

**TÁRGYKÖVETELMÉNYEK**  
**TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR**  
**MATEMATIKUS MSc KÉPZÉS**  
**Gyűrűk és csoportok reprezentációelmélete**

**Kód:** BMETE91MM04;   **Követelmény:** 3/1/0/F/5;  
**Félév:** 2016/17/2;   **Nyelv:** magyar  
**Előadó:** Horváth Erzsébet (T0 kurzus)  
**Gyakorlatvezető:** Horváth Erzsébet (T1 kurzus)

**Jelenléti követelmények.**

Részvétel az előadások és gyakorlatok legalább 50 %-án.

**Félévközi számonkérések:** Beadandó házi feladatok és az elméleti anyagból 2 db max. 50-50 pontos zárthelyi dolgozat a gyakorlat idejében, melyből minimum 20-20 pontot kell elérni. Hetente házi feladatokat adunk, maximum 20 pontért az egész félévre vonatkozóan. Ezek beadási határideje a következő hét gyakorlata. ZH-t javítani, illetve pótolni a félév végén lehet.

**A félév végi osztályzat kialakítása:**

40-től - 54 pontig: elégséges,  
55-től - 69 pontig: közepes,  
70-től - 84 pontig: jó,  
85 ponttól: jeles.

**Konzultációk:** igény szerint.

Budapest, 2017. január 1.

Horváth Erzsébet  
a tárgy előadója