

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

NUKLEÁRIS ERŐMŰVEK tantárgyból

levelező tagozatos II. éves hallgatóknak

| kurzus | | óra/félév | követelmény | kredit |
|------------|---------|-----------|-------------|--------|
| KVENE11OLC | előadás | 14 | 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, 2012. január 11.

Dr. Rácz Ervin, Ph.D.
egyetemi docens