

# FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

## VILLAMOS SZIGETELÉSTECHNIKA

### tantárgyból

a nappali tagozatos, II. éves  
villamosenergetika szakirány hallgatóinak

<b>tantárgykód</b>		<b>óra/hét</b>	<b>követelmény</b>	<b>kredit</b>
KVEST110NC	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,
- 1 db zárthelyi sikeres megírása (10. hét).

A vizsga:

- Szóbeli, húzott tételek alapján.

Kötelező irodalom:

- Az előadáson elhangzottak, valamint a mellékletben felsorolt és a labor honlapján (<http://nagyfesz.kando.hu/>) előírt ismeretanyag.

Budapest, 2014. január 06.

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>
KVEST11OTC	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, valamint a mellékletben felsorolt és a labor honlapján (<http://nagyfesz.kando.hu/>) előírt ismeretanyag.

Budapest, 2014. január 06.

Nagy László

# FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

## VILLAMOS SZIGETELÉSTECHNIKA

### tantárgyból

a nappali tagozatos, II. éves  
villamosmérnök-asszisztens szak hallgatóinak

tantárgykód		óra/hét	követelmény	kredit
KVEVS11VNA	előadás	2	évközi jegy	5
	labor	2		

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot,
- A laboratóriumi mérések sikeres elvégzése,
- 2 db zárthelyi sikeres megírása (6. és 13. hét).

Az évközi jegy megszerzésének feltétele:

- A laboratóriumi mérések sikeres elvégzése,
- A mérésekre kapott legalább elégséges osztályzatok átlaga.

Kötelező irodalom:

- Az előadáson elhangzottak, valamint a mellékletben felsorolt és a labor honlapján (<http://nagyfesz.kando.hu/>) előírt ismeretanyag.

Budapest, 2014. január 06.

Nagy László

## Melléklet

### KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM:

1. Császár Miklós - Cservenyák Tibor - Ónodi Tamás - Orosz János - Rácz István - Ráski Gábor: Villamos szigetelés technika (KKVMF 49255, Budapest, 1989. főiskolai jegyzet)
2. Balczó Zoltán - Császár Miklós - Rácz István - Ráski Gábor: Villamos szigetelések vizsgálata (KKVMF 49281, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1986. főiskolai jegyzet)
3. Horváth Tibor - Csernátony Hoffer András: Nagyfeszültségű technika (1986.)