

**FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK**  
a  
**VILLAMOSENERGIA-ELLÁTÁS II.** tantárgyból  
a  
nappali tagozatos, III. éves  
villamosenergetika szakirány, hallgatóinak

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

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot.
- Zárthelyik sikeres megírása (7. hét: biztonságtechnika 8. hét: védelmek;  
- 12. 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, 2015. június 1.