**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** |
|  | Gajić I, Jovićević M, Popadić V, **Trudić A**, Kabić J, Kekić D, et al. [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. | 28/300(2022) | 21a(2022) | 6.9(2022) |
|  | Kabić J, Novović K, Kekić D, **Trudić A**, Opavski N, Dimkić I, et al. [Comparative genomics and molecular epidemiology of colistin-resistant *Acinetobacter baumannii*](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9816908/). Comput Struct Biotechnol J. 2023;21:574-85. | 79/285 | 21 | 4.4 |
|  | Aćimović MG, Pezo L, Čabarkapa I, **Trudić A**, Stanković-Jeremić J, Varga A, et al. [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. | 163/141 | 22 | 3.5 |
|  | Adjobimey T, Meyer J, Sollberg L, Bawolt M, Berens C, Kovačević P, **Trudić A**, et al. [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. | 35/161 | 21 | 7.3 |
|  | Gajić I, Kabić J, Kekić D, Jovićević M, Milenković M, et al...**Trudic A**. [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.  | 66/277 | 21 | 4.8 |
|  | Gusman V, Medić D, **Trudić A**, Banović P, Nikolić N. [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, et al; EuSCAPE Working Group (**Trudić 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, et al[. 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, et al; European Survey of Carbapenemase-Producing Enterobacteriaceae (EuSCAPE) Working Group: (**Trudić 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, et al. [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 |
|  | Bojić G, Milošević V, Gusman V, **Považan A**, Stojančević 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, et al[. 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 | 1304 |
| 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