

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

NUKLEÁRIS ERŐMŰVEK tantárgyból

TÁVOKTATÁS tagozatos II. éves hallgatóknak

kurzus		óra	követelmény	kredit
KVENE110TC	konzultáció/előadás	6	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.

2.) Legalább egy zárthelyi dolgozat eredményes megírása és kiadott esszé témából házidolgozat elkészítése és határidőre történő beadása.

Évközi jegyet az a hallgató szerezhet, aki az előadások látogatásának a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint eleget tett, a zárthelyi dolgozatot eredményesen megírta és az esszé dolgozatát határidőre leadta.

Az évközi jegy megállapítása:

Az évközi jegy megállapítása a félév során megírt 1 vagy 2 db. zárthelyi dolgozat és az esszé dolgozat eredményének segítségével történik az alábbiak szerint:

1-1 zárthelyi dolgozatra 25 – 25 pont, az esszé dolgozatra 50 pont szerezhető. Így összesen maximum 100 pont érhető el. Ezek alapján az évközi jegy és a hozzárendelt végső pontszám a következő táblázat szerint alakul:

<u>Évközi jegy</u>	<u>Pontszám</u>
1 (elégtelen)	0 – 49
2 (elégséges)	50 – 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)

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.
Budapest, 2017. január 5.

Dr. Rácz Ervin, Ph.D.
egyetemi docens