

Tárgykövetelmények

TTK, Fizikus MSc, 1. évf.

Optika és fotonika specializáció

OPTIKAI TERVEZÉS

Kód: BMETE12MF39 **Követelmény:** 2/2/0/V/4 (KV)

Félév: 2017/18/2 **Nyelv:** magyar

Előadó: Erdei Gábor (T0 kurzus)

Gyakorlatvezetők: Erdei Gábor (T1 kurzus)

Jelenléti követelmények:

Alírást csak az kaphat, aki részt vesz a gyakorlatok legalább 70%-án. A gyakorlatokon névsor szerinti ellenőrzés van.

Félévközi számonkérések:

A félév során három kiszárhelyit írnak a hallgatók (10., 12. és 13. héten a gyakorlatok idejében az addigi teljes anyagból). A zárthelyire való felkészülés folyamatos, heti kb. 2 órás készülést igényel. A pótzárthelyi időpontja mindig a következő gyakorlat idejében van; legfeljebb két pótlás lehetséges.

Az aláírás megszerzésének feltétele:

A jelenléti követelmények teljesítésén túl, az összes zárthelyi legalább elégséges teljesítése (maximális pontszám 40%-a). A zárthelyire adott osztályzat a pontszámmal (százalékkal) arányos: Érdemjegy = zárthelyi pontszám [%] \times 5/100. Ezenkívül a hallgatóknak egy otthoni feladatot is meg kell oldaniuk legalább elégséges szinten.

A félévvégi osztályzat kialakítása:

A tárgy szóbeli vizsgával zárul. A félévi osztályzatba beleszámít a zárthelyi eredménye is az alábbi módon: Érdemjegy = vizsga jegye \times 0,6 + zárthelyik átlaga \times 0,2 + otthoni feladat \times 0,2

- 0,0 - elégtelen (1)
- 2,0 - elégséges (2)
- 2,5 - közepes (3)
- 3,5 - jó (4)
- 4,5 - jeles (5)

A tantárgyat újra felvevő, aláírással rendelkező hallgató vizsgajegyének megállapítása a korábbi, az aláírás megszerzésének félévében történt ellenőrzések eredményének figyelembevételével történik.

Konzultációk: oktatóval egyeztetve igény szerint

Budapest, 2018. május 7.

tárgyfelelős (Erdi Gábor)