Demonstrátorok jelentkezését várjuk!

A BME Számítástudományi és Információelméleti Tanszéke demonstrátorok jelentkezést várja a 2023/2024. 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 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.

Az 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.

<u>Díjazás:</u>

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 2024. január 31-i határidővel elektronikusan lehet a tszvez@cs.bme.hu címre, Katona Gyula tanszékvezetőnek címezett anyaggal. Kérjük, hogy jelentkezési szándékukat minél előbb jelezzék, hogy könnyebben tervezhessük a következő félév gyakorlatainak beosztását. A beadott anyagban szerepelnie kell a következőknek:

A 2024. tavaszi félévben a jelenkező 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 jelentkezőnek korábbi diplomája (ha igen: kiadó intézmény, szak, fokozat (BSc/MSc)).

A jelentkező esetleges korábbi oktatási tapasztalatai (ideértve pl. konzultációkat, évfolyamtársak segítését, stb. is)

A jelentkező esetleges matematikai vonatkozású versenyeredményei (beleértve a középiskolás korban elérteket is) vagy egyéb, a rendes egyetemi tanulmányokon túlmutató teljesítményei.