

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK
az

MŰSZAKI FIZIKA
tantárgyból

LEVELEZŐ tagozatos I. éves ÓE BGK M.Sc. gépészmérnök hallgatóknak

kurzus	típus	óra/hét	követelmény	kredit
KVEMF11NLM	konzultáció	2 óra	félévközi jegy	3

A félévközi jegy megszerzésének feltétele:

A konzultációk látogatását és a hiányzásokat tekintve a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rendelkezései az irányadók. A konzultációkon való megjelenés kötelező.

Félévközi zárthelyi dolgozatok hiánytalan megírása.

A félévközi jegy megállapítása:

A félévközi jegy megszerzésének alapja a félév közben írt zárthelyi dolgozatok és az azokra kapott érdemjegyek átlaga. A félévközi jegy elégtelen (1), ha a zárthelyi dolgozatok érdemjegyeinek matematikai átlaga kevesebb, mint 2,0.

Félévközi jegy	Zh-k érdemjegyeinek átlaga
1 (elégtelen)	0 – <2,0
2 (elégséges)	2,01 – 2,49
3 (közepes)	2,50 – 3,49
4 (jó)	3,50 – 4,49
5 (jeles)	4,50 – 5,00

Kötelező irodalom:

- Konzultációkon megjelölt internetes linkek tartalmi

Ajánlott irodalom:

- érdeklődés esetén egyénileg meghatározva

Pótlás:

- Hiányzás esetén egy zárthelyi dolgozat pótolható a félév utolsó hetében.

Budapest, 2016. január 5.

Dr. Rácz Ervin, Ph.D.
egyetemi docens