

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK
FIZIKA I. tantárgyból
a nappali tagozatos II. éves
villamosmérnök hallgatóknak

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEFII1OND	előadás	2	vizsga	4
KVEFII1OND	gyakorlat	1		

Aláírás feltétele:

- 1.) A gyakorlatokon való részvétel kötelező.
- 2.) Az órákon a hiányzások mértéke nem haladhatja meg a 30%-ot.
- 3.) A két zárthelyi megírása.

A vizsga:

A vizsga írásbeli. (Elméleti kérdések a tananyagból és egy példa.) Az elméleti kérdések alapja a vizsgaidőszak előtt a hallgatók rendelkezésére bocsátott kérdéssor. A példa a számolási gyakorlatokon szereplő feladatokhoz hasonló.

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

A zárthelyikre 10-10, azaz összesen 20 vizsgapont kapható. Az írásbeli vizsgán 50 vizsgapont a maximálisan írható. Így a félévi teljesítménnyel és a vizsgával összesen 70 vizsgapont szerezhető. Ezek alapján a vizsgajegy és a hozzárendelt végső pontszám a következő:

vizsgajegy	pontszám
1	< 35
2	35 – 41
3	42 - 50
4	51 - 60
5	61 - 70

Kötelező irodalom:

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

Egyéb:

- Igazolt hiányzás esetén egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2016. június 8.

Dr. Rácz Ervin Ph.D.
egyetemi docens, tantárgyfelelős