**nТабела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Жељкo, Д. Живановић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Zivanovic%20Zeljko%20D&samoar=#.XsY4ZNuxWUk) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Ванредни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Неурологија | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | |
| Избор у звање | | 2019. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Неурологија | | | | | |
| Докторат | | 2015. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Неурологија, Клиничка медицина | | | | | |
| Специјализација | | 2012. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Неурологија | | | | | |
| Диплома | | 2005. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Општа медицина | | | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | | Име кандидата | | | \*пријављена | | \*\* одбрањена | | |
| 1. | УПОТРЕБНА ВРЕДНОСТ КАПА И ЛАМБДА ЛАКИХ ЛАНАЦА У УЗОРЦИМА ЛИКВОРА И СЕРУМА У ДИЈАГНОСТИЧКОМ АЛГОРИТМУ МУЛТИПЛЕ СКЛЕРОЗЕ | | | | Маша Сладојевић | | | - | | 2024. | | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље** | | | | | | | | | | | | |
| Р.б. | Публикација | | | | | | | | ISI | | M | IF |
| 1. | Simić Panić D, Spasojević T, Pantelinac S, **Živanović Ž**, Vojnović L, Tomašević Todorović S. [The impact of cycling exercise on motor and functional recovery of patients in acute and subacute stroke phase](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792400032S). Srp Ark Celok Lek. 2024;152(5-6):276-82. | | | | | | | | 162/167  (2023) | | 23  (2023) | 0.2  (2023) |
| 2. | Sladojević M, Nikolić S, **Živanović Ž**, Simić S, Sakalaš L, Spasić I, et al. [Determination of systemic inflammatory biomarkers in multiple sclerosis](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38699700/). J Med Biochem. 2024 Apr 23;43(2):257-64. | | | | | | | | 233/285  (2023) | | 23  (2023) | 2.0  (2023) |
| 3. | Knezović G, Milojković J, Vlahović D, Lučić Prokin A, Kokai Zekić T, et al...**Živanović Ž.** [Basilar Artery Reocclusion within 24 Hours after Mechanical Thrombectomy Successfully Treated with New Intervention](https://hrcak.srce.hr/clanak/455541). Acta Clin Croat. 2023;62(3):561-6. | | | | | | | | 145/167 | | 23 | 0.7 |
| 4. | Knežević A, Kovačević M, Jeremić-Knežević M, Nikolašević Ž, Tomašević-Todorović S, **Živanović Ž**, et al. [Patients with neuropathic pain from lumbosacral radiculopathy demonstrate similar pressure pain thresholds and conditioned pain modulation to those with fibromyalgia](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0987705322001253?via%3Dihub). Neurophysiol Clin. 2023 Jan 28;53(4):102841. | | | | | | | | 103/211 | | 22 | 2.7 |
| 5. | Gebauer-Bukurov K, Sekulić S, **Živanović Ž**, Nikolašević Ž. [Changes in the first anti-seizure medication prescribed for children and adolescents with epilepsy in a tertiary clinical center in Serbia over two decades.](https://www.dustri.com/article_response_page.html?artId=189653&doi=10.5414/CP204236&L=0) Int J Clin Pharmacol Ther. 2022 Oct;60(10):417-21. | | | | | | | | 261/277 | | 23 | 0.8 |
| 6. | Stamenković M, Radmilo L, Jovićević M, Rabi-Žikić T, Žarkov M,et al...**Živanović Ž**. [Clinical Characteristics of Patients with Acute Ischemic Stroke Previously Vaccinated Against COVID-19](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305722001793?via%3Dihub). J Stroke Cerebrovasc Dis. 2022 Jun;31(6):106483. | | | | | | | | 47/67  (2021) | | 23  (2021) | 2.677  (2021) |
| 7. | Sekulić S, Jovanović A, **Živanović Ž**, Simić S, Kesić S, Petković B, et al. [Which precocial rodent species is more suitable as the experimental model of microgravity influence on prenatal musculosketal development on international space station?](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214552422000153?via%3Dihub) Life Sci Space Res (Amst). 2022 May;33:48-57. | | | | | | | | 49/94  (2021) | | 22  (2021) | 2.730  (2021) |
| 8. | Nikolić D, Basta Nikolić M, Manojlović V, **Živanovic Ž**, Vicković S, Till V. [Cerebral venous sinus thrombosis associated with severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-COV-2) infection](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2021/0370-81792100104N.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2021;149(11-12):702-7. | | | | | | | | 169/172 | | 23 | **0.224** |
| 9. | Dikić A, Radmilo L, **Živanović Ž**, Keković G, Sekulić S, Kovačić Z, et al. [Cognitive impairment and depression after acute myocardial infarction: associations with ejection fraction and demographic characteristics](https://www.researchgate.net/publication/343092151_Cognitive_impairment_and_depression_after_acute_myocardial_infarction_associations_with_ejection_fraction_and_demographic_characteristics). Acta Neurol Belg. 2021 Dec;121(6):1615-22. | | | | | | | | 157/212 | | 23 | 2.471 |
| 10. | **Živanović Z**, Gubi M, Vlahović D, Milićević M, Jovićević M, Lucić A, et al. [Patients with acute lacunar infarction have benefit from intravenous thrombolysis](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1052305718306001?token=F210264DD8041879446BADADB76044C6EB3EC2FEEBE2946BC18F8DBC55E114043664E227D2326EDF57EFA28811018D6E). J Stroke Cerebrovasc Dis. 2019 Feb;28(2):435-40. | | | | | | | | 220/271 | | 23 | 1.787 |
| 11. | **Živanović Ž**, Divjak I, Jovićević M, Rabi-Zikić T, Radovanovic B, Ruzicka-Kaloci S, et al. [Association between apolipoproteins AI and B and ultrasound indicators of carotid atherosclerosis](https://www.researchgate.net/publication/320446037_Association_between_Apolipoproteins_AI_and_B_and_Ultrasound_Indicators_of_Carotid_Atherosclerosis). Curr Vasc Pharmacol. 2018;16(4):376-84. | | | | | | | | 33/65 | | 22 | 2.583 |
| 12. | Popović D, Tomić-Naglić D, Mitrović M, **Živanović Ž,** Vuković B, Stokić E. [1h post-load blood glucose in the identification of proatherogenic cardiometabolic profile in obesity](https://www.researchgate.net/publication/317848947_1h_Post-load_Blood_Glucose_in_the_Identification_of_Proatherogenic_Cardiometabolic_Profile_in_Obesity). Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2017;17(3):226-37. | | | | | | | | 111/142 | | 23 | 2.013 |
| 13. | Popović D, Mitrović M, Tomić-Naglić D, Icin T, Bajkin I, et al... **Živanović Ž**. [The Wnt/β-catenin signalling pathway inhibitor sclerostin is a biomarker for early atherosclerosis in obesity](https://www.researchgate.net/publication/317678845_The_WntB-catenin_Signalling_Pathway_Inhibitor_Sclerostin_is_a_Biomarker_for_Early_Atherosclerosis_in_Obesity). Curr Neurovasc Res. 2017;14(3):200-6. | | | | | | | | 105/194  (2016) | | 22  (2016) | 2.298  (2016) |
| 14. | Popović D, Stokić E, Mitrović M, Tomić-Naglić D, Pejin R, et al... **Živanović Ž**. [Surrogates of insulin sensitivity and indices of cardiometabolicprofile in obesity](https://www.researchgate.net/publication/313385084_Surrogates_of_Insulin_Sensitivity_and_Indices_of_Cardiometabolic_Profile_in_Obesity). Curr Vasc Pharmacol. 2017;15(4):380-9. | | | | | | | | 131/256  (2016) | | 22  (2016) | 2.391  (2016) |
| 15. | Lučić-Prokin A, Slankamenac P, Kovačević P, Ružička-Kaloci S, **Živanović Ž**. [Cerebral vasomotor reactivity and apnea test in symptomatic and asymptomatic high-grade carotid stenosis](http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81791510520L#.XagkonFx3cc). Srp Arh Celok Lek. 2015;143(9-10):520-4. | | | | | | | | 143/155 | | 23 | 0.277 |
| 16. | **Živanović Ž**, Gvozdenović S, Jovanović D, Lucić-Prokin A, Šekarić J, Lukić S, et al, SETIS Investigation Group. [Intravenous thrombolysis in acute ischemic stroke due to occlusion of internal carotid artery - a Serbian Experience with Thrombolysis in Ischemic Stroke (SETIS)](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0303846714000973?via%3Dihub). Clin Neurol Neurosurg. 2014;120:124-8. | | | | | | | | 158/192 | | 23 | 1.127 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 129 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 34 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | Домаћи: - | | | Међународни: - | | | | | | |
| Усавршавања | | | Тромесечни боравак у Свеобухватном центру за мождани удар Универзитетске болнице у Алабами, Бирмингем, САД, 2010. | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | Управник Клинике за неурологију Клиничког центра Војводине, од септембра 2016. године | | | | | | | | | |