



DEMONSTRÁTORI PÁLYÁZAT

A SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszéke pályázatot hirdet **demonstrátori pozíció** elnyerésére olyan kiemelkedő tanulmányi eredményt felmutató hallgatók számára, akik az Optikai és Kvantumelektronikai Tanszéken folyó oktatómunkában már eddig is részt vettek, illetve csatlakozni kívánnak ahhoz.

A demonstrátori tevékenység 2018. február 5 – 2018. május 19. közötti időszakra szól.

A demonstrátori pozícióra pályázhatnak az SZTE TTIK azon hallgatói, akik jelenlegi vagy korábbi tanulmányaik során legalább négy félévre bejelentkeztek, legalább 110 kreditet teljesítettek, és egyik félévben sem volt a hagyományos tanulmányi átlaguk 3,50 alatt.

Az alább felsorolt demonstrátori feladatokra lehet jelentkezni:

Felelős oktató	Feladat
Dr. Bozóki Zoltán	A <i>Környezeti áramlások fizikája előadáshoz</i> kapcsolódóan konzultációs gyakorlatok megtartása. (2 fő)
Dr. Erdélyi Miklós	A <i>Spektroszkópia gyakorlathoz</i> kapcsolódóan jegyzet szerkesztése (1 fő)
Dr. Erdélyi Miklós	A <i>Mikroszkópia alapjai előadáson</i> írt vizsgadolgozatok javítása (1 fő)
Dr. Geretovszky Zsolt	A II. éves labor jegyzőkönyveinek javítása. (2 fő)
Dr. Hopp Béla	A <i>Kísérleti fizika 2. előadás</i> során bemutatott kísérletekből írt dolgozatok javítása (1 fő).
Dr. Horváth Zoltán	A <i>Hullámtan és Optika gyakorlat</i> házi feladatainak és dolgozatainak javításában való közreműködés az EFOP362 pályázathoz kapcsolódóan. (1 fő)
Dr. Kovács Attila	Az <i>Optika laboratórium kurzushoz</i> kapcsolódó új mérési gyakorlatok kifejlesztésében részvétel az EFOP362 pályázathoz kapcsolódóan (max. 3 fő, Fizika BSc végzettség előfeltétel)
Simon Károly András	A <i>LabVIEW alapjai fizikai alkalmazásokkal 1. kurzushoz</i> a megtartásban való részvétel (1 fő)
Dr. Szalai Tamás	Részvétel tanszéki kötődésű csillagászati ismeretterjesztési tevékenységekben, valamint csillagászati oktatási segédanyagok szerkesztésében. (max. 3 fő)

Ha egy hallgató felvételt nyer a demonstrátori pozícióra, akkor egyúttal felvesszük a NEPTUN-ban egy 2 kredites, az *Oktatási gyakorlat demonstrátoroknak* című szabadon választott típusú kurzusra. A szorgalmi időszak végén, ha a demonstrátor munkáját felügyelő oktató teljesítettnek minősíti a demonstrátori feladatot, akkor a hallgatónak jeles érdemjegyet írunk be a NEPTUN-ban ehhez a kurzushoz.

A pályázat beadásához nyomtatvány áll rendelkezésre, amely a Tanszék irodájában vehető át papírformátumban, illetve elektronikus formában letölthető a tanszék honlapjáról (http://opt.physx.u-szeged.hu/sites/default/files/dem.paly_.urlap_2017-18.II_.felevdoc.pdf). A kitöltött űrlap az irodában adható le.

Beadási határidő: 2018. február 2., 12.00 óra

Szeged, 2018. január 29.

Prof. Dr. Hopp Béla
tanszékvezető