

Terepi műszerezés c. tantárgy
előadásának ütemterve
Villamosmérnöki (BSc) alapszak
G3BVA tanulókör számára

Naptári hét	Előadás
7.	Hőmérsékletmérés, műszerezés.
8.	Nyomásmérés, műszerezés.
9.	Szintmérés, műszerezés.
10.	Áramlás, tömegáram mérés, műszerezés.
11.	Szabályozószelepek.
12.	Rektori szünet.
13.	Elemzők, kromatográfia, vízanalitikai mérések.
14.	Oktatási szünet.
15.	Műszerezés a gyakorlatban.
16.	Műszerezés a gyakorlatban.
17.	Profibus PA. Foundation Fieldbus.
18.	Oktatási szünet.
19.	Robbanásveszélyes terek műszerezése.
20.	RFID alapú műszerazonosítás.

Miskolc, 2018. február 01.

Dr. Czap László
intézetigazgató, egyetemi docens

Dr. Trohák Attila
egyetemi docens
tárgyjegyző

Terepi műszerezés c. tantárgy
gyakorlatának ütemterve
Villamosmérnöki (BSc) alapszak
G3BVA tanulókör számára

Naptári hét	Gyakorlat
7.	Balesetvédelmi oktatás, követelmények ismertetése. Laboratóriumi technológia megismerése.
8.	Hőmérsékletmérés, műszerezés.
9.	Nyomásmérés, műszerezés.
10.	Szintmérés, műszerezés.
11.	Áramlás, tömegáram mérés, műszerezés.
12.	Szabályozószelepek, műszerezés.
13.	Elemzők, kromatográfia, vízanalitikai mérések.
14.	Zárthelyi dolgozat.
15.	Műszerezés a gyakorlatban.
16.	Műszerezés a gyakorlatban.
17.	Profibus PA.
18.	Foundation Fieldbus.
19.	AMS.Szelepdiaosztika.
20.	P&I rajzok, tervdokumentációk.

Miskolc, 2018. február 01.

Dr. Czap László
intézetigazgató, egyetemi docens

Dr. Trohák Attila
egyetemi docens
tárgyjegyző

Miskolci Egyetem
Automatizálási és Infokommunikációs Intézet

2017/2018. tanév
II. félév

Terepi műszerezés c. tantárgy
követelmények
Villamosmérnöki (BSc) alapszak
G3BVA tanulókör számára

Aláírás feltétele: A zárthelyi dolgozat legalább elégséges szintű teljesítése.

Vizsga: Írásbeli vizsga a kiadott tételekből.

Miskolc, 2018. február 01.

Dr. Czap László
intézetigazgató, egyetemi docens

Dr. Trohák Attila
egyetemi docens
tárgyjegyző