

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.) A BME tanreaktorának megtekintése az erre kijelölt program keretében.
- 3.) Két zárthelyi dolgozat eredményes megírása.

Évközi jegyet az a hallgató szerezhet, aki az előadások látogatásának a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint eleget tett, a BME tanreaktor látogatáson részt vett, 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:

<u>Évközi jegy</u>	<u>ZH összpontszám</u>
1 (elégtelen)	0 – 24
2 (elégséges)	25 – 30
3 (közepes)	31 – 35
4 (jó)	36 – 40
5 (jeles)	41 – 50

Ajánlott irodalom:

- Dr. Rácz Ervin: Nukleáris Erőművek (elektronikus egyetemi jegyzet ÓE KVK – 2119 – készülőben)
- 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, 2015. június 1.

Dr. Rácz Ervin, Ph.D.
egyetemi docens