

Tárgytematika / Course Description

Programozott vezérlések

LGB_AU027_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Hodossy László

Félév / Semester: 2017/18/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Programozható logikai vezérlők hardver és szoftver rendszereinek bemutatása

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1) Az irányítástechnika alapfogalmai és csoportosítása
 - 2) Villamos vezérlési tervek készítésének szempontjai, vezérlési áramutas tervek készítése
 - 3) PLC fogalma, felépítése, fajtái, alkalmazási lehetőségei
 - 4) A bitszervezésű PLC működése
 - 5) Mikroprocesszor alapú PLC-k hardverfelépítése, a PLC funkcionális egységei, a központi feldolgozó egység (Central Processing Unit, CPU)
 - 6) A tápegység, bemeneti és kimeneti egységek
 - 7) Kommunikációs egységek, Intelligens egységek
 - 8) A PLC-k programozása, a PLC-ben futó programok és feladataik, PLC programnyelvek
 - 9) A felhasználói programok végrehajtásának módjai, ciklusidő és reakcióidő
 - 10) Programozható vezérlők hálózatba kapcsolása, a hálózattechnika alapjai
 - 11) Az adatátvitel elve, hálózati topológiák, átviteli közegek
 - 12) Buszhozzáférési eljárások, Telegram felépítése, adatvédelmi módszerek
 - 13) Átviteli módok, hálózati elemek
 - 14) Mechatronikai eszközök vezérlése PLC-vel (alkalmazási példák)
-

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

A félév aláírással és vizsgával zárul.

A félév során 1 db zárthelyi írására kerül sor (6. hét, pótzárthelyi: 10. hét), továbbá 2 db PLC programozási feladatot kell megoldani.

A zárthelyit és a 2 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. PLC gyártók kiadványai, katalógusai
-