|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | หน่วยที่ 3 คุณสมบัติของ PLC MITSUBISHI รุ่น FX5U | |  |
| **วิชา การโปรแกรมและควบคุมไฟฟ้า** | รหัสวิชา **2104-2109** | **สัปดาห์ที่ 3** |
| **กิจกรรมเสริมทักษะ กิจกรรมที่ 3 เรื่อง โครงสร้างภายนอกของ PLC** | |

**จุดประสงคการเรียนรู** **จุดประสงคทั่วไป** เพื่อใหผูเรียนมีความรูเกี่ยวกับ โครงสรางภายนอกของ PLC **จุดประสงคเชิงพฤติกรรม**

เมื่อผูเรียนเรียนจบหนวยการเรียนนี้แลวมีความสามารถดังตอไปนี้1. บอกชื่อสวนตาง ๆ บนโครงสรางภายนอกของ PLC ได

**ลําดับขั้นการปฏิบัติงาน** ใหนักเรียนคนหาขอมูลเกี่ยวกับโครงสรางภายนอกของ PLC มา 5 เครื่องหมายการคา จากนั้นนํา

ภาพที่ไดมาติดลงใบงาน พรอมอธิบายสวนประกอบตาง ๆ บน PLC

|  |  |
| --- | --- |
| **รูป PLC** | **สวนประกอบตาง ๆ บน PLC** |
| 1. เครื่องหมายการคา :…………….. รุน **………….** |  |
| 2. เครื่องหมายการคา…………**…….**……….รุน....………..... | **สวนประกอบตาง ๆ บน PLC** |

|  |  |
| --- | --- |
| **รูป PLC** | **สวนประกอบตาง ๆ บน PLC** |
| 3.เครื่องหมายการคา …………………….รุ่น ………………….. |  |
| 4. เครื่องหมายการคา…**………**……….รุน....................... |  |
| 5. เครื่องหมายการคา…**…………**….รุน...**..........**.... |  |