**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** | Доцент |
| **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 |
| - | - | - | - | - |
| \*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. | 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. | 108/212(2022) | 22(2022) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3.0 |

(2022) |
| 2. | 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 |
| 3. | 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) |
| 4.  | 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) |
| 5.  | 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** |
| 6.  | 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 |
| 7. | **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 |
| 8.  | **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 |
| 9.  | 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 |
| 10.  | 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) |
| 11. | 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) |
| 12. | 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 |
| 13. | **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 |
| 14. | Lukić S, Lucić-Prokin A, **Živanović Ž**, Kokai-Zekić T, Šekarić J, Gvozdenović S. [Mobile floating carotid plaque in a young woman](https://www.researchgate.net/publication/259807937_Mobile_floating_carotid_plaque_in_a_young_woman). Neurol India. 2013;61(6):700-1. | 224/252 | 23 | 1.084 |
| 15. | Barlinn K, **Živanović Ž**, Zhao LM, Kesani M, Balucani C, Tsivgoulis G, et al. [Intracranial vessel localization with power motion Doppler (PMD-TCD) compared with CT angiography in patients with acute ischaemic stroke](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/j.1747-4949.2011.00751.x). Int J Stroke. 2013;8(6):398-402. | 13/65 (2013) | 21 (2013) | 4.029 (2013) |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 109 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 31 |
| 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 |