

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK
a
MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ tantárgyból
a nappali tagozatos villamosmérnök hallgatóknak

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEMD110NC 2V1, 2V2, 2V3, 2V4	labor	2	félévközi jegy	2

A félévközi jegy megszerzésének feltétele:

- A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a TVSZ 23. § (3) bekezdésben foglaltakat.
- A számítógépes rajzfeladat elkészítése április 30.-ig.
- A kiadott rajzfeladatok elkészítése és beadása az ütemezésnek megfelelően.
- Valamennyi rajzfeladat osztályzata legalább elégséges.
- Az 5 röpdolgozat összpontszáma legalább 20 pont (elérhető $5 \times 10 = 50$ pont), és *legfeljebb két* zárthelyi dolgozat eredménytelen (10 pontból 4 pontnál kevesebb).

A félévközi jegy megállapítása:

A félévközi jegy megállapítása a rajzfeladatok osztályzatainak és a dolgozatok eredményének egyszerű számtani átlaga alapján történik. Esetleges kerekítésnél (x,4...x,6 közötti átlag) a zárthelyi dolgozatok eredménye (átlaga) dönt.

Pótlás:

- A határidőig be nem adott rajzfeladatok – rajzonként 1000 Ft különjárási díj befizetése esetén – a határidőt követő héten még beadhatók. A rajzok későbbi beadására lehetőség nincs.
- Az *elégtelenre* értékelt rajzfeladatok a szorgalmi időszakban (május 14.-ig) – szintén 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. A sikertelenség miatt ismételten megírt (sikeres) dolgozatok értékelése „megfelelt” (az átlagszámításnál 4 pont), illetve sikertelen pótlásnál „nem felelt meg”. A szorgalmi időszak utolsó hetében *legfeljebb két dolgozat pótolható!*

Pótlás a vizsgaidőszakban:

- A TVSZ 24.§ (6) bekezdésben meghatározott feltételek mellett legfeljebb **két zárthelyi dolgozat pótolható**. Sikeres pótlás esetén a félévközi jegy megállapítása a fentiek szerint történik.
- A rajzok vizsgaidőszakban történő utólagos elkészítésére, beadására lehetőség nincs!

Ajánlott irodalom

Kósáné-Horváth-Jambrich-Kósa: Műszaki dokumentáció (BMF KKVFK 1149)
Gépészeti szakcsoport: Műszaki rajz Segédlet 174/95

Budapest, 2015. február 1.