

**FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK**  
**FIZIKA I. tantárgyból**  
a nappali tagozatos II. éves  
villamosmérnök hallgatóknak (C-tanterv)

<b>kurzus</b>		<b>óra/hét</b>	<b>követelmény</b>	<b>kredit</b>
KVEFII10NC	előadás	2	vizsga	4

Aláírás feltétele:

- 1.) Az órákon a hiányzások mértéke nem haladhatja meg a 30%-ot.
- 2.) 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 az előadásokon bemutatott, azaz az előadásokon 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:

<b>vizsgajegy</b>	<b>pontszám</b>
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