

TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Természettudományi Kar

Matematikus BSc képzés], 2. évfolyam

Önálló kutatási feladat 1

Kód: BMETE90AM43; **Követelmény:** 0/0/0/F/3

Félév: 2015/16/2; **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 harmadik 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), ahonnan az oktatók honlapjai is elérhetők, és így lehetné tájékozódni az érdeklődési körük, szakterületük felől. Érdemes nyitni olyan tanszékek felé is, amelyek eddig nem tanították az évfolyamot. A tárgynak az is célja, hogy többféle matematikai terület kutatási jellegzetességeivel ismerkedjenek meg a hallgatók.

Budapest, 2016. február 8.

Rónyai Lajos, tárgyfelelős