

1 Предлог чланова комисије

Нучно-истраживачка област: физика кондензованог стања материје

1. Др Димитрије Степаненко, виши научни сарадник Института за физику у Београду
2. Др Дарко Танасковић, научни саветник Института за физику у Београду
3. Проф. др Ђорђе Спасојевић, редовни професор Физичког факултета Универзитета у Београду

Београд, 03.03.2023.

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Комисија за стицање научних звања

Број: 660-01-00001/280
31.10.2018. године
Београд

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ			
ПРИМЛ. ЕНО:		28.11.2018	
Рад. јед.	б р о ј	Арх. шифра	Прилог
0901	1855/1		

На основу члана 22. став 2. члана 70. став 4. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник Републике Србије", број 110/05, 50/06 – исправка, 18/10 и 112/15), члана 3. ст. 1. и 3. и члана 40. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Службени гласник Републике Србије", број 24/16, 21/17 и 38/17) и захтева који је поднео

Инстџитут за физику у Београду

Комисија за стицање научних звања на седници одржаној 31.10.2018. године, донела је

**ОДЛУКУ
О СТИЦАЊУ НАУЧНОГ ЗВАЊА**

Др Дејан Ђокић
стиче научно звање
Научни сарадник

у области природно-математичких наука - физика

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Инстџитут за физику у Београду

утврдио је предлог број 600/1 од 24.04.2018. године на седници Научног већа Института и поднео захтев Комисији за стицање научних звања број 621/1 од 26.04.2018. године за доношење одлуке о испуњености услова за стицање научног звања **Научни сарадник**.

Комисија за стицање научних звања је по претходно прибављеном позитивном мишљењу Матичног научног одбора за физику на седници одржаној 31.10.2018. године разматрала захтев и утврдила да именовани испуњава услове из члана 70. став 4. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник Републике Србије", број 110/05, 50/06 – исправка, 18/10 и 112/15), члана 3. ст. 1. и 3. и члана 40. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ("Службени гласник Републике Србије", број 24/16, 21/17 и 38/17) за стицање научног звања **Научни сарадник**, па је одлучила као у изреци ове одлуке.

Доношењем ове одлуке именовани стиче сва права која му на основу ње по закону припадају.

Одлуку доставити подносиоцу захтева, именованом и архиви Министарства просвете, науке и технолошког развоја у Београду.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ
С. Стошић Грујић
Др Станислава Стошић-Грујић,
научни саветник


МИНИСТАР
Младен Шарчевић

5 Елементи за квантитативну оцену научног доприноса

5.1 Остварени бодови по категоријама у периоду након одлуке о стицању претходног научног звања (научни сарадник) су представљени у табели:

Категорија	М бодова по раду	Број радова	Укупно М бодова (нормирано)
M21a	10	1	10 (10)
M21	8	3	24 (21.71)
M13	7	2	14 (14)
M22	5	1	5 (3.71)
M23	3	1	3 (3)
M32	1.5	2	3 (3)

5.2 Поређење са минималним квантитативним условима за избор у звање виши научни сарадник је представљено у табели:

Укупно по категоријама	Минимални број М бодова	Остварено
Σ	50	59-3.58= 55.42 (нормирано)
M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M90	40	59-3.58= 55.42 (нормирано)
M11+M12+M21+M22+M23	30	42-3.58= 38.42 (нормирано)