

Elektrotechnika - elektronika tárgy aláírásának megszerzése és vizsga jegyének kialakítása (2018-19 tanév tavaszi félévétől)

A félév során "virtuális" félévközi jegyet képzünk. A virtuális félévközi jegy három, egyenként max. 22 pontos részből áll össze:

- a) - b) A zárthelyi dolgozatok pontszáma (2 db) (egy-egy ZH-nál elégtelen eredmény esetén a pótzárthelyi pontszáma) --- egy dolgozat: max. 22 pont; a két dolgozat maximális pontszáma 44 pont,
- c) A laborgyakorlatokon szerzett pontszám --- max. 22 pont;
- d) A házi feladatokra adott pontszám (2 db) --- 0 vagy negatív érték;

A félévközi jegy számítása: félévi összpontszám: $a+b+c+d$, (min 0, max. 66), értékelése:

- elégtelen: ha valamelyik követelmény nem teljesül (valamelyik ZH vagy pótlása sikertelen VAGY egy HF nincs elfogadva VAGY labor nincs elfogadva)
- elégséges: ha az összes követelmény teljesítésre kerül, de az összpontszám 40,5 alatti
- közepes: ha az összes követelmény teljesítésre kerül, és az összpontszám nagyobb, vagy egyenlő mint 40,5 és kisebb, mint 49,5
- jó: ha az összes követelmény teljesítésre kerül, és az összpontszám nagyobb, vagy egyenlő, mint 49,5 és kisebb, mint 58,5
- jeles: ha az összes követelmény teljesítésre kerül, és az összpontszám nagyobb, vagy egyenlő, mint 58,5

A virtuális félévközi jegy (és ezen keresztül az aláírás) megszerzésének feltétele:

- a zárthelyi dolgozatok eredményes teljesítése (a pontszám a zh-n legalább 11 pont; illetve az elméleti kérdésekből megszerzett pontszáma eléri vagy meghaladja az elméleti kérdésekből megszerezhető maximális pontszám felét; a zh-k pótolhatóak).
- a félév összes labormérésének és laborkövetelményeinek teljesítése (ideértve az összes jegyzőkönyv eredményes leadását is); legalább 11 pontos eredménnyel (ez alatt a pontszám megtartása mellett laborbeszámolón lehet a laborteljesítést elérni)
- mindkét házi feladat eredményes (elfogadott) beadása.

A TVSZ előírásai alapján lehetséges az eredménytelen zárthelyi dolgozat(ok) pótlása és a legalább elégséges dolgozatok javítása.

A laborok követelményeit, pontozását a "Laboratóriumi, zárthelyi követelmények" dokumentumunk tartalmazza. Ezen dokumentum követelményeket támaszt a ZH dolgozatokkal szemben is!

A beadott házi feladat pontszámának kialakítása: a házi feladat pontszáma 0 pontból indul. A beadott házi feladatokat a gyakorlatvezetők elfogadják, vagy nem megfelelő eredmény esetén visszaadják javításra. A kiinduló 0 pontból az első visszaadás esetén 1...3 pont kerül levonásra a hiba mértékétől függően. Újabb, másodszori, vagy többszöri visszaadásnál a hiba mértékétől függően minden visszaadás esetén további 1...3 pont a levonás. A házi feladatoknak az eredményes félévhez elfogadott státusszal kell rendelkezniük.

Amennyiben az aláírás megszerzésének feltételei teljesülnek, a megállapított "virtuális" jegy a vizsgán (legalább elégséges vizsgaeredmény elérése esetén) a végleges vizsgajegybe 1/3 arányban beszámít. Elégtelen eredményű vizsgát a virtuális gyakorlati jegy nem javíthat fel.

Korábbi teljesítmények elismerése:

Amennyiben az elektrotechnika-elektronika tantárgy aláírását nem sikerül megszerezni, de a laborkövetelmények teljesítésre kerültek, a laborok ismételt teljesítése alól felmentés kérhető (akármilyen régi laborteljesítés esetén is).

(Korábbi ZH, HF teljesítmények részleges elismerésére nincs lehetőség.)

Laborfelmentés esetén a virtuális félévközi jegy számítási módja: $a+b+d$, (min 0, max. 44), értékelése:

- elégtelen: ha valamelyik követelmény nem teljesül (valamelyik ZH vagy pótlása sikertelen VAGY egy HF nincs elfogadva)
- elégséges: ha az összes követelmény teljesítésre kerül, de az összpontszám 27 alatti
- közepes: ha az összes követelmény teljesítésre kerül, és az összpontszám nagyobb, vagy egyenlő mint 27 és kisebb, mint 33
- jó: ha az összes követelmény teljesítésre kerül, és az összpontszám nagyobb, vagy egyenlő, mint 33 és kisebb, mint 39
- jeles: ha az összes követelmény teljesítésre kerül, és az összpontszám nagyobb, vagy egyenlő, mint 39

A korábbi félévben aláírást szerzett kollégák vizsgajegybe csak a vizsgán mutatott teljesítmény alapján kerül megállapításra, a korábbi félévközi virtuális gyak.jegy nem vesszük figyelembe.

Budapest, 2019. február 7.

Dr. Szabó Géza
tantárgyfelelős