

Tárgykövetelmények

TTK, Fizika BSc, 3. évf.

OPTIKA

Kód: BMETE12AF35; **Követelmény:** 2/2/0/V/4 (K)

Félév: 2019/20/1; **Nyelv:** magyar;

Előadó: Erdei Gábor (T0 kurzus);

Gyakorlatvezető:

Erdei Gábor (T1 kurzus);

Jelenléti követelmények: Aláírást csak az kaphat, aki részt vesz a gyakorlatok min. 70 %-án.

Félévközi számonkérések: A félév során két zárthelyit írnak a hallgatók (a 8. és 13. héten a gyakorlat idejében az addigi teljes anyagból). A zárthelyire való felkészülés 8-12 órát igényel. A pótzárthelyi időpontja a 14. héten a gyakorlat idejében vagy a pótlási héten van.

Az aláírás megszerzésének feltétele: A jelenléti követelmény teljesítésén túl mindkét zárthelyi legalább elégséges legyen (ehhez el kell érni a maximális pontszám 40%-át). A zárthelyire adott osztályzat a következőképpen kapható meg a százalékos értékből:

- 0 - 39% elégtelen (1)
- 40 - 54% elégséges (2)
- 55 - 69% közepes (3)
- 70 - 84% jó (4)
- 85 - 100% jeles (5)

Fél jegyet szint-2%-tól adunk (azaz 53-54% → 2,5 ; 68-69% → 3,5 ; 83-84% → 4,5).

A félév végi osztályzat kialakítása: A tárgy szóbeli vizsgával zárul. Az osztályzatba beleszámít a zárthelyi eredménye is az alábbi módon:

érdemjegy = vizsga jegye $\times 0,7$ + zárthelyi jegye $\times 0,3$.

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

Konzultációk: Gyakorlatvezetőkkel vagy az előadóval egyeztetve igény szerint.

Budapest, 2019. szeptember 1.

tárgyfelelős (Erdei Gábor)