

# FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

## VILLAMOSENERGIA-RENDSZEREK I.

tantárgyból

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

<b>tantárgykód</b>		<b>óra/hét</b>	<b>követelmény</b>	<b>kredit</b>
KVEVR11ONC	előadás	4	vizsga	7
	labor	2	aláírás	

<b>tantárgykód</b>		<b>óra/hét</b>	<b>követelmény</b>	<b>Kredit</b>
KVEVR11ONB	előadás	2	vizsga	2
KVEVR12ONB	labor	3	évközi jegy	3

Az aláírás megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot;
- A laboratóriumi mérések sikeres elvégzése (Mérésbeosztás a C ép. I. em. hirdetőn);
- Zárthelyik sikeres megírása (6.; 12.; hét);
- Üzemlátogatáson való részvétel.

A évközi jegy:

Mérések osztályzatainak számtani átlaga.

A vizsga:

Szóbeli húzott tételek alapján.

Kötelező irodalom:

- Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-rendszerek I. (BMF KVK 2022 Budapest, 2002.)
- Dr. Novothny Ferenc (PhD): Villamosenergia-rendszerek I. Példatár (BMF KVK 2039 Budapest, 2006.)

Egyéb:

- Egy mérés egyszer pótolható, legfeljebb két mérés esetében.
- Üzemlátogatás nem pótolható, hiányzás esetén szakmai ismertetőt kell készíteni.
- Egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2013. jún 6.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)  
Egyetemi docens  
TANTÁRGYFELELŐS