**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | Јелена [Ђекић](https://ezproxy.nb.rs:2443/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Djekic%20Jelena%20P&samoar=#.YAQCx3ZKjIU) [Малбаша](https://ezproxy.nb.rs:2443/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Djekic-Malbasa%20Jelena&samoar=#.YAQBXnZKjIU) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Ванредни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Епидемиологија | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | **Година** | **Институција** | | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | | | | |
| Избор у звање | | 2018 | Медицински факултет Нови Сад | | Епидемиологија | | | | | | | |
| Докторат | | 2017 | Медицински факултет Нови Сад | | Јавно здравље | | | | | | | |
| Специјализација | | 2014 | Медицински факултет Нови Сад | | Епидемиологија | | | | | | | |
| Магистратура | |  |  | |  | | | | | | | |
| Мастер | |  |  | |  | | | | | | | |
| Диплома | | 2006 | 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** |
|  | Kovačević T, Zarić B, **Đekić Malbaša J**, Bokan D, Nikolin B, Bursać D, et al. [Attitudes toward Death among Health Care Professionals in the Balkan Region](https://www.mdpi.com/1718-7729/31/6/255). Curr Oncol. 2024;31(6):3350-60. | | | | | | | | | 139/242  (2023) | 22  (2023) | 2.8  (2023) |
|  | **Đekić Malbaša J**, Kovačević T, Zarić B, Dugandžija T, Nikolin B, Radovanović D, et al. [Decade of lung cancer in Serbia: tobacco abuse and gender differences](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37070914/). Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2023 Apr;27(7):3105-16. | | | | | | | | | 139/277  (2022) | 22  (2022) | 3.3  (2022) |
|  | Patić A, Vuković V, Kovačević G, Petrović V, Ristić M, **Đekić Malbaša J**. [Detection and Molecular Characterization of Rotavirus Infections in Children and Adults with Gastroenteritis from Vojvodina, Serbia](https://www.mdpi.com/2076-2607/10/10/2050). Microorganisms. 2022 Oct 17;10(10):2050. | | | | | | | | | 47/135 | 22 | 4.5 |
|  | Alvarez-Romero C, ... Kovačević T, Bokan D, Hromis S, **Đekić Malbaša J**, Beslać S, Zaric B, et al. [Predicting 30-Day Readmission Risk for Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease Through a Federated Machine Learning Architecture on Findable, Accessible, Interoperable, and Reusable (FAIR) Data: Development and Validation Study](https://medinform.jmir.org/2022/6/e35307). JMIR Med Inform. 2022 Jun 2;10(6):e35307. | | | | | | | | | 18/31 | 22 | 3.2 |
|  | **Đekić Malbaša J**, Dugandžija T, Dragovac G, Medić D, Paut Kusturica M. [Risk factors and clinical outcomes for intensive care unit patients with multidrug-resistant Acinetobacter spp. bacteremia](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7733366/). Hippokratia. 2020;24(1):21-6. | | | | | | | | | 158/169 | 23 | 0.471 |
|  | Popescu CP, Florescu SA, Hasbun R, Harxhi A, Evendar R, et al...**Malbaša Đekić J**. [Prediction of unfavorable outcomes in West Nile virus neuroinvasive infection - Result of a multinational ID-IRI study](https://pdf.sciencedirectassets.com/271981/1-s2.0-S1386653219X00128/1-s2.0-S1386653219302434/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEGkaCXVzLWVhc3QtMSJGMEQCIG7ih%2F9w4pa8Xm83qnQoa6H%2FkQK5Sk1fxgGZ1ELKLMH2AiBqKHK9%2F2jPPgeuH6eS41yMvrh0ayL1ekQTrf98nc5). J Clin Virol. 2020;122:104213. | | | | | | | | | 22/37 | 22 | 3.168 |
|  | [Ristić M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Risti%C4%87%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31071124), [Milošević V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Milo%C5%A1evi%C4%87%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31071124), [Medić S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Medi%C4%87%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31071124), [**Đekić Malbaša J**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Djeki%C4%87%20Malba%C5%A1a%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31071124), [Rajčević S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Raj%C4%8Devi%C4%87%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31071124), [Boban J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Boban%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31071124), [et](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Petrovi%C4%87%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31071124) al. [Sero-epidemiological study in prediction of the risk groups for measles outbreaks in Vojvodina, Serbia](https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0216219&type=printable). [PLoS One.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sero-epidemiological+study+in+prediction+of+the+risk+groups+for+measles+outbreaks+in+Vojvodina%2C+Serbia) 2019;14(5):e0216219. | | | | | | | | | 15/64  (2017) | 21  (2017) | 2.766  (2017) |
|  | Petrović V, Šeguljev Z, Ristić M, **Đekić-Malbaša J,** Radosavljević B, Medić D, et al. [Streptococcus pneumoniae serotype distribution in Vojvodina before the introduction of pneumococcal conjugate vaccines into the National Immunization Program](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2016/0370-81791610521P.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2016;144(9-10):521-6. | | | | | | | | | 146/154 | 23 | 0.253 |
|  | Ćosić G, **Đekić J**, Petrović M, Krtinić G, Karać T, Jandrić-Kočić J, et al. [The most frequent hospital- acquired infections related to medical interventions in hospitals in Vojvodina Province](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641402523C.pdf). **Arch Biol Sci. 2014;66(2):523-35.** | | | | | | | | | 68/85 | 23 | 0.718 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 72 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 13 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи-1 | | Међународни | | | | |
| Усавршавања | | | | | | * Члан Секције за епидемиологију Српског лекарског друштва. * Члан Удружења за превенцију болничких инфекција Србије (УПБИС) које је члан *International Federation of Infection Control* (IFIC). | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | |  | | | | | | |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4