

# FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

## VILLAMOS ENERGETIKA I. tantárgyból

a nappali tagozatos II. éves  
villamosmérnök hallgatók részére

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEVE11ONC KVEVE11TNC	előadás	2	aláírás, vizsga	3
KVEVE12ONC	labor	2	évközi jegy	2

Az évközi jegy megszerzésének feltétele:

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

Az évközi jegy:

Mérések osztályzatainak számtani átlaga.

Aláírás feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot;
- KVEVE11ONC : Zárthelyik sikeres megírása (7. hét /ellátás/; 11. hét /gépek/).
- KVEVE11TNC: Zárthelyik sikeres megírása (5. hét; 10. hét).

A vizsga:

Írásbeli.

Kötelező irodalom

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamos energetika I. (BMF KVK 2050, Bp, 2009)

Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamos energetika I. PÉLDATÁR (BMF KVK 2051, Bp, 2009)

Egyéb:

- Egy mérés pótolható.
- Egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2012.jún.1.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)  
egyetemi docens