

## FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

**FIZIKA**  
tantárgyból

(keresztfélév)

NAPPALI tagozatos I. éves MÉRNÖK INFORMATIKA szakos hallgatóknak

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
<b>KVEFI1SAND</b>	előadás	2	vizsga	5
	gyakorlat	1		

Az aláírás megszerzésének feltételei:

- 1.) Az órák látogatása kötelező.
- 2.) A félév során a két zárthelyi dolgozat megírása.

Vizsga:

A vizsga írásbeli.

A vizsga elméleti kérdésekből és egy számítási feladatból áll. Az elméleti kérdések alapja a vizsgaidőszak előtt a hallgatók rendelkezésére bocsátott kérdéssor. A számítási feladatokra való felkészülést a gyakorlatok segítik. A vizsgajegy megállapítása a félév során megírt 2 db. zárthelyi dolgozat és a vizsgán mutatott teljesítmény együttes figyelembevételével történik szerzett pontszámok alapján. A 2 zárthelyin maximum 10+10 pont és a vizsgán maximum 50 pont szerezhető. A pontszámok alapján a vizsgajegy az alábbiak szerint alakulnak:

Vizsgajegy	Szerzett pontszám
1 (elégtelen)	0 – <35
2 (elégséges)	35 – 41
3 (közepes)	42 – 50
4 (jó)	51 – 60
5 (jeles)	61 – 70

Kötelező irodalom:

- Balázs Zoltán – Dr. Sebestyén Dorottya: Fizika (ÓE KVK 2065, Budapest 2011, egyetemi jegyzet)

Egyéb:

- Igazolt hiányzás esetén 1 db. zárthelyi pótolható.

Budapest, 2014. január 25.

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