

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

VILLAMOSENERGIA-ELLÁTÁS II. tantárgyból a nappali tagozatos II. éves villamos energetika (C) szakirány hallgatóinak

kurzus	Látogatandó	Követelmény	Kredit
KVEVL21ONB	Előadás KVEVL11ONC	Vizsga	3
KVEVL22ONB	Labor	félévközi jegy	4

A félévközi jegy megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot
- A laboratóriumi mérések sikeres elvégzése

A félévközi jegy :

Mérések osztályzatainak számtani átlaga.

Aláírás feltétele:

Zárthelyik sikeres megírása (6.;12. oktatási hét).

(51% 2 elégséges; 61% 3 közepes; 75% 4 jó; 88% 5 jeles)

A vizsga:

Szóbeli (Húzott tételek alapján, mindhárom tételrészlet legalább elégségesre kell tudni!).

Kötelező irodalom

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-ellátás I. (BMF KVK 2052, Bp, 2009)

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-ellátás I. PÉLDATÁR (BMF KVK 2053, Bp, 2009)

Egyéb:

- Egy laboratóriumi mérés pótolható.
- Egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2011. január 22.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)
egyetemi docens

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 tételrészt legalább elégségesre kell tudni!).

A vizsga eredménye a két sikeres részvizsga osztályzatainak átlaga

Kötelező irodalom

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-ellátás IV. (BMF KVK 2035, Bp, 2004)

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-ellátás IV. PÉLDATÁR (BMF KVK 2040, Bp, 2006)

Egyéb:

- Egy laboratóriumi mérés pótolható.
- Egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2011. január 22.

Dr. Morva György
egyetemi docens

Dr. Novothny Ferenc (PhD)
egyetemi docens