**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Аника](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Povazan%20Anika&samoar=#.YCJcobBKjIU) [Трудић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Trudic%20Anika&samoar=#.YCJbvLBKjIW)  |
| **Звање** | Доцент |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Микробиологија са имунологијом |
| **Академска каријера** | **Година** | **Институција** | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** |
| Избор у звање | 2019. | Медицински факултет Нови Сад | Микробиологија са имунологијом |
| Докторат | 2016. | Медицински факултет Нови Сад | Микробиологија - бактериологија |
| Специјализација | 2019. | Медицински факултет Нови Сад | Медицинска микробиологија |
| Магистратура | / |  |  |
| Мастер  | / |  |  |
| Диплома | 2008. | 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** |
|  | Gajic I, Jovicevic M, Popadic V, **Trudic A**, Kabic J, Kekic D, Ilic A, Klasnja S, Hadnadjev M, Popadic DJ, Andrijevic A, Prokic A, Tomasevic R, Ranin L, Todorovic Z, Zdravkovic M, Opavski N. [The emergence of multi-drug-resistant bacteria causing healthcare-associated infections in COVID-19 patients: a retrospective multi-centre study](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S019567012300138X?via%3Dihub). J Hosp Infect. 2023 Jul;137:1-7. doi: 10.1016/j.jhin.2023.04.013. | 28/300(2022) | 21a(2022) | 6.9(2022) |
|  | Kabic J, Novovic K, Kekic D, **Trudic A**, Opavski N, Dimkic I, Jovcic B, Gajic I. [Comparative genomics and molecular epidemiology of colistin-resistant *Acinetobacter baumannii*](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9816908/). Comput Struct Biotechnol J. 2022 Dec 28;21:574-85. doi: 10.1016/j.csbj.2022.12.045. | 60/285(2022) | 21(2022) | 6.0(2022) |
|  | Aćimović MG, Pezo L, Čabarkapa I, **Trudić A**, Stanković-Jeremić J, Varga A, Lončar B, Šovljanski O, Tešević V. [Variation of Salvia officinalis L. Essential Oil and Hydrolate Composition and Their Antimicrobial Activity](https://www.mdpi.com/2227-9717/10/8/1608). Processes. 2022;10(8):1608.doi:10.3390/pr10081608 . | 163/141 | 22 | 3.5 |
|  | Adjobimey T, Meyer J, Sollberg L, Bawolt M, Berens C, Kovačević P, **Trudić A**, Parcina M, Hoerauf A. [Comparison of IgA, IgG, and Neutralizing Antibody Responses Following Immunization With Moderna, BioNTech, AstraZeneca, Sputnik-V, Johnson and Johnson, and Sinopharm's COVID-19 Vaccines](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9254618/). Front Immunol. 2022 Jun 21;13:917905. doi: 10.3389/fimmu.2022.917905. | 35/161 | 21 | 7.3 |
|  | Gajic I, Kabic J, Kekic D, Jovicevic M, Milenkovic M, Mitic Culafic D, **Trudic A,** Ranin L, Opavski N. [Antimicrobial Susceptibility Testing: A Comprehensive Review of Currently Used Methods](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9024665/). Antibiotics (Basel). 2022 Mar 23;11(4):427. doi: 10.3390/antibiotics11040427. | 66/277 | 21 | 4.8 |
|  | Gusman VP, Medić DD, **Trudić AD**, Banović PZ, Nikolić NM. [First Isolation of *Exiguobacterium aurantiacum* 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.  | 123/137 | 23 | 2.019 |
|  | David S, Reuter S, Harris SR, Glasner C, Feltwell T, Argimon S, Abudahab K, Goater R, Giani T, Errico G, Aspbury M, Sjunnebo S; EuSCAPE Working Group (**Trudic A**); ESGEM Study Group, Feil EJ, Rossolini GM, Aanensen DM, Grundmann H. [Epidemic of carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae in Europe is driven by nosocomial spread](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7244338/pdf/EMS83227.pdf). Nat Microbiol. 2019;4(11):1919-29. | 4/135 | 21a | 15.540 |
|  | **Trudić A**, Jelesić Z, Mihajlović-Ukropina M, Medić D, Zivlak B, Gusman V, Đilas M[. Carbapenemase production in hospital isolates of multidrug-resistant Klebsiella pneumoniae and Escherichia coli in Serbia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2017%20OnLine-First/0042-84501600260T.pdf). Vojnosanit Pregl. 2017;74(8):715-21. | 144/154 | 23 | 0.405 |
|  | Grundmann H, Glasner C, Albiger B, Aanensen DM, Tomlinson CT, Andrasević AT, Cantón R, Carmeli Y, Friedrich AW, Giske CG, Glupczynski Y, Gniadkowski M, Livermore DM, Nordmann P, Poirel L, Rossolini GM, Seifert H, Vatopoulos A, Walsh T, Woodford N, Monnet DL; European Survey of Carbapenemase-Producing Enterobacteriaceae (EuSCAPE) Working Group: (**Trudic A**). [Occurrence of carbapenemase-producing Klebsiella pneumoniae and Escherichia coli in the European survey of carbapenemase-producing Enterobacteriaceae (EuSCAPE): a prospective, multinational study](https://core.ac.uk/reader/79427605?utm_source=linkout). Lancet Infect Dis. 2017;17(2):153-63. | 1/88 | 21a | 25.148 |
|  | Novović K, **Trudić A**, Brkić S, Vasiljević Z, Kojić M, Medić D, Ćirković I, Jovčić B. [Molecular epidemiology of colistin-resistant, carbapenemase-producing Klebsiella pneumoniae, Serbia, 2013-2016](https://aac.asm.org/content/aac/61/5/e02550-16.full.pdf). Antimicrob Agents Chemother 2017;61(5):e02550-16. | 26/126 | 21 | 4.256 |
|  | Đurić M, Považan Đ, Đurić D, Eri Ž, **Trudić A**. [Diagnostic approach to localized](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2015/0042-84501500056D.pdf)[organizing pneumonia (case report)](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2015/0042-84501500056D.pdf). Vojnosanit Pregl. 2015;72(8):750-4. | 134/155 | 23 | 0.355 |
|  | Gusman V, Medić D, Jelesić Z, Mihajlović-Ukropina M, Milošević V, **Považan A**. [Listeria monocytogenes isolated in ready-to-eat food in South Bačka region of Vojvodina province, Serbia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401011G.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):11-4. | 68/85 | 23 | 0.718 |
|  | Bojic G, Milosevic V, Gusman V, **Povazan A**, Stojancevic M.[The contribution of gut microflora in metabolism of paracetamol](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401075B.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):75-8. | 68/85 | 23 | 0.718 |
|  | **Považan A**, Vukelić A, Kurucin T, Hadnađev M, Milošević V, Gusman V. [Non-susceptibility trends among methicillin-resistant coagulase-negative staphylococci isolated from blood cultures](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401079P.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):79-86. | 68/85 | 23 | 0.718 |
|  | HadnađevM, GajićI, MijacV, KurucinT, **PovažanA**, VulinA, OpavskiN[. Phenotypes and genotypes of macrolide-resistant Streptococcus pneumoniae in Serbia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401099H.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):99-105. | 68/85 | 23 | 0.718 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 913 Scopus |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 18 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи / | Међународни / |
| Усавршавања | Учесник курса „„Immunodiagnostics“ организованог од стране „EUROIMMUNAG“, Либек, Немачка; South East European Summer School in Immunology 2012, Сарајево, БиХ,  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним | Ментор 8 студентских радова |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4