

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

VILLAMOSENERGIA-ELLÁTÁS I. tantárgyból

a nappali tagozatos II. éves
villamos energetika (C) szakirány hallgatóinak

kurzus	Látogatandó órák	követelmény	Kredit
KVEVL11OND	Előadás 4;gyak 0 labor 0	vizsga	4
KVEVL11ONC	Előadás 4;gyak 0 labor 0	vizsga	4

- Aláírás feltétele:
- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot

Zárthelyik sikeres megírása (6.;10. oktatási hét).

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 zárthelyi pótolható.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)
Egyetemi docens
Tantárgyfelelős

Budapest, 2017 január 23.

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

VILLAMOSENERGIA-ellátás I. tantárgyból
a levelező tagozat II. éves, C tagozatos hallgatói részére

Kurzus		óra/félév	követelmény	Kredit
KVEVL11OLC	előadás	12	vizsga	4

Az évközi jegy megszerzésének feltételei:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot.

Aláírás feltétele:

Zárthelyik sikeres megírása (2.;3.;4. konferencia).

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 zárthelyi pótolható.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)
Egyetemi docens
Tantárgyfelelős

Budapest, 2017. január 23.

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

VILLAMOSENERGIA-ELLÁTÁS II. tantárgyból

a levelező tagozat III. éves
(C) szakirány hallgatói részére

kurzus		óra/félév	követelmény	kredit
KVEVL21OLC	előadás	12bizt+12véd	vizsga	14
	labor	6+6		

Az aláírás megszerzésének feltételei:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot.
- A laboratóriumi mérések sikeres elvégzése
- Az évközi feladatok sikeres beadása

A vizsga:

- Írásbeli (védelmek) és szóbeli (villamos biztonságtechnika) részből áll.
- Szóbeli. (Húzott tételek alapján, mindhárom tételrészlet legalább elégségesre kell tudni!).
- A vizsgajegy az egyenként kettesnél jobb jegyek 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: Villamosenergia-ellátás II. PÉLDATÁR 2. kötet Villamos védelem és automatika (ÓE KVK-2080/II.)

Egyéb:

- Egy laboratóriumi mérés pótolható.
- Feladatbeadás pótolható.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)
Tantárgyfelelős
Egyetemi docens

Budapest, 2017. január 23.