

# FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

## VILLAMOS SZIGETELÉSTECHNIKA

### tantárgyból

a levelező tagozatos, III. éves  
villamosenergetika szakirány hallgatóinak

<b>tantárgykód</b>		<b>óra/félév</b>	<b>követelmény</b>	<b>kredit</b>
KVEST11OLC	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.

Kötelező irodalom:

- Az előadáson elhangzottak, és a honlapon előírt ismeretanyag.

Budapest, 2015. június

Nagy László

# FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

## VILLAMOS SZIGETELÉSTECHNIKA

### tantárgyból

a távoktatás tagozatos, III. éves  
villamosenergetika szakirány hallgatóinak

<b>tantárgykód</b>		<b>óra/félév</b>	<b>követelmény</b>	<b>kredit</b>
KVEST110TC	előadás	8	vizsga	4

Az aláírás megszerzésének feltétele:

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

A vizsga:

- Szóbeli, húzott tételek alapján.

Kötelező irodalom:

- Az előadáson elhangzottak, és a honlapon előírt ismeretanyag.

Budapest, 2015. június

Nagy László