

# FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

## VILLAMOS ENERGETIKA I. tantárgyból

a nappali tagozatos II. éves  
villamosmérnök hallgatók részére

# ÓBUDA

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEVE11OND	előadás	2	aláírás, vizsga	3
KVEVE11ONC	előadás	2	aláírás, vizsga	3
KVEVE12OND	labor	2	évközi jegy	2
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;
- Zárthelyi sikeres megírása (9. 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, 2016.szept.1.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)  
Egyetemi docens  
TANTÁRGYFELELŐS