

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

ENERGETIKA tantárgyból

a nappali tagozatos II. éves **Műszaki menedzser** hallgatóknak

| kurzus | | óra/hét | követelmény | kredit |
|------------|---------|---------|-------------|--------|
| KVEEN11MNC | előadás | 2 | évközi jegy | 3 |
| | labor | 0 | | |

Kötelező irodalom:

Barlangi Attila: Villamos_művek-Energetika.pdf (letölthető elektr. jegyzet)

Ajánlott 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)

Az évközi jegy megszerzésének feltételei:

- A hiányzásokra a TVSZ 23. §-ban foglaltak az irányadók.
- A zárthelyi dolgozat (**9.** oktatási hét) megírása legalább elégséges szinten (40 pontból legalább 18 pont, minimum 45 %).
- Önálló kidolgozásra szóló félévi nagyfeladat megoldása, beadási határidő a **12.** oktatási hét, a megoldott feladatot elektronikusan (.pdf), az *e-learning* rendszerbe feltöltve kell beadni.

Pótlás a szorgalmi időszakban:

- A meg nem írt, illetve elégtelen (az összpontszám 45 % alatti) zárthelyi dolgozatot pótolni kell. A dolgozat a szorgalmi időszakban csak *egyszer* pótolható!
- A meg nem írt, illetve *elégtelen dolgozat* pótlására a *szorgalmi időszak utolsó hetében* van lehetőség az órarend szerinti előadás időpontjában. Igazolt hiányzás esetén a pótlás díjmentes, egyébként csak az előírt különjárási díj befizetése mellett lehetséges.
- Ugyanaddig az időpontig adható be legkésőbb a *nagyfeladat a határidőn túl*, ebben az esetben is csak az előírt különjárási díj befizetésével.

Pótlás a vizsgaidőszakban:

- A TVSZ 24. § (5) bekezdésben meghatározott feltételek mellett *vagy* csak a zárthelyi dolgozat *vagy* csak a nagyfeladat pótolható.
- Bármely követelmény csak *egyszer* pótolható.

Budapest, 2014. február 12.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)
egyetemi docens
tantárgyfelelős

előadó:

Barlangi Attila
mestertanár