

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK
a
FIZIKA II. tantárgyból
a nappali tagozatos II. éves, D-tanterves
villamosmérnök hallgatóknak

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEFI21OND	előadás	2	évközi jegy	4

Évközi jegy szerzésének feltétele:

- 1.) **Előadásokon és gyakorlatokon is a részvétel minden héten kötelező.** Az előadásokon és a gyakorlatokon a hiányzások nem haladhatják meg a 30%-ot. (TVSZ szerint.)
- 2.) Három zárthelyi eredményes megírása.

Az évközi jegy megszerzése:

Az évközi jegyet zárthelyi dolgozatok megírásával szerzik meg a hallgatók. A zárthelyi dolgozatokban elméleti kérdések megválaszolása és számolási feladat megoldása a követelmény. Az 1. és 2. zárthelyi dolgozaton maximum 25-25 pontot, míg a 3. zárthelyi dolgozaton 20 pontot szerezhhetnek a hallgatók. A 3 db. ZH megírásával legfeljebb összesen 70 pont szerezhető. A szerzett pontszámok alapján az évközi jegyek az alábbi táblázat alapján alakulnak ki:

Évközi jegy	Szerzett pontszám
1 (elégtelen)	0 - < 35
2 (elégséges)	35 – 41
3 (közepes)	42 – 50
4 (jó)	51 – 60
5 (jeles)	61 – 70

Kötelező irodalom:

- Balázs Zoltán – Dr. Sebestyén Dorottya: *Fizika* jegyzet (ÓE KVK 2065)

Egyéb:

- Igazolt hiányzás esetén egy zárthelyi pótolható.
- Gyengén sikerült zárthelyi nem pótolható.
- Az a hallgató, aki két vagy három zárthelyi dolgozatot nem írt meg, letiltásra kerül.
- Az a hallgató, akinek a hiányzása meghaladja a TVSZ-ben adott maximális értéket, letiltásra kerül a tárgyból.
- Elégtelen évközi jegy a TVSZ szerint javítható, pótolható.

Budapest, 2017. január 05.

Dr. Rác Ervin
egyetemi docens, tantárgyfelelős