

# 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> |
|--------------------|---------|----------------|--------------------|---------------|
| KVEVR110NC         | 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 (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, 2014. jún. 6.

Dr. Novothny Ferenc (PhD)  
Egyetemi docens  
TANTÁRGYFELELŐS