**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Ивана Хрњаковић Цвјетковић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Hrnjakovic-Cvjetkovic%20Ivana%20B&samoar=#.YzVJtE9BzIU) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Микробиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2017. | Медицински факултет , Нови Сад | Микробиологија |
| Докторат | 2000. | Медицински факултет, Нови Сад | Микробиологија |
| Специјализација | 1993. | Медицински факултет, Нови Сад | Микробиологија |
| Магистратура | 1989. | Медицински факултет, Нови Сад | Микробиологија |
| Диплома | 1984. | 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. | ЗНАЧАЈ ИДЕНТИФИКАЦИЈЕ ЦИТОКИНА У НОВОРОЂЕНАЧКИМ ИНФЕКЦИЈАМА И СЕПСИ | Желимир Ерић | 2013.(истекао рок за одбрану) |  |
| 2. | ИМУНОХРОМАТОГРАФСКИ ТЕСТ У ДИФЕРЕНЦИЈАЛНОЈ ЛАБОРАТОРИЈСКОЈ ДИЈАГНОСТИЦИ ТУБЕРКУЛОЗЕ ПЛУЋА | Тијана Савковић |  | 2016. |
| \*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. | Vuković V, Patić A, Ristić M, Kovačević G, **Hrnjaković-Cvjetković** I, Petrović V. [Seroepidemiology of Human Parvovirus B19 Infection among the Population of Vojvodina, Serbia, over a 16-Year Period (2008-2023).](https://www.mdpi.com/1999-4915/16/2/180) Viruses. 2024;16(2):180. | 16/36(2023) | 22(2023) | 3.8(2023) |
| 2. | Radovanov J, Bijelović S, Kovačević G, Patić A, Pustahija T, **Hrnjaković-Cvjetkovic** I. [Mosquito and human surveillance of mosquito-borne diseases in the Serbian city of Novi Sad in 2022](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37843455/). J Vector Ecol. 2023;48(2):131-7. | 42/100 | 22 | 1.4 |
| 3. | **Hrnjaković Cvjetković I**, Radovanov J, Kovačević G, Turkulov V, Patić A. [Diagnostic value of urine qRT-PCR for the diagnosis of West Nile virus neuroinvasive disease](https://pdf.sciencedirectassets.com/271274/1-s2.0-S0732889323X00078/1-s2.0-S0732889323000305/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEF4aCXVzLWVhc3QtMSJIMEYCIQCAodFjX1VBPrWXhQGcsZLRMmV5vvOpvLlDluVRcCF%2FIAIhAI9KHUOx0zHdxB7pqFA7%2Bz7q0JQVf8yfwxm2jrCwo). Diagn Microbiol Infect Dis. 2023;107(1):115920. | 73/95  | 23 | 2.1 |
| 4. | Kovačević G, Božić Nedeljković B, Patić A, Radovanov J, **Hrnjaković-Cvjetković I.** [Human papillomavirus-specific antibody status among unvaccinated subjects in the region of Vojvodina, Serbia](https://cejph.szu.cz/pdfs/cjp/2023/01/09.pdf). Cent Eur J Public Health. 2023 Mar;31(1):57-62. | 265/297 | 23 | 1.1 |
| 5. | Kovačević G, **Hrnjaković Cvjetković I**, Patić A, Radovanov J, Kovačević B. [Negative trend in seroprevalence of anti-toxoplasma gondii IgG antibodies among the general population of the province of Vojvodina, Serbia, 2008-2021](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1383576922001532?via%3Dihub). Parasitol Int. 2023 Feb;92:102689. | 21/39 | 22 | 1.5 |
| 6. | Patić A, Vuković V, Kovačević G, Petrović V, Ristić M, et al...**Hrnjaković Cvjetković I**. [Detection and Molecular Characterization of Rotavirus Infections in Children and Adults with Gastroenteritis from Vojvodina, Serbia](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9607116/). Microorganisms. 2022 Oct 17;10(10):2050. | 47/135 | 22 | 4.5 |
| 7. | Kovačević G, Milošević V, Nikolić N, Patić A, Dopuđ N, et al...**Hrnjakovic Cvjetkovic I**... [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. | 29/73 | 22 | 3.752 |
| 8. | Radovanov J, Ristić M, Medić S, Kovačević G, Dopuđ N, et al...**Hrnjaković Cvjetkovic I**. [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. | 37/79(2018) | 22(2018) | 2.511(2018) |
| 9. | Mihailović D, Petrić D, Petrović T, **Hrnjaković-Cvjetković I**, Đurđević V, Nikolić-Đorić E, et al [Assessment of climate change impact on the malaria vector Anopheles hyrcanus, West Nile disease, and incidence of melanoma in the Vojvodina Province (Serbia) using data from a regional climate model](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6961917/). PLoS One. 2020 Jan 15;15(1):e0227679. | 26/73 | 22 | 3.240 |
| 10. | Patić A, Štrbac M, Petrović V, Milošević V, Ristić M, **Hrnjaković Cvjetković I**, et al. [Seroepidemiological study of rubella in Vojvodina, Serbia: 24 years after the introduction of the MMR vaccine in the national immunization programme](https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0227413). PLoS One. 2020 Jan 13;15(1):e0227413. | 26/73 | 23 | 3.240 |
| 11. | Vilibić-Cavlek T, Savić V, Petrović T, Toplak I, Barbić L, et al...**Hrnjakovic-Cvjetkovic I** ...[Emerging Trends in the Epidemiology of West Nile and Usutu Virus Infections in Southern Europe.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6908483/pdf/fvets-06-00437.pdf) Front Vet Sci. 2019 Dec 6;6:437. | 19/141 | 21 | 2.245 |
| 12. | Petrić D, Petrović T, **Hrnjaković Cvjetković I**, Zgomba M, Milošević V, Lazić G, et al. [West Nile virus ‘circulation’ in Vojvodina, Serbia: mosquito, bird, horse and human surveillance](http://ac.els-cdn.com/S0890850816301025/1-s2.0-S0890850816301025-main.pdf?_tid=e994a7f2-3096-11e7-a4fd-00000aacb35d&acdnat=1493881218_099b08ccb61bef0d032fb005fc387556). Mol Cell Probes. 2017;31:28-36. | 118/160 | 23 | 1.689 |
| 13. | Jovanović Galović A, Bijelović S, Milošević V, **Hrnjaković Cvjetkovic I**, Popović M, Kovačević G, et al. [Testing for viral material in water of public bathing areas of the Danube during summer, Vojvodina, Serbia, 2014](http://www.eurosurveillance.org/images/dynamic/EE/V21N15/art21441.pdf). Euro Surveill. 2016;21(15):31-9. | 5/84 | 21a | 7.202 |
| 14. | Radovanov J, Milošević V, **Hrnjaković- Cvjetković I**, Ristić M, Đilas M, Nikolić N, et al. [Influenca 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 |
| 15. | Kovačević G, Milošević V, **Hrnjaković-Cvjetkovi I**, Petrović V, Stefan-Mikić S, Radovanov J, et al. [Significance of molecular diagnostics in Human papilloma virus (HPV) determination](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401051K.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):51-6.  | 68/85 | 23 | 0.718 |
| 16. | Patić A, Milošević V, **Hrnjaković-Cvjetkovic I**, Petrović V, Šeguljev Z, Stefan-Mikić S, et al. [Viral gastrointestinal syndrome in our environment](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401029P.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):29-35. | 68/85 | 23 | 0.718 |
| 17. | **Hrnjaković-Cvjetković I**, Milošević V, Petrović V, Kovačević G, Radovanov J, Cvjetković D, et al. [West Nile virus infection in humans and other vertebrates](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401037H.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):37-42.  | 68/85 | 23 | 0.718 |
| 18. | Jovanović-Galović A, Milošević V, **Hrnjaković-Cvjetković I**, Kovačević G, Radovanov, J Elez I, et al. [Toxoplasmosis in children of South Bačka Region, Serbia: a new light in the public health perspective](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401131J.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):131-6. | 68/85 | 23 | 0.718 |
| 19. | Radovanov J, Milošević V, **Hrnjaković-Cvjetković I**, Petrović V, Ristić M, Elez I, et al. [Influenza A and B viruses in population of Vojvodina](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401043R.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):43-50.  | 68/85 | 23 | 0.718 |
| 20. | Stefan Mikić S, Petrić V, Sević S, **Hrnjaković Cvjetković I**, Milošević V, Jelesić Z. [Clostridium difficile-associated diarrhea in the Clinical center of Vojvodina, Serbia, in the period 2008-2012](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401057S.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):57-64. | 68/85 | 23 | 0.718 |
| 21. | Petrović T, Lazić S, Lupulović D, Lazić G, Bugarski D, et al...**Hrnjaković-Cvetković I**. [Serological study on WNV presence in horses in Vojvodina after the human outbreak in Serbia in 2012](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641402473P.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(2):473-81. | 68/85 | 23 | 0.718 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 282 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 33 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни: - |
| Усавршавања | Специјализација из микробиологије, субспецијализација из вирусологијеУчешће на домаћим и међународним конгресима |
| Други подаци које сматрате релевантним | Ментор једне одбрањене докторске дисертације * Члан Комисије за одбрану пет докторских дисертација
* Члан Комисије за одбрану једне магистарске тезе и два завршна рада
* Члан Комисија за полагање дипломских, специјалистичких и субспецијалистичких радова
* Члан Председништва Микробиолошке секције Српског лекарског друштва
* Члан Удружења лекара Војводине
* Монографије:

Поглавље у монографији : “Рак и вируси” Вера Јерант Патић ,Веселин Вујков, Весна Милошевић, Ивана Хрњаковић Цвјетковић, Екатерина Мрђа у монографији“Новија сазнања у превентивној медицини” уредник М. Кулаузов, Медицински факултет Нови Сад, 1995, 325* Уџбеници и књиге:

“Тест питања из вирусологије и имунологије” Вера Јерант-Патићи сарадници, Медицнски факултет Нови Сад, “Фељтон” Нови Сад,1996, 150“Практикум из имунологије за студенте ФармацијеВера ЈерантПатић и сарадници, “Будућност” НовиСад, 2002,120“Практикум из имунологије и вирусологијеВера Јерант Патић и сарадници, “Ортомедикс” Нови Сад,2008,159“In Essays on Fundamental and Applied Environmental Topics”I.B. Hrnjakovic Cvjetkovic, J.P. Radovanov, and V.S. Milosevic Nova Science Publishers. Mihailovic, D., ed Chapter 11:Predominant Enterovirus Serotypes in the Vojvodina Region (Serbia), p.225-252 https://www.novapublishers com/catalog/produc* Поглавље у књизи:

Хрњаковић Цвјетковић И. Вирус хумане имунодефицијенције (ХИВ)/Синдром стечене имунодефицијенције (AIDS) у Култура сексуалности и репродуктивно здравље. Сувајџић Љ., уред. Медицински факултет Нови Сад, 2018., 162-168. |