## VSTUPNÍ ČÁST

#### Název modulu

Programování PLC automatů

#### Kód modulu

26-m-4/AE45

#### Typ vzdělávání

Odborné vzdělávání

#### Typ modulu

odborný praktický

### Využitelnost vzdělávacího modulu

#### Kategorie dosaženého vzdělání

L0 (EQF úroveň 4)

#### Skupiny oborů

26 - Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika

#### Komplexní úloha

Jednoduché programování PLC automatů

#### Obory vzdělání - poznámky

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

#### Délka modulu (počet hodin)

32

#### Poznámka k délce modulu

#### Platnost modulu od

30. 04. 2020

#### Platnost modulu do

#### Vstupní předpoklady

Úspěšné absolvování obsahových okruhů Elektronika, Základy automatizační techniky, Základy Číslicové techniky; Význam a účel elektrických měření, měřící metody, bezpečnost práce.

## JÁDRO MODULU

#### Charakteristika modulu

Cílem modulu je praktické procvičení žáků znalostí a dovedností žáků v problematice základních bezpečnostních rizik v oblasti programování PLC automatů v průmyslové automatizaci v návaznosti na vyhlášku č. 50/1978 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice, s další platnou legislativou, první pomocí při úrazu elektrickým proudem. V rámci modulu žáci zapojují PLC automaty a odlaďují programy na cvičných pomůckách ve spojení se senzory pracujícími na různých principech a výstupními prvky jako jsou například stykače a signalizace stavů daných výstupů.

#### Očekávané výsledky učení

Žák:

je poučen a seznámen se základními riziky pří práci s PLC automaty vzhledem k použití v průmyslové automatizaci;

prokáže porozumění legislativě a jejím praktickým dopadům do samotného procesu praktického používání PLC automatů;

používá základní terminologii a postupy při práci s PLC automaty;

využívá vhodné instrukce pro programování určitých konkrétních úkolů v průmyslové automatizaci;

připraví pracoviště a zapojí PLC automat dle zadání úlohy;

provádí samotné odlaďování programu s ohledem na dodržování principů bezpečnosti při práci na elektrickém zařízení;

vyhodnotí realizovanou úlohu a posoudí vhodnost použitých instrukcí vzhledem k zadání úlohy.

Kompetence dle RVP:

- provádět montážní, diagnostické, opravárenské a údržbářské práce na elektrických a elektronických zařízeních a přístrojích;

- provádět elektrotechnická měření a vyhodnocovat naměřené výsledky;

- číst a tvořit technickou dokumentaci, uplatňovat zásady normalizace a graficky komunikovat;

- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci

#### Obsah vzdělávání (rozpis učiva)

- poučení o bezpečnosti práce s důrazem na práci s PLC automaty a na práci s bezpečným napětím, seznámení se zadáním úlohy. – 180 min.;

- programování PLC automatu - vypracování vývojového diagramu, rozvaha použitých určitých konkrétních instrukcí – 240 min.;

- programování PLC automatu, vypracování programu – 240 min.;

- nahrání programu do PLC automatu, odzkoušení jednotlivých částí stroje, snímačů a výstupních prvků – 470 min.;

- postupné odlaďování programu v součinnosti tvorby programu a oživování celé úlohy – 760 min.;

- test – 30 min.

#### Učební činnosti žáků a strategie výuky

Výuka probíhá v dílnách odborného výcviku

- výklad, BOZP (absolvuje celá skupina žáků)

- studium schémat a elektrotechnických značek (žáci provádí samostatně)

- předvedení učitelem

- procvičení v příkladech (žáci procvičují individuálně)

- praktické aplikace v úkolech (žáci provádějí individuálně)

Zhodnocení výsledků, ověření znalostí

#### Zařazení do učebního plánu, ročník

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

2. ročník

## VÝSTUPNÍ ČÁST

#### Způsob ověřování dosažených výsledků

Žák:

se orientuje v oblasti teorie programování a využití základních typů senzorů;

připraví pracoviště a zapojí PLC automat dle přiložených schémat;

využívá vybrané měřicí přístroje;

provádí samotné měření s ohledem na dodržování principů bezpečného měření;

vyhodnotí naměřené veličiny;

zpracuje protokol o měření s konkrétními závěry a návrhy na opatření.

Ověření vychází z plnění praktických úkolů a výsledků testu.

#### Kritéria hodnocení

Prospěl na výborný - je třeba splnit všechna kritéria:

- bezchybná funkce celého pracoviště

- bezchybné nastavení senzorů

- bezchybné používání správných instrukcí programu

- test s max. 1 chybou

Prospěl na chvalitebný - je třeba splnit všechna kritéria:

- bezchybná funkce celého pracoviště

- bezchybné nastavení senzorů

- drobné závady při tvorbě programů, nevhodné použití instrukcí programu

 - test s max. 2 chybami

Prospěl na dobrý:

- pracoviště je funkční, ale neodpovídá přesně zadání, drobné chyby funkce pracoviště

- nevhodně nastavené senzory

- chyby při tvorbě programu

-  test s max. 4 chybami

Prospěl na dostatečný:

- pracoviště je funkční z více než poloviny kroků vývojového diagramu, ale není kompletní

- program pro dané pracoviště není kompletně vypracován

-  test s max. 6 chybami

Neprospěl:

- pracoviště je nefunkční s více než poloviny kroků vývojového programu

- hrubé nedostatky při tvorbě programu

- nedostatečné mechanické nastavení pracoviště

- test s více jak 6 chybami

O výsledném hodnocení rozhoduje zhodnocení celkové práce žáka.

#### Doporučená literatura

- Průmyslová automatizace PLC automat S7/200, 2011, SOUE Plzeň

- Senzorika, 2011, SOUE Plzeň

- manuály výrobce PLC automatu

#### Poznámky

#### Obsahové upřesnění

OV RVP - Odborné vzdělávání ve vztahu k RVP

Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jehož realizaci zajišťoval Národní pedagogický institut České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Bohumír Sobotka. [Creative Commons CC BY SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.cs) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.