**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. | 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. doi: 10.21101/cejph.a7257. | | | | | | | | 268/300  (2022) | 23  (2022) | | 1.2  (2022) |
| 2. | Kovačević G, **Cvjetković IH**, 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. doi: 10.1016/j.parint.2022.102689. | | | | | | | | 22/37  (2022) | 22  (2022) | | 1.9  (2022) |
| 3. | Patić A, Vuković V, Kovačević G, Petrović V, Ristić M, Djilas M, Knežević P, Pustahija T, Štrbac M, Djekić Malbaša J, Rajčević S, **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. doi: 10.3390/microorganisms10102050. | | | | | | | | 47/135 | 22 | | 4.5 |
| 4. | 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. doi: 10.1371/journal.pone.0249134. | | | | | | | | 29/73 | 22 | | 3.752 |
| 5. | 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) |
| 6. | Mihailović DT, Petrić D, Petrović T, **Hrnjaković-Cvjetković I**, Djurdjevic V, Nikolić-Đorić E, Arsenić I, Petrić M, Mimić G, Ignjatović-Ćupina A. [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. doi: 10.1371/journal.pone.0227679. | | | | | | | | 26/73 | 22 | | 3.240 |
| 7. | Patić A, Štrbac M, Petrović V, Milošević V, Ristić M, **Hrnjaković Cvjetković I**, Medić S. [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. doi: 10.1371/journal.pone.0227413. | | | | | | | | 26/73 | 23 | | 3.240 |
| 8. | Vilibic-Cavlek T, Savic V, Petrovic T, Toplak I, Barbic L, Petric D, Tabain I, **Hrnjakovic-Cvjetkovic I** ... et al. [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. doi: 10.3389/fvets.2019.00437. | | | | | | | | 19/141 | 21 | | 2.245 |
| 9. | Petrić D, Petrović T, **Hrnjaković Cvjetković I**, Zgomba M, Milošević V, Lazić G, Ćupina A, Lupulović D, Lazić S, Dondur D, Vaselek S, Živulj A, Kisin B, Molnar T, Janku D, Pudar D, Radovanov J, Kavran M, Kovačević G, Plavšić B, Jovanović Galović A, Vidić M, Ilić S, Petrić M. [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 |
| 10. | 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 |
| 11. | Radovanov J, Milošević V, **Hrnjaković- Cvjetković I**, Ristić M, Đilas M, Nikolić N, Patić A, Kovačević G, Jovanović-Galović A, Petrović T, Stefan-Mikić S. [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 |
| 12. | Kovačević G, Milošević V, **Hrnjaković-Cvjetkovi I**, Petrović V, Stefan-Mikić S, Radovanov J, Jovanović-Galović A, Patić A, Elez I. [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 |
| 13. | Patić A, Milošević V, **Hrnjaković-Cvjetkovic I**, Petrović V, Šeguljev Z, Stefan-Mikić S, Kovačević G, Radovanov J, Elez I, Jovanović-Galović A, Đilas M. [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 |
| 14. | **Hrnjaković-Cvjetkovi I**, Milošević V, Petrović V, Kovačević G, Radovanov J, Cvjetković D, Patić A, Elez I, Stefan-Mikić S, Petrović T, Lazić S, Jovanović-Galović A, Petrić D. [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 |
| 15. | Jovanović-Galović A, Milošević V, **Hrnjaković-Cvjetković I**, Kovačević G, Radovanov, J Elez I, Patić A. [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 |
| 16. | Radovanov J, Milošević V, **Hrnjaković-Cvjetković I**, Petrović V, Ristić M, Elez I, Petrović T, Stefan-Mikić S, Patić A, Jovanović-Galović A, Đilas M. [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 |
| 17. | 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 |
| 18. | Petrović T, Lazić S, Lupulović D, Lazić G, Bugarski D, Vidanović D, Stefan Mikić S, Milošević V, **Hrnjaković-Cvetković I**, Petrić D. [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 | | | | 238 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 30 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: 2 | | | Међународни: - | | | | | |
| Усавршавања | | | | Специјализација из микробиологије, субспецијализација из вирусологије  Учешће 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. | | | | | | | | |