

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

A

VILLAMOSENERGIA-ELLÁTÁS II. tantárgyból

a levelező tagozatos III. éves

villamos energetika (C) szakirány hallgatóinak

Kurzus	konzultáció+labor	Követelmény	kredit
KVEVL21OLC	24+12	Vizsga	14

A tantárgy két témát ölel fel:

Villamos védelem és automatika, előadó: Dr. Morva György

Villamos biztonságtechnika, előadó: Dr. Novothny Ferenc (PhD)

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot;
- A laboratóriumi mérések sikeres elvégzése;
- Zárthelyik sikeres megírása (2.;3.;4. konzultáció).
Zárthelyik értékelése: (51% 2 elégséges; 61% 3 közepes; 75% 4 jó; 88% 5 jeles).

A vizsga két részből áll:

Írásbeli: Villamos védelem és automatika

Szóbeli: Villamos biztonságtechnika (Húzott tételek alapján, minden tételrész legalább elégségesre kell tudni!).

A vizsga eredménye a két sikeres részvizsga osztályzatainak átlaga

Kötelező irodalom

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-ellátás II. 1.kötet Villamos biztonságtechnika (ÓE KVK 2079/I, Bp, 2011)

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-ellátás II. 1.kötet Villamos biztonságtechnika PÉLDATÁR (ÓE KVK 2080/I. Bp, 2011)

Dr. Morva György: Villamosenergia-ellátás II. 2.kötet Villamos védelem és automatika (ÓE KVK 2079/II. Bp, 2011)

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-ellátás II. 2.kötet Villamos védelem és automatika PÉLDATÁR (ÓE KVK 2080/II. Bp, 2011)

Egyéb:

- Egy laboratóriumi mérés pótolható.
- Egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2014. január 22.

Dr. Morva György Dr. egyetemi docens
Dr. Novothny Ferenc (PhD) egyetemi docens