**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Наташа Николић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nikolic%20Natasa%20M&samoar=) |
| **Звање** | доцент |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Микробиологија са имунологијом |
| **Академска каријера** | **Година** | **Институција** | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** |
| Избор у звање | 2023. | Медицински факултет | Микробиологија са имунологијом |
| Докторат | 2022. | Медицински факултет | Молекуларна вирусологија |
| Специјализација | 2018. | Медицински факултет | Медицинска микробиологија |
| Магистратура | - | - | - |
| Мастер  | - | - | - |
| Диплома | 2008. | Медицински факултет | 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** |
|  | **Nikolić N**, Basica B, Mandić A, Surla N, Gusman V, Medić D,et al. [E6/E7 mRNA Expression of the Most Prevalent High-Risk HPV Genotypes in Cervical Samples from Serbian Women](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10000477/). Diagnostics (Basel). 2023 Feb 28;13(5):917.  | 64/170(2022) | 22(2022) | 3.6(2022) |
|  | Štrbac M, Vuković V, Pustahija T, **Nikolić N**, Rajčević S, Ilić S, Dugandžija T, Patić A, Ristić M, Petrović V. [Motives and attitudes of parents toward HPV vaccination: Results from the initial period of HPV vaccine rollout in Serbia](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10325070/pdf/pone.0287295.pdf). PLoS One. 2023 Jul 6;18(7):e0287295. | 26/73 (2022) | 22 (2022) | 3.7 (2022) |
|  | Ristić M, **Nikolić N**, Čabarkapa V, Turkulov V, Petrović V. [Validation of the STANDARD Q COVID-19 antigen test in Vojvodina, Serbia](https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0247606). PLoS One. 2021 Feb 22;16(2):e0247606. doi: 10.1371/journal.pone.0247606. | 29/74 | 22 | 3.752 |
|  | Gusman V, Medić D, Trudić A, Banović P, **Nikolić N**. [First Isolation of](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8458997/pdf/pjm-70-3-405.pdf) *[Exiguobacterium aurantiacum](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8458997/pdf/pjm-70-3-405.pdf)* [in Serbia](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8458997/pdf/pjm-70-3-405.pdf). Pol J Microbiol. 2021 Sep;70(3):405-7.  | 123/138 | 23 | 2.019 |
|  | Kovacevic G, Milosevic V, **Nikolic N**, Patic A, Dopudj N, Radovanov J, Hrnjakovic Cvjetkovic I, Petrovic V, Petrovic M. [The prevalence of 30 HPV genotypes detected by EUROArray HPV in cervical samples among unvaccinated women from Vojvodina province, Serbia](https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0249134). PLoS One. 2021 Apr 14;16(4):e0249134. | 29/74 | 22 | 3.752 |
|  | Radovanov J, Ristic M, Medic S, Kovacevic G, Dopud N, **Nikolic N**, Patic A, Cvjetkovic IH, Petrovic V. [Genetic variability of the neuraminidase gene of influenza A(H1N1)pdm09 viruses circulating from the 2012/2013 to 2017/2018 season in Vojvodina Province, Serbia](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0890850819304323?via%3Dihub). Mol Cell Probes. 2020 Aug;52:101557. doi: 10.1016/j.mcp.2020.101557. | 37/79(2018) | 22(2018) | 2.511(2018) |
|  | Kovacevic G, Milosevic V, Knezevic P, Knezevic A, Knezevic I, Radovanov J, **Nikolic N**, Patić A, Petrovic V, Hrnjakovic Cvjetkovic I, Stanisic L. [Prevalence of oncogenic Human papillomavirus and genetic diversity in the L1 gene of HPV16 HPV 18 HPV31 and HPV33 found in women from Vojvodina Province Serbia](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1045105619300120?via%3Dihub). Biologicals. 2019;58:57-63. | 57/77 | 23 | 1.801 |
|  | Kovacevic G, **Nikolic N**, Jovanovic-Galovic A, Hrnjakovic-Cvjetkovic I, Vuleta D, Patić A, Radovanov J, Milosevic V. [Frequency of twelve carcinogenic human papilloma virus types among women from the South Backa region, Vojvodina, Serbia](https://journals.tubitak.gov.tr/medical/issues/sag-16-46-1/sag-46-1-17-1410-47.pdf). Turk J Med Sci. 2016;46(1):97-104. | 113/155 | 23 | 0.710 |
|  | Radovanov J, Hrnjaković Cvjetković I, **Nikolić N**, Jovanović Galović A, Patić A, Milošević U, Milošević V. [Risk factors for severe influenza A virus infections in post-2009 pandemic period](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2016/0370-81791612626R.pdf). Srp Arh Celok Lek, 2016;144(11-12):626-32.  | 146/155 | 23 | 0.253 |
|  | Radovanov J, Milošević V, Hrnjaković Cvjetković I, Ristić M, Djilas M, **Nikolić N**, Patić A, Kovačević G et al. [Influenza B Viruses in the Population of Province of Vojvodina during the 2012/2013 Season: Differentiation of B/Yamagata and B/Victoria Lineages by Real-time RT-PCR, Antigenic and Phylogenetic Characterization](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2015/0370-81791508429R.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2015;143(7-8):429-37. | 143/155 | 23 | 0.277 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 97  |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 10 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања |  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним | **Супспецијалиста вирусологије** |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4