

**FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK**  
**2014/2015. tanév II. félév**

**I. ÉVFOLYAM**

**INFORMATIKA SZAK**

Tantárgy	Tagozat	Heti óraszám Ea. Lab. Gy.	Követelmény
<b>VILLAMOSSÁGTAN II.</b>	<b>Nappali</b>	<b>0 1 0</b>	<b>félévközi jegy</b>

**A félévközi jegy megszerzésének feltételei:**

- A hiányzás nem haladhatja meg a TVSZ. II.fejezet 6.§ (3) pontjában meghatározott óraszámot.
- A laboratóriumi gyakorlatok követelményeinek teljesítése

**Laboratóriumi gyakorlat**

**Követelmény:**

- A mérések teljesítése
- A félév során megírandó *két* röpdolgozat összpontszáma legalább 10 legyen. Az egyes dolgozatokkal 10-10 pont érhető el.

**A félévközi jegy pótlásának lehetőségei:**

- A mérések pótolhatók félév során más tanulókör mérésén előzetes jelentkezés alapján, valamint a vizsgaidőszakban egy alkalommal pótlási lehetőséget biztosítunk.
- A 10 pontot el nem ért hallgatók részére a vizsgaidőszakban egy alkalommal pótlási lehetőséget biztosítunk.

A pótlás formája: nagyzárthelyi a két röpzárthelyi anyagából. Az elérhető pontszám 20 pont.  
A félévközi jegy megszerzésének feltétele legalább 10 pont elérése.

- |                                   |               |           |     |
|-----------------------------------|---------------|-----------|-----|
| • A félévközi jegy meghatározása: | 0 – 9 pont:   | elégtelen | (1) |
|                                   | 10 – 12 pont: | elégséges | (2) |
|                                   | 13 – 15 pont: | közepes   | (3) |
|                                   | 16 – 18 pont: | jó        | (4) |
|                                   | 19 – 20 pont: | jeles     | (5) |

**Ajánlott irodalom:**

- Szekér Károly: Bode diagramok
- Demeterné - Dén: Villamosságtan III.

Budapest, 2015. február 7

Demeter Károlyné  
főiskolai docens