

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

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEFI210NC	előadás	2	vizsga	4

Aláírás feltétele:

- 1.) Az előadásokon való részvétel minden héten kötelező. Előadásokon a hiányzások nem haladhatják meg a 30%-ot. (TVSZ.)
- 2.) A két zárthelyi megírása.

A vizsga:

Írásbeli. (Elméleti kérdések és egy számolási feladat. Az elméleti kérdések alapja a vizsgaidőszak előtt a hallgatók rendelkezésére bocsátott kérdéssor.)

A vizsgajegy megállapítása a félév során megírt 2 db. zárthelyi és a vizsgán mutatott teljesítmény együttes figyelembevételével történik az alábbiak szerint.

A zárthelyikre 10-10, azaz összesen 20 vizsgapont kapható. A vizsgán 50 pont a maximum. Ezek alapján a vizsgajegy és a hozzárendelt végső pontszám a következő:

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

Zh-eredményekből a figyelembe vehető évközi pontok:

ZH pont	Vizsgapont	ZH pont	Vizsgapont
2-3	1	13-15	6
4-5	2	16-17	7
6-7	3	18-20	8
8-10	4	21-22	9
11-12	5	23-25	10

Kötelező irodalom:

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

Egyéb:

- Igazolt hiányzás esetén csak egy zárthelyi pótolható.
Budapest, 2017. január 05.

Dr. Rác Ervin
egyetemi docens, tantárgyfelelős