



### 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. február 13. – 2017. május 21. 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>
Flender Roland	A Fizika mérnököknek 2. gyakorlat dolgozatainak javítása. (1 fő)
Dr. Geretovszky Zsolt	A II. éves labor jegyzőkönyveinek javítása. (2 fő)
Dr. Hopp Béla	Kísérleti fizika 2. előadáshoz az előadáson írt dolgozatok javítása (1 fő).
Dr. Horváth Zoltán	A Hullámtan és optika gyakorlat házi feladatainak és dolgozatainak javításában való közreműködés. (1 fő)
Ignác Ferenc	A Fizika laboratórium gyakorlatok jegyzőkönyveinek javítása. (1 fő)
Dr. Kovács Attila	A Lézerek és alkalmazásai előadáshoz kapcsolódó segédanyag készítésében való részvétel.
Dr. Kovács Attila	Az Optikai laboratóriumi gyakorlat kísérleteinek beállításában, illetve a gyakorlat vezetésében való részvétel.
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 kreditet, 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\\_jav\\_2016-17.II.doc](http://opt.physx.u-szeged.hu/sites/default/files/dem.paly_urlap_jav_2016-17.II.doc)). A kitöltött űrlap az irodában adható le.

**Beadási határidő: 2017. február 10., 12.00 óra**

Szeged, 2017. január 31.

Prof. Dr. Hopp Béla  
tanszékvezető