

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

FIZIKA II. tantárgyból
a nappali tagozatos II. éves
villamosmérnök hallgatóknak

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEFI210NC	előadás	2	vizsga	4

Aláírás feltétele:

A két zárthelyi megírása. Előadásokon a hiányzások nem haladhatják meg a 30%-ot.

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:

<i>Vizsgajegy</i>	<i>Vizsgapont</i>
1	0 – <35
2	35 – 41
3	42 – 50
4	51 – 60
5	61 – 70

Zh-eredményekből a figyelembe vehető évközi pontok:

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

Kötelező irodalom:

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

Egyéb:

- Igazolt hiányzás esetén egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2014. január 11.

Dr. Rácz Ervin
egyetemi docens, tantárgyfelelős