**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Душко Козић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Kozic%20Dusko%20B&amp;.WbeijDWxWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Радиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2015. | Медицински факултет Нови Сад | Радиологија |
| Докторат | 2003. | Медицински факултет Београд | Радиологија |
| Специјализација | 1997. | Медицински факултет Нови Сад | Радиологија |
| Магистратура | 1995. | Универзитет у Београду | мултидисциплинарне науке |
| Диплома | 1992. | 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. | ПРИМЕНА ДИФУЗИОНОГ ТЕНЗОРСКОГ ИМИЏИНГА У ЕВАЛУАЦИЈИ МОГУЋИХ НЕЖЕЉЕНИХ ЕФЕКАТА АДЈУВАНТНЕ ХЕМИОТЕРАПИЈЕ НА МОЖДАНИ ПАРЕНХИМ КОД БОЛЕСНИЦА СА КАРЦИНОМОМ ДОЈКЕ | Срђан Стошић |  | 2022. |
| 2. | ВИШЕВОКСЕЛСКА МАГНЕТНОРЕЗОНАНТНА СПЕКТРОСКОПИЈА У ПРОЦЕНИ НЕУРОМЕТАБОЛИЧКИХ ПРОМЕНА МОЗГА У БЛАГОМ КОГНИТИВНОМ ПОРЕМЕЋАЈУ И АЛЦХАЈМЕРОВОЈ БОЛЕСТИ | Никола Бобан | 2018. |  |
| 3. | НЕУРОПСИХОЛОШКИ КОРЕЛАТИ МИКРОСТРУКТУРНИХ ПРОМЕНА МОЗГА УТВРЂЕНИХ МЕТОДОМ МАГНЕТНЕ РЕЗОНАНЦЕ КОД ОБОЛЕЛИХ ОД БЛАГОГ КОГНИТИВНОГ ПОРЕМЕЋАЈА И АЛЦХАЈМЕРОВЕ БОЛЕСТИ | Тијана Вујанић Станков |  | 2019. |
| 4. | МУЛТИВОКСЕЛСКА МАГНЕТНО-РЕЗОНАНТНА СПЕКТРОСКОПИЈА МОЗГА КОД ХИВ+ ПАЦИЈЕНАТА | Јасмина Бобан |  | 2016. |
| 5. | ЗНАЧАЈ ПЕРФУЗИОНЕ КОМПЈУТЕРИЗОВАНЕ ТОМОГРАФИЈЕ ЕНДОКРАНИЈУМА У ПРИМЕНИ ИНТРАВЕНСКЕ ТРОМБОЛИТИЧКЕ ТЕРАПИЈЕ КОД БОЛЕСНИКА СА АКУТНИМ ИСХЕМИЈСКИМ МОЖДАНИМ УДАРОМ | Биљана Георгиевски Бркић |  | 2015. |
| \*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. | Scepanovic B, Andjelic N, Mladenovic-Segedi L, **Kozic D**, Vuleta D, Molnar U, Nikolic O. [Diagnostic value of the apparent diffusion coefficient in differentiating malignant from benign endometrial lesions](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10140411/). Front Oncol. 2023 Apr 14;13:1109495. doi: 10.3389/fonc.2023.1109495. | 85/242(2022) | 22(2022) | 4.7(2022) |
| 2. | Brkić S, Vereš B, Thurnher M, Boban J, Radovanović B, Tomić S, **Kozic D**. [CNS efficacy parameters of combination antiretroviral therapy in chronic HIV infection: A multi-voxel magnetic resonance spectroscopy study.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37034085/) Front Neurol. 2023 Mar 24;14:943183. | 90/212(2022) | 22(2022) | 3.4(2022) |
| 3. | Lasica N, Arnautović K, Tadanori T, Vuleković P, **Kozić D**. [An integrative survival analysis and a systematic review of the cerebellopontine angle glioblastomas](https://www.nature.com/articles/s41598-023-30677-x). Sci Rep. 2023 Mar 17;13(1):4442. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 19/74(2021) |

 | 21(2021) | 4.997(2021) |
| 4. | **Kozic D**, Lasica N, Grujicic D, Raicevic S, Prvulovic Bunovic N, Nosek I, Boban J. [Case Report: Atypical Solitary Brain Metastasis: The Role of MR Spectroscopy In Differential Diagnosis](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9355509/pdf/fonc-12-866622.pdf). Front Oncol. 2022 Jul 22;12:866622. | 62/243 (2020) | 21 (2020) | 6.244 (2020) |
| 5. | Boban J, Thurnher M, Boban N, Law M, Jahanshad N, Nir TM, Lendak Dajana, **Kozic D**. [Gradient Patterns of Age-Related Diffusivity Changes in Cerebral White Matter.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9201287/) Front Neurol. 2022 Jun 2;13:870909. | 90/212 | 22 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3.4 |

 |
| 6. | **Kozić D**, Thurnher M, **Boban J**, Sundgren P. [Editorial: Accelerated Brain Aging: Different Diseases-Different Imaging Patterns.](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2022.889538/full) Front Neurol. 2022 Apr 7;13:889538. | 90/212 | 22 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3.4 |

 |
| 7. | Papic V, Lasica N, Jelaca B, Vuckovic N, **Kozic D**, Djilvesi D, Fimic M, Golubovic J, Pajicic F, Vulekovic P. Primary Intraparenchymal Meningiomas: A Case Report and a Systematic Review. World Neurosurg. 2021 Sep;153:52-62. | 123/212 | 22 | 2.210 |
| 8. | Semnic M, Semnic R, Nikolašević Ž, Bugarski-Ignjatović V, Vujanić-Stankov T, Kostić S, Ocić G, **Kozić D**. [Performance on the Rey-Osterrieth complex figure test and the correlation with the magnetic resonance imaging brain lesion volume in multi-infarct versus small vessel disease dementia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021/0042-84501900039S.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(1):40-6. | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 9. | Koprivšek K, Bjelan M, Lučić M, Kostić D, Šveljo O, **Kozić D**. [Unilateral, frontal polymicrogyria and supratentorial white matter microcysts in fetus with Joubert syndrome and related disorders: Prenatal diagnosis with magnetic resonance imaging](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2020/0042-84501800173K.pdf). Vojnosanit Pregl. 2020;77(10):1093-6. | 165/169 | 23 | 0.168 |
| 10. | Gazibara T, Wiltshire-Fletcher M, Maric G, **Kozic D,** Kisic-Tepavcevic D, Pekmezovic T[. Self-confidence and clinical skills: the case of students who study medicine in English in a non-English speaking setting](https://ezproxy.nb.rs:2078/content/pdf/10.1007/s11845-018-1947-2.pdf). Ir J Med Sci. 2019;188(3):1057-66. | 114/165 | 23 | 1.100 |
| 11. | **Kozic D**, Lemakic Komazec S, Bjelan M, Boban J, Sotirovic Senicar S, Kostic D. [Imaging features of bilateral vestibular neuritis](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2019/0042-84501700089K.pdf). Vojnosanit Pregl. 2019;76(2):216-8. | 161/165 | 23 | 0.152 |
| 12. | Zidan M, Boban J, Bjelan M, Todorović A, Stankov Vujanić T, Semnic M, Boban N, Kozić D. [Thalamic volume loss as an early sign of amnestic mild cognitive impairment](https://pdf.sciencedirectassets.com/272311/1-s2.0-S0967586819X00090/1-s2.0-S0967586818303023/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEAIaCXVzLWVhc3QtMSJIMEYCIQD9G7vnq7pu%2FwSSu3RJqkY1w0640d3zXbMMK7SoWivElQIhAKebnJVAP3oBwKSZLKn0KDTnspts%2BEhZwMpA9ZNd3). J Clin Neurosci. 2019;68:168-73. | 152/204 | 23 | 1.760 |
| 13. | Ostojic J, **Kozic D**, Ostojic SM. [N-Acetylaspartate-to-creatine ratio in twelve brain locations among healthy men and women with different levels of education](https://pdf.sciencedirectassets.com/271072/1-s2.0-S0304394018X00287/1-s2.0-S0304394018307328/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEAEaCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCIGi%2B1kFfG8ybhvwV8ftc%2BXw9crL6Ib2B%2BQ086UToY94FAiEAqOxlIt04dYuGyR1PFyxiD00akqJsbl7qEqsDctK). Neurosci Lett. 2019;692:23-6. | 199/271 | 23 | 2.274 |
| 14. | Moir ME, Klassen SA, Al-Khazraji BK, Woehrle E, Smith SO, Matushewski BJ, **Kozić D,** Dujić Ž, Barak OF, Shoemaker JK. [Impaired dynamic cerebral autoregulation in trained breath-hold divers](https://journals.physiology.org/doi/pdf/10.1152/japplphysiol.00210.2019). J Appl Physiol. 2019;126(6):1694-1700.  | 23/83(2017) | 21(2017) | 3.256(2017) |
| 15. | Boban J, Thurnher M, Brkic S, Lendak D, Bugarski Ignjatović V, Todorović A, **Kozić D**. [Neurometabolic remodeling in chronic hiv infection: a five-year follow-up multi-voxel mrs study](https://www.nature.com/articles/s41598-019-56330-0.pdf). Sci Rep. 2019;9:19799. | 17/77 | 21 | 3.998 |
| 16. | Bugarski Ignjatović V, Mitrović J, **Kozić D**, Boban J, Marić D, Brkić S. [Executive functions rating scale and neurobiochemical profile in HIV-positive individuals](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2018.01238/full). Front Psychol. 2018;9. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2018.01238>.  | 40/137 | 21 | 2.129 |
| 17. | Boban JM, **Kozic DB**, Brkic SV, Lendak DF, Thurnher MM. [Early introduction of cART reverses brain aging pattern in well-controlled HIV infection: a comparative mr spectroscopy study](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6200868/). [Front Aging Neurosci.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Early+Introduction+of+cART+Reverses+Brain+Aging+Pattern+in+Well-Controlled+HIV+Infection%3A+A+Comparative+MR+Spectroscopy+Study) 2018;10:329. | 14/53(2017) | 21(2017) | 3.582(2017) |
| 18. | [Tesic T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tesic%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29687405), [Boban J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Boban%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29687405), [Bjelan M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bjelan%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29687405), [Todorovic A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Todorovic%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29687405), [Kozic D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kozic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29687405), [Brkic S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brkic%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=29687405).[Basal ganglia shrinkage without remarkable hippocampal atrophy in chronic aviremic HIV-positive patients](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s13365-018-0635-3.pdf). [J Neurovirol.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Basal+ganglia+shrinkage+without+remarkable+hippocampal+atrophy+in+chronic+aviremic+HIV-positive+patients) 2018;24(4):478-87. | 111/261(2017) | 22(2017) | 3.228(2017) |
| 19. | **Kozic D**, Bjelan M, Boban J, Ostojic J, Turkulov V, Todorovic A, Lemajic-Komazec S, Brkic S. [A prominent lactate peak as a potential key magnetic resonance spectroscopy (MRS) feature of progressive multifocal leukoencephalopathy (PML): Spectrum pattern observed in three patients](https://www.bjbms.org/ojs/index.php/bjbms/article/view/2092). Bosn J Basic Med Sci. 2017;17(4):349-54. | 106/133 | 23 | 1.432 |
| 20. | Boban J, **Kozic D**, Turkulov V, Ostojic J, Semnic R, Lendak D, Brkic S. [HIV-associated neurodegeneration and neuroimmunity: multivoxel MR spectroscopy study in drug-naive and treated patients.](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00330-017-4772-5.pdf) Eur Radiol. 2017;27(10):4218-36. | 20/128 | 21 | 4.027 |
| 21. | Boban J, **Kozic D**, Turkulov V, Lendak D, Bjelan M, Semnic M, Brkic S. [Proton chemical shift imaging study of the as antiretroviral therapy impact on neurometabolic parameters in chronic HIV infection](http://www.ajnr.org/content/ajnr/38/6/1122.full.pdf). Am J Neroradiol. 2017;38(6):1122-9. | 50/197 | 21 | 3.653 |
| 22. | Georgievski-Brkic B, Savic M, Nikolic D, Nikcevic L, Vukicevic M, **Kozic D**. Evaluation of functional outcome measured by modified Rankin scale in rtPA treated patients with acute ischemic stroke. Arch Ital Biol. 2016;154(4):125-32. | 250/259 | 23 | 0.610 |
| 23. | Medic-Stojanoska M, **Kozic D**, Bjelan M, Vulekovic P, Vuckovic N, Vukovic B, Kovacev-Zavisic B. [Pituitary abscess with unusual clinical course](https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=262471). Acta Clin Croat. 2016;55(4):650-4. | 132/155 | 23 | 0.497 |
| 24. | Jovićević M, Žarkov M, Rabi Žikić T, **Kozić D**, Rajić S, Simić Panić D. A case of probable neurosarcoidosis presenting as unilateral ophthalmoplegia. [Acta Clin Croat. 2015;](http://hrcak.srce.hr/acta-clinica-croatica)54(3):359-61. | 132/155 | 23 | 0.412 |
| 25. | Jančić J, Dejanović I, Radovanović S, Ostojić J, **Kozić D**, Đurić-Jovičić M, Samardžić J, Ćetkov. Ophthalmologica. 2016;235(1):49-56. | 32/59 | 22 | 1.742 |
| 26. | Potic A, Popovic V, Ostojic J, Pekic S, **Kozic D**, Guerrero K, Schiffmann R, Bernard G. [Neurogenic bladder and neuroendocrine abnormalities in Pol III-related leukodystrophy. BMC Neurol. 2015;15:22.](https://bmcneurol.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12883-015-0283-7?site=bmcneurol.biomedcentral.com) | 114/193 | 22 | 1.961 |
| 27. | Ostojic J, **Kozic D**, Pavlovic A, Semnic M, Todorovic A, Petrovic K, Covickovic-Sternic N. [Hippocampal diffusion tensor imaging microstructural changes in vascular dementia](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s13760-014-0419-3.pdf). Acta Neurol Belg. 2015;115(4):557-62. | 145/193 | 23 | 1.495 |
| 28. | Lucic MA, **Kozic D**, Bjelan M, Maric S. [Intradural extramedullary extraosseus Ewing sarcoma/ PNET of foramen magnum](http://link.springer.com/article/10.1007/s13760-014-0348-1). Acta Neurol Belg 2015;115(3):423-4.  | 145/193 | 23 | 1.495 |
| 29. | Semnic R, **Kozić D**, Semnic M, Trifunović J, Simić S, Radojičić A. [Segmental cavernous carotid ectasia in a patient with cluster-like headache](http://ac.els-cdn.com/S0028384315000031/1-s2.0-S0028384315000031-main.pdf?_tid=986a03dc-4ffd-11e7-9731-00000aacb360&acdnat=1497333806_1ac38c3500f33e3146ad12b013d4ac73). Neurol Neurochir Pol. 2015;49(1):70-3.  | 174/193 | 23 | 0.747 |
| 30. | Novakovic M, Turkulov V, Maric D, **Kozic D**, Rajkovic U, Bjelan M, Lucic M, Brkic S. [Prediction of brain atrophy using three drug scores in neuroasymptomatic HIV-infected patients with controlled viremia](http://ac.els-cdn.com/S1413867015001348/1-s2.0-S1413867015001348-main.pdf?_tid=aa9c3808-24e3-11e7-b647-00000aab0f6c&acdnat=1492594769_f12fc3af31c157015977788b99a34a0b). Braz J Infect Dis. 2015;19(5):503-9. | 65/83 | 23 | 1.412 |
| 31. | Bugarski Ignjatovic V, Semnic M, Gebauer Bukurov K, **Kozic D**[*.* Cognitive impairment and functional ability in the acute phase of ischemic stroke](http://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/3251-3256.pdf). Eur Rev Med Pharm Sci**.** 2015;19(17):3251-6.  | 186/255 | 23 | 1.575 |
| 32. | **Kozić D**, Turkulov V, Bjelan M, Petrović K, Popović-Petrović S, Vanhoenacker FM. [Extensive myelitis after oral polio vaccination: MRI features](https://www.google.rs/search?q=Extensive+myelitis+after+oral+polio+vaccination:+MRI+features&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b&gws_rd=cr&ei=YIX4WM2rHYnXwAK9goJY). JBR-BTR. 2014;97(6):358-60.  | 123/125 | 23 | 0.242 |
| 33. | Semnic R, **Kozic D**, Petrovic K, Vanhoenacker FM. [Diffusion restriction of posterior uveal melanoma on MR imaging](https://www.jbsr.be/articles/abstract/10.5334/jbr-btr.1338/). JBR-BTR. 2014;97(5):312.  | 123/125 | 23 | 0.242 |
| 34. | **Kozić DB**, Petrović I, Svetel M, Pekmezović T, Ragaji A, Kostić VS. [Reversible lesions in the brain parenchyma in Wilson's disease confirmed by magnetic resonance imaging: earlier administration of chelating therapy can reduce the damage to the brain](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4281431/). Neural Regen Res. 2014;9(21):1912-6.  | 247/252 | 23 | 0.220 |
| 35. | Lucic MA, Koprivsek K, **Kozic D**, Spero M, Spirovski M, Lucic S. [Dynamic magnetic resonance imaging of endoscopic third ventriculostomy patency with differently acquired fast imaging with steady-state precession sequences](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4333999/pdf/BJBMS-14-165.pdf). Bosn J Basic Med Sci. 2014;14(3):165-70. | 117/123 | 23 | 0.443 |
| 36. | **Kozić D**, Bjelan M, Njagulj V, Lučić M, Semnic M, Cupara S. Isolated inflammatory arthritis of the atlantooccipital joint confused with migraine. J Rheumatol. 2013;40(12):2097-8. | 11/30  | 22  | 3.173 |
| 37. | Potic A, Pavlovic AM, Uziel G, **Kozic D**, Ostojic J, Rovelli A, Sternic N, Bjelan M, Sarto E, Di Bella D, Taroni F. [Adult-onset autosomal dominant leukodystrophy without early autonomic dysfunctions linked to lamin B1 duplication: a phenotypic variant](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00415-013-6958-3.pdf). J Neurol. 2013;260(8):2124-9.  | 37/193 | 21 | 3.841 |
| 38. | Stojanović V, **Kozić D**, Redžek Mudrinić T, Doronjski A, Spasojević S, Njagulj V. [Herpes simplex and Ebstein Barr virus encephalitis complicated with Klüver-Bucy syndrome](https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/med.2013.8.issue-2/s11536-012-0116-7/s11536-012-0116-7.pdf). Cent Eur J Med. 2013;8(2):213-6. | 143/156 | 23 | 0.209 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 658 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 77 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 15 | Међународни: 1 |
| Усавршавања | Неурорадиологија – Универзитет у Мајамију, Џексон Меморијал болница |
| Други подаци које сматрате релевантним | Нострификовао диплому за Сједињене Америчке Државе током 1998-1999 године (*USMLE Step* 1, *USMLE Step* 2, *Clinical Skills Assessment* и *TOEFL* – тест енглеског језика) и добио *ECFMG* дилому. Успешно обавио супспецијализацију из неурорадиологије на Универзитету у МАјамију 2001-2002 године. |