



SEMMELWEIS EGYETEM

Egészségtudományi Kar

Ápolástan Tanszék

Dr. Balogh Zoltán

Tanszékvezető

DEMONSTRÁTORI PÁLYÁZAT

A Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Ápolástan Tanszéke nyilvános pályázatot hirdet 4 fő teljes állású demonstrátor részére

A Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Ápolástan Tanszék a 2024/2025-ös tanév II. félévére pályázatot hirdet 4 fő teljes állású III. vagy IV. évfolyamos, Ápoló szakirányos hallgató részére.

“A Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Karának arra legalkalmasabb hallgatói demonstrátori megbízással bevonhatók az oktató-nevelő munkába, a tudományos kutatómunkába, valamint a tanszékek által szervezett szakmai-tudományos rendezvények szervezésébe, szakmai feladatok teljesítésébe.”

Demonstrátor feladata:

- az oktatók segítése a gyakorlati órák keretein belül;
- a demonstrációs eszközök rendben tartása; előkészítése és elpakolása az órák előtt és után;
- kapcsolattartás a hallgatókkal.

Jelentkezés feltétele:

- harmad-, vagy negyedéves ápoló vagy szülésznő hallgató (teljes idejű vagy részdíős)
- kiemelkedő tanulmányi eredmény és hallgatói aktivitás
- ápolási alapismeretek c. tantárgy „A” félévében jó vagy jeles eredmény

Demonstrátori feladatok végzésével járó elfoglaltság várható időtartama:

- teljes állású megbízás esetén maximum havi 50 óra
- félállású megbízás esetén maximum havi 25 óra

Demonstrátori tevékenység díjazása:

- teljes állású demonstrátori megbízás esetén 16.000 Ft/hó
- félállású demonstrátori megbízás esetén 8.000 Ft/hó
- fizetés nélküli demonstrátori megbízás esetén nem részesül juttatásban a hallgató

A pályázat tartalmazza a hallgató önéletrajzát, Neptun-kódját, igazolást a feltétel szerinti tárgy eredményéről, egy rövid motivációs levelet, amelyben megindokolja, miért pályázza meg a demonstrátori állást.

A pályázatot az Ápolástan Tanszék vezetőjéhez e-mailben, az etk.apolastan@semmelweis.hu címen kell benyújtani, a **benyújtás határideje: 2025. február 07.**

Budapest, 2024. december 9.

Dr. Balogh Zoltán
tanszékvezető, főiskolai tanár