

Demonstrátori pályázat

A BME Számítástudományi és Információelméleti Tanszéke demonstrátori pályázatot hirdet a 2020/2021. tanév tavaszi félévére Bevezetés a számításelméletbe 2., Algoritmuselmélet, Valószínűségszámítás (üzemmérnök képzés), és Rendszeroptimalizálás tárgyakból.

A demonstrátor feladata a Rendszeroptimalizálás 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 és az Algoritmuselmélet tárgy esetén) az írásbeli vizsgák kijavítása és az eredmények adminisztrálása.
- A zárthelyik és az írásbeli vizsgák teremfelügyeletében való közreműködés (ha jelenléti oktatás van).
- A BSc diplomával már rendelkező demonstrátorok esetében a szóbeli vizsgák lebonyolításában való technikai jellegű közreműködés.

A pályázatra jelentkezhet, aki:

a BME-vel vagy más felsőoktatási intézménnyel aktív alap-, mester- vagy osztatlan képzéses hallgatói jogviszonyban áll és

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 és

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.

Pályázni 2021. február 1-jei határidővel elektronikusan lehet a tszvez@cs.bme.hu címre, Katona Gyula tanszékvezetőnek címezett pályázati anyaggal. Kérjük, hogy a pályázási szándékukat minél előbb jelezzék, hogy könnyebben tervezhessük a következő félév gyakorlatainak beosztását. A pályázatban szerepelnie kell a következőknek:

A 2021. 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.