

# FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

## VILLAMOS MŰVEK I. tantárgyból

a nappali tagozatos II. éves Villamosmérnök-asszisztens hallgatóknak

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEVM11VNA	előadás	2	évközi jegy	5
	labor	1		

Ajánlott irodalom:

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamos művek I. jegyzet (BMF KVK-2021 Bp., 2004)

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamos művek I. példatár (BMF KVK-2033 Bp., 2004)

Barlangi Attila: Villamos\_művek-Energetika.pdf (letölthető elektr. jegyzet)

Az évközi jegy megszerzésének feltételei:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a TVSZ 23. § (3) bekezdésben foglaltakat.
- A 4 röpzárthelyi dolgozat megírása legalább elégséges szinten.
- Az előírt laboratóriumi mérések mindegyikének legalább elégséges eredménnyel elvégzése, a megfelelően elkészített mérési jegyzőkönyvek beadása.
- Önálló kidolgozásra szóló félévi nagyfeladat megoldása, beadási határidő a 13. oktatási hét, a megoldott feladatot kinyomtatva, az előadáson kell beadni.

Pótlás a szorgalmi időszakban:

- A meg nem írt, illetve *elégtelen* (az összpontszám 40 % alatti) röpzárthelyi dolgozatot pótolni kell. Csak *két* dolgozat pótolható!
- A meg nem írt, illetve *elégtelen* (40 % alatti) dolgozat(ok) pótlására a szorgalmi időszak *utolsó* hetében van lehetőség, ugyanaddig az időpontig adható be legkésőbb a nagyfeladat.
- Az el nem végzett, illetve *elégtelen* laboratóriumi mérést pótolni kell. Csak *egy* mérés pótolható!
- Igazolt hiányzás esetén a pótlás díjmentes, egyébként 1000 Ft. különjárási díj befizetése mellett lehetséges.

Pótlás a vizsgaidőszakban:

- A TVSZ 24.§ (6) bekezdésben meghatározott feltételek mellett *két* röpzárthelyi dolgozat pótolható.
- A félévi nagyfeladat beadása legkésőbb a vizsgaidőszak első hetében pótolható.
- Bármely dolgozat csak *egyszer* pótolható.

Budapest, 2013. augusztus 28.

*Barlangi Attila*

Barlangi Attila  
mestertanár