

# TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

## Természettudományi Kar

### Matematikus BSc képzés], 2. évfolyam

## Önálló kutatási feladat 1.

**Kód:** BMETE90AM20;    **Követelmény:** 0/0/0/F/3

**Félév:** 2013/14/2;    **Nyelv:** magyar;

**Előadó:** a hallgató által választott oktató

**Az osztályzat kialakítása:** A hallgató a szorgalmi időszak elején témavezetőt választ, akinek az irányításával dolgozni fog, témavezető nevét és a téma címét a szorgalmi időszak elején megadja az Algebra Tanszéknek. A témavezető szakmai olvasnivalót (cikk szakfolyóiratból, illetve szakkönyv részlete) ad a hallgatónak. Ezt a hallgató elolvassa, és a témavezető által előírt formában beszámol az anyagból. Ez lehet pl. szemináriumi előadás is. A beszámolónak a szorgalmi időszak végéig meg kell történnie. Pótlás a vizsgaidőszakban már nem lehetséges. A témavezető által javasolt jegy Neptun rendszerbe történő beírásáról Rónyai Lajos gondoskodik.

A témavezető nevével a hallgatóknak a második szorgalmi hét végéig kell jelentkezni az Algebra Tanszék titkárságán.

A témavezető olyan személy lehet a Matematika Intézet vagy a SZIT munkatársai közül,

- akinek adjunktusi vagy magasabb egyetemi besorolása van, vagy
- legalább két évet elvégzett rendszeres doktori képzésben.

Nem csak azokhoz a tanárokhoz célszerű fordulni, akik már tanították az évfolyamot. Ez egyébként terhelési okokból sem lenne szerencsés. Hasznos lehet megnézni az intézeti honlapot ([www.math.bme.hu](http://www.math.bme.hu)), ahonnan az oktatók honlapjai is elérhetők, és így lehet tájékozódni az érdeklődési körük, szakterületük felől. Érdemes nyitni olyan tanszékek felé is, amelyek eddig nem tanították az évfolyamot. A szabályok szerint az Önálló kutatási feladat 2. illetve 3. tárgyknál másik két tanszéket kell majd választani. A tárgyknak az is célja, hogy többféle matematikai terület kutatási jellegzetességeivel ismerkedjenek meg a hallgatók.

Budapest, 2014. január 31.

---

Rónyai Lajos, tárgyfelelős