

Tárgytematika / Course Description

Programozható logikai vezérlők

NGB_AU023_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Hodossy László

Félév / Semester: 2016/17/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 4/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy bemutatja a PLC-s hálózatokat, azok célját, alkalmazási lehetőségeit és a hálózati architektúrákat továbbá a folyamatmegjelenítés hardver és szoftver eszközeit, ezek programozási lehetőségeit.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. PLC-k programozási lehetőségei – áttekintés
2. Programozás állapotdiagram segítségével
3. Megbízhatóság a PLC-s vezérlésekben
4. A megbízhatóság növelésének lehetőségei (hardver és szoftver megoldások)
5. Biztonság a PLC-s vezérlésekben
6. A biztonság növelésének lehetőségei (hardver és szoftver megoldások)
7. Folyamatvizualizáció
8. Siemens, Phoenix Contact, OMRON, Schneider, Moeller gyártmányú PLC-k programozása
9. Egyszerű és összetett feladatok megoldása különböző gyártmányú PLC-vel
10. PLC programozási példák (sorrendi folyamatábrás programozás - SFC programozás)
11. IEC szabványban definiált függvények és funkcióblokkok 1 (aritmetikai, numerikus, Boole függvények)
12. IEC szabványban definiált függvények és funkcióblokkok 2 (adat típus konverziós függvények, komparálási függvények, időadatokra és dátumkezelésre vonatkozó függvények)
13. IEC szabványban definiált függvények és funkcióblokkok 3 (szabványosított FB-k, tároló elemek, éldetektálás, számláló funkció blokkok)
14. Projekt feladatok elemzése

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

A félév aláírással és vizsgával zárul.

A félév során 1 db zárthelyi írására kerül sor (5. hét, pótzárthelyi: 9. hét), továbbá 2 db PLC projekt feladatot kell megoldani.

A zárthelyit és a 2 projekt feladatot legalább elégséges szinten kell teljesíteni. A 3 jegy alapján megajánlott jegy adható.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

1. Hodossy L.: Programozott vezérlések I. (HEFOP jegyzet)

2. Ajtonyi, Gyuricza: Programozható irányítóberendezések, hálózatok és rendszerek, Műszaki Könyvkiadó, 2002.
3. Ajtonyi: PLC és SCADA-HMI rendszerek I., AUT-INFO Kft. Miskolc 2007.
4. PLC gyártók kiadványai, katalógusai