**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** |
|  | **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):3105-3116. | 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(2021) | 22(2021) | 3.228(2021) |
|  | **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**. [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(2019) | 22(2019) | 2.777(2019) |
|  | [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 | **60** |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | **12** |
| 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