

## FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

## NUKLEÁRIS ERŐMŰVEK tantárgyból

levelező tagozatos II. éves hallgatóknak

kurzus		óra/félév	követelmény	kredit
KVENE11OLC	előadás	12	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:

1-1 zárthelyi dolgozatra 50 – 50 pont, azaz a két zárthelyi dolgozatra összesen 100 pont kapható. Ezek alapján az évközi jegy és a hozzárendelt végső pontszám a következő táblázat szerint alakul:

<u>vizsgajegy</u>	<u>ZH pontszám</u>
1 (elégtelen)	0 – 50
2 (elégséges)	51 – 63
3 (közepes)	64 – 75
4 (jó)	76 – 87
5 (jeles)	88 – 100

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. január 3.

Dr. Rácz Ervin, Ph.D.  
egyetemi docens