



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 2017. szeptember 11. – 2017. december 8. 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:

<i>Felelős oktató</i>	<i>Feladat</i>
Dr. Bozóki Zoltán	A <i>Természeti jelenségek fizikája</i> kurzushoz tartozó gyakorlat otthoni feladatainak és dolgozatainak kiértékelésében való részvétel. (1 fő)
Dr. Geretovszky Zsolt	A II. éves labor jegyzőkönyveinek javítása. (2 fő)
Dr. Hopp Béla	A <i>Kísérleti fizika 1. előadás</i> során bemutatott kísérletekből írt dolgozatok javítása (1 fő).
Dr. Horváth Zoltán	A <i>Mechanika gyakorlat</i> házi feladatainak és dolgozatainak javításában való közreműködés. (1 fő)
Ignác Ferenc	A <i>Mechanika gyakorlatok</i> dolgozatainak javítása. (1 fő)
Kohut Attila	A <i>Fizika mérnököknek 1. gyakorlat</i> kisdolgozatainak és házi feladatainak javítása. (1 fő)
Dr. Kovács Attila	A <i>Haladó fizikai laboratóriumi gyakorlathoz</i> kapcsolódóan a gyakorlatok továbbfejlesztése, a kurzus megtartásában való részvétel. (Előfeltétel: Fizikus MSc 3. szemeszteres hallgató)
Dr. Kovács Attila	A <i>Haladó optikai laboratóriumi gyakorlathoz</i> kapcsolódóan a gyakorlatok továbbfejlesztése, a kurzus megtartásában való részvétel. (Előfeltétel: Fizikus MSc 3. szemeszteres hallgató)
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_urlop_2017-18.I.doc). A kitöltött űrlap az irodában adható le.

Beadási határidő: 2017. szeptember 12., 12.00 óra

Szeged, 2017. szeptember 4.

Prof. Dr. Hopp Béla
tanszékvezető