

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

VILLAMOSENERGIA-RENDSZEREK I.

tantárgyból

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

tantárgykód		óra/hét	követelmény	kredit
KVEVR11OND	előadás	4	vizsga	8
	labor	2	aláírás	

tantárgykód		óra/hét	követelmény	Kredit
KVEVR11ONC	előadás	4	vizsga	7
	labor	2	aláírás	

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 (5.; 12.; hét);

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.)
- Dr. Novothny Ferenc (PhD): Szabadvezetékek tervezése. (ÓE KVK 1055 Bp., 2015.)

Egyéb:

- Egy mérés egyszer pótolható, legfeljebb két mérés esetében.
- Egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2016. szept. 1.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)
Egyetemi docens
TANTÁRGYFELELŐS