

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
Természettudományi Kar
Matematikus képzés, 2. évfolyam
Elméleti szakirány
Algebra 2. gyakorlat

Kód: BMETE91AM05; **Követelmény:** 0/2/0/F/2;
Félév: 2008/09/2; **Nyelv:** magyar;
Gyakorlatvezetők: Lukács Erzsébet (T1 kurzus)

Jelenléri követelmények. A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele a gyakorlatoknak legalább 70%-án való részvétel. A jelenlétet minden alkalommal ellenőrizzük.

Félévközi számonkérések: 2 db 90 perces 50 pontos zárthelyi dolgozat

1. zh: 7. hét; pótlás: 9. hét

Témája: Gyűrűelmélet, testelmélet, Galois elmélet

2. zh: 12. hét; pótlás: 14. hét

Témája: Modulusok, algebrák, kategóriaelmélet

Az aláírás megszerzésének feltétele – a jelenléri követelmények teljesítésén túl -, hogy a hallgató minden két zárthelyin (legfeljebb egy pótlás igénybe vételével) a maximálisan megszerezhető 50 pontból legalább 20-at megszerezzen. A pótlási hét folyamán különéljárási díj befizetése ellenében az aláírás megszerzése még egyszer megkísérelhető

A félév végi osztályzat kialakítása. Az elégtelentől különböző félévközi jegy elérésének feltétele – a jelenléri követelmények teljesítésén túl –, hogy mindegyik zárthelyi dolgozat eredménye elérje a 20 pontot, Ekkor a félévközi jegy a zárthelyik összpontszáma alapján az alábbi módon adódik:

40 ponttól 54 pontig: elégséges (2)

55 ponttól 69 pontig: közepes (3)

70 ponttól 84 pontig: jó (4)

85 ponttól 100 pontig: jeles (5)

Konzultációk: oktató: Lukács Erzsébet

Budapest, 2008. december 4.

Lukács Erzsébet
gyakorlat vezető