

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS
2024/2025. tanév I. félév

Demonstrátori megbízásra
Anatómia-élettan 1. ea. + gyak. tantárgyhoz

A Tanszék által fogadott demonstrátorok száma: **2 fő**

A demonstrátor feladatai:

- a) Rendszeresen látogatja az adott tantárgy óráit, vagy konzultál a munkáját irányító oktatóval.
- b) A munkáját irányító oktató útmutatása szerint átlagosan heti 7 órában részt kell vállalnia - a tanszékvezető által jóváhagyott program alapján - a szervezeti egységben folyó munkákban, ebből heti 4 órában a közvetlen tanszéki munkában. E tevékenység keretében, amennyiben a hallgatók önálló munkájának segítségével az oktató megbízza, köteles minimum heti egy alkalommal, kétszer 45 percben az órarenden kívül gyakorlatot, előadást segítő foglalkozást hirdetni, melynek időpontját és az adott foglalkozás anyagát a hallgatók számára elérhető felületen köteles közzétenni.
- c) Ennek keretében a feladata különösen: a demonstrációs eszközök, makettek előkészítése, elrendezése gyakorlatra; tesztkérdések megfogalmazása; oktatási segédletek kidolgozása a hallgatói visszajelzések alapján; önálló foglalkozás megtartása.
- d) A tanszékvezető döntésétől függően részt kell vennie a tanszéki tudományos diákkörben tevékenykedő hallgatók munkájának segítésében.
- e) Felelős a rábízott eszközökért, műszerekért, a munkavédelmi, tűzvédelmi és az egészségvédő óvórendszabályok betartásáért.
- f) A demonstrátori munka nem mentesíti a hallgatót más tantárgyak követelményeinek (pl. óralátogatás stb.) teljesítése alól.

A pályázat feltételei: A demonstrátori megbízásra pályázhat, aki az Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar képzéseiben aktív státuszú hallgató.

Alapszakon (BSc/BA) tanuló hallgatók esetén:

Az a hallgató adhat be pályázatot, aki legalább 2 szemesztert eredményesen teljesített, továbbá

- a) a tanulmányi átlageredménye – a pályázat benyújtását megelőző két félévben - legalább jó rendű volt,
- b) a meghirdetett tantárgyak közül az általa választott tantárgyból jeles (5) eredménnyel vizsgázott,
- c) rendelkezik a kisebb hallgatói közösségek munkájának irányításához szükséges készségekkel.

Mesterképzésen (MSc/MA) tanuló hallgatók esetén:

Az a hallgató adhat be pályázatot, aki legalább 1 szemesztert eredményesen teljesített, továbbá

- a) a tanulmányi átlageredménye – a pályázat benyújtását megelőző félévben - legalább jó rendű volt,
- b) rendelkezik a kisebb hallgatói közösségek munkájának irányításához szükséges készségekkel.

A demonstrátori megbízás határozott időre szól **2024. szeptember 16-tól 2025. január 16-ig**, amely megbízás a dékán jóváhagyásával – pályázat nélkül – a következő félévben megismételhető.

A demonstrátor juttatásai, kedvezményei:

- A demonstrátorok feladatuk ellátásáért megbízási díjban részesülnek A megbízási díj kifizetése a teljesítés igazolását követően, egy összegben, a teljes időszak elteltét követően történik. **A megbízási díj aktuális összege: 30.000 Ft/hó**
- A demonstrátori megbízás a kollégiumi elhelyezési kérelem, a Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíjra pályázók rangsorolása, külföldi hallgatói csere illetve szegedi gyakorlóhelyek odaítélése esetén előnyt jelent.

A pályázat benyújtásának határideje: 2024. június 07.

A pályázat tartalmazza:

- 1) A pályázó szakmai önéletrajzát.
- 2) A tanulmányi eredményekre vonatkozó igazolást a Tanulmányi és Oktatásszervezési Iroda illetékes előadójának aláírásával.
- 3) A pályázott demonstrátori munka irányítását végző oktató nyilatkozatát a pályázónak a feladatra való alkalmasságáról.
- 4) A közösségi munkavégzésre vonatkozó igazolást az érintett közösség (pl. HÖK, TDK, KOB stb.) vezetőjének aláírásával.

A pályázatot Dr. Nagy-Grócz Gábor tanszékvezető főiskolai docens számára kell benyújtani elektronikus formában (nagy-grocz.gabor@szte.hu).

A pályázatot nyert hallgató írásbeli értesítést kap legkésőbb 2024. június 30-ig.

A demonstrátor tevékenységgel kapcsolatos részletes szabályokat a Demonstrátori Szabályzat tartalmazza, amely megtalálható a kari honlapon.

Szeged, 2024. április 30.

Dr. Nagy-Grócz Gábor s.k.
tanszékvezető főiskolai docens