

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

Kód: BMETE91AM05; **Követelmény:** 0/2/0/F/2;
Félév: 2012/13/2; **Nyelv:** magyar;
Gyakorlatvezető: Nagy Attila (T1 kurzus)

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

Félévközi számonkérések: 2 zh, hetenkénti beadandó házi feladatok

Az aláírás megszerzésének feltétele – a jelenléti követelmények teljesítésén túl -, hogy a hallgató mindkét zárthelyin legalább elégséges eredményt érjen el. A félév végén írt pótzh-val a két zh egyikét lehet javítani.

A félév végi osztályzat kialakítása. A két zh eredményének átlaga, amelyet a házi feladatok legfőbb egy jeggyel javíthatnak.

Konzultációk: igény szerint; oktató: Nagy Attila

Budapest, 2013. január 23.

Nagy Attila
gyakorlatvezető