

ЗАДУЖБИНА ЂОКЕ ВЛАЈКОВИЋА

11 000 Београд, Студентски трг 1, ПИБ: 101885062, Матични број: 17247778, Рачун: 265-1760310000352-58
Тел: (011) 3207-426, Финансијски послови: (011) 3207-428, Факс: (011) 3207-486

Београд, 8. јун 2026. године
03-07 Број: 612-4004/53-25

На основу члана 6 став 3 Статута Задужбине Ђоке Влајковића, број: 06-292/9-12 од 23. јануара 2012. године и Одлуке Одбора Задужбине Ђоке Влајковића о расписивању Конкурса за доделу Награда Задужбине Ђоке Влајковића, 03-07 број: 612-4004/1-25 од 27. октобра 2025. године, на седници одржаној 8. јуна 2026. године, Одбор Задужбине Ђоке Влајковића донео је следећу:

О Д Л У К У

Награда Задужбине Ђоке Влајковића, за најбољи научни рад младих научних радника Универзитета у Београду, додељује се у нето износу од по **250.000,00** динара следећим кандидатима, по групацијама:

Групација природно-математичких наука:

1. **Др Мирославу Р. Динићу**, вишем научном сараднику на Универзитету у Београду – Институту за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, за рад: Bacterial exopolysaccharides mediate activation of flavin-containing monoxygenase 2 to extend lifespan in *Caenorhabditis elegans* (*Cell Communication and Signaling*),

2. **Др Николи Б. Станковићу**, научном сараднику на Универзитету у Београду - Рударско-геолошком факултету, за рад: Post-obduction slab dynamics in the Balkans and its role in Late Cretaceous magmatism: A numerical modelling approach (*Gondwana Research, Volume 151, March 2026, Pages 1-17*) и

3. **Др Милошу Р. Огњановићу**, вишем научном сараднику на Универзитету у Београду - Институту за нуклеарне науке „Винча“, Институту од националног значаја за Републику Србију, за рад: From Structure to Function: Zn/Mn-Modified Maghemite as an Advanced Nanoplatfrom from Magnetic Hyperthermia and Radionuclide Therapy (*ACS Applied Materials and Interfaces*).

Групација техничко-технолошких наука:

1. **Др Јовани М. Марковић**, истраживачици сарадници на Универзитету у Београду – Пољопривредном факултету, за рад: Horseradish (*Armoracia rusticana* L.) leaf juice encapsulated within polysaccharides-blend-based carriers: Characterization and application as potential antioxidants in mayonnaise production (*Food Chemistry*),

2. **Др Гордани Г. Станојевић**, истраживачици сарадници на Универзитету у Београду - Институту за мултидисциплинарна истраживања, за рад: Structural alternations of fly ash-based geopolymers caused by cesium immobilization and leaching (*Construction and Building Materials*) и

3. **Јелени Д. Гојгић**, истраживачици сарадници на Универзитету у Београду - Институту за мултидисциплинарна истраживања, за рад: High-Performance Cathodes for Alkaline Water Electrolysis in a Zero-Gap Setting: Ni-Sn/Ni Foam Prepared by Galvanostatic Electrodeposition (*ACS Applied Energy Materials*).

Групација друштвено-хуманистичких наука:

1. **Др Марији Б. Петровић**, истраживачици сарадници на Универзитету у Београду – Филозофском факултету, за рад: A specter is haunting political psychology- a specter of left-wing authoritarianism: Development and validation of left-wing authoritarianism scale in a post-communist society (*Political Psychology*),

2. **Др Јањи Б. Симентић**, доценткињи на Универзитету у Београду - Факултету политичких наука, за рад: International treaty law and contested statehood: Managing bilateral relations in multilateral treaties (*Leiden Journal of International Law*) и

3. **Др Нађи В. Бобичић**, научној сарадници на Универзитету у Београду - Факултету политичких наука, за рад: Women Writers` Perspective on War Three (Post) Yugoslav Generations (*Southeastren Europe*).

Групација медицинских наука:

1. **Др Ани Р. Ћирић**, научној сарадници на Универзитету у Београду – Фармацеутском факултету, за рад: Chitosan/xanthan gum polyelectrolyte complex microparticles for enhanced oral delivery of ibuprofen and escin: pharmacokinetic and safety assessment in Wistar rats (*International Journal of Biological Macromolecules*),

2. **Ђурђици М. Марић**, асистенткињи, истраживачици сарадници на Универзитету у Београду - Фармацеутском факултету, за рад: Real-life metal mixtures: the impact on male reproductive health in Wistar rats (*Environmental Research*) и

3. **Др Милице В. Јакшић Каришик**, истраживачици сарадници на Универзитету у Београду – Стоматолошком факултету, за рад: MicroRNA-21 as a Regulator of Cancer Stem Cell Properties in Oral Cancer (*Cells 2025, 14, 91*).

О б р а з л о ж е њ е

Конкурс за доделу Награде Задужбине Ђоке Влајковића за најбољи научни рад младих научних радника Универзитета у Београду расписан је Одлуком Одбора Задужбине Ђоке Влајковића, 03-07 број: 612-4004/1-25 од 27. октобра 2025. године. Рок за подношење пријава трајао је у периоду од 10. новембра 2025. године до 30. јануара 2026. године. На конкурс су се могли пријавити млади истраживачи старости до четрдесет година на дан 31. децембар 2025. године, уз услов да је научни рад евидентиран DOI бројем издавача са SCI или SSCI листа у периоду од 1. јануара 2024. године до 31. децембра 2025. године, на коме је кандидат одговорни аутор (corresponding author) са афилијацијом Универзитета у Београду, и да исти претходно није упућиван на конкурс за доделу награде Задужбине Ђоке Влајковића. Укупно је пристигло 47 пријава. Нису разматране пријаве, које не садрже обавезну документацију утврђену Конкурсом, које су достављене само у електронској форми, пријаве кандидата који на дан 31. децембар 2025. године имају више од 40 година живота и нису запослени на Универзитету у Београду, као и радови упућивани на конкурс 2025. године.

Чланом 6 став 3 Статута Задужбине Ђоке Влајковића, број: 06-292/9-12 од 23. јануара 2012. године прописано је да одлуку о додели средстава Задужбине доноси Одбор Задужбине.

Чланом 10 Одлуке о расписивању конкурса утврђено је да Одбор Задужбине доноси коначну одлуку о додели награде на основу мишљења рецензената и квалитета часописа, водећи рачуна о равноправном учешћу групација.

На основу наведеног донета је одлука као у диспозитиву.

ПРЕДСЕДНИК
ОДБОРА ЗАДУЖБИНЕ

проф. др Биљана Божић-Недељковић