

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK**VILLAMOS ENERGETIKA** tantárgybóla **nappali** tagozatos II. éves **Villamosmérnök-asszisztens** hallgatóknak

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEVE11VNA	előadás	2	félévk. jegy	3
	labor	1		

Ajánlott irodalom: Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamos energetika (AIFSZ jegyzet, 2000)
 Barlangi Attila: Villamos energetika I./II. (letölthető elektr. előadásanyag)

A félévközi jegy megszerzésének feltételei:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a TVSZ 23. § (3) bekezdésben foglaltakat.
- A két zárthelyi dolgozat (7. és 12. hét) megírása legalább elégséges szinten (40 pontból legalább 16 pont, minimum 40 %).
- Az előírt laboratóriumi mérések mindegyikének legalább elégséges eredménnyel elvégzése, a megfelelően elkészített mérési jegyzőkönyvek beadása.

Pótlás a szorgalmi időszakban:

- A meg nem írt, illetve *elégtelen* (az összpontszám 40 % alatti) zárthelyi dolgozatot pótolni kell. Csak *egy* dolgozat pótolható!
- A meg nem írt, illetve *elégtelen* (40 % alatti) dolgozat pótlására a szorgalmi időszak *utolsó* hetében van lehetőség.
- Az el nem végzett, illetve *elégtelen* laboratóriumi mérést pótolni kell. Csak *egy* mérés pótolható!
- Igazolt hiányzás esetén a pótlás díjmentes, egyébként 1000 Ft. különjárási díj befizetése mellett lehetséges.

Pótlás a vizsgaidőszakban:

- A TVSZ 24.§ (6) bekezdésben meghatározott feltételek mellett *egy* zárthelyi dolgozat pótolható.
- Bármely dolgozat csak *egyszer* pótolható.

Budapest, 2011. június 7.

Barlangi Attila
 mestertanár