

## FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

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

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEFI21ONC KVEFI21ONB	előadás	2	vizsga	4

Aláírás feltétele:

Előadásokon a hiányzások nem haladhatják meg a 30%-ot.

A két zárthelyi megírása.

A vizsga:

Írásbeli. (Elméleti kérdések és egy példa. 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 pont kapható. A vizsgán 50 pont a maximum. Ezek alapján a vizsgajegy és a hozzárendelt végső pontszám a következő:

vizsgajegy	pontszám
2	35 – 41
3	42 - 50
4	51 - 60
5	61 - 70

Zh-eredményekből a figyelembevehető évközi pontok:

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 Z. – Dr. Sebestyén D.: Fizika főisk. jegyzet (OE KVK 2065)

Egyéb:

- Igazolt hiányzás esetén egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2012. január 11.

Dr. Sebestyén Dorottya