

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

VILLAMOS BERENDEZÉSEK tantárgyból

a nappali tagozatos, III. éves
villamosenergetika szakirány, villamosenergia-rendszerek tantárgycsoport hallgatóinak

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEVF110NC	előadás	2	vizsga	6
	labor	2		

Az aláírás megszerzésének feltétele:

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

A vizsga:

Szóbeli, húzott tételek alapján.

kurzus		Tantervi óraszám/hét	követelmény	kredit
KVEVF110NB	előadás	2	vizsga	2
KVEVF120NB	labor	2	Évközi jegy	2

Az évközi jegy megszerzésének feltétele:

- A laboratóriumi mérések sikeres elvégzése;

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot;

A vizsga:

Szóbeli, húzott tételek alapján.

Kötelező irodalom:

- A tananyag az előadáson elhangzottak, és a CD-n átadott anyag.

Budapest, 2011. június 3.

Dr. Kugler Gyula
főiskolai docens

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

VILLAMOS BERENDEZÉSEK tantárgyból

a levelező tagozatos, IV. éves
villamosenergetika szakirány, villamosenergia-rendszerek tantárgycsoport hallgatóinak

kurzus		óra/félév	követelmény	kredit
KVEVF11OLC	előadás	12	vizsga	6
	labor	12		

Az aláírás megszerzésének feltétele:

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

A vizsga:

Szóbeli húzott tételek alapján.

kurzus		óra/félév	követelmény	kredit
KVEVF11OLB	előadás	8	vizsga	2
KVEVF12OLB	labor	12	évközi jegy	2

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot

A vizsga:

Szóbeli, húzott tételek alapján.

Az évközi jegy megszerzésének feltétele:

- A laboratóriumi mérések sikeres elvégzése;

Kötelező irodalom:

- A tananyag az előadáson elhangzottak, és a CD-n átadott anyag.

Budapest, 2011. június

Dr. Kugler Gyula
főiskolai docens