

2010/2011. tanév II. félév

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

VILLAMOS ENERGETIKA I. tantárgyból

a levelező tagozat II. éves hallgatói részére

Kurzus		óra/félév	követelmény	Kredit
KVEVE11OLB	előadás	16	vizsga	3
KVEVE12OLB	labor	12	félévközi jegy	2

A félévközi jegy megszerzésének feltételei:

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

A félévközi jegy:

Mérések osztályzatainak számtani átlaga.

Aláírás feltétele:

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

A vizsga:

- Szóbeli. (Húzott tételek alapján, mindhárom tételrészt legalább elégségesre kell tudni!).

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 laboratóriumi mérés pótolható.
- Egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2011. január 22.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)
egyetemi docens

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

VILLAMOS ENERGETIKA I. tantárgyból a levelező tagozat II. éves hallgatói részére

Kurzus		óra/félév	követelmény	Kredit
KVEVE11OLC	előadás	16	vizsga	3
KVEVE12OLC	labor	12	félévközi jegy	2

A félévközi jegy megszerzésének feltételei:

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

A félévközi jegy:

Mérések osztályzatainak számtani átlaga.

Aláírás feltétele:

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

A vizsga:

- Szóbeli. (Húzott tételek alapján, mindhárom tételrészt legalább elégségesre kell tudni!).

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 laboratóriumi mérés pótolható.
- Egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2011. január 22.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)
egyetemi docens

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

VILLAMOS ENERGETIKA I. tantárgyból

a levelező tagozat II. éves, józsefvárosi
hallgatói részére

kurzus		óra/félév	követelmény	kredit
KVEVE12TLC	labor	12	félévközi jegy	2

A félévközi jegy megszerzésének feltételei:

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

A félévközi jegy:

Mérések osztályzatainak számtani átlaga.

Egyéb:

- Egy laboratóriumi mérés pótolható.

Budapest, 2011. január 22.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)
egyetemi docens