

ПРИМЉЕНА: 27-04-2015			
Рад. јед.	број	к. шифра	рилог
0401	534/2		

Научном Већу Института за физику

Молба за продужетак радног односа

У октобру ове године пуним 65 година, па молим Научно Веће Института за физику да подржи молбу за продужењем мог радног односа, и предложи директору Института продужење радног односа за још две године, што је према Закону о научној истраживачкој делатности могуће.

Продужетак радног односа би омогућио наставак мојих активности од којих је већи део предвиђен да траје још две године и које могу да буду корисне за рад и афирмацију Института.

Руководим Центром Изврности за Фотонику, и истраживачким радом Лабораторије за квантну и нелинеарну оптику. Руководим и израдом једне докторске тезе из области квантне оптике.

Руководим пројектом Министарства за просвету, науку и технолошки развој, ИИИ45016 (2011-2015). Такође водим пројекат Института за физику који имамо са Швајцарском националном научном агенцијом, SCOPES (2014-2016). Учествујем у две, за истраживања у Центру за фотонику важних COST Акција, обе отворене у периоду 2015-2017, као члан њихових Управних одбора.

Предајем на докторским студијама на Физичком и Електротехничком факултету. Новом акредитацијом програма редовних и мастер студија Физичког факултета предаваћу од школске 2015/16 предмет на мастер студијама, Фотоника. У року је акредитација програма докторских студија на Београдском универзитету, Биофотоника чији сам координатор и председник Програмског Савета.

Још увек сам председник Матичног одбора за физику. Председник сам Оптичког Друштва Србије (2014-2015). Стални сам члан Организационих одбора Школе и конференције Фотоника и Радионице из фотонике.

Члан сам Управног одбора Института за физику (2014-2017). Од пре три године сам и дописни члан САНУ.



Бранислав Јеленковић

Научни саветник Института за физику