

Demonstrátorok jelentkezését várjuk!

A BME Számítástudományi és Információelméleti Tanszéke demonstrátorok jelentkezést várja a 2024/2025. tanév tavaszi félévére Bevezetés a számításelméletbe 2., Algoritmuselmélet, Valószínűségszámítás (üzemmérnök képzés), Rendszeroptimalizálás és Információelmélet tárgyakból.

A demonstrátor feladata a Rendszeroptimalizálás és az Információelmélet tárgy esetén:

A félév során íratott zárthelyi dolgozatok javítása.

A demonstrátor feladata a többi tárgy esetén:

- Az oktatott tárgy gyakorlatainak önálló megtartása.
- Az évközi zárthelyik és (a Valószínűségszámítás tárgy esetén) az írásbeli vizsgák kijavítása és az eredmények adminisztrálása.
- Zárthelyik és írásbeli vizsgák teremfelügyeletében való közreműködés.
- A BSc diplomával már rendelkező demonstrátorok esetében a szóbeli vizsgák lebonyolításában való technikai jellegű közreműködés.
- Négynél kevesebb lezárt félévvel rendelkező jelentkezők gyakorlótanárként segíthetik a tanszék munkáját, majd ennek sikeressége esetén a következő félévben önállóan is tarthatnak gyakorlatot.

Jelenleg másodéves hallgatók jelentkezése

A tanszékünk által az első három félévben oktatott tárgyakból kiemelkedő eredményeket elért másodéves hallgatók jelentkezését is várjuk, noha nekik hivatalos demonstrátori státuszt ajánlani egyelőre nem tudunk, ehelyett ők a tanszék gyakorló tanár programjában vehetnek részt. Ebben a programban egy tapasztalt gyakorlatvezető mellett tanulhatnak bele az oktatásba, a félév során egyre több és több feladatot átvállalva a vezető tanáruktól. A gyakorló tanári programban sikeresen teljesítőket persze később (akár már a 2025/26. tanév első félévében) szeretnénk önálló gyakorlatvezetői feladatokkal is megbízni, ami már valódi demonstrátori státusszal is jár.

A pályázatra jelentkezhet, aki:

- a BME-vel vagy más felsőoktatási intézménnyel aktív alap-, mester- vagy osztatlan képzéses hallgatói jogviszonyban áll.
- vagy (a) rendelkezik alapképzésben vagy osztatlan képzésben szerzett oklevéllel, vagy (b) van legalább annyiszor 25 kreditje, ahány lezárt féléve van és halmozott súlyozott átlaga meghaladja a 3,50-et vagy (c) van legalább 60 kreditje, és az utolsó két aktív félévében az ösztöndíj indexe legalább 3,5.
- nem áll fegyelmi büntetés hatálya alatt.

Jogok és kötelezettségek:

- A demonstrátori tevékenység akkor sikeres, ha azt a Tanszékvezető annak minősítette.
- A demonstrátort megilletik az oktatók jogai és terhelik az oktatók kötelezettségei.
- A sikeres demonstrátori tevékenység a NEPTUN-ban, a törzslapon és az oklevélmellékletben feltüntetésre kerül.
- Amennyiben a demonstrátor tanulmányait vagy demonstrátori kötelezettségeit elhanyagolja, illetve azoknak nem tesz eleget, továbbá ha egyetemi hallgatókhoz nem méltó magatartást tanúsít, megbízása visszavonásra kerülhet.

Díjazás:

A demonstrátorral az Egyetem hallgatói munkaszerződést köt. A demonstrátori tevékenységért az Nftv. 44. §-ában foglaltak szerint munkadíj fizetendő, ami heti 2 óra tartása esetén a minimálbér 1/20-ad része. A Tanszékvezető döntése alapján ennél nagyobb összeg is fizethető.

Jelentkezni 2025. január 31-i határidővel elektronikusan lehet a tszvez@cs.bme.hu címre, Wiener Gábor tanszékvezetőnek címzett anyaggal. Kérjük, hogy jelentkezési szándékukat minél előbb jelezzék, hogy könnyebben tervezhessük a következő félév gyakorlatainak beosztását.

A pályázatban szerepelnie kell a következőknek:

- A 2025. tavaszi félévben a pályázó tanulmányaira vonatkozó alábbi adatok:
 - Intézmény, szak, évfolyam, BME-s hallgató esetén Neptun-kód
 - Lezárt félévek száma
 - A képzésben összesen megszerzett kreditek száma és súlyozott tanulmányi átlag
 - Az utolsó két aktív félév ösztöndíj indexe (2 db érték)
 - A matematikai jellegű tárgyakból elért eredmények
- Van-e a pályázónak korábbi diplomája (ha igen: kiadó intézmény, szak, fokozat (BSc/MSc)).
- A pályázó esetleges korábbi oktatási tapasztalatai (ideértve pl. konzultációkat, évfolyamtársak segítségét, stb. is)
- A pályázó esetleges matematikai vonatkozású versenyeredményei (beleértve a középiskolás korban elérteket is) vagy egyéb, a rendes egyetemi tanulmányokon túlmutató teljesítményei.