

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

Naptári hét	Előadás
6.	Hőmérsékletmérés, műszerezés.
7.	Nyomásmérés, műszerezés.
8.	Szintmérés, műszerezés.
9.	Áramlás, tömegáram mérés, műszerezés.
10.	Kromatográfus, vízanalitikai mérések, műszerezés.
11.	Szabályozószelepek, műszerezés.
12.	Szabályozószelepek, műszerezés.
13.	Oktatási szünet.
14.	Profibus PA. Foundation Fieldbus.
15.	Wireless HART.
16.	AMS, szelepdiaosztika. P&I rajzok, tervdokumentációk.
17.	Zárthelyi dolgozat.
18.	Robbanásveszélyes terek műszerezése I.
19.	Robbanásveszélyes terek műszerezése II.

Miskolc, 2017. 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
6.	Balesetvédelmi oktatás, követelmények ismertetése. Laboratóriumi technológia megismerése.
7.	Hőmérsékletmérés, műszerezés.
8.	Nyomásmérés, műszerezés.
9.	Szintmérés, műszerezés.
10.	Áramlás, tömegáram mérés, műszerezés.
11.	Oktatási szünet.
12.	Kromatográfus, vízanalitikai mérések, műszerezés.
13.	Oktatási szünet.
14.	Foundation Fieldbus.
15.	Profibus PA.
16.	Wireless HART.
17.	Szabályozószelepek, műszerezés.
18.	AMS.Szelepdiaosztika.
19.	P&I rajzok, tervdokumentációk.

Miskolc, 2017. február 01.

Dr. Czap László
intézetigazgató, egyetemi docens

Dr. Trohák Attila
egyetemi docens
tárgyjegyző

1 **Miskolci Egyetem**
Automatizálási és Infokommunikációs Intézet

2016/2017. 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, 2017. február 01.

Dr. Czap László
intézetigazgató, egyetemi docens

Dr. Trohák Attila
egyetemi docens
tárgyjegyző

