

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

NUKLEÁRIS ERŐMŰVEK tantárgyból
levelező tagozatos hallgatóknak

kurzus		óra/félév	követelmény	kredit
KVENE11OLD	előadás	12	évközi jegy	3

Az évközi jegy megszerzésének feltételei:

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

2.) Két zárthelyi dolgozat eredményes megírása.

3.) Rövid esszé megírása, beadása határidőre.

Évközi jegyet az a hallgató szerezhet, aki az előadások látogatásának a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint eleget tett, a rövid esszét időre elkészítette és beadta, továbbá a két zárthelyi dolgozatot eredményesen megírta.

Az évközi jegy megállapítása:

Az évközi jegy megállapítása a félév során megírt 2 db. zárthelyi dolgozat és a rövid esszé dolgozat eredményeinek segítségével történik az alábbiak szerint:

Egy-egy zárthelyi dolgozatra 25 – 25 pont, azaz a két zárthelyi dolgozatra összesen 50 pont kapható. A rövid esszé dolgozattal maximum 50 pont szerezhető. Ezek alapján az évközi jegy és a hozzárendelt végső pontszám a következő táblázat szerint alakul:

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

Kötelező irodalom:

- Dr. Rácz Ervin: *Nukleáris Erőművek* (elektronikus egyetemi jegyzet ÓE KVK – 2119). Az egyetemi Moodle rendszerből letölthető egyetemi jegyzet.

Ajánlott irodalom:

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

Egyéb:

- Igazolt hiányzás esetén egy zárthelyi pótolható. Több zárthelyi hiánya letiltást eredményez. Budapest, 2017. január 5.

Dr. Rácz Ervin, Ph.D.
egyetemi docens