

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

NUKLEÁRIS ERŐMŰVEK tantárgyból

NAPPALI tagozatos II. éves hallgatóknak

kurzus		óra/hét	követelmény	kredit
KVENE110NC	előadás	2	évközi jegy	4

Az évközi jegy megszerzésének feltételei:

1.) Az előadások látogatását és a hiányzásokat tekintve a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat ide vonatkozó rendelkezései az irányadók.

2.) Két zárthelyi dolgozat eredményes megírása.

Évközi jegyet az a hallgató szerezhet, aki az előadások látogatásának a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint eleget tett és a két zárthelyi dolgozatot eredményesen megírta.

Az évközi jegy megállapítása:

Az évközi jegy megállapítása a félév során megírt 2 db. zárthelyi dolgozat eredményeinek segítségével történik az alábbiak szerint: minden zárthelyi dolgozatra 25 – 25 pont, azaz a két zárthelyi dolgozatra összesen 50 pont kapható. Ezek alapján az évközi jegy és a hozzárendelt végső pontszám a következő táblázat szerint alakul:

Évközi jegy	ZH összpontszám
1 (elégtelen)	0 – 24
2 (elégséges)	25 – 31
3 (közepes)	32 – 37
4 (jó)	38 – 43
5 (jeles)	44 – 50

Ajánlott irodalom:

- Balázs Zoltán – Dr. Sebestyén Dorottya: Fizika (9. fejezet) egyetemi jegyzet (OE KVK 2065)
- Kiss Dezső, Horváth Ákos, Kiss Ádám: Kísérleti atomfizika, ELTE Eötvös Kiadó, Bp., 1998.

Egyéb:

- Igazolt hiányzás esetén egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2013. június 3.

Dr. Rácz Ervin, Ph.D.
egyetemi docens