

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

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. Az előadások látogatása kötelező.
- 2.) A BMGE (BME) tanreaktorának megtekintése az erre kijelölt program keretében.
- 3.) Két zárthelyi dolgozat eredményes megírása.

Évközi jegyet az a hallgató szerezhet, aki az órákra bejárt, az előadások látogatásának a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint eleget tett, a BMGE 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 dolgozat pótolható. Két zárthelyi kihagyása esetén letiltás következik.

Budapest, 2015. január 5.

Dr. Rácz Ervin, Ph.D.
egyetemi docens