

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR
MATEMATIKUS MSC KÉPZÉS
Kommutatív algebra és algebrai geometria

Kód: BMETE91MM01; **Követelmény:** 3/1/0/f/5;
Félév: 2016/17/1; **Nyelv:** magyar

Előadó: Nagy Gábor Péter (T0 kurzus)
Gyakorlatvezető: Nagy Gábor Péter (T1 kurzus)

Jelenléti követelmények.

Aláírást csak az kaphat, aki részt vesz az előadások és gyakorlatok legalább 50 %-án

Félévközi számonkérések: 2 db 90 perces zárthelyi dolgozat a 9. és 14. héten, mindkettő a gyakorlat idejében.

Az aláírás megszerzésének feltétele a jelenléti követelmények teljesítésén túl, hogy mindkét zárthelyi dolgozat legalább elégséges legyen.

A félév végi osztályzat kialakítása: a két zh átlaga, felfelé kerekítve + félévközi nehéz házi feladatok beadása.

Konzultációk: igény szerint; oktató: Nagy Gábor Péter

Budapest, 2016. szeptember 1.

Nagy Gábor Péter
a tárgyelőadója