

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

VILLAMOSENERGIA-ELLÁTÁS II. tantárgyból

a nappali tagozatos, III. éves
villamosenergetika szakirány, hallgatóinak

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEVL21ONC	előadás	6	vizsga	14
	labor	5	aláírás	

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot.
- Évközi feladat (stabilitás számítás) kidolgozásának elfogadása (14. hét)
- Zárthelyik sikeres megírása (8. hét: védelmek; 9. hét: biztonságtechnika; 13. hét: védelmek).
- A laboratóriumi mérések sikeres elvégzése (Mérésbeosztás a C ép. I. em. hirdetőn).
- Üzemlátogatásokon való részvétel.

A vizsga:

Írásbeli (védelmek) és szóbeli (biztonságtechnika) részből áll.

Értékelés: mindkettő legalább elégséges teljesítése esetén a két jegy átlaga.

Kötelező irodalom:

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-ellátás II/I.kötet. (ÓE KVK 2079/I, Bp, 2011)

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-ellátás II/I. PÉLDATÁR (ÓE KVK 2080/I, Bp, 2011)

Dr. Morva György: Villamosenergia-ellátás II/II.kötet. (ÓE KVK 2079/II, Bp, 2011)

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-ellátás II/II. PÉLDATÁR (ÓE KVK 2080/II, Bp, 2012)

Egyéb:

- Egy mérés egyszer pótolható, legfeljebb két mérés esetében.
- Üzemlátogatás nem pótolható, hiányzás esetén szakmai ismertetőt kell készíteni.
- Egy-egy zárthelyi pótolható.

Dr.Morva György /Villamos védelmek/
Egyetemi docens

Dr. Novothny Ferenc (PhD) /Villamos biztonságtechnika/
Egyetemi docens
TANTÁRGYFELELŐS

Budapest, 2013. június 1.