

НАУЧНОМ ВЕЋУ  
ИНСТИТУТА ЗА ФИЗИКУ  
БЕОГРАД

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 22. 12. 2023			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	208511		

**Предмет: Молба за покретање поступка за избор у звање научни сарадник**

Молим Научно веће Института за физику Београд да покрене поступак за мој избор у наведено звање у складу са Правилником о стицању истраживачких и научних звања прописаним од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација.

У прилогу достављам:

1. Мишљење руководиоца Центра за фотонику са предлогом чланова комисије за избор у звање
2. Стручну биографију
3. Преглед научне активности
4. Елементе за квалитативну оцену научног доприноса са доказима
5. Елементе за квантитативну оцену научног доприноса са доказима
6. Списак и копије објављених научних радова и других публикација
7. Податке о цитираности радова
8. Додатне прилоге коју документују изнете тврдње

Београд, 22. децембар 2023.

С поштовањем,

  
Марија Јурчић

Мишљење руководиоца пројекта са предлогом комисије

**ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ**

**Научном већу Института за физику**

ПРИМЉЕНО:		22. 12. 2023	
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	2025/2		

Београд, 25.12.2023.

Предмет: Мишљење руководиоца Центра за фотонику о избору др Марије Ђурчић у звање научни сарадник

Др. Марија Ђурчић је запослена у Лабораторији за биофотонику у оквиру Центра за фотонику Института за физику у Београду. Ангажована је на пројектима Twinning for excellence of the Serbian Research center for quantum biophotonics и FRAPORM.

С обзиром да испуњава све предвиђене услове у складу са Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, сагласан сам са покретањем поступка за избор др Марије Ђурчић у звање научни сарадник.

За састав комисије за избор др Марије Ђурчић у звање научни сарадник предлажем:

1. др Душан Арсеновић, Институт за физику у Београду
2. проф. др Јасна Црњански, Електротехнички факултет, Универзитет у Београду
3. проф. др Бранислав Јеленковић, члан САНУ

Руководилац Центра за фотонику

др Душан Арсеновић,  
Научни саветник,  
Институт за физику у Београду

