

Automatika I. c. tantárgy
előadásának ütemterve
Villamosmérnöki alapszak (BSc) alapszak,
G-2BVA tanulókör számára

hét	Előadás
1.	Írányítás, vezérlés alapfoglamak
2.	A vezérlések, és a szabályozások jellemzői
3.	Az átviteli függvény szerkezete különböző (P, I, D) tagokra. Összetett tagok (soros, párhuzamos, visszacsatolt) eredő átviteli függvénye.
4.	Mikrovezérlok általános felépítése
5.	Perifériakezelés
6.	zh
7.	PLC rendszerek általános felépítése, a PLC-k kategorizálása, hardver egységei, Érzékelők, beavatkozók illesztése. Memóriakezelés, beviteli/kiviteli elemek.
8.	Jelillesztés, galvanikus leválasztás. Szoftveres felépítés, program futtatás, Függvények, funkcióblokkok, POU-k.
9.	Felhasználói program fejlesztése, tesztelése. A PLC program végrehajtása.
10.	Változók, adattípusok, közös programozási elemek, A létra programozási nyelv bemutatása, Az utasításlistás programozási és a funkcióblokk diagram nyelvek bemutatása, SCADA és HMI rendszerek.
11.	PLC és SCADA/HMI rendszer összekötése, kommunikáció konfigurálása, TAG-ek konfigurálása. Sémaképek készítése. Alarmok konfigurálása. Adatok, alarmok, események naplózása.
12.	Felhasználók és hozzáférési jogok menedzselése
13.	zh
14.	pótzh

Miskolc, 2019. szeptember 1.

Dr. Trohák Attila
intézetigazgató, egyetemi docens

L. Kiss Márton
tanársegéd
tárgyfelelős

Automatika I. c. tantárgy
gyakorlatának ütemterve
Villamosmérnöki alapszak (BSc) alapszak,
G-2BVA tanulókör számára

hét	Gyakorlat
37.	Mikrovezérlő laborgyakorlat
38.	Mikrovezérlő laborgyakorlat
39.	Mikrovezérlő laborgyakorlat
40.	Mikrovezérlő laborgyakorlat
41.	Mikrovezérlő laborgyakorlat
42.	Mikrovezérlő laborgyakorlat
43.	Mikrovezérlő laborgyakorlat
44.	Követelmények ismertetése. Balesetvédelmi oktatás.
45.	S7-300/400 PLC-k felépítése, konfigurálása, SIMATIC Manager.
46.	TIA portál
47.	PLC laborgyakorlat.
48.	PLC laborgyakorlat.
49.	PLC laborgyakorlat.
50.	HMI laborgyakorlat.

Miskolc, 2019. szeptember 1.

Dr. Trohák Attila
intézetigazgató, egyetemi docens

L. Kiss Márton
tanszéki mérnök
tárgyfelelős

Automatizálási és Infokommunikációs Intézet

Automatika I. c. tantárgy
követelménye
Villamosmérnök(BSc) alapszak,
G-2BVA tanulókör számára

Aláírás feltétele: Legalább elégséges (50%) zárthelyi dolgozat. A PLC+HMI önálló feladat sikeres teljesítése mérőpárokban. Az aláírás nem pótolható, ha a hallgató a gyakorlati órák kevesebb, mint a 70%-án vett részt.

Vizsga: A tantárgy írásbeli vizsgával zárul. Ponthatárok az értékeléshez: 0-49% elégtelen, 50-59% elégséges, 60-69% közepes, 70-85% jó, 85-100% jeles.

Miskolc, 2019. szeptember 1.

Dr. Trohák Attila
intézetigazgató, egyetemi docens

L. Kiss Márton
tanszéki mérnök
tárgyfelelős