

Наставно-научном већу  
Физичког факултета,  
Универзитета у Београду

На II седници Наставно-научног већа Физичког факултета, одржаној 27.11.2024. године, именовани смо за чланове жирија за доделу Годишње награде за научни рад у периоду 2022-2024. године. Након увида у достављени материјал, подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На конкурс су у предвиђеном року пријављена три кандидата:

1. др Стеван Стојадиновић, редовни професор, који је самостално предложио своју кандидатуру,
2. др Ђорђе Спасојевић, редовни професор, по предлогу др Сунчице Елезовић-Хацић, редовног професора Физичког факултета у Београду и
3. др Кристина Мојсиловић, научни сарадник, по предлогу др Растка Василића, редовног професора Физичког факултета у Београду.

Жири за доделу награде се састао 16.01.2025. године, прегледао достављени материјал и закључио следеће:

1. Кандидат др Стеван Стојадиновић је до сада био два пута награђен Годишњом наградом на научни рад и то 2011. и 2019. године. С обзиром да је Правилником о годишњим наградама Физичког факултета за научни рад дефинисано да *"Сарадник Факултета може једну врсту награде добити само једанпут. Специјано, у случају изузетног доприноса науци, награда може бити додељена поново"*, кандидат др Стеван Стојадиновић не може бити у конкуренцији за доделу Годишње награде за научни рад за период 2022-2024. године што је и потврђено од стране Правне службе Физичког факултета.
2. Кандидаткиња др Кристина Мојсиловић је одлуком жирија за доделу Годишње награде за младе истраживаче, бр. 8/1 од 13.01.2025. године, једна од добитница ове престижне награде. Ова одлука је искључује из конкуренције за доделу Годишње награде за научни рад за период 2022-2024. године.

3. Кандидат др Ђорђе Спасојевић је у периоду од 2022. до 2024. године објавио 18 научних радова (и 19. рад објављен online) од чега 3 рада категорије M21a (међународни часописи изузетних вредности), 8 радова категорије M21 (врхунски међународни часописи), 4 рада категорије M22 (истакнути међународни часописи) и 3 рада категорије M23 (међународни часописи). Укупан импакт фактор објављених радова износи 49.8, а до сада су цитирани 46 пута (извор Scopus). Радови кандидата представљају допринос развоју области физике кондензоване материје и неравнотежне статистичке физике, као и физике електричних гасних пражњења. У периоду 2022-2024. године проф. др Ђорђе Спасојевић је одржао три предавања по позиву и више прилога (постери и коаутор позивних предавања сарадника) на међународним конференцијама. Уредник је у часопису *Frontiers in Physics, Complex Physical Systems, Research Topic: Nonequilibrium and Nonlinear Processes in Collective Dynamical Phenomena*. Такође, кандидат је рецензент у реномираним међународним часописима (*Phys. Rev. B, Phys. Rev. E, Sci. Rep., Chaos Solitons Fractals, Physica A, Spectrochim. Acta, Meas. Sci. Technol., J. Magn. Magn. Mater., J. Phys. Chem., J. Phys. Chem. Lett., J. Phys. D: Appl. Phys.*).

На основу свега претходног жири доноси следећу

### ОДЛУКУ

За остварене научне резултате Годишња награда за научни рад, за период од 2022. до 2024. године, додељује се др Ђорђу Спасојевићу, редовном професору Физичког факултета Универзитета у Београду.

У Београду

16.01.2025. године

проф. др Бећко Касалица

проф. др Владимир Милосављевић

проф. др Андријана Жекић