

DCS alapú folyamatirányítás (GEVAU510B) c. tantárgy
előadásának ütemterve
Villamosmérnök (BSc) alapszak,
G-3BVA tanulókör számára

Naptári hét	Előadás
36.	Folyamatirányító rendszerek felépítése, jellemzői.
37.	Ki és bementi eszközök csatlakoztatása.
38.	DCS rendszer felépítése, konfigurálása.
39.	Vezérlő szoftver készítése.
40.	Vezérlő szoftver készítése.
41.	Vezérlő szoftver készítése.
42.	Vezérlő szoftver készítése.
43.	Sémakép készítése.
44.	Ünnepnap.
45.	Sémakép készítése.
46.	Sémakép készítése.
47.	Alarmkezelés, felhasználói menedzsment.
48.	Trendkezelés, archiválás.
49.	Eszközmenedzsment, szelepdiaosztika.

Miskolc, 2016. szeptember 1.

Dr. Czap László
intézetigazgató, egyetemi docens

Dr. Trohák Attila
egyetemi docens
tárgyjegyző

DCS alapú folyamatirányítás (GEVAU510B) c. tantárgy
gyakorlatának ütemterve
Villamosmérnök (BSc) alapszak,
G-3BVA tanulókör számára

Naptári hét	Gyakorlat
36.	Folyamatirányító rendszerek felépítése, jellemzői.
37.	Ki és bementi eszközök csatlakoztatása.
38.	Vezérlő szoftver készítése.
39.	Vezérlő szoftver készítése.
40.	Vezérlő szoftver készítése.
41.	Sémakép készítése.
42.	Sémakép készítése.
43.	Sémakép készítése.
44.	Ünnepnap.
45.	Alarmkezelés, felhasználói menedzsment. Trendkezelés, archiválás.
46.	Önálló feladat.
47.	Önálló feladat.
48.	Önálló feladat.
49.	Önálló feladat.

Miskolc, 2016. szeptember 1.

Dr. Czap László
intézetigazgató, egyetemi docens

Dr. Trohák Attila
egyetemi docens
tárgyjegyző

DCS alapú folyamatirányítás (GEVAU510B) c. tantárgy
követelménye
Villamosmérnök (BSc) alapszak,
G-3BVA tanulókör számára

Aláírás feltétele: Az önálló laborgyakorlat sikeres teljesítése mérőpárokban.

Vizsga: Gyakorlati vizsga a félév anyagából.

Miskolc, 2016. szeptember 1.

Dr. Czap László
intézetigazgató, egyetemi docens

Dr. Trohák Attila
egyetemi docens
tárgyjegyző