

Demonstrátori pályázati kiírások

a 2018/19. tanév második félévére a Matematikai Intézetben

A programra jelentkezhetnek a Matematikai Intézethez tartozó alap- vagy mesterszakos hallgatók, illetve osztatlan matematika tanár szakos hallgatók. A jelentkezés feltétele, hogy a hallgató legalább 4 lezárt félévvel rendelkezzen (mesterszakos hallgatóknál beleértve az alapszakot is) és hogy az utolsó két félévben az ELTE-n szerzett matematikai tárgyak jegyeinek átlaga, valamint a kreditindex legalább 4,2 legyen. Az egyes felhívásokban előfordulnak speciális követelmények, ezekre is figyeljenek!

A jelentkezési határidő **2019. január 5.**

A pályázatban meg kell jelölni, hogy mely tanszék(ek) milyen sorszámú felhívására jelentkeznek. Szükséges mellékletek:

1. A tanulmányi átlagok és az esetlegesen szükséges előfeltételek igazolása.
2. Rövid motivációs levél, melyben kifejtik a kiírásban szereplő feladattal kapcsolatos elképzeléseiket.

A pályázatot mellékletekkel együtt küldjék el elektronikusan az oktigh@cs.elte.hu címre, Zempléni András oktatási igazgatóhelyettesnek címezve

Algebra és Számelmélet Tanszék

Oktatási feladat: 1 csoport gyakorlatának tartása az osztatlan matematika tanárszak Algebra és számelmélet 1-tk tárgyához

- Elvárások: -- matematika tanár szakon elvégzett legalább 8 félév
-- itt az utolsó 4 félévben jeles eredmény (legalább 4.8-es hagyományos átlag)
-- az oktatandó tárgy minden eddig elvégzett kurzusára szerzett jeles (5) érdemjegy

Előnyt jelent: Köztársasági ösztöndíj, Eötvös Collégium tagság, ÚNKP, IYPT felkészítés, részvétel matematika táborok lebonyolításában

Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszék

1-2. Oktatási feladat: osztatlan matematikatanári Bevezető analízis 2 gyakorlat tartása (2 fő): legalább negyedéves matematikatanári szakos hallgató, aki a Bevezető analízis 1-2 és az Egyváltozós analízis 1-2 tárgyak mindegyikét jó vagy jeles érdemjegyekkel elvégezte.

Geometria Tanszék

1-2. Oktatási feladat: heti 2 óra gyakorlat tartása a matematika BSc első évfolyamának Bevezetés a geometriába című tárgyához.

További feladatok: konzultációk tartása, felügyelés zh-kon, zh-k javítása.

Feltételek: a pályázó legalább 6 lezárt félévvel rendelkezzen, legyen geometriai érdeklődése (pl. végezzen nem kötelező geometria tárgyakat is).

Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszék

Oktatási feladat: programtervező informatikus Bsc. „A” szakirány statisztika gyakorlat tartásában közreműködés (elsősorban a beadott önálló statisztikai elemzések javítása).

Feltétel: a statisztikai programcsomagok 1 c. tárgy teljesítése, legalább jó eredménnyel.