

**TÁRGYKÖVETELMÉNYEK**  
**TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR**  
**MSc képzés I. évfolyam**  
**Matematikus szak**  
**Csoportelmélet**

**Kód:** BMETE91MM03; **Követelmény:** 3/1/0/V/5

**Félév:** 2009/10/2; **Nyelv:** magyar;

**Előadó:** Horváth Erzsébet (T0 kurzus).

**Gyakorlatvezetők:**

Horváth Erzsébet (T1 kurzus)

**Jelenléti követelmények.** Aláírást csak az kaphat, aki részt vesz az előadásoknak is és a gyakorlatoknak is legalább 50 %-án. A jelenlétet ellenőrizzük

**Félévközi számonkérések:** A félév során rendszeresen adunk beadandó házi feladatokat. 2 db zárthelyit íratunk, a 6. és a 11. héten.

**Az aláírás megszerzésének feltétele** – a jelenléti követelmények teljesítésén túl –, hogy a zárthelyik mindegyikén legalább 40 %-os eredményt érjen el.

**A félév végi osztályzat kialakítása:** Házi feladatokból maximum 10 pont, zh-kból maximum 40 pont, írásbeli vizsga maximum 50 pont.

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

Ez alapján megajánlott jegyet adunk, amelyet a vizsga napján szóbeli vizsgával még javítani lehet, ha eléri legalább a 40 %-ot.

**Konzultációk:** igény szerint; oktató: Horváth Erzsébet

Budapest, 2009. november hó 5.

Horváth Erzsébet,  
tárgyfelelős