

ПРИМЉЕНО: 22. 03. 2023			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	365/1		

Izveštaj komisije u vezi izbora u zvanje Dr Đorđa Jovanovića

Na sednici Naučnog veća Instituta za fiziku od 20. decembra 2022. godine smo imenovani u Komisiju za pisanje izveštaja povodom izbora u zvanje naučnog saradnika za Dr Đorđa Jovanovića.

Nakon propisanih 90 dana od trenutka pokretanja postupka izbora u zvanje i uvidom u dokumentaciju koju je podneo kandidat, konstatujemo da kandidat nije ispunio potrebne uslove za traženo zvanje.

Što se tiče kvantitativne ocene naučnog doprinosa kandidata, ostvareno je ukupno **13.92** normiranih M bodova. U međuvremenu kandidat je učestvovao na međunarodnoj konferenciji "16. Radionica fotonike Kopaonik" (2023) ima dva apstrakta (M34) koji čine dodatnih 0.184 bodova. To je ukupno **14.104** bodova od potrebnih 16 za izbor u zvanje naučnog saradnika.

Takođe, ovog trenutka su dva rada na završnoj recenziji na kojima je kandidat jedan od koautora:

1. Aleksander G. Kovačević, Tanja Pajić, **Djordje Jovanović**, Danica Pavlović, Marina Stanić, Marina Lekić, Olga Fedotova, Oleg Khasanov, Ryhor Rusetski, Najdan Aleksić, Branislav M. Jelenković, Sébastien Mouchet, Branko Kolaric
"Shaping the coherent beam radiation by interaction with suspension of biological origin"
MDPI Photonics **2023**, (M22, IF = 2.536)
2. Tijana Tomašević-Ilić, Nikola Škoro, Djordje Jovanović, Nevena Puač, Marko Spasenović
"Plasma-assisted nitrogen doping of Langmuir-Blodgett self-assembled graphene films"
MDPI Condensed Matter (2023) (nov časopis i nema još uvek IF)

Ako bi prvi rad bio prihvaćen, kandidat bi imao dodatnih M22: $5 \cdot 7/13 = 2.692$ M normiranih bodova, čime bi kandidat imao ukupno **16.796** M bodova.

U Beogradu, 21. 03. 2023. godine

Dr Radoš Gajić, naučni savetnik, IF

Dr Aleksander Kovačević, viši naučni saradnik, IF

Dr. Edib Dobardžić, vanredni profesor, FF