**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Деана Медић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Medic%20Deana&amp;samoar&amp;.WOxvQrixWUl) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Микробиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2019. | Медицински факултет, Нови Сад | Микробиологија са паразитологијом и имунологијом |
| Докторат |  2013. | Медицински факултет, Нови Сад |  Микробиологија |
| Специјализација | 2001. | Медицински факултет, Нови Сад | Микробиологија са паразитологијоми имунологијом |
| Ужа специјализација | 2018. | Медицински факултет, Нови Сад | Бактериологија |
| Магистратура | 2006. | Медицински факултет, Нови Сад | Микробиологија |
| Диплома | 1994. | 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. | УЧЕСТАЛОСТ ГЕНА УДРУЖЕНИХ СА СТВАРАЊЕМ БИОФИЛМА КОД МУЛТИРЕЗИСТЕНТНИХ СОЈЕВА ACINETOBACTER BAUMANNII КОД МУЛТИРЕЗИСТЕНТНИХ СОЈЕВА ACINETOBACTER BAUMANNII | Бранка Зивлак | 2017. |  |
| 2. | ЗНАЧАЈ ИНТРАОПЕРАТИВНОГ МЕХАНИЧКОГ ИСПИРАЊА У ПРЕВЕНЦИЈИ КОНТАМИНАЦИЈЕ КАЛЕМА КОД РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПРЕДЊЕ УКРШТЕНЕ ВЕЗЕ КОЛЕНА | Предраг Рашовић |  | 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. | Pérez-Galera S, Bravo-Ferrer JM, Paniagua M, Kostyanev T, de Kraker MEA, et al; COMBACTE-CARE-EURECA Team. **Medić D**. [Risk factors for infections caused by carbapenem-resistant Enterobacterales: an international matched case-control-control study (EURECA)](https://www.thelancet.com/journals/eclinm/article/PIIS2589-5370%2823%2900048-2/fulltext#%20). EClinicalMedicine. 2023 Feb 27;57:101871. | 14/170(2022) | 21a(2022) | 15.1(2022) |
| 2. | Opavski N, Jovićević M, Kabić J, Kekić D, Vasiljević Z, et al...**Medić D**. [Serotype distribution, antimicrobial susceptibility and molecular epidemiology of invasive *Streptococcus pneumoniae* in the nine-year period in Serbia](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10475725/pdf/fmicb-14-1244366.pdf). Front Microbiol. 2023 Aug 21;14:1244366. | 38/135 (2022) | 21 (2022) | 5.2 (2022) |
| 3. | Popović M, **Medić D**, Velicki R, Jovanović Galović AI. [Purple Urine Bag Syndrome in a Home-Dwelling Elderly Female with Lumbar Compression Fracture: A Case Report](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10454558/pdf/healthcare-11-02251.pdf). Healthcare (Basel). 2023 Aug 10;11(16):2251. | 56/105 (2022) | 22 (2022) | 2.8 (2022) |
| 4. | Zavišić G, Popović M, Stojkov S, **Medić D**, Gusman V, Jovanović Lješković N, et al. [Antibiotic Resistance and Probiotics: Knowledge Gaps, Market Overview and Preliminary Screening](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10451169/pdf/antibiotics-12-01281.pdf). Antibiotics (Basel). 2023 Aug 3;12(8):1281. | 66/277 (2022) | 21 (2022) | 4.8 (2022) |
| 5. | Nikolić N, Basica B, Mandić A, Surla N, Gusman V, **Medić D,** et al. [E6/E7 mRNA Expression of the Most Prevalent High-Risk HPV Genotypes in Cervical Samples from Serbian Women](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10000477/). Diagnostics (Basel). 2023 Feb 28;13(5):917.  | 63/168(2022) | 22(2022) | 3.6(2022) |
| 6. | **Medić D**, Božić Cvijan B, Bajčetić M. [Impact of Antibiotic Consumption on Antimicrobial Resistance to Invasive Hospital Pathogens](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9952588/pdf/antibiotics-12-00259.pdf). Antibiotics (Basel). 2023 Jan 28;12(2):259. | 66/277 (2022) | 21 (2022) | 4.8 (2022) |
| 7. | El-Sokkary R, Erdem H, Kullar R, Pekok A ... Dragovac G, .... **Medić D**, et al. [Self-reported antibiotic stewardship and infection control measures from 57 intensive care units: An international ID-IRI survey](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876034122001873?via%3Dihub). J Infect Public Health. 2022 Sep;15(9):950-4. | 29/300 | 21a | 6.7 |
| 8. | Stošić B, Šarčev I, Mirković S, Medić D, Novaković M, et al...Bajkin B. [Use of antibiotics after lower third molar surgery - useful or harmful procedure? A randomized, double-blind, placebo-controlled trial](https://www.researchgate.net/publication/360658586_Use_of_antibiotics_after_lower_third_molar_surgery_useful_or_harmful_procedure_A_randomized_double-blind_placebo-controlled_trial). Srp Ark Celok Lek. 2022;150(7-8):407-13. | 164/168 | 23 | 0.2 |
| 9. | 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 |
| 10. | El-Sokkary R, ... Dragovac G, ... **Medić D**, et al. Profiles of multidrug-resistant organisms among patients with bacteremia in intensive care units: an international ID-IRI survey. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2021 Nov;40(11):2323-34. doi: 10.1007/s10096-021-04288-1. | 51/92 | 22 | 5.103 |
| 11. | Goic-Barisic I, Kovačić A, **Medi D**, Jakovac S, Petrović T, Tonkić M, et al. Endemicity of OXA-23 and OXA-72 in clinical isolates of Acinetobacter baumannii from three neighbouring countries in Southeast Europe. J Appl Genet. 2021 May;62(2):353-359. | 76/160 (2020) | 22 (2020) | 3.240 (2020) |
| 12. | Đekić M, Dugandžija T, Dragovac G, **Medić D**, Paut Kusturica M. [Risk factors and clinical outcomes for intensive care unit patients with mul-tidrug-resistant Acinetobacter spp. bacteremia.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7733366/pdf/hippokratia-24-21.pdf) Hippokratia. 2020 Jan-Mar;24(1):21-6. | 158/169 | 23 | 0.471 |
| 13. | Kojić T, Radovanović M, Stojanović GM, Pivas B, **Medić D**, Al-Salami H. [Comparison of performances of flexible sensors on foil and paper for efficient bacterial concentration measurement](https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/SR-04-2018-0082/full/pdf?title=comparison-of-performances-of-flexible-sensors-on-foil-and-paper-for-efficient-bacterial-concentration-measurement). Sensor Review. 2020;40(1):1-7. | 44/64 | 23 | 1.583 |
| 14. | Arsić-Arsenijević V, Otašević S, Janić D, Minić P, Matijašević J, **Medić D**, et al. [Candida bloodstream infections in Serbia: First multicentre report of a national prospective observational survey in intensive care units](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/myc.12700). Mycoses. 2018;61(2):70-8.  | 10/29 | 21 | 3.065 |
| 15. | 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 |
| 16. | 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 |
| 17. | Petrović V, Šeguljev Z, Ristić M, Đekić-Malbaša J, Radosavljević B, **Medić D,** et al. [Streptococcus pneumoniae serotype distribution in Vojvodina before the introduction of pneumococcal conjugate vaccines into the National Immunization Program](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2016/0370-81791610521P.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2016;144(9-10):521-6. | 146/154 | 23 | 0.253 |
| 18. | Mihajlović-Ukropina M, Trudić A, Jelesić Z, **Medić D**, Milosavljević B, Zivlak B. [Detection of carbapenemase genes in Klebsiella pneumoniae isolates](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2016/0370-81791606307M.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2016;144(5-6):307-11. | 146/154 | 23 | 0.253 |
| 19. | Gušić I, **Medić D**, Radovanović Kanjuh M, Đurić M, Brkić S, et al. [Treatment of periodontal disease with an Octenidine-based antiseptic in HIV positive patients](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/idh.12141/pdf). Int J Dent Hygiene. 2016;14(2):108-16. | 54/90 | 22 | 1.358 |
| 20. | 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 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 299 (Scopus) |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 25 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи:  | Међународни: - |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним | *АМR Focal points for CAESAR Network* за Србију *Health focal point from Serbia for the antimicrobial resistance*Mентор једне одбрањене докторске дисертације, Члан Комисије за одбрану десет докторских дисертацијаМентор 17 завршних дипломских радова Члан Комисије за полагање преко 50 завршних дипломских радова Ментор шест кандидата за специјализацију Члан Комисије за полагање 18 специјалистичких испита Mентор три студентска радаЧлан Микробиолошке секције Српског лекарског друштваЧлан Удружења лекара ВојводинеУџбеници и књиге: Практикум из имунологије и вирусологије; Вера Јерант Патић и сарадници, Ортомедикс Нови Сад, 2008 |