

**TÁRGYKÖVETELMÉNYEK**  
**Természettudományi kar**  
**Matematikus képzés**  
**Fizikus képzés**  
**BsC, MsC, PhD hallgatóknak**  
**Nem-standard analízis**

**Kód:** BMETE919213;      **Követelmény:** 2/0/0/V/2;  
**Félév:** 2014/15/1;      **Nyelv:** magyar;  
**Előadó:** Sági Gábor (T0 kurzus).

**Jelenléti követelmények:** Az aláírás megszerzéséhez a megtartott előadások legalább 50%-án jelen kell lenni.

**Félévközi számonkérések:** 15 darab beadandó házi feladat, melyek megoldásait a szorgalmi időszakban (a kurzus során pontosított határidőkkel) lehet beadni.

**Az aláírás megszerzésének feltétele:** A jelenléti követelményeken túl, a kitűzött házi feladatok legalább 33%-ának helyes megoldását az előírt határidőre be kell adni.

**A félév végi osztályzat kialakítása** Szóbeli vizsgával történik. A vizsgázó három kérdést kap a vizsgakérdések előre közzétett jegyzékéből. Ha a vizsgázó a szorgalmi időszakban (az előírt határidőket betartva) a házi feladatok legalább 66%-ára helyes megoldást ad be, akkor a szóbeli vizsgán csak két vizsgakérdést kap – a 3. vizsgakérdés értékelése ilyenkor automatikusan jeles.

**Konzultációk:** egyéni megbeszélés alapján (Sági Gábor elérhető a [sagi@math.bme.hu](mailto:sagi@math.bme.hu) e-mail címen); oktató: Sági Gábor

Budapest, 2014. május 5.

Sági Gábor  
a tárgy előadója