

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

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

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVEFI110NC	előadás	2	vizsga	4

Aláírás feltétele:

Az előadásokon a hiányzások mértéke nem haladhatja 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.

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

Kötelező irodalom:

- Balázs Z. – Dr Sebestyén D.: Fizika (ÓE KVK 2065)

Egyéb:

- Igazolt hiányzás esetén egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2011. június 4.

Dr Sebestyén Dorottya