

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 26. 09. 2018			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	1325/1		

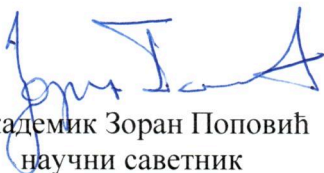
Научном већу Института за физику у Београду


Предмет: Предлог за члана Већа института Универзитета у Београду

Поводом позива за предлагање представника у Већу института Универзитета у Београду, задовољство нам је да Научном већу предложимо **др Ненада Лазаревића, вишег научног сарадника** као представника Института за физику у Београду.

Колега Лазаревић је истакнути истраживач млађе генерације и члан Центра за физику чврстог стања и нове материјале. Ангажован је на пројекту ИИИ45018 и има изузетно развијену међународну сарадњу, као и интердисциплинарну сарадњу са већим бројем домаћих институција. Учествовао је у више европских и билатералних пројеката (Немачка, Кина), а руководио је једним билатералним пројектом са Немачком.

Имајући у виду све наведено, сматрамо да би колега Лазаревић кроз рад у Већу института Универзитета у Београду на најбољи могући начин представљао интересе Института за физику.


академик Зоран Поповић
научни саветник


др Антун Балаж
научни саветник

БИОГРАФИЈА ДР НЕНАДА ЛАЗАРЕВИЋА

Ненад Лазаревић је рођен 31. 12. 1984. године у Јагодини, где је завршио основну школу и гимназију као ученик генерације. На такмичењима из физике за ученике средњих школа осваја многобројне прве награде, а 2003. године представља државу на Међународној олимпијади из физике. Исте године уписује основне студије на Физичком факултету Универзитета у Београду, смер Теоријска и експериментална физика. Дипломирао је 2008. године са радом под називом „*Фонон-фонон интеракције и дефектна стања у нанокристалима $\text{Ce}_{0.85}\text{Nd}(\text{Gd})_{0.15}\text{O}_{2-\delta}$ проучавана методом Раман спектроскопије*“. Просечна оцена током студија била је 9,96. Добитник је награде и стипендије Др Ђорђе Живановић за 2007. годину. Од стране Универзитета у Београду проглашен је студентом генерације Физичког факултета. Од 2008. године запослен је у Центру за физику чврстог стања и нове материјале, Института за физику Београд Универзитета у Београду. Докторску дисертацију на тему "Нееластично расејање светлости на јако-корелисаним електронским системима: антимиониди и телуриди", под менторством академика Зорана В. Поповића, одбранио је на Физичком факултету Универзитета у Београду 2012. године. Године 2017. изабран је у звање виши научни сарадник. Руководио је пројектом билатералне сарадње са Немачком „Orbital-dependent correlation effects and phase relations in alkali-doped iron selenide superconductors“. Члан је менаџмент комитета COST акције „Nanoscale coherent hybrid devices for superconducting quantum technologies“. Био је суштински ментор на изради докторске дисертације др Марка Опачића, одбрањене 2017. године на Електротехничком факултету, Универзитета у Београду. Тренутно руководи израдом две докторске дисертације. У досадашњем научно-истраживачком раду објавио је 28 научних чланака у врхунским међународним часописима који су цитирани 190 пута. Од 2016. године, ангажован је као предавач на Криминалистичко-полицијској академији, на смеру форензичко инжењерство.