

## ใบสั่งงานที่ 3

## สายพาน

## จุดประสงค์การเรียนรู้

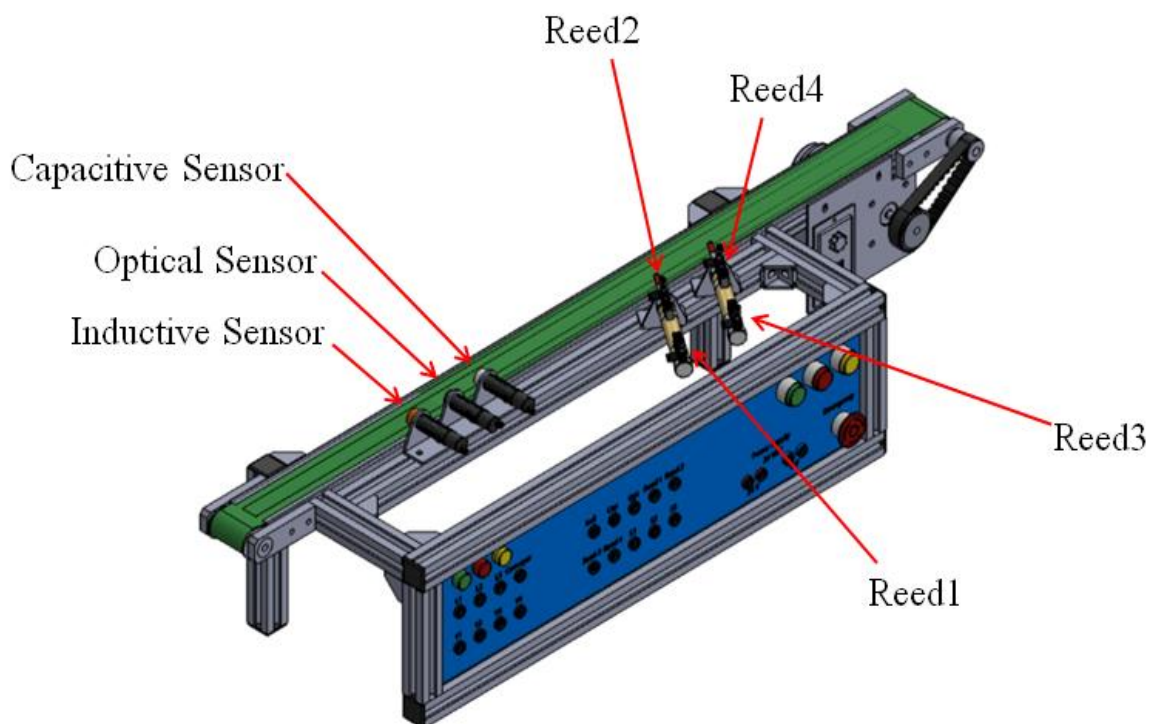
1. แสดงความรู้หลักการทำงานสายพาน
2. แสดงความรู้หลักการตรวจสอบสายพาน
3. ติดตั้งสายพาน
4. ปรับตั้งสายพาน
5. ทดสอบสายพาน
6. รายงานผลการซ่อม

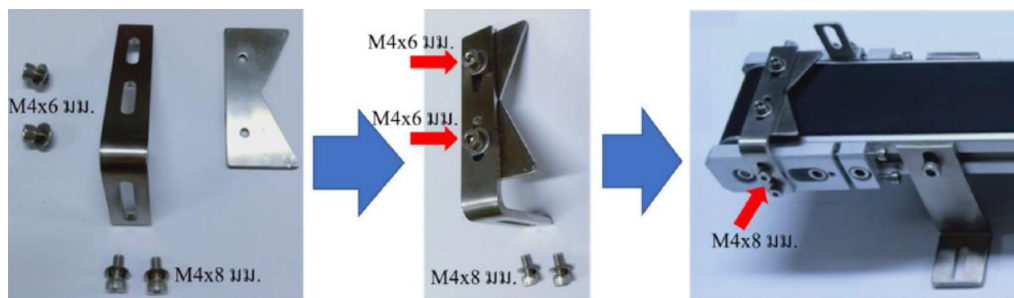
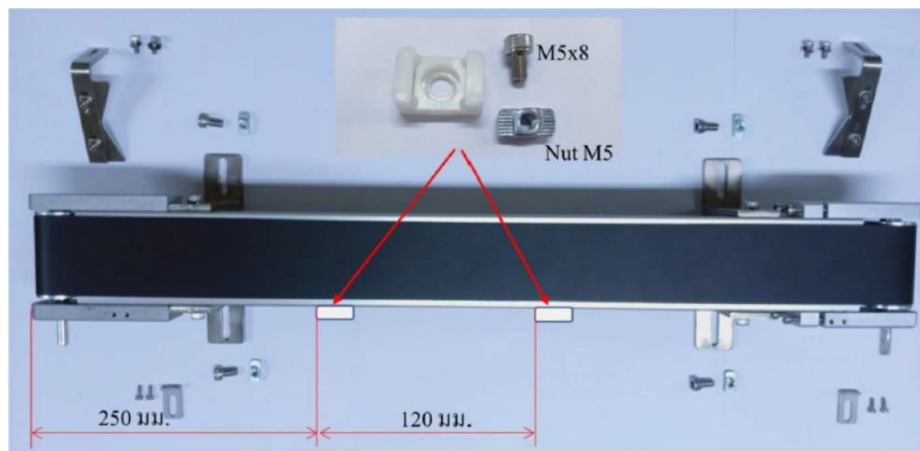
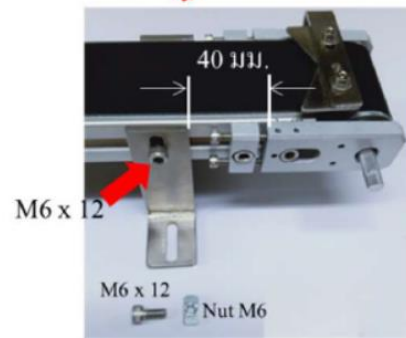
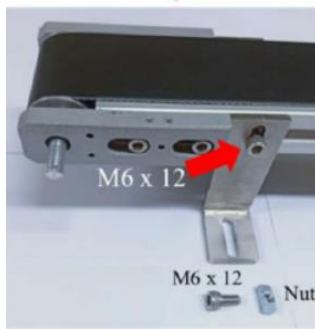
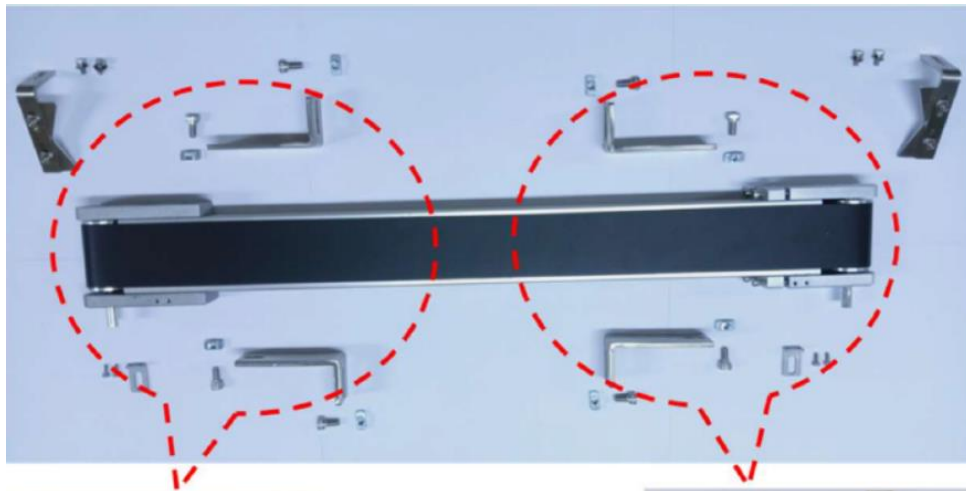
## เครื่องมือและอุปกรณ์

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. ชุดทดลอง Mini Production Unit (MPU-B)       | 1 เครื่อง |
| 2. คู่มือชุดทดลอง Mini Production Unit (MPU-B) | 1 เล่ม    |

## ขั้นตอนในการปฏิบัติงาน

1. ให้นักศึกษาเตรียมชุดทดลอง Mini Production Unit (MPU-B) ให้อยู่ในสภาวะปกติ
2. ชุดทดลอง Mini Production Unit (MPU-B) ประกอบด้วย





## 3.บันทึกผลการตรวจสอบ ชุดทดลอง Mini Production Unit (MPU-B)

รายการ ที่	จุดตรวจสอบ	รายละเอียดการ ตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	วิธีการแก้ไข (กรณีไม่ปกติ)
1.	ชุดสายพานลำเลียงที่มี ขนาดความยาว 600 มม.				
2.	สวิตช์กดสั่งงาน				
3.	สวิตช์ฉุกเฉิน				
4.	กระบอกสูบลำทำงาน สองทาง				
5.	วาล์วควบคุมการ ทำงานของกระบอก สูบลำ				

4. ทดสอบการใช้งานแล้วบันทึกผลลงในตาราง
5. แจ้งครูผู้ควบคุมเมื่อปฏิบัติงานเสร็จ
6. ประกอบชุดทดลอง

## ใบประเมินผลการปฏิบัติงานที่ 3 สายพาน

ชื่อนักศึกษา.....วัน/เดือน/ปี.....

เริ่มปฏิบัติงานเวลา.....เสร็จเวลา.....รวมเวลาปฏิบัติงาน.....

จุดประเมิน	คะแนน เต็ม	คะแนนที่ ได้	หมายเหตุ
1. ความพร้อมของการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์	10		
2. การปฏิบัติงานตามขั้นตอน	10		
3. ความสะอาดของพื้นที่ปฏิบัติงาน	10		
4. การปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย	10		
5. การส่งงานตรงเวลา	10		
รวมคะแนน			
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนที่ได้/5) = 10 คะแนน			

ผลการประเมิน

 ผ่าน       ไม่ผ่าน เนื่องจาก.....

ข้อเสนอแนะ.....

.....

ลงชื่อผู้ประเมิน.....

(.....)

วันที่...../...../.....