**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Патић Александра](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Patic%20Aleksandra&samoar=#.Ylz3qy5BzIU) |
| **Звање** | Доцент (лекар специјалиста Медицинске микробиологије) |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Микробиологија и имунологија |
| **Академска каријера** | **Година** | **Институција** | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** |
| Избор у звање | 2020. | Медицински факултет, Нови Сад | Микробиологија и имунологија |
| Докторат | 2018. | Медицински факултет, Нови Сад | Микробиологија, Вирусологија |
| Специјализација | 2018. | Медицински факултет, Нови Сад | Медицинска микробиологија |
| Мастер  | 2009. | Медицински факултет, Нови Сад | Одбрањен Мастер рад (Микробиологија) |
| Диплома | 2009. | 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** |
|  | Nikolic N, Basica B, Strbac M, Terzic L, **Patic A**, Kovacevic G, et al. [Prevalence of Carcinogenic Genotypes of HPV-Infected Women in a Ten-Year Period (2014-2023) in Vojvodina, Serbia](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11205824/). Medicina – Lithuania. 2024;60(6):922. | 79/167(2023) | 22(2023) | 2.4(2023) |
|  | Rajcevic S, Medic S, **Patic A,** Dragnic N, Ristic M, Vukovic V, et al. [Seroprevalence Study of Anti-HBs Antibodies in the General Population of Vojvodina, Serbia](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38541162/). Medicina – Lithuania. 2024;60(3):436. | 79/167(2023) | 22(2023) | 2.4(2023) |
|  | Vukovic V, **Patic A**, Ristic M, Kovacevic G, Hrnjakovic-Cvjetkovic I, Petrovic 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) |
|  | Radovanov J, Bijelovic S, Kovacevic G, **Patic A**, Pustahija T, Hrnjakovic-Cvjetkovic I. Mosquito and human surveillance of mosquito-borne diseases in the Serbian city of Novi Sad in 2022. J Vector Ecol. 2023;48(2):131-7. | 42/100 | 22 | 1.4 |
|  | 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 |
|  | 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. | 27/72 | 22  | 2.9 |
|  | 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. | 265/297 | 23 | 1.1 |
|  | 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.  | 21/39 | 22 | 1.5 |
|  | Petrović V, Vuković V, **Patić A**, Marković M, Ristić M. [Immunogenicity of BNT162b2, BBIBP-CorV, Gam-COVID-Vac and ChAdOx1 nCoV-19 Vaccines Six Months after the Second Dose: A Longitudinal Prospective Study](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9865554/pdf/vaccines-11-00056.pdf). Vaccines (Basel). 2022 Dec 26;11(1):56. | 32/161 | 21 | 7.8 |
|  | Ristić M, Vuković V, **Patić A**, Marković M, Petrović V. [Seroepidemiology of SARS-CoV-2 Virus in Healthcare Workers before Circulation of the Omicron Sublineages BA.4/BA.5 in Vojvodina, Serbia](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9783630/pdf/vaccines-10-02168.pdf). Vaccines (Basel). 2022 Dec 16;10(12):2168. | 32/161 | 21 | 7.8 |
|  | **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/pdf/microorganisms-10-02050.pdf). Microorganisms. 2022 Oct 17;10(10):2050. | 47/135 | 22 | 4.5 |
|  | Petrović V, Vuković V, **Patić A**, Marković M, Ristić M. [Immunogenicity of BNT162b2, BBIBP-CorV and Gam-COVID-Vac vaccines and immunity after natural SARS-CoV-2 infection-A comparative study from Novi Sad, Serbia](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8809561/pdf/pone.0263468.pdf). PLoS One. 2022 Feb 2;17(2):e0263468. | 29/73(2021) | 22(2021) | 3.752(2021) |
|  | Strbac M, Vukovic V, **Patic A**, Medic S, Pustahija TL, Petrovic V, Lendak DF, Kosanovic-Licina M, Bakic M, Protic J, Pranjic N, Jandric Lj, Sokolovska N, Ristic M. [Epidemiological study on the incidence of haemorrhagic fever with renal syndrome in five Western Balkan countries for a 10-year period: 2006-2015](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/zph.12908). Zoonoses Public Health. 2022;69(3):195-206.  | 19/144(2021) | 21(2021) | 2.954(2021) |
|  | Pustahija T, Ristić M, Medić S, Vuković V, Štrbac M, Rajčević S, **Patić A**, Petrović V. [Epidemiological characteristics of COVID-19 travel-associated cases in Vojvodina, Serbia, during 2020](https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0261840). PLoS One. 2021;16(12):e0261840.  | 29/73 | 22 | 3.752 |
|  | Kovacevic G, Milosevic V, Nikolic N, **Patić 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;16(4):e0249134. | 29/73 | 22 | 3.752 |
|  | Radovanov J, Ristic M, Medic S, Kovacevic G, Dopudj N, Nikolic N, **Patić 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;52:101557. | 79/162(2018) | 22(2018) | 2.511(2018) |
|  | **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 program](https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0227413)me. PLoS One. 2020; 15(1): e0227413. | 26/73 | 22 | 3.240 |
|  | 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. | 115/156 | 23 | 1.801 |
|  | 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 |
|  | 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, 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 |
|  | Jovanović Galović A, Milošević V, Hrnjaković Cvjetković I, Kovačević G, Radovanov J, Elez I, **Patić A**. [Toxoplasmosis in Children of South Bačka Region: 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 |
|  | Kovačević G, Milošević V, Hrnjaković-Cvjetković 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 |
|  | Radovanov J, Milošević V, Hrnjaković 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 the population of Vojvodina, Serbia](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 |
|  | Hrnjaković Cvjetković 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, PetrićD. [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 |
| 26. | **Patić A**, Milošević V, Hrnjaković-Cvjetkovi I, Petrović V, Šeguljev Z, Stefan-Mikić S, Kovačević G, Radovanov J, Elez I, Jovanović-Galović A, Đilas M. Viral Gastrointestinal Syndrome in Our Enviroment. Arch Biol Sci. 2014;66(1):29-35. | 68/85 | 23 | 0.718 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 126 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 28 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 1 | Међународни |
| Усавршавања | * Multiplex real-time PCR assays in the Routine Laboratory Diagnostics – workshop, 01-04. септембар 2013. Сребрно језеро, Србија
* EBSCOhost: Research Databases Training Session децембар 2013.
* Next Generation Sequencing technologies, новембар 2016.
* Специјализација из Mикробиологије
* Учешће на домаћим и међународним конгресима
 |
| Други подаци које сматрате релевантним | * Ментор 15 завршних дипломских радова
* Ментор 6 студентских радова
* Члан Комисије за полагање већег броја завршних дипломских радова
* Била едукатор на курсу/радионици „Значај вируса у безбедности хране“ (април 2015.)
* Активно учествовала у „Ноћи истраживача“ (2014.)
* Две монографије:
1. Јерант Патић В, Патић A. Актуелности у вирусологији. У: Поповић J, ед. Нова интердисциплинарна остварења и унапређење клиничке праксе и здравља. Београд: Академија медицинских наука СЛД; 2012. п. 103-128.
2. Јерант Патић В и сар. Вируси на почетку XXI века. Београд: Академија медицинских наука СЛД; 2014.
 |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4