

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 kiadott rajzfeladatok elkészítése és beadása az ütemezésnek megfelelően.
- A számítógépes rajzfeladat elkészítése a megadott időpontig.
- Az 5 röpzárthelyi dolgozat pontjainak és a rajzfeladatok érdemjegyeinek egyszerű átlaga a 2,00-t eléri.

A félévközi jegy megállapítása:

A félévközi jegy megállapítására csak akkor kerülhet sor, ha *valamennyi* rajzfeladat osztályzata legalább elégséges, illetve *legfeljebb két* zárthelyi dolgozat eredménytelen (10 pontból 4 pontnál kevesebb). 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 dönt.

Pótlás:

- A határidőig be nem adott rajzfeladatok – rajzonként 1000 Ft különjárási díj befizetése esetén – a határidőt követő hét végéig beadhatók. A rajzok későbbi beadására lehetőség nincs.
- Az *elégtelenre* értékelt rajzfeladatok a szorgalmi időszakban (december 15.-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 dolgozatok értékelése „megfelelt” (4 pont), illetve „nem felelt meg”. A szorgalmi időszak utolsó hetében és a vizsgaidőszakban is legfeljebb két dolgozat pótolható!

Pótlás a vizsgaidőszakban:

- A TVSZ 24.§ (6) bekezdésben meghatározott feltételek mellett *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