

**FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK**  
a  
**MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ tantárgyból**  
a levelező tagozatos II. évfolyam villamosmérnök hallgatóknak

<b>kurzus</b>		<b>óra</b>	<b>követelmény</b>	<b>kredit</b>
KVEMD11OLC 2V1, 2V2	labor	12	félévközi jegy	2

A félévközi jegy megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a TVSZ 23. § (3) bekezdésben foglaltakat.
- A kiadott rajzfeladatok elkészítése és beadása az ütemezésnek megfelelően  
(a 3. konferencián: a 101., 102., 103. sz. feladatok;  
a 4. konferencián a 201., 202. és 300. sz. feladatok).
- A két zárthelyi dolgozat eredményes megírása (3. és 4. konferencián)

A félévközi jegy megállapítása:

A félévközi jegy megállapítására csak akkor kerülhet sor, ha *valamennyi* rajzfeladat, illetve mindkét zárthelyi dolgozat osztályzata legalább elégséges. A félévközi jegy megállapítása a rajzfeladatok osztályzatainak és a két dolgozat kétszeresen súlyozott eredményének egyszerű számtani átlaga alapján történik. Esetleges kerekítésnél (x,4...x,6 közötti átlag) a zárthelyi dolgozatok eredménye dönt.

Pótlás:

- Az *elégtelenre* értékelt rajzfeladatok a szorgalmi időszakban – 1000 Ft különjárási díj befizetése mellett – még egyszer beadhatók.
- A meg nem írt, illetve *elégtelen* dolgozatok pótlására a szorgalmi időszak utolsó hetében van lehetőség. Igazolt hiányzás esetén a pótlás díjmentes, egyébként 1000 Ft. különjárási díj befizetése mellett lehetséges. Csak *egy* dolgozat pótolható!

Pótlás a vizsgaidőszakban:

- A TVSZ 24.§ (6) bekezdésben meghatározott feltételek mellett *egy* zárthelyi dolgozat pótolható, illetve *legfeljebb két* elégtelenre értékelt rajzfeladat ismételtén beadható. Sikeres pótlás esetén a félévközi jegy megállapítása a fentiek szerint történik.

Ajánlott irodalom

Kósáné-Horváth-Jambrich-Kósa: Műszaki dokumentáció (BMF KKVFK 1149)

Gépészeti szakcsoport: Műszaki rajz Segédlet 174/95

Budapest, 2013. február 1.

Szekér Károly

## A beadandó rajzfeladatok listája:

Rajzszám	Megnevezés	Méret	papír minősége
L10 – 101	Két sík metszésvonala	A4	műszaki rajzlap
L10 – 102	Síklapú testek metszése síkokkal	A3	műszaki rajzlap
L10 – 103	Síklapú testek áthatása és axonometriája	A3	műszaki rajzlap
L10 – 201	Alkatrész (műhelyrajz)	A3 (A4)	műszaki rajzlap
L10 – 202	Forgórész összeállítási rajza (szabadkézi)	A3 (A2)	fehér csomagolópapír
L10 – 300	Villamos kapcsolási rajz	A4	műszaki rajzlap