



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 2016. szeptember 12. – 2016. december 10. 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
Flender Roland	A <i>Fizika mérnököknek gyakorlat</i> dolgozatainak javítása (1 fő).
Dr. Geretovszky Zsolt	A II. éves labor jegyzőkönyveinek javítása.
Dr. Hopp Béla	Kémia BSc laborgyakorlatok fejlesztése (1 fő).
Dr. Hopp Béla	<i>Kísérleti fizika 1. előadáshoz</i> az előadáson írt dolgozatok javítása (1 fő).
Dr. Horváth Zoltán	A <i>Mechanika gyakorlat</i> házi feladatainak és dolgozatainak javításában való közreműködés.
Ignác Ferenc	A <i>Fizika laboratórium gyakorlatok</i> jegyzőkönyveinek javítása, az I. éves <i>Mechanika gyakorlat</i> dolgozatainak javítása. (1 fő)
Kohut Attila	A <i>Fizika mérnököknek I. gyakorlathoz</i> (anyagmérnök, biomérnök és molekuláris bionika szakos hallgatóknak) az órai kisdolgozatok, illetve házi feladatok javítása.
Dr. Kopasz Katalin	<i>Mechanika gyakorlat tanárszakosoknak című gyakorlathoz</i> a gyakorlat anyagának megértését és a vizsgára való felkészülést segítő konzultációk tartása.
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 az ETR-ben egy 2 kreditre, 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 az ETR-ben 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_2016-17.I.doc). A kitöltött űrlap az irodában adható le.

Beadási határidő: 2016. szeptember 9., 12.00 óra

Szeged, 2016. szeptember 5.

Prof. Dr. Hopp Béla
tanszékvezető