

# Tárgykövetelmény

Képzésért felelős Kar: TTK  
Fizikus MSc, I. évfolyam  
Matematikai Problémamegoldó Gyakorlat

**Kód:** BMETE95MF00; T1 kurzus;  
**Követelmény:** 0/2/0/f/2;  
**Félév:** 2012 – 2013/1;  
**Nyelv:** magyar

**Gyakorlatvezetők:** Pete Gábor, Tóth Imre Péter

**Jelenléti követelmények:** A gyakorlatokon a részvétel kötelező, a TVSz 14. § (3) bekezdés értelmében a gyakorlatok összes óraszámának 30%-át meghaladó hiányzás esetén a tantárgy aláírása nem szerzhető meg.

**Félévközi számonkérések:** Rendszeresen beadandó házi feladatok. Egy írásban vagy szóban bemutatandó összetettebb feladat kidolgozása.

**Az aláírás megszerzésének feltétele:** a jelenléti követelmény teljesítésén túl, hogy a hallgató külön-külön megszerezze az elérhető pontok minimum 40%-át a rendszeresen beadandó házi feladatokból, valamint az összetettebb feladatból.

**A félévközi jegy kialakítása:** Csak aláírást szerzett hallgató kaphat félévközi jegyet. A félévközi jegy kialakításánál a rendszeresen beadandó házi feladatokat és az összetettebb feladatot egyenlő súllyal vesszük figyelembe. Az így kapott  $p$  százalékos teljesítmény alapján a félévközi jegy:

$p < 50$  esetén *elégtelen (1)*  
 $50 \leq p < 70$  esetén *elégséges (2)*  
 $70 \leq p < 80$  esetén *közepes (3)*  
 $80 \leq p < 90$  esetén *jó (4)*  
 $90 \leq p$  esetén *jeles (5)*

Ez elsősre ijesztőnek tűnik, de a tapasztalatok alapján az összetettebb feladatok jól szoktak sikerülni, így a ponthatárok lényegében több, mint egy házi feladatnyi pont elvesztését engedik meg a *jelesért*, és több, mint három házi feladatnyi a *jóért*, tehát nem különösebben szigorúak.

**Konzultációk:** az oktatóval való megegyezés szerint.

**Ajánlott jegyzetek:** listája elérhető az oktatók honlapján.

Budapest, 2012.09.04.

Pete Gábor, Tóth Imre Péter  
gyakorlatvezetők