) สถานที่ทำงาน (work site)
  - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยคำนึงถึงระบบ

5 และความปลอดภัยในการทำงาน

iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)

- อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการประกอบและการเชื่อมชิ้นส่วนทางกล ได้แก่ ประแจประเภทต่าง ๆ เครื่องย้ำหมุดย้ำ เครื่องเชื่อมไฟฟ้า (Electric Arc Welding) เครื่องเชื่อม MIG (Metal Inert Gas) เครื่องเชื่อม TIG (Tungsten Inert Gas)
- iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
  - แบบสั่งงานในการผลิต
  - คู่มือการใช้งานเครื่องรีอิกกอล
  - คู่มือการใช้เครื่องเชื่อม

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะประกอบงานด้วยสกุลและน้ำตัดตามระบุในแบบ

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะประกอบงานด้วยหมุดย้ำ

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะประกอบและการเข้มข้นส่วนทางกลด้วยความปลดภัย

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME31						
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง						
3. ทบเท่านครั้งที่	1 / 2562						
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>						
<b>5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)</b>							
อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5							
<b>6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)</b>							
<p>หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการทำติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง โดยจะครอบคลุมถึง การอ่านและเข้าใจความหมายของแบบวงจรไฟฟ้ากำลัง การเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง การเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้ง การวางแผน Lay out ของตู้ไฟฟ้าสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ การติดตั้ง รื้อและทำสัญลักษณ์สายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง การติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังด้วยความปลอดภัย</p>							
<b>7. สำหรับระดับคุณวุฒิ</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>8. กลุ่มอาชีพ (Sector)</b>							
สาขาวิชาชีฟหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ							
<b>9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)</b>							
N/A							
<b>10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบี่ยงเบี้ยนที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)</b>							
N/A							
<b>11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)</b>							
สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)					
ME311 อ่านและเข้าใจความหมายของแบบวงจรไฟฟ้ากำลัง	<p>1.1 อ่านและเข้าใจความหมายของสัญลักษณ์ของอุปกรณ์ต่างๆ ของแบบวงจรไฟฟ้ากำลังได้          1.2 อ่านและเข้าใจความหมายของการต่อเชื่อมของอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังต่างๆได้</p>	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME312 เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังชนิดต่างๆ ตามสเปคที่กำหนดในแบบไฟฟ้ากำลัง	2.1 เข้าใจค่าสเปคของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น สายไฟ เช่น Magnetic Contactor, Fuse ฯลฯ ตามที่ระบุในแบบได้	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME313 เลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง	3.1 สามารถเลือกเครื่องมือช่างที่ใช้ในการติดตั้งสายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ กับตู้ไฟได้	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME314 วางแผน Lay out ของตู้ไฟสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง	<p>4.1 วางแผน Lay out ของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ไฟโดยไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของวงจรได้          4.2 ประมาณความยาวของสายไฟ ที่ระบุในแบบได้</p>	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME315 ติดตั้งรื้อและทำสัญลักษณ์ของสายไฟฟ้ากำลังและอุปกรณ์ต่างๆ	<p>5.1 สามารถทำสัญลักษณ์ของสายไฟฟ้าที่ตันสายและปลายสายด้วยเครื่องมือต่างๆ เพื่อใช้ในการติดตั้งและรื้อได้          5.2 สามารถทำสัญลักษณ์ของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Magnetic Contactor, Fuse ด้วย          5.3 สามารถติดตั้งรื้อสายไฟฟ้ากำลังและอุปกรณ์ต่างๆ ได้</p>	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME316 ติดตั้งและรื้อถอนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังด้วยความปลอดภัย	6.1 สามารถตัดตัวและติดตั้งสายไฟฟ้ากำลังได้อย่างปลอดภัย 6.2 สามารถติดตั้งสายไฟฟ้ากำลัง ได้อย่างปลอดภัย	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์

## 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

## 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

### (ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะการตัดตัวสายไฟฟ้ากำลัง

### (ข) ความต้องการด้านความรู้

- มาตรฐานการอ่านแบบไฟฟ้ากำลัง
- ทฤษฎีไฟฟ้ากำลัง

## 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

### (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
- Portfolio

### (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- ใบบันทึกการอบรมมาตรฐานการอ่านแบบไฟฟ้ากำลัง
- ใบบันทึกการอบรม ทฤษฎีไฟฟ้ากำลัง

### (ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง ละเอียด ภายใต้หลักฐานที่ต้องแสดงถึง

1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง

2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

3. ขอบเขตด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

### (ง) วิธีการประเมิน

1. สอบถามเชิงทางทฤษฎี

2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

## 15. ขอบเขต (Range Statement)

### (ก) คำแนะนำ

N/A

### (ข) คำอธิบายรายละเอียด

i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)

- อ่านแบบwangจรไฟฟ้ากำลัง
- ทำการเบิกอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังชนิดต่าง ๆ ตามแบบwangจรไฟฟ้ากำลัง
- เลือกใช้เครื่องมือที่ใช้ในการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า
- วาง Lay out ของตู้ไฟฟ้าสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง
- ติดตั้ง รื้อและทำสัญลักษณ์ของสายไฟฟ้ากำลังและอุปกรณ์ต่าง ๆ

ii) สถานที่ทำงาน (work site)

- ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยคำนึงถึงระบบ

5 ส และความปลอดภัยในการทำงาน

iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)

- อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการติดตั้งและรื้อถอนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง ได้แก่ สวยงาม มือ ชุดตัวเกลี่ย คิมปอกสายไฟ คิมเข้าสาย เครื่องพิมพ์หมายเลขอุปกรณ์ฯลฯ

iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)

- แบบงบประมาณ
- คู่มือการใช้งานเครื่องมือพื้นฐานช่างไฟฟ้ากำลัง

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธิการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะอ่านและเข้าใจความหมายของแบบงบประมาณไฟฟ้ากำลัง

- 1. แบบทดสอบนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

- 2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

- 3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังชนิดต่างๆ ตามสเปคที่กำหนดในแบบไฟฟ้ากำลัง

- 1. แบบทดสอบนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

- 2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

- 3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง

- 1. แบบทดสอบนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

- 2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

- 3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.4 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวางแผน Lay out ของตู้ไฟฟ้าสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง

- 1. แบบทดสอบนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

- 2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

- 3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.5 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะติดตั้ง รื้อและทำสัญลักษณ์ของสายไฟฟ้ากำลังและอุปกรณ์ต่างๆ

- 1. แบบทดสอบนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

- 2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

- 3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.6 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะติดตั้งและรื้อถอนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังด้วยความปลอดภัย

- 1. แบบทดสอบนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

- 2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

- 3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME32						
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม						
3. ทบทางครั้งที่	1 / 2562						
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>						
5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)							
อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5							
6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)							
<p>หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการทำติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม โดยจะครอบคลุมถึง การอ่านและเข้าใจความหมายของแบบวงจรไฟฟ้าควบคุม การเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม การเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้ง การวาง Lay out ของตู้ไฟฟ้าสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ การติดตั้ง รื้อและทำสัญลักษณ์สายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม การติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมด้วยความปลอดภัย</p>							
7. สำหรับระดับคุณวุฒิ							
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. กลุ่มอาชีพ (Sector)							
สาขาวิชาชีฟหุ้นยนต์และระบบอัตโนมัติ							
9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)							
N/A							
10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบี่ยงที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)							
N/A							
11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)							
สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)					
ME321 อ่านและเข้าใจความหมายของแบบวงจรไฟฟ้าควบคุม	<p>1.1 อ่านและเข้าใจความหมายของสัญลักษณ์ของอุปกรณ์ต่างๆ ของแบบวงจรไฟฟ้าควบคุมได้</p> <p>1.2 อ่านและเข้าใจความหมายของการต่อเชื่อมของอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมต่างๆ ได้</p>	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME322 เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมชนิดต่างๆ ตามสเปคที่กำหนดในแบบไฟฟ้าควบคุม	<p>2.1 เข้าใจค่าสเปคของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น สายไฟ เช่น Magnetic Contactor, Fuse และเซ็นเซอร์ ตามที่ระบุในแบบได้</p>	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME323 เลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม	<p>3.1 สามารถเลือกเครื่องมือช่างที่ใช้ในการติดตั้งสายไฟและยึดอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ กับตู้ไฟได้</p>	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					
ME324 วาง Lay out ของตู้ไฟสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม	<p>4.1 วาง Lay out ของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้ไฟโดยไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของ วงจรได้</p> <p>4.2 ประมาณความยาวของสายไฟ ที่ระบุในแบบได้</p>	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์					

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME325 ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมและทำสัญลักษณ์ในอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม	5.1 สามารถทำสัญลักษณ์ของสายไฟฟ้าที่ตันสายและปลายสายด้วยเครื่องมือต่างๆเพื่อใช้ในการติดตั้งและรื้อได้ 5.2 สามารถทำสัญลักษณ์ของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Magnetic Contactor, Fuse ด้วยเครื่องมือต่างๆ ได้ 5.3 สามารถติดตั้ง รื้อสายไฟฟ้าควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ ได้ 5.4 สามารถติดตั้งชุดเข็นเชอร์ ได้อย่างถูกต้อง	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์
ME326 ติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมด้วยความปลอดภัย	6.1 สามารถตัดตัดตั้งสายไฟฟ้าควบคุมได้อย่างปลอดภัย 6.2 สามารถติดตั้งสายไฟฟ้าควบคุม ได้อย่างปลอดภัย	การสังเกตการณ์ ณ สถานที่ปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์

#### 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

#### 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

## (ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะการตัดตัดสายไฟฟ้าควบคุม

## (ข) ความต้องการด้านความรู้

- มาตรฐานการอ่านแบบไฟฟ้าควบคุม
- เข็นเชอร์อุตสาหกรรม
- ทฤษฎีไฟฟ้าควบคุม

#### 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

## (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
- Portfolio

## (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- ใบบันทึกการอบรมมาตรฐานการอ่านแบบไฟฟ้าควบคุม
- ใบบันทึกการอบรม เข็นเชอร์อุตสาหกรรม
- ในบันทึกการอบรม ทฤษฎีไฟฟ้าควบคุม

## (ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง แสดงเกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง

1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง

2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

3. ขอบเขตด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

## (ง) วิธีการประเมิน

1. สอบถามเชิงทางทฤษฎี

2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

## (ก) คำแนะนำ

N/A

## (ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)

- อ่านแบบบูรณาไฟฟ้าควบคุม

- ทำการเบิกอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมชนิดต่างๆ ตามแบบวงจรไฟฟ้าควบคุม
  - เลือกใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม
  - วาง Lay out ของตู้ไฟฟ้าสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม
  - ติดตั้ง รื้อและทำสัญลักษณ์ของสายไฟฟ้าควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ
    - ii) สถานที่ทำงาน (work site)
  - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยคำนึงถึงระบบ
- 5 ส และความปลอดภัยในการทำงาน
- iii) สภาพในการทำงาน (operating conditions)
  - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม ได้แก่ สว่านมือ ชุดตัวปั๊กเลี่ยง คีมปอกสายไฟ คีมเข้าสาย เครื่องพิมพ์หมายเลขสายไฟและอุปกรณ์หัวแร้งในการบัดกรีเข้าสายฯลฯ
  - iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
  - แบบวงจรไฟฟ้าควบคุม
  - คู่มือการใช้งานเครื่องมือพื้นฐานช่างไฟฟ้าควบคุม

#### 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมีประเมิน หน่วยสมรรถนะอ่านและเข้าใจความหมายของแบบวงจรไฟฟ้าควบคุม

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.2 เครื่องมีประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมชนิดต่าง ๆ ตามสเปคที่กำหนดในแบบไฟฟ้าควบคุม

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.3 เครื่องมีประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.4 เครื่องมีประเมิน หน่วยสมรรถนะวาง Lay out ของตู้ไฟฟ้าสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.5 เครื่องมีประเมิน หน่วยสมรรถนะติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมและทำสัญลักษณ์ในอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.6 เครื่องมีประเมิน หน่วยสมรรถนะติดตั้งและรื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุมด้วยความปลอดภัย

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ

ME41

2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ

ตรวจดัดทดสอบปริมาณทางไฟฟ้ากำลัง

3. ทบวงครั้งที่

1 / 2562

4. สร้างใหม่

ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4 และระดับ 5

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการทำตรวดปริมาณทางไฟฟ้ากำลัง โดยจะครอบคลุมถึง การเลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัดปริมาณไฟฟ้ากำลัง การวัด ทดสอบ และบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าและความต้านทานของวงจรไฟฟ้ากำลัง รวมไปถึงการวัด ทดสอบและบันทึกปริมาณทางไฟฟ้ากำลังด้วยความปลอดภัยด้วย

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

สาขาวิชาชีพพุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME411 เลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัดปริมาณไฟฟ้ากำลัง	1.1 เลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัด ความต่างศักย์ไฟฟ้ากำลัง 1.2 เลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัดกระแสไฟฟ้ากำลัง 1.3 เลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัด ค่าความต้านทาน 1.4 การดูแลเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ในการวัดปริมาณไฟฟ้ากำลังให้พร้อม ใช้งาน	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME412 วัด ทดสอบ และบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้าของวงจรไฟฟ้ากำลัง	2.1 วัด ทดสอบ และบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้ากำลังกระแสตรง 2.2 วัด ทดสอบ และบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้ากำลังกระแสสลับ	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME413 วัด ทดสอบ และบันทึกกระแสไฟฟ้าที่ไหลในวงจรไฟฟ้ากำลัง	3.1 วัด ทดสอบ และบันทึกกระแสไฟฟ้ากำลังแบบกระแสตรง 3.2 วัด ทดสอบ และบันทึกกระแสไฟฟ้ากำลังแบบกระแสสลับ	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME414 วัด ทดสอบและบันทึกค่าความต้านทานของวงจรไฟฟ้ากำลัง	4.1 วัดค่าความต้านทานของสายไฟเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของการต่อสายไฟ 4.2 วัดค่าความต้านทานของสายไฟและอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เพื่อตรวจสอบการลงกราวน์ของอุปกรณ์ต่างๆ	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME415 วัด ทดสอบและบันทึกปริมาณทางไฟฟ้ากำลังด้วยความปลอดภัย	5.1 วัด ทดสอบและบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้ากำลังด้วยความปลอดภัย 5.2 ทดสอบและบันทึกกระแสไฟฟ้ากำลังด้วยความปลอดภัย 5.3 วัด ทดสอบและบันทึก ความต้านทานด้วยความปลอดภัย	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

#### 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

#### 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

## (ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะการวัด ทดสอบและบันทึกปริมาณต่างๆ ของระบบไฟฟ้ากำลัง
- (ข) ความต้องการด้านความรู้
  - ทฤษฎีไฟฟ้าไฟฟ้ากำลัง
  - ทฤษฎีไฟฟ้าเครื่องมือวัดไฟฟ้ากำลัง

#### 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

## (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
- Portfolio

## (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- ใบบันทึกการอบรมมาตรฐานการอ่านแบบไฟฟ้ากำลัง
- ใบบันทึกการอบรม ทฤษฎีไฟฟ้าไฟฟ้ากำลัง
- ใบบันทึกการอบรม ทฤษฎีไฟฟ้าเครื่องมือวัดไฟฟ้ากำลัง

## (ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง และเกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง

## 1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง

- 2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 3. ขอบเขตด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

## (ง) วิธีการประเมิน

1. สอบข้อเขียนทางทฤษฎี
2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

## (ก) คำแนะนำ

N/A

## (ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
  - อ่านแบบwangจรไฟฟ้ากำลัง
  - เลือกใช้เครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆในการวัดความต่างศักย์ไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าและค่าความดันทานของวงจรไฟฟ้ากำลัง
  - วัด ทดสอบ และบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าและค่าความดันทานของวงจรไฟฟ้ากำลัง
- ii) สถานที่ทำงาน (work site)
  - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยคำนึงถึงระบบ 5S และความปลอดภัยในการทำงาน
- iii) สภาวะในการทำงาน (operating conditions)
  - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการตรวจปริมาณทางไฟฟ้ากำลัง ได้แก่ มัลติมิเตอร์ เมก้าโอม์ คลิปแอนป์ ฯลฯ
  - iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
    - แบบทดสอบประนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
    - ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
    - คู่มือการใช้งานเครื่องมือวัดทางไฟฟ้ากำลัง

#### 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

- 18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ในการวัดปริมาณไฟฟ้ากำลัง
  1. แบบทดสอบประนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวัด ทดสอบ และบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้าของวงจรไฟฟ้ากำลัง
  1. แบบทดสอบประนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวัด ทดสอบและบันทึกกระแสไฟฟ้าที่เหลื่อยในวงจรไฟฟ้ากำลัง
  1. แบบทดสอบประนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.4 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวัด ทดสอบและบันทึกค่าความดันทานของวงจรไฟฟ้ากำลัง
  1. แบบทดสอบประนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.5 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวัด ทดสอบและบันทึกปริมาณทางไฟฟ้ากำลังด้วยความปลอดภัย
  1. แบบทดสอบประนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME42						
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ตรวจและทดสอบปริมาณทางไฟฟ้าควบคุม						
3. ทบทวนครั้งที่	1 / 2562						
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>						
5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)							
อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4 และระดับ 5							
6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)							
<p>หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการทำตรวจอัดปริมาณทางไฟฟ้าควบคุม โดยจะครอบคลุมถึง การเลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ในการวัดปริมาณไฟฟ้าควบคุม การวัด ทดสอบและบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าและความต้านทานของวงจรไฟฟ้าควบคุม การวัด ทดสอบและบันทึกปริมาณไฟฟ้าควบคุมในพังค์ชั้นของเวลาด้วยเครื่องมือวัดสัญญาณไฟฟ้า และการวัด ทดสอบและบันทึกปริมาณทางไฟฟ้าควบคุมด้วยความปลอดภัย</p>							
7. สำหรับระดับคุณวุฒิ							
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. กลุ่มอาชีพ (Sector)							
สาขาวิชาชีฟพุนยนต์และระบบอัตโนมัติ							
9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)							
N/A							
10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)							
N/A							
11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)							
สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)					
ME421 เลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ในการวัดปริมาณไฟฟ้าควบคุม	1.1 เลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ในการวัดความต่างศักย์ไฟฟ้าควบคุม 1.2 เลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ในการวัดกระแสไฟฟ้าควบคุม 1.3 เลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ในการวัดความต้านทาน 1.4 การดูแลเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ในการวัดปริมาณไฟฟ้าควบคุมให้พร้อม ใช้งาน	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					
ME422 วัด ทดสอบและบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้า ของวงจรไฟฟ้าควบคุม	2.1 วัด ทดสอบ และบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้าควบคุมกระแสตรง 2.2 วัด ทดสอบ และบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้าควบคุมกระแสสลับ	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					
ME423 วัด ทดสอบและบันทึกกระแสไฟฟ้าที่หล่อในวงจรไฟฟ้าควบคุม	3.1 วัด ทดสอบและบันทึกกระแสไฟฟ้าควบคุมแบบกระแสตรง 3.2 วัด ทดสอบและบันทึกกระแสไฟฟ้าควบคุมแบบกระแสสลับ	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME424 วัด ทดสอบและบันทึกปริมาณไฟฟ้าควบคุมในพังก์ชั่นของเวลาด้วยเครื่องมือวัดสัญญาณไฟฟ้า โดยอัลกอริทึมโคป	4.1 วัด ทดสอบและบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้าควบคุมในพังก์ชั่นของเวลาด้วยเครื่องมือวัดสัญญาณไฟฟ้า 4.2 วัด ทดสอบและบันทึกกระแสไฟฟ้าควบคุมในพังก์ชั่นของเวลาด้วยเครื่องมือวัดสัญญาณไฟฟ้า	ขอสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME425 วัด ทดสอบและบันทึกปริมาณทางไฟฟ้าควบคุมด้วยความปลอดภัย	5.1 วัด ทดสอบและบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้าควบคุมด้วยความปลอดภัย 5.2 วัด ทดสอบและบันทึกกระแสไฟฟ้าควบคุมด้วยความปลอดภัย 5.3 วัด ทดสอบและบันทึกความต้านทานด้วยความปลอดภัย	ขอสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

#### 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

#### 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

##### (ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะการวัด ทดสอบและบันทึกปริมาณต่างๆ ของระบบไฟฟ้าควบคุม
- (ข) ความต้องการด้านความรู้
- ทฤษฎีไฟฟ้าไฟฟ้าควบคุม
  - ทฤษฎีไฟฟ้าเครื่องมือวัดไฟฟ้าควบคุม

#### 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

##### (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
  - Portfolio
- (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)
- ใบบันทึกการอบรมมาตรฐานการอ่านแบบไฟฟ้าควบคุม
  - ใบบันทึกการอบรม ทฤษฎีไฟฟ้าไฟฟ้าควบคุม
  - ใบบันทึกการอบรม ทฤษฎีไฟฟ้าเครื่องมือวัดไฟฟ้าควบคุม

##### (ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสมมูลนั้น และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะย่อย และเกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง

1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. ขอบเขตด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

##### (ง) วิธีการประเมิน

1. สอบขอเขียนทางทฤษฎี
2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ตาม) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ตาม) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎของบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

##### (ก) คำแนะนำ

N/A

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
  - อ่านแบบบางจรไฟฟ้าควบคุม
  - เลือกใช้เครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆในการวัดความต่างศักย์ไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าและค่าความดันทานของวงจรไฟฟ้าควบคุม
  - วัด ทดสอบ และบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าและค่าความดันทานของวงจรไฟฟ้าควบคุม
- ii) สถานที่ทำงาน (work site)
  - ทำความสะอาด บำรุงรักษากาแฟและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยกำเนิดเชิงระบบ
- iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)
  - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการตรวจสอบปริมาณทางไฟฟ้าควบคุม ได้แก่ มัลติมิเตอร์ คลิปแอมป์ ออสซิลโลสโคปหรือเครื่องมือวัดสัญญาณไฟฟ้า ฯลฯ
- iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
  - แบบบางจรไฟฟ้ากำลัง
  - คู่มือการใช้งานเครื่องมือวัดทางไฟฟ้ากำลัง

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือกเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ ในการวัดปริมาณไฟฟ้าควบคุม

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวัด ทดสอบและบันทึกความต่างศักย์ไฟฟ้าของวงจรไฟฟ้าควบคุม

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวัด ทดสอบและบันทึกกระแสไฟฟ้าที่เหลื่อยในวงจรไฟฟ้าควบคุม

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.4 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวัด ทดสอบและบันทึกปริมาณไฟฟ้าควบคุมในพังก์ชั่นของเวลาด้วยอสซิลโลสโคป

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.5 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวัด ทดสอบและบันทึกปริมาณทางไฟฟ้าควบคุมด้วยความปลอดภัย

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME51						
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ถอดและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์นิวเมติกส์						
3. ทบทวนครั้งที่	1 / 2562						
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>						
<b>5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)</b>							
อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5							
<b>6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)</b>							
<p>หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการถอดและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์นิวเมติกส์ โดยจะครอบคลุมถึง การอ่านและเข้าใจการทำงานของวงจรนิวเมติกส์ การเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์นิวเมติกส์ การถอดและติดตั้งระบบตัดผุนและน้ำในลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ การถอดและติดตั้งระบบออกลมแบบต่างๆเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ ถอดและติดตั้งท่อลมและวาล์วแบบต่างๆเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ การทำสัญญาณระบุข้อมูลและอุปกรณ์นิวเมติกส์ตามที่ระบุไว้ในวงจรนิวเมติกส์และการถอดและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์นิวเมติกส์ด้วยความปลอดภัย</p>							
<b>7. สำหรับระดับคุณภาพ</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>8. กลุ่มอาชีพ (Sector)</b>							
สาขาวิชาชีฟทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ							
<b>9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)</b>							
N/A							
<b>10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)</b>							
N/A							
<b>11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)</b>							
สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)					
ME511 อ่านและเข้าใจ การทำงานของวงจรนิวเมติกส์	1.1 อ่านและเข้าใจการทำงานของวงจรนิวเมติกส์ที่ควบคุมด้วยนิวเมติกส์ได้ 1.2 อ่านและเข้าใจการทำงานของวงจรนิวเมติกส์ที่ควบคุมด้วยระบบไฟฟ้าได้ 1.3 เข้าใจค่าสเปคของอุปกรณ์ต่าง ๆ ในวงจรนิวเมติกส์ เช่น กระบอกสูบ วาล์วควบคุมต่าง ๆ สายลม ฯลฯ ตามที่ระบุในแบบได้	ขอสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					
ME512 เลือกและใช้เครื่องมือช่างในการถอดและติดตั้งอุปกรณ์นิวเมติกส์	2.1 สามารถเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการถอดและติดตั้งอุปกรณ์นิวเมติกส์ได้	ขอสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					
ME513 ถอดและติดตั้งระบบจ่ายลม ระบบตัดผุนและน้ำในลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์	3.1 สามารถถอดและติดตั้งระบบจ่ายลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้ 3.2 สามารถถอดและติดตั้งถังถอดและติดตั้งระบบตัดผุนและน้ำในลมได้	ขอสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME514 ถอดและติดตั้งระบบอุปกรณ์แบบต่าง ๆ เข้ากับวงจรนิวเมติกส์	4.1 สามารถถอดและติดตั้งระบบอุปกรณ์แบบเส้นตรง (Linear Cylinder) เข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้ 4.2 สามารถถอดและติดตั้งระบบอุปกรณ์แบบ (Rotary Cylinder) เข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME515 ถอดและติดตั้งห้องล้มและวาล์วลมแบบต่าง ๆ เข้ากับวงจรนิวเมติกส์	5.1 สามารถถอดและติดตั้งห้องล้มเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้ 5.2 สามารถถอดและติดตั้งวาล์วควบคุมทิศทางการไหลของลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้ 5.3 สามารถถอดและติดตั้งวาล์วควบคุมความดันลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้ 5.4 สามารถถอดและติดตั้งวาล์วควบคุมอัตราการไหลของลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME516 ทำสัญลักษณ์ระบุชื่อของห้องล้มและอุปกรณ์นิวเมติกส์ตามที่ระบุไว้ในวงจรนิวเมติกส์	6.1 ทำสัญลักษณ์ระบุชื่อของห้องล้มตามที่ระบุไว้ในวงจรนิวเมติกส์ได้ 6.2 ทำสัญลักษณ์ระบุชื่อของอุปกรณ์นิวเมติกส์ต่างๆตามที่ระบุไว้ในวงจรนิวเมติกส์ได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME517 ถอดและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์นิวเมติกส์ด้วยความปลอดภัย	7.1 ถอดและติดตั้งห้องล้มด้วย ความปลอดภัย 7.2 ถอดและติดตั้งวาล์วแบบต่าง ๆ ด้วยความปลอดภัย 7.3 ถอดและติดตั้งระบบสร้าง ความดันลม (Air Compressor) และระบบจ่ายลมได้ด้วย ความปลอดภัย	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

#### 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

#### 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

##### (ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะการอ่านและเข้าใจความหมายของวงจรนิวเมติกส์ที่ควบคุมด้วยนิวเมติกส์
- ทักษะการอ่านและเข้าใจความหมายของวงจรนิวเมติกส์ที่ควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า

##### (ข) ความต้องการด้านความรู้

- มาตรฐานการอ่านและเข้าใจความหมายของวงจรนิวเมติกส์ที่ควบคุมด้วยนิวเมติกส์และควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า
- ทฤษฎีกลศาสตร์ของไฟเบื้องตน

#### 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

- (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)
- บันทึกการปฏิบัติงาน
  - Portfolio
- (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)
- ใบบันทึกการอบรมมาตรฐานการอ่านและเข้าใจความหมายของจรนิวเมติกส์ที่ควบคุมด้วยนิวเมติกส์และควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า
  - ใบบันทึกการอบรม ทฤษฎีกลศาสตร์ของไฟเบอร์แก้ว
- (ค) คำแนะนำในการประเมิน
- หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง เกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง
1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
  2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
  3. ขอบเขตด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- (ง) วิธีการประเมิน
1. สอบขอเขียนทางทฤษฎี
  2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน ก្នុងอัปบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

N/A

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
  - อ่านจรนิวเมติกส์
  - เปิกอุปกรณ์นิวเมติกส์แบบต่างๆ ตามวงจรนิวเมติกส์
  - ทดสอบและติดตั้งระบบจ่ายลม ระบบดัดผู้น้ำและน้ำในลม ระบบออกลม ห้องลมและวาล์วลมแบบต่างๆ เข้ากับวงจรนิวเมติกส์ตามแบบที่กำหนด
  - ii) สถานที่ทำงาน (work site)
  - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆโดยคำนึงถึงระบบ
- 5 และความปลอดภัยในการทำงาน
- iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)
  - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการทดสอบและติดตั้งขึ้นส่วนของอุปกรณ์นิวเมติกส์ ได้แก่ สวยงาม ชุดตัวปะเกลียว ประแจและอุปกรณ์เครื่องมือกลต่างๆ ฯลฯ
  - iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
  - แบบวงจรนิวเมติกส์
  - คู่มือการใช้งานเครื่องมือกล
  - ขอระบุทางด้านเทคนิคของอุปกรณ์นิวเมติกส์แบบต่างๆ

#### 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 18. รายละเอียดกระบวนการและการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

- 18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะอ่านและเข้าใจการทำงานของวงจรนิวเมติกส์  
1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการประกอบและติดตั้งอุปกรณ์นิวเมติกส์  
1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะประกอบและติดตั้งระบบจ่ายลม ระบบดัดผู้น้ำและน้ำในลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์  
1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.4 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะประกอบและติดตั้งระบบอุปกรณ์แบบต่าง ๆ เข้ากับวงจรนิวเมติกส์  
1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.5 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะประกอบและติดตั้งห้องล้มและวาร์ล็อกแบบต่าง ๆ เข้ากับวงจรนิวเมติกส์  
1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.6 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทำสัญลักษณ์ระบุชื่อของห้องท่อลมและอุปกรณ์นิวเมติกส์ตามที่ระบุไว้ในวงจรนิวเมติกส์  
1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.7 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะประกอบและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์นิวเมติกส์ด้วยความปลอดภัย  
1. แบบทดสอบปrynay ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME52
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ผลด้วยติดตั้งขึ้นส่วนของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์
3. ทบทางครั้งที่	1 / 2562
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>
5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)	
อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5	
6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)	
<p>หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการทดสอบและติดตั้งขึ้นส่วนของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ โดยจะครอบคลุมถึง การอ่านและเข้าใจการทำงานของวงจรไฮดรอลิกส์ การเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ การทดสอบและติดตั้งปั๊มน้ำมัน กรองน้ำมัน และน้ำมันไฮดรอลิกส์ การทดสอบและติดตั้งระบบกรองไฮดรอลิกส์และมอเตอร์ไฮดรอลิกส์แบบต่าง ๆ เช้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ การทดสอบและติดตั้งห่อน้ำมัน วาล์วไฮดรอลิกส์และระบบสมความตันแบบต่าง ๆ เข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ การทำสัญญาณระบุข้อมูลของห่อน้ำมันและอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ตามที่ระบุไว้ในวงจรไฮดรอลิกส์และการทดสอบและติดตั้งขึ้นส่วนของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ด้วยความปลอดภัย</p>	

#### 7. สำหรับระดับคุณภาพ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

สาขาวิชาชีพทุนยนต์และระบบอัตโนมัติ

#### 9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

#### 10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

#### 11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME521 อ่านและเข้าใจ การทำงานของวงจรไฮดรอลิกส์	<p>1.1 อ่านและเข้าใจการทำงานของวงจรสร้างพลังงานแก่น้ำมันไฮดรอลิกส์และระบบกรองน้ำมัน</p> <p>1.2 อ่านและเข้าใจการทำงานของวงจรน้ำมันและวงจรไฟฟ้าควบคุมความเร็วและความตันของระบบกรองไฮดรอลิกส์</p> <p>1.3 อ่านและเข้าใจการทำงานของวงจรน้ำมันและวงจรไฟฟ้าควบคุมความเร็วและความตันของมอเตอร์ไฮดรอลิกส์</p> <p>1.4 อ่านและเข้าใจการทำงานของวงจรน้ำมันและวงจรไฟฟ้าสะสมแรงดัน</p> <p>1.5 เข้าใจค่าスペคของอุปกรณ์ต่าง ๆ ในวงจรไฮดรอลิกส์ เช่น กระบวนการสูบ วัล์วควบคุมต่าง ๆ สายน้ำมัน ประเภทของน้ำมัน ไฮดรอลิกส์ ฯลฯ ตามที่ระบุ ในแบบได้</p>	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME522 เลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์	2.1 สามารถเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการทดสอบและติดตั้งอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME523 ถอดและติดตั้งปั๊มน้ำมัน กรองน้ำมันและน้ำมันไฮดรอลิกส์	3.1 สามารถเลือกและเติมน้ำมันไฮดรอลิกส์ได้ถูกต้องตามที่ระบุในคู่มือ 3.2 สามารถถอดและติดตั้งปั๊มน้ำมันเข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ได้ 3.3 สามารถถอดและติดตั้งกรองน้ำมันแบบต่างๆ เข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ได้	ข้อสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME524 ถอดและติดตั้งระบบออกไฮดรอลิกส์และมอเตอร์ไฮดรอลิกส์แบบต่างๆ เข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์	4.1 สามารถถอดและติดตั้งระบบออกไฮดรอลิกส์เข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ได้ 4.2 สามารถถอดและติดตั้งมอเตอร์ไฮดรอลิกส์เข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ได้	ข้อสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME525 ถอดและติดตั้งท่อน้ำมัน 瓦ล์วไฮดรอลิกส์และระบบสะสมความดันแบบต่างๆ เข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์	5.1 สามารถถอดและติดตั้งท่อน้ำมันเข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ได้ 5.2 สามารถถอดและติดตั้งวาล์วควบคุมทิศทางการไหลของน้ำมันเข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ได้ 5.3 สามารถถอดและติดตั้งวาล์วควบคุมความดันน้ำมันเข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ได้ 5.4 สามารถถอดและติดตั้งวาล์วควบคุมอัตราการไหลของน้ำมันเข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ได้ 5.5 สามารถถอดและติดตั้งระบบสะสมความดันของน้ำมันเข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ได้	ข้อสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME526 ทำสัญลักษณ์ระบุชื่อของท่อน้ำมันและอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ตามที่ระบุไว้ในวงจรไฮดรอลิกส์	6.1 ทำสัญลักษณ์ระบุชื่อของท่อน้ำมันตามที่ระบุไว้ในวงจรไฮดรอลิกส์ได้ 6.2 ทำสัญลักษณ์ระบุชื่อของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ต่างๆตามที่ระบุไว้ในวงจรไฮดรอลิกส์ได้	ข้อสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME527 ถอดและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ด้วยความปลอดภัย	7.1 ถอดและติดตั้งท่อน้ำมันด้วยความปลอดภัย 7.2 ถอดและติดตั้งวาล์วแบบต่างๆ ด้วยความปลอดภัย 7.3 ถอดและติดตั้งระบบออกสูบและมอเตอร์ไฮดรอลิกส์ด้วยความปลอดภัย 7.4 ถอดและติดตั้งวงจรสร้างพลังงานแก่น้ำมันไฮดรอลิกส์และระบบกรองน้ำมันด้วยความปลอดภัย	ข้อสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

## 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill &amp; Knowledge)

N/A

## 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะการอ่านและเข้าใจการทำงานของว่างจรสร้างผลัจงานแก่น้ำมันไฮดรอลิกส์และระบบกรองน้ำมัน
- ทักษะการอ่านและเข้าใจการทำงานของว่างจรน้ำมันและวงจรไฟฟ้าควบคุมความเร็วและความตันของระบบออกไฮดรอลิกส์
- ทักษะการอ่านและเข้าใจการทำงานของว่างจรน้ำมันและวงจรไฟฟ้าควบคุมความเร็วและความตันของมอเตอร์ไฮดรอลิกส์
- ทักษะการอ่านและเข้าใจการทำงานของว่างจรน้ำมันและวงจรไฟฟ้าสะสมแรงดัน
- ทักษะความเข้าใจค่าสเปคของอุปกรณ์ต่างๆในวงจรไฮดรอลิกส์ เช่น ระบบอกสูบ วาล์วควบคุมต่างๆ สายน้ำมัน ประเภทของน้ำมันไฮดรอลิกส์ ฯลฯ ตามที่ระบุในแบบได้

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- มาตรฐานการอ่านและเข้าใจความหมายของว่างจรไฮดรอลิกส์ในวงจรต่างๆ
- ทฤษฎีกลศาสตร์ของไฟลเบื้องต้น

14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
- Portfolio

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- ใบบันทึกการอบรมการอ่านและเข้าใจความหมายของว่างจรไฮดรอลิกส์ในวงจรต่างๆ
- ใบบันทึกการอบรม ทฤษฎีกลศาสตร์ของไฟลเบื้องต้น

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความลับพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง เกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง

1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. ขอบเขตดำเนินการที่เกี่ยวข้อง

(ง) วิธีการประเมิน

1. สอบข้อเรียนทางทฤษฎี
2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎของบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

N/A

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
  - อ่านวงจรไฮดรอลิกส์
  - เปิดอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์แบบต่างๆ ตามวงจรไฮดรอลิกส์
  - ถอดและติดตั้งบีบ้ม้ำนัน กรองน้ำมันและน้ำมันไฮดรอลิกส์ ระบบออกไฮดรอลิกส์ มอเตอร์ไฮดรอลิกส์ ท่อน้ำมัน วาล์วไฮดรอลิกส์ ระบบสะสมความดัน เข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์ตามแบบที่กำหนด

ii) สถานที่ทำงาน (work site)

- ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัสดุและอุปกรณ์เสริมต่างๆ โดยคำนึงถึงระบบ

5ส และความปลอดภัยในการทำงาน

iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)

- อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการถอดและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์นิวเมติกส์ ได้แก่ สว่านมือ ชุดตัวปั๊กเลี้ยว ประแจและอุปกรณ์เครื่องมือกลต่างๆ ฯลฯ

iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)

- แบบบางจระไนโดยอิเล็กทรอนิกส์
- คู่มือการใช้งานเครื่องมือกล
- ขอรับ布ทางด้านเทคนิคของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์แบบต่าง ๆ

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและการประมวล (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะอ่อนและเข้าใจการทำงานของวงจรไฮดรอลิกส์

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและติดตั้งปั๊มน้ำมัน กรองน้ำมันและน้ำมันไฮดรอลิกส์

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.4 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและติดตั้งระบบอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์และมอเตอร์ไฮดรอลิกส์แบบต่าง ๆ เข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.5 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและติดตั้งท่อน้ำมัน วัลว์ไฮดรอลิกส์และระบบสะสมความดันแบบต่าง ๆ เข้ากับวงจรไฮดรอลิกส์

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.6 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทำสัญลักษณ์ระบุชื่อของท่อน้ำมันและอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ตามที่ระบุไว้ในวงจรไฮดรอลิกส์

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.7 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและติดตั้งชิ้นส่วนของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ด้วยความปลอดภัย

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก

2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME53						
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ผลิตและประกอบขึ้นส่วนทางกลของเครื่องจักร						
3. ทบพวนครั้งที่	1 / 2562						
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>						
5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)							
อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5							
6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)							
<p>หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการถอดและประกอบขึ้นส่วนทางกลของเครื่องจักร โดยจะครอบคลุมถึง การอ่านและเข้าใจความหมายของแบบสั่งงานในการประกอบขึ้นส่วนทางกล การเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งขึ้นส่วนทางกล การถอดและประกอบขึ้นส่วนทางกลด้วยความปลอดภัย การถอดและประกอบขึ้นส่วนทางกลด้วยความปลอดภัย</p>							
7. สำหรับระดับคุณวุฒิ							
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. กลุ่มอาชีพ (Sector)							
สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ							
9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)							
N/A							
10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)							
N/A							
11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)							
สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)					
ME531 อ่านและเข้าใจความหมายของแบบสั่งงานในการประกอบขึ้นส่วนทางกล	1.1 สามารถอ่านและเข้าใจแบบ การประกอบของการประกอบด้วยลูกปืนกับเพลา 1.2 สามารถอ่านและเข้าใจแบบ การประกอบของเพื่องกับเพลา 1.3 สามารถอ่านและเข้าใจแบบ การประกอบของมูเล สายพาน โซ่และสปีอกเก็ต 1.4 สามารถอ่านและเข้าใจแบบ การประกอบของรางเลื่อนสำเร็จรูป (Linear Guide) 1.5 สามารถอ่านและเข้าใจแบบ การประกอบของบลลสกรู (ball screw) 1.6 สามารถอ่านและเข้าใจแบบ การประกอบของคัปปลิ่ง แบบด่าง ๆ 1.7 สามารถอ่านและเข้าใจแบบ การประกอบของระบบหล่อสีนและสารหล่อสีนสีน้ำเงินส่วนทางกล 1.8 สามารถเข้าใจค่าスペคของอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางกล เช่น ตัวลูกปืน เพื่อง มูเล สายพาน โซ่ สปีอกเก็ต รางเลื่อนสำเร็จรูป บลลสกรู คัปปลิ่ง ระบบหล่อสีนและสารหล่อสีน้ำเงิน ตามที่ระบุ ในแบบเดียวกัน	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME532 เลือกและใช้ เครื่องมือช่างในการติดตั้งชิ้นส่วนทางกล	2.1 สามารถเลือกและใช้เครื่องมือ ในการประกอบตัวลูกปืนกับ เพลาได้ 2.2 สามารถเลือกและใช้เครื่องมือ ในการประกอบของเพื่องกับ เพลาได้ 2.3 สามารถเลือกและใช้เครื่องมือ ในการประกอบของมูเล่ ส่ายพาณ โซ่ และสปีอกเก็ตได้ 2.4 สามารถเลือกและใช้เครื่องมือ ในการประกอบของรางเลื่อน สำเร็จรูปได้ 2.5 สามารถเลือกและใช้เครื่องมือ ในการประกอบของบอลสกรูได้ 2.6 สามารถเลือกและใช้เครื่องมือ ในการประกอบของคัปปลิ่ง แบบต่าง ๆ ได้ 2.7 สามารถเลือกและใช้เครื่องมือ ในการประกอบของระบบ หล่อลื่นได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME533 ถอดและประกอบชิ้นส่วนทางกลต่างๆของเครื่องจักร	3.1 สามารถถอดและประกอบ ตัวลูกปืนกับเพลาได้ 3.2 สามารถถอดและประกอบเพื่อง กับเพลาได้ 3.3 สามารถถอดและประกอบ มูเล่ ส่ายพาณ โซ่และสปีอกเก็ตได้ 3.4 สามารถถอดและประกอบ รางเลื่อนสำเร็จรูปได้ 3.5 สามารถสามารถถอดและ ประกอบบอลสกรูได้ 3.6 สามารถถอดและประกอบ คัปปลิ่งแบบต่าง ๆ ได้ 3.7 สามารถสามารถถอดและ ประกอบระบบหล่อลื่นทางกลได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME534 ถอดและประกอบชิ้นส่วนทางกลของเครื่องจักรด้วยความปลอดภัย	4.1 สามารถถอดและประกอบชิ้นส่วน ทางกลของเครื่องจักร ด้วยความปลอดภัยได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

## 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

## 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

### (ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะการอ่านและเข้าใจแบบการประกอบของการประกอบตัวลูกปืนกับเพลา การประกอบของเพื่องกับเพลา การประกอบของลูกเบี้ยว มูเล่ ส่ายพาณ โซ่ และสปีอกเก็ต การประกอบของรางเลื่อนสำเร็จรูป (Linear Guide) การประกอบของบอลสกรู (ball screw)

การประกอบของคัปปลิ่งแบบต่างๆและการประกอบของระบบหล่อลื่นและสารหล่อลื่นชิ้นส่วนทางกล

### (ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้ของชิ้นส่วนมาตรฐานทางกล ได้แก่ ตัวลูกปืน เพื่อง ลูกเบี้ยว มูเล่ ส่ายพาณ โซ่ สปีอกเก็ต รางเลื่อนสำเร็จรูป บอลสกรู คัปปลิ่ง และระบบหล่อลื่น

## 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

- (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)
- บันทึกการปฏิบัติงาน
  - Portfolio
- (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)
- ใบบันทึกการอบรม ความรู้ของขั้นส่วนมาตรฐานทางกล ได้แก่ ตลับลูกปืน เพื่อง มูล ส่ายพาน โซ่ สปีกเก็ต รางเลื่อนสำเร็จรูป บล็อกสกรู คัปปิลิ่งและระบบหล่อลีน โดยต้องแสดงถึง
1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
  2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
  3. ขอบเขตด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- (ง) วิธีการประเมิน
1. สอบขอเขียนทางทฤษฎี
  2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

N/A

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
  - อ่านแบบสั่งงานในการประกอบขั้นส่วนทางกล
  - เลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งขั้นส่วนทางกล
  - เปิกขั้นส่วนทางกลเพื่อใช้ในการประกอบตามแบบสั่งงาน
  - ถอดและประกอบขั้นส่วน ตลับลูกปืนกับเพลา เพื่องกับเพลา มูล ส่ายพาน โซ่ และสปีกเก็ต ของเครื่องจักร รางเลื่อนสำเร็จรูป บล็อกสกรู คัปปิลิ่งและระบบหล่อลีน

ii) สถานที่ทำงาน (work site)

- ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆโดยคำนึงถึงระบบ

5s และความปลอดภัยในการทำงาน

iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)

- อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการถอดและประกอบขั้นส่วนทางกลของเครื่องจักร ได้แก่ เครื่องมือช่างทั่วไป เครื่องให้ความร้อนลูกปืนและเพื่อง เครื่องอัดไอล์ด์รัลสำหรับการถอดลูกปืนและ เพื่อง ประแจทอร์คในการถอด ประกอบขั้นส่วนทางกล ฯลฯ

iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)

- แบบสั่งงานในการประกอบขั้นส่วนทางกล
- คู่มือการใช้งานเครื่องมือกลทั่วไป
- ข้อมูลทางด้านเทคนิคในการถอดและติดตั้งขั้นส่วนทางกล

#### 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

- 18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะอ่านและเข้าใจความหมายของแบบสั่งงานในการประกอบขึ้นส่วนทางกล
1. แบบทดสอบปัจจัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือกและใช้เครื่องมือช่างในการติดตั้งชิ้นส่วนทางกล
1. แบบทดสอบปัจจัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและประกอบขึ้นส่วนทางกลต่างๆของเครื่องจักร
1. แบบทดสอบปัจจัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.4 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและประกอบขึ้นส่วนทางกลของเครื่องจักรด้วยความปลอดภัย
1. แบบทดสอบปัจจัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME61
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์นิวเมติกส์
3. ทบวงครั้งที่	1 / 2562
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>

## 5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4 และระดับ 5

## 6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์นิวเมติกส์ โดยจะครอบคลุมถึง การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบจ่ายลม ระบบดัดผู้น้ำและน้ำในลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบอุปกรณ์นิวเมติกส์ การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบรวมทั้งหมุดตามวงจรนิวเมติกส์และการทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์นิวเมติกส์อย่างปลอดภัย

## 7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

สาขาวิชาชีพหุ้นยนต์และระบบอัตโนมัติ

## 9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

## 10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

## 11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME611 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบจ่ายลม ระบบดัดผู้น้ำและน้ำในลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์	1.1 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของระบบจ่ายลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้ 1.2 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของระบบดัดผู้น้ำและน้ำในลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME612 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบอุปกรณ์แบบต่างๆ	2.1 สามารถทดสอบและปรับตั้ง ระยะหักของระบบอุปกรณ์แบบต่างๆ ได้ 2.2 สามารถทดสอบการร่วงของชิ้น กระบอกลมได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME613 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของวัสดุ แบบต่างๆ	3.1 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของวัสดุควบคุมทิศทางการไหลเข้ากับวงจร นิวเมติกส์ได้ 3.2 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของวัสดุควบคุมความดันเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้ 3.3 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของวัสดุควบคุมอัตรารการไหลเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้ 3.4 สามารถทดสอบการร่วงของลมของวัสดุแบบต่างๆ ได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน การสัมภาษณ์

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME614 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบรวมทั้งหมวดตามวงจรนิวเมติกส์	4.1 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของวงจรควบคุมความว้าล์ด้วยลม (Pure Pneumatic control) ในการควบคุมความเร็วและความตันของระบบออกลมได้ 4.2 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของวงจรควบคุมความว้าล์ด้วยไฟฟ้า (Electro Pneumatic control) ในการควบคุมความเร็วและความตันของระบบออกลมได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME615 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์นิวเมติกส์อย่างปลอกด้วยสาย	5.1 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของระบบจ่ายลม ระบบดัดผู้น้ำและน้ำในลมเข้ากับวงจรนิวเมติกส์ได้อย่างปลอดภัย 5.2 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของระบบออกลมแบบต่าง ๆ ได้อย่างปลอดภัย 5.3 สามารถทดสอบและปรับตั้งการทำงานของว้าล์ล์มแบบต่าง ๆ ได้อย่างปลอดภัย	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

#### 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

#### 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

N/A

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- วงจรนิวเมติกส์ที่ควบคุมด้วยนิวเมติกส์และความตันระบบไฟฟ้า
- ทฤษฎีกลศาสตร์ของไถลเบื้องต้น

#### 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

- (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)
- บันทึกการปฏิบัติงาน
  - Portfolio
- (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)
- ใบบันทึกการอบรมมาตรฐานจรนิวเมติกส์ที่ควบคุมด้วยนิวเมติกส์และควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า
  - ใบบันทึกการอบรม ทฤษฎีกลศาสตร์ของเหลเบื้องต้น
- (ค) คำแนะนำในการประเมิน
- หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง เกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง
1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
  2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
  3. ขอบเขตด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- (ง) วิธีการประเมิน
1. สอบถามเชิงทางทฤษฎี
  2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน ก្នុងอัปบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

N/A

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
  - อ่านแบบวงจรและแบบกราฟทำงาน (Function Diagram) ของจรนิวเมติกส์
  - ปรับตั้งความดันเข้าระบบตามที่ระบุในวงจรที่ระบบจ่ายลม ระบบตัดผุ่นและน้ำในลม
  - ปรับตั้งระยะการเคลื่อนที่ต่ำสุดและสูงสุดของระบบอุปกรณ์
  - ทดสอบการทำงานของว่าล์วแบบแม่นวลดูตัวว่าล้ำโดยดูจากทิศทางการทำงานและความเร็วของระบบอุปกรณ์
  - ทดสอบการทำงานของว่าล์วโดยป้อนสัญญาณลม (วงจรเป็น Pure Pneumatic control) หรือป้อนสัญญาณไฟฟ้า (วงจรเป็น Electro-Pneumatic control) ที่ว่าล์วโดยดูจากทิศทาง การทำงานและความเร็วของระบบอุปกรณ์
- ii) สถานที่ทำงาน (work site)
  - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยคำนึงถึงระบบ 5S และความปลอดภัยในการทำงาน
- iii) สภาวะในการทำงาน (operating conditions)
  - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์นิวเมติกส์ ได้แก่ เครื่องมือช่างกลทั่วไปและเครื่องมือช่างไฟฟ้าทั่วไป
- iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
  - แบบงงานนิวเมติกส์
  - แบบไฟฟ้าควบคุมการทำงานของว่าล์ว
  - ข้อรบุทางด้านเทคนิคในการปรับตั้งอุปกรณ์นิวเมติกส์

#### 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

- 18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบจ่ายลม ระบบดัดผู้นั่งและน้ำในลามเข้ากับวงจรนิวเมติกส์  
1. แบบทดสอบปั้นนัย ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบอุ่นแบบต่าง ๆ  
1. แบบทดสอบปั้นนัย ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของวาร์ลุมแบบต่าง ๆ  
1. แบบทดสอบปั้นนัย ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.4 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบรวมทั้งหมดตามวงจรนิวเมติกส์  
1. แบบทดสอบปั้นนัย ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.5 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์นิวเมติกส์อย่างปลอดภัย  
1. แบบทดสอบปั้นนัย ชนิด 4 ตัวเลือก  
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)  
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME62
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์
3. ทบวงครั้งที่	1 / 2562
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>
5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)	
อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4 และระดับ 5	
6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)	
<p>หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ โดยจะครอบคลุมถึง การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของบีบีมไฮดรอลิก กรองน้ำมันและถังน้ำมันไฮดรอลิก การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบอุปกรณ์ไฮดรอลิกแบบต่างๆ การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของมอเตอร์ไฮดรอลิกแบบต่างๆ การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของวัล์วไฮดรอลิกแบบต่างๆ การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบรวมทั้งหมดของวงจรไฮดรอลิกส์และการทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์อย่างปลอดภัย</p>	

#### 7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

สาขาวิชาชีพหุนยนต์และระบบอัตโนมัติ

#### 9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

#### 10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

#### 11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME621 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของบีบีมไฮดรอลิก กรองน้ำมันและถังน้ำมันไฮดรอลิกได้	1.1 สามารถทดสอบและปรับตั้งการทำงานของบีบีมไฮดรอลิกได้ 1.2 สามารถทดสอบและปรับตั้งการทำงานของกรองน้ำมันและถังน้ำมันไฮดรอลิกได้ 1.3 สามารถทำการลีลมอคจากการจราจรไฮดรอลิกได้	ข้อสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME622 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบอุปกรณ์ไฮดรอลิกแบบต่างๆ ได้	2.1 สามารถทดสอบและปรับตั้งระบบซักของระบบอุปกรณ์ไฮดรอลิกแบบต่างๆ ได้ 2.2 สามารถทดสอบการร่วงของชีล ระบบอุปกรณ์ได้	ข้อสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME623 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของมอเตอร์ไฮดรอลิกแบบต่างๆ ได้	3.1 สามารถทดสอบและปรับตั้งทิศทางการหมุนและความเร็วรอบของมอเตอร์ไฮดรอลิกแบบต่างๆ ได้ 3.2 สามารถทดสอบและปรับความเร็วรอบของมอเตอร์ไฮดรอลิกแบบต่างๆ ได้	ข้อสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME624 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบรวมทั้งหมวดของวงจรไฮดรอลิกส์	<p>4.1 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของวงจรที่ควบคุม瓦ล์วด้วยไฟฟ้า (Electro-Hydraulic control) ในการควบคุมความเร็วและความดันของระบบอัตโนมัติได้</p> <p>4.2 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของวงจรที่ควบคุมวาล์วด้วยน้ำมัน (Hydraulic Pilot control) ในการควบคุมความเร็วและความดันของระบบอัตโนมัติได้</p> <p>4.3 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของวงจรที่ควบคุมวาล์วด้วยไฟฟ้า (Electro-Hydraulic control) ในการควบคุมความเร็วและความดันของระบบอัตโนมัติได้</p> <p>4.4 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของวงจรที่ควบคุมวาล์วด้วยน้ำมัน (Hydraulic Pilot control) ในการควบคุมความเร็วรอบและแรงบิดความดันของมอเตอร์ไฮดรอลิกได้</p> <p>4.5 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของวงจรระบบทุ่น ความดันของวงจรไฮดรอลิกได้</p>	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME625 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์อย่างปลอดภัย	<p>5.1 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก กรองน้ำมันและถังน้ำมันไฮดรอลิกส์ได้อย่างปลอดภัย</p> <p>5.2 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของระบบอัตโนมัติไฮดรอลิกส์แบบต่าง ๆ ได้อย่างปลอดภัย</p> <p>5.3 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของวาล์วไฮดรอลิกแบบต่าง ๆ ได้อย่างปลอดภัย</p> <p>5.4 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของระบบรวมทั้งหมวดของวงจรไฮดรอลิกส์ได้อย่างปลอดภัย</p>	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

## 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

## 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

N/A

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- วงจรไฮดรอลิกส์ควบคุมระบบอัตโนมัติไฮดรอลิกส์และมอเตอร์ไฮดรอลิกส์

## 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

- (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)
- บันทึกการปฏิบัติงาน
  - Portfolio
- (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)
- ใบบันทึกการอบรมมาตรฐานวงจรไฮดรอลิกส์ควบคุมกระบวนการอ่านประวัติไฮดรอลิกส์และมอเตอร์ไฮดรอลิกส์
- (ค) คำแนะนำในการประเมิน
- หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่างย่อย และเกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง
1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
  2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
  3. ขอบเขตด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (ง) วิธีการประเมิน
1. สอบถามเชิงทางทฤษฎี
  2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

N/A

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
    - อ่านแบบวางจาระและแบบการทำงาน (Function Diagram) ของวงจรไฮดรอลิกส์
    - ปรับตั้งความดันและอัตราการไหลรวมไปถึงระบบความปลอดภัยของวงจรเข้าวงจรที่ระบุตามข้อกำหนดของปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก กรองน้ำมันและล้างน้ำมันไฮดรอลิก
    - ปรับตั้งระยะการเคลื่อนที่ต่ำสุดและสูงสุด ของระบบอ่านประวัติไฮดรอลิกส์
    - ทดสอบการทำงานของวัลว์แบบแนวโน้มโดยตรงที่วัลว์โดยดูจากทิศทางการทำงานและความเร็วของระบบอ่านประวัติไฮดรอลิกส์และมอเตอร์ไฮดรอลิกส์
    - ทดสอบการทำงานของวัลว์โดยป้อนสัญญาณไฟฟ้าที่วัลว์โดยดูจากทิศทางการทำงานและความเร็วของระบบอ่านประวัติไฮดรอลิกส์และมอเตอร์ไฮดรอลิกส์
  - ii) สถานที่ทำงาน (work site)
    - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยคำนึงถึงระบบ
- 5 สาย และความปลอดภัยในการทำงาน
- iii) สภาวะในการทำงาน (operating conditions)
    - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์ ได้แก่ เครื่องมือช่างกลทั่วไปและเครื่องมือช่างไฟฟ้าทั่วไป
  - iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
    - แบบวางจาระไฮดรอลิกส์
    - แบบไฟฟ้าควบคุมการทำงานของวัลว์ควบคุมทิศทางและความดัน
    - ข้อมูลทางด้านเทคนิคในการปรับตั้งอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์

#### 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 18. รายละเอียดกระบวนการและการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

- 18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก กรองน้ำมันและถังน้ำมันไฮดรอลิก
1. แบบทดสอบปั๊ย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบอกไฮดรอลิกส์แบบต่าง ๆ
1. แบบทดสอบปั๊ย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของมอเตอร์ไฮดรอลิกส์แบบต่าง ๆ
1. แบบทดสอบปั๊ย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.4 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบรวมทั้งหมวดของวงจรไฮดรอลิกส์
1. แบบทดสอบปั๊ย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.5 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของอุปกรณ์ไฮดรอลิกส์อย่างปลอดภัย
1. แบบทดสอบปั๊ย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME63						
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ทดสอบการทำงานของขั้นส่วนทางกลของเครื่องจักร						
3. ทบวงครั้งที่	1 / 2562						
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>						
5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)							
อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4 และระดับ 5							
6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)							
<p>หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการทดสอบการทำงานของขั้นส่วนทางกลของเครื่องจักร โดยจะครอบคลุมถึง การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของตลับลูกปืนกับเพลาหรือรูสวม การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของเพื่อกับเพลา การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของมูเล สายพาน โซ่และสปีกเก็ต การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของรางเลื่อนสำเร็จรูป (Linear Guide) การทดสอบและปรับตั้งการทำงานของบอลสกรู (ball screw) และการทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบหลอดลื่นและสารหลอดลื่น</p>							
7. สำหรับระดับคุณวุฒิ							
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. กลุ่มอาชีพ (Sector)							
สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ							
9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)							
N/A							
10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)							
N/A							
11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)							
สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)					
ME631 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของตลับลูกปืนกับเพลาหรือรูสวม	1.1 สามารถทดสอบและปรับตั้งค่า พร็อฟโหลดของการประกอบลูกปืนได้ 1.2 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของตลับลูกปืนกับเพลาหรือรูสวมโดยการวัดอุณหภูมิของลูกปืนได้ 1.3 สามารถทดสอบและปรับตั้ง การทำงานของตลับลูกปืนกับเพลาหรือรูสวมโดยการวัด การสั่นสะเทือนได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					
ME632 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของเพื่อกับเพลา	2.1 สามารถทดสอบและปรับตั้งค่า Backlash ของเพื่อกับเพลา	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					
ME633 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของมูเล สายพาน โซ่และสปีกเก็ต	3.1 สามารถทดสอบและปรับตั้ง ความตึงของสายพานได้ 3.2 สามารถทดสอบและปรับตั้ง ความตึงของโซ่ได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					
ME634 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของรางเลื่อนสำเร็จรูป (Linear Guide)	4.1 สามารถทดสอบและปรับตั้ง ความบนของรางเลื่อนสำเร็จรูป (Linear Guide) ได้ 4.2 สามารถทดสอบและปรับตั้ง ความตึงของรางเลื่อนสำเร็จรูป (Linear Guide) ได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME635 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของบอลสกรู (ball screw)	5.1 สามารถทดสอบและปรับตั้งค่า Run out ของบอลสกรู (ball screw) ได้ 5.2 สามารถทดสอบและปรับตั้งค่าระยะรุนของบอลสกรู (ball screw) ได้ 5.3 สามารถทดสอบและปรับตั้งค่า Backlash ของบอลสกรูได้	ข้อสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME636 ทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบหล่อลื่นและสารหล่อลื่น	6.1 สามารถทดสอบและปรับตั้ง ระบบหล่อลื่นด้วยน้ำมันได้ 6.2 สามารถทดสอบและปรับตั้ง ระบบหล่อลื่นด้วยสารบีได้	ข้อสอบขอเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

#### 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

#### 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

##### (ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะการทดสอบและปรับตั้งตัวลับลูกปืน
- ทักษะการทดสอบและปรับตั้งการทำงานของรางเลื่อนสำเร็จรูป (Linear Guide)
- ทักษะการทดสอบและปรับตั้งการทำงานของบอลสกรู (ball screw)

##### (ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้ในการวัดความอุณหภูมิของตัวลับลูกปืน
- ความรู้ในการวัดการสั่นสะเทือนของตัวลับลูกปืน

#### 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

##### (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
- Portfolio

##### (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- ใบบันทึกการอบรม ความรู้ในการวัดความอุณหภูมิของตัวลับลูกปืน
- ใบบันทึกการอบรม ความรู้ในการวัดการสั่นสะเทือนของตัวลับลูกปืน

##### (ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง และเกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง

1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. ขอบเขตด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

##### (ง) วิธีการประเมิน

###### 1. สอบขอเขียนทางทฤษฎี

2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ตาม) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ตาม) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

##### (ก) คำแนะนำ

N/A

##### (ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
  - ตรวจสอบการทำงานของของตัวลูกปืนกับเพลาหรือรูสวม เพื่อกับเพลา มุ่ง สายพาน โซ่ สปีกเก็ต รางเลื่อนสำเร็จรูป (Linear Guide) บอลสกรู (ball screw) และระบบหล่อลื่น และสารหล่อลื่น
  - ปรับตั้งการทำงานของตัวลูกปืนกับเพลาหรือรูสวม เพื่อกับเพลา มุ่ง สายพาน โซ่ สปีกเก็ต รางเลื่อนสำเร็จรูป (Linear Guide) บอลสกรู (ball screw) และระบบหล่อลื่น และสารหล่อลื่น
- ii) สถานที่ทำงาน (work site)
  - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยคำนึงถึงระบบ 5S และความปลอดภัยในการทำงาน
- iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)
  - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการทดสอบการทำงานของชิ้นส่วนทางกลของเครื่องจักร ได้แก่ เครื่องมือซ่างกลทั่วไป
- iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
  - แบบสั่งงานในการประกอบชิ้นส่วนทางกล
  - คู่มือการใช้งานเครื่องมือกลทั่วไป
  - ขอรับทางด้านเทคนิคในด้านการปรับตั้งการทำงานของชิ้นส่วนทางกล

#### 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

#### 18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

- 18.1 เครื่องมือประมีน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของตัวลับลูกปืนกับเพลาหรือรูสวัม
1. แบบทดสอบปั๊ม ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.2 เครื่องมือประมีน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของเฟืองกับเพลา
1. แบบทดสอบปั๊ม ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.3 เครื่องมือประมีน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของมูเล่ สายพาน โซ่ และสปีกเก็ต
1. แบบทดสอบปั๊ม ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.4 เครื่องมือประมีน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของรางเลื่อนสำเร็จรูป (Linear Guide)
1. แบบทดสอบปั๊ม ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.5 เครื่องมือประมีน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของบอลสกรู (ball screw)
1. แบบทดสอบปั๊ม ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.6 เครื่องมือประมีน หน่วยสมรรถนะทดสอบและปรับตั้งการทำงานของระบบหล่อลื่นและสารหล่อลื่น
1. แบบทดสอบปั๊ม ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME81						
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	ติดตั้งและรื้อถอน เครื่องจักรและระบบต่างๆ						
3. ทบวงคุณครุที่	1 / 2562						
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>						
5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)							
อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5							
6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)							
<p>หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการติดตั้งและรื้อถอน เครื่องจักรและระบบต่างๆโดยจะครอบคลุมถึง การติดตั้งและรื้อถอนระบบไฟฟ้าเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ การติดตั้งและรื้อถอนระบบห้องแมลงและห้องน้ำเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ การติดตั้งและถอดแทนยีดเครื่องจักร การออกแบบรายละเอียดการรื้อถอนเครื่องจักรและการติดตั้งและรื้อถอนเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ด้วยความปลอดภัย</p>							
7. สำหรับระดับคุณวุฒิ							
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. กลุ่มอาชีพ (Sector)							
สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ							
9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)							
N/A							
10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)							
N/A							
11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)							
สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)					
ME811 ติดตั้งและรื้อถอนระบบไฟฟ้าเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ	<p>1.1 สามารถติดตั้งระบบไฟฟ้ากำลังและไฟฟ้าควบคุมเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ได้ 1.2 สามารถรื้อถอนและทำสัญลักษณ์ระบบไฟฟ้ากำลังและไฟฟ้าควบคุมเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ได้</p>	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					
ME812 ติดตั้งและรื้อถอนระบบห้องแมลงและห้องน้ำเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ	<p>2.1 สามารถติดตั้งระบบห้องแมลงและห้องน้ำเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ได้ 2.2 สามารถรื้อถอนระบบห้องแมลงและห้องน้ำเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ได้</p>	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					
ME813 ติดตั้งและถอดแทนยีดเครื่องจักร	<p>3.1 สามารถติดตั้งแทนยีดเครื่องจักรได้ 3.2 สามารถถอดแทนยีดเครื่องจักรได้ 3.3 สามารถจัดเก็บหรือยึดตรึง (Lock) ชิ้นส่วนทางกลและไฟฟ้าของเครื่องจักรให้สอดคล้องกับการเคลื่อนย้ายได้</p>	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน					

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME814 ออกแบบรายละเอียดการรื้อถอนเครื่องจักร	4.1 สามารถออกแบบรายละเอียดการรื้อถอนทางกลได้ 4.2 สามารถออกแบบรายละเอียดการรื้อถอนทางไฟฟ้าได้	ข้อสอบเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME815 ติดตั้งและรื้อถอนเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ด้วยความปลอดภัย	5.1 สามารถติดตั้งเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ด้วยความปลอดภัย 5.2 สามารถรื้อถอนเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ด้วยความปลอดภัย	ข้อสอบเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

## 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill & Knowledge)

N/A

## 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

### (ก) ความต้องการด้านทักษะ

- ทักษะการติดตั้งและรื้อถอนระบบไฟฟ้าเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ
- ทักษะการติดตั้งและถอนแผ่นยึดเครื่องจักร
- ทักษะการติดตั้งและรื้อถอนระบบห้องล้มและห้องน้ำเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ

### (ข) ความต้องการด้านความรู้

N/A

## 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

### (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
- Portfolio

### (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- ใบอบรมการติดตั้งและรื้อถอน เครื่องจักรและระบบต่าง ๆ

### (ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสมมูลน้ำหนักของสมรรถนะอยู่ และเกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง

1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. ขอบเขตดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง

### (ง) วิธีการประเมิน

1. สอบเขียนทางทฤษฎี
2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ตาม) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ตาม) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎของบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

## 15. ขอบเขต (Range Statement)

### (ก) คำแนะนำ

N/A

### (ข) คำอธิบายรายละเอียด

- i) ขั้นตอน ระบบที่ใช้ หรือวิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
- ติดตั้งและรื้อถอนระบบไฟฟ้า ระบบห้องล้มและห้องน้ำ แผ่นยึดเครื่องจักร เข้าเครื่องจักรและระบบต่างๆ

- ออกแบบรายละเอียดการรื้อถอนเครื่องจักร
- ii) สถานที่ทำงาน (work site)
  - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยคำนึงถึงระบบ

5ส และความปลอดภัยในการทำงาน

- iii) สภาวะในการทำงาน (operating conditions)
  - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการติดตั้งและรื้อถอน เครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ได้แก่ เครื่องมือกลพื้นฐาน เครนเหนือศีรษะ (Over Head Crane)
- iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
  - แบบไฟฟ้าระบบควบคุม
  - แบบวงจรนิวเมติกส์
  - แบบวงจรไฮดรอลิกส์
  - แบบประกอบทางกลของระบบแมคคาทรอนิกส์
  - ข้อมูลทางด้านเทคนิคในการติดตั้งระบบควบคุม

## 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

## 17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

## 18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะติดตั้งและรื้อถอนระบบไฟฟ้าเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะติดตั้งและรื้อถอนระบบห้องแม่และห้องน้ำเข้าเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.3 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะติดตั้งและถอดเทาบเครื่องจักร

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.4 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะออกแบบรายละเอียดการรื้อถอนเครื่องจักร

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.5 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะติดตั้งและรื้อถอนเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ด้วยความปลอดภัย

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ

ME82

2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ

เคลื่อนย้ายและขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆ

3. ทบวงครั้งที่

1 / 2562

4. สร้างใหม่

ปรับปรุง

5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5

6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการเคลื่อนย้ายและขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆ โดยจะครอบคลุมถึงการเลือกใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักรและการเคลื่อนย้ายและขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆ ด้วยความปลอดภัย

7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME821 เลือกใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร	1.1 สามารถเลือกใช้ ขอเกี่ยว ลาดสลิงหรือสายพานที่มีความสามารถรับน้ำหนักในการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักรได้  1.2 สามารถจัดวางตำแหน่งที่ถูกต้องของ ขอเกี่ยว ลาดสลิงหรือสายพานที่ระบุในคู่มือปฏิบัติงาน  1.3 สามารถเลือกและใช้ เครนเหนือศีรษะ (Over Head Crane) ใน การยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักรได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME822 เคลื่อนย้ายและขนส่งเครื่องจักรและระบบต่างๆ ด้วยความปลอดภัย	2.1 สามารถใช้ เครนเหนือศีรษะ (Over Head Crane) ในการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักรได้  2.2 สามารถปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยในการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักรได้ อย่างถูกต้อง	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill &amp; Knowledge)

N/A

13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

- (ก) ความต้องการด้านทักษะ
  - ทักษะใช้ เครนเหนือศีรษะ (Over Head Crane) ในการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร
- (ข) ความต้องการด้านความรู้
  - กฎความปลอดภัยในการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร
  - การเลือกใช้ ขอเกี่ยว ลวดสลิงหรือสายผ้าที่มีความสามารถรับน้ำหนักในการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร

#### 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

- (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)
  - บันทึกการปฏิบัติงาน
  - Portfolio
- (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)
  - ในบันทึกการอบรมกฎความปลอดภัยในการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร
  - ในบันทึกการอบรมการเลือกใช้ ขอเกี่ยว ลวดสลิงหรือสายผ้าที่มีความสามารถรับน้ำหนักในการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร
- (ค) คำแนะนำในการประเมิน
  - หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง ละเอียดโดยดูแลอย่างดี
  - 1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
  - 2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
  - 3. ขอบเขตด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (ง) วิธีการประเมิน
  - 1. สอบถามเชิงทางทฤษฎี
  - 2. สังเคราะห์การปฏิบัติงาน (ถาม) ประเมินจากการสังเคราะห์การปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเคราะห์การปฏิบัติงานจริง
  - 3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถาม) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎของบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

N/A

- (ข) คำอธิบายรายละเอียด
  - i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)
    - เลือก ขอเกี่ยว ลวดสลิงหรือสายผ้าที่มีความสามารถรับน้ำหนักในการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร
    - ติดตั้ง ขอเกี่ยว ลวดสลิงหรือสายผ้าในตำแหน่งที่ถูกต้องตามที่ระบุในคู่มือปฏิบัติงาน
    - เลือกใช้ เครนเหนือศีรษะ (Over Head Crane) ในการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร
  - ii) สถานที่ทำงาน (work site)
    - ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยคำนึงถึงระบบ 5S และความปลอดภัยในการทำงาน
      - iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)
        - อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการติดตั้งและรื้อถอน เครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ได้แก่ เครื่องมือกลพื้นฐาน Overhead Crane
        - iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)
          - แบบไฟฟ้าระบบควบคุม
          - แบบวงจรนิวเมติกส์
          - แบบวงจรไฮดรอลิกส์
          - แบบประกอบทางกลของระบบแมคคาทรอนิกส์

#### 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเลือกใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับการยกและเคลื่อนย้ายเครื่องจักร

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะเคลื่อนย้ายและขนส่งเครื่องจักรและระบบต่าง ๆ ด้วยความปลอดภัย
1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ	ME91
2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ	บำรุงรักษาระบบแมคคาทรอนิกส์เชิงป้องกัน
3. ทบวงครั้งที่	1 / 2562
4. สร้างใหม่	<input type="checkbox"/> ปรับปรุง <input checked="" type="checkbox"/>

## 5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 3 ระดับ 4 และระดับ 5

## 6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์ในการบำรุงรักษาระบบแมคคาทรอนิกส์เชิงป้องกันโดยจะครอบคลุมถึง การบำรุงรักษาและซ่อมบำรุงตามมาตรฐานการซ่อมบำรุงที่กำหนดของระบบแมคคาทรอนิกส์และการวิเคราะห์ข้อมูลที่บันทึกจากการซ่อมบำรุงเพื่อประเมินสถานะความพร้อมใช้งานของระบบแมคคาทรอนิกส์

## 7. สำหรับระดับคุณวุฒิ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

## 9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

## 10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

## 11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME911 บำรุงรักษาและซ่อมบำรุงตามมาตรฐาน การซ่อมบำรุงที่กำหนด ของระบบแมคคาทรอนิกส์	1.1 สามารถเข้าใจและปฏิบัติตาม ใน check sheet แบบรายวัน รายสัปดาห์และรายเดือน ตามที่กำหนดได้ 1.2 สามารถแก้ไขปัญหาเมื่อเกิด ความผิดปกติจากใบ check sheet แบบรายวัน รายสัปดาห์และรายเดือนได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME912 วิเคราะห์ข้อมูล ที่บันทึกจากการซ่อมบำรุง เพื่อประเมินสถานะความพร้อมใช้งานของระบบ แมคคาทรอนิกส์	2.1 สามารถจัดเก็บข้อมูลของ ใน check sheet แบบรายวัน รายสัปดาห์และรายเดือน เป็นข้อมูลทางสถิติได้ 2.2 สามารถวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติของใน check sheet แบบรายวัน รายสัปดาห์และรายเดือนเป็นข้อมูลทางสถิติเพื่อป้องกันความเสียหายได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

## 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill &amp; Knowledge)

N/A

## 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

- (ก) ความต้องการด้านทักษะ
  - ทักษะการปฏิบัติตามคู่มือมาตรฐาน
- (ข) ความต้องการด้านความรู้
  - ความรู้ในการบำรุงรักษาระบบแมคคาทรอนิกส์เชิงป้องกัน

## 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

- (ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)
- บันทึกการปฏิบัติงาน
  - Portfolio
- (ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)
- ใบบันทึกการอบรมความรู้ในการบำรุงรักษาระบบแมคคาทรอนิกส์เชิงป้องกัน
- (ค) คำแนะนำในการประเมิน
- หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่างย่อย และเกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้ โดยต้องแสดงถึง
1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
  2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
  3. ขอบเขตด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (ง) วิธีการประเมิน
1. สอบถามเชิงทางทฤษฎี
  2. สังเกตการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

N/A

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)

- บำรุงรักษาและซ่อมบำรุงตามมาตรฐานการซ่อมบำรุงที่กำหนดของระบบแมคคาทรอนิกส์ โดย
- o ปฏิบัติตามใบ check sheet แบบรายวัน รายสัปดาห์ และรายเดือนตามที่กำหนด

แก้ไขข้อผิดพลาดเมื่อเกิดความผิดปกติจากใบ check sheet แบบรายวัน รายสัปดาห์ และ  
รายเดือนได้

- วิเคราะห์ข้อมูลที่บันทึกจากการซ่อมบำรุงเพื่อประเมินสถานะความพร้อมใช้งานของระบบ  
แมคคาทรอนิกส์

- o จัดเก็บข้อมูลของใบ check sheet แบบรายวัน รายสัปดาห์ และรายเดือนเป็นข้อมูล  
ทางสถิติ

- o วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติของใบ check sheet แบบรายวัน รายสัปดาห์ และรายเดือนเป็นข้อมูลทางสถิติเพื่อป้องกันความเสียหาย

ii) สถานที่ทำงาน (work site)

- ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ โดยคำนึงถึงระบบ  
5S และความปลอดภัยในการทำงาน

iii) สภาวะในการทำงาน (operating conditions)

- อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการบำรุงรักษาระบบแมคคาทรอนิกส์เชิงป้องกัน ได้แก่ เครื่องมือกลพื้นฐาน เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า เครื่องมือวัดทางด้านนิวติ

iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)

- แบบไฟฟาระบบควบคุม
- แบบวงจรไมโครติกส์
- แบบวงจรไฮดรอลิกส์
- แบบประกอบทางกลของระบบแมคคาทรอนิกส์

#### 16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมรวม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะบำรุงรักษาและซ่อมบำรุงตามมาตรฐานการซ่อมบำรุงที่กำหนดของระบบแมคคาทรอนิกส์

1. แบบทดสอบปัจจัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตภารณฑ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
- 18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวิเคราะห์ข้อมูลที่บันทึกจากการซ่อมบำรุงเพื่อประเมินสถานะความพร้อมใช้งานของระบบแมคคาทรอนิกส์
1. แบบทดสอบปัจจัย ชนิด 4 ตัวเลือก
  2. ประเมินผลการสังเกตภารณฑ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
  3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

1. รหัสหน่วยสมรรถนะ ME92  
 2. ชื่อหน่วยสมรรถนะ ช่องบารุงระบบแมคคาทรอนิกส์แบบ Break-down Maintenance  
 3. ทบทวนครั้งที่ 1 / 2562  
 4. สร้างใหม่  ปรับปรุง

## 5. สำหรับชื่ออาชีพและรหัสอาชีพ (Occupational Classification)

อาชีพช่างแมคคาทรอนิกส์ ระดับ 4 และระดับ 5

## 6. คำอธิบายหน่วยสมรรถนะ (Description of Unit of Competency)

หน่วยสมรรถนะนี้ เป็นหน่วยที่อธิบายถึงความรู้และทักษะที่จำเป็นของช่างแมคคาทรอนิกส์

ในการซ่อมบำรุงระบบแมคคาทรอนิกส์แบบ Break-down Maintenance โดยจะครอบคลุมถึงการแก้ไขปัญหาการเกิด Break-down

ของระบบแมคคาทรอนิกส์และการวิเคราะห์สาเหตุปัญหาการเกิด

Break-down ของระบบแมคคาทรอนิกส์และความปลอดภัยในการซ่อมบำรุง

## 7. สำหรับระดับคุณภาพ

1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 8. กลุ่มอาชีพ (Sector)

สาขาวิชาชีพหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

## 9. ชื่ออาชีพและรหัสอาชีพอื่นที่หน่วยสมรรถนะนี้สามารถใช้ได้ (ถ้ามี)

N/A

## 10. ข้อกำหนดหรือกฎหมายเบื้องต้นที่เกี่ยวข้อง (Licensing or Regulation Related) (ถ้ามี)

N/A

## 11. สมรรถนะย่อยและเกณฑ์การปฏิบัติงาน (Elements and Performance Criteria)

สมรรถนะย่อย (Element)	เกณฑ์ในการปฏิบัติงาน (Performance Criteria)	วิธีการประเมิน (Assessment)
ME921 แก้ไขปัญหาการเกิด Break-down ของระบบแมคคาทรอนิกส์	1.1 สามารถเข้าใจความหมายของการแจ้งเตือน (Alarm) 1.2 สามารถหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่ระบุในคู่มือซ่อมบำรุงระบบแมคคาทรอนิกส์ได้	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน
ME922 วิเคราะห์สาเหตุปัญหาการเกิด Break-down ของระบบแมคคาทรอนิกส์และความปลอดภัยในการซ่อมบำรุง	2.1 สามารถจัดเก็บข้อมูลของการเกิด Break-down เป็นข้อมูลทางสถิติได้ 2.2 สามารถใช้ผังก้างปลาและเครื่องมือทางสถิติต่าง ๆ ในการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขปัญหาการเกิด Break-down ของระบบแมคคาทรอนิกส์ได้ 2.3 สามารถจัดทำเอกสารรายงาน ผลการแก้ไขปัญหา (Corrective Action Request, CAR) เพื่อบอกกันบัญชีในอนาคตได้ 2.4 สามารถทำการแก้ไขปัญหาการเกิด Break-down ได้อย่างปลอดภัย	ข้อสอบข้อเขียน การสาธิตการปฏิบัติงาน

## 12. ความรู้และทักษะก่อนหน้าที่จำเป็น (Pre-requisite Skill &amp; Knowledge)

N/A

## 13. ทักษะและความรู้ที่ต้องการ (Required Skills and Knowledge)

(ก) ความต้องการด้านทักษะ

N/A

(ข) ความต้องการด้านความรู้

- ความรู้ในการแก้ปัญหาโดยใช้เครื่องมือทางสถิติ

#### 14. หลักฐานที่ต้องการ (Evidence Guide)

(ก) หลักฐานการปฏิบัติงาน (Performance Evidence)

- บันทึกการปฏิบัติงาน
- Portfolio

(ข) หลักฐานความรู้ (Knowledge Evidence)

- ใบบันทึกการอบรมความรู้ในการแก้ปัญหาโดยใช้เครื่องมือทางสถิติ

(ค) คำแนะนำในการประเมิน

หลักฐานที่ต้องการเพื่อแสดงถึงสมรรถนะในส่วนนี้ ต้องมีความสัมพันธ์และตอบโจทย์ตามข้อกำหนดของสมรรถนะอย่าง เกณฑ์การปฏิบัติงานในหน่วยสมรรถนะนี้

โดยต้องแสดงถึง

1. ความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง
2. วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. ขอบเขตด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(ง) วิธีการประเมิน

1. สอบถามเชิงน้ำ

2. สาธิตการปฏิบัติงาน (ตาม) ประเมินจากการสังเกตการปฏิบัติงาน ณ สถานประกอบการในการปฏิบัติงานจริง หรือการสังเกตการจำลองการปฏิบัติงานจริง

3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ตาม) เอกสารประกอบการพิจารณาที่เหมาะสม รวมถึง วิธีการปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน กฎข้อบังคับ มาตรการในการฝึกปฏิบัติ คู่มือในการปฏิบัติการ

#### 15. ขอบเขต (Range Statement)

(ก) คำแนะนำ

N/A

(ข) คำอธิบายรายละเอียด

i) ขั้นตอน ระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน (workplace procedures)

- แก้ไขข้อบัญญากการเกิด Break-down ของระบบแมคคาทรอนิกส์ โดย
- o แก้ปัญหาอาการแจ้งเตือน (Alarm) โดยศึกษาในคู่มือซ่อมบำรุงระบบแมคคาทรอนิกส์
- o วิเคราะห์ข้อมูลที่บันทึกจากการซ่อมบำรุงเพื่อประเมินสถานะความพร้อมใช้งานของระบบแมคคาทรอนิกส์
- วิเคราะห์สาเหตุข้อบัญญากการเกิด Break-down ของระบบแมคคาทรอนิกส์ โดย
- o เก็บข้อมูลของการเกิด Break-down เป็นข้อมูลทางสถิติ
- o สร้างผังกำปลาและเครื่องมือทางสถิติต่างๆ ในกระบวนการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขข้อบัญญากการเกิด Break-down ของระบบแมคคาทรอนิกส์
- o ทำเอกสารรายงานผลการแก้ไขข้อบัญญาก (Corrective Action Request, CAR) เพื่อป้องกันข้อบัญญากในอนาคต

ii) สถานที่ทำงาน (work site)

- ทำความสะอาด บำรุงรักษาและจัดเก็บเครื่องมือวัดและอุปกรณ์เสริมต่างๆโดยคำนึงถึงระบบ 5 ส และความปลอดภัยในการทำงาน

iii) สภาพการทำงาน (operating conditions)

- อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในการซ่อมบำรุงระบบแมคคาทรอนิกส์แบบ Break-down Maintenance ได้แก่ เครื่องมือกลพื้นฐาน เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า เครื่องมือวัดทางด้านมิติ

iv) ข้อมูล/เอกสาร (information/documents)

- แบบไฟฟาระบบควบคุม
- แบบวงจรนิวเมติกส์
- แบบวงจรไฮดรอลิกส์
- แบบประกันทางกลของระบบแมคคาทรอนิกส์

16. หน่วยสมรรถนะร่วม (ถ้ามี)

N/A

17. อุตสาหกรรมร่วม/กลุ่มอาชีพร่วม (ถ้ามี)

N/A

18. รายละเอียดกระบวนการและวิธีการประเมิน (Assessment Description and Procedure)

18.1 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะแก้ไขปัญหาการเกิด Break-down ของระบบแมคคาทรอนิกส์

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)

18.2 เครื่องมือประเมิน หน่วยสมรรถนะวิเคราะห์หาสาเหตุปัญหาการเกิด Break-down ของระบบแมคคาทรอนิกส์และความปลอดภัยในการซ่อมบำรุง

1. แบบทดสอบปรนัย ชนิด 4 ตัวเลือก
2. ประเมินผลการสังเกตการณ์จากการจำลองการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)
3. หลักฐานการปฏิบัติงาน (ถ้ามี)