**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Горана Драговац](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Dragovac%20Gorana%20S&samoar=#.YzauMU9Bzwk) (Ћосић) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Епидемиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2020. | Медицински факултет Нови Сад | Епидемиологија |
| Докторат | 2008. | Медицински факултет Нови Сад | Епидемиологија |
| Специјализација | 1998. | Медицински факултет Нови Сад | Епидемиологија |
| Магистратура/мастер | 2001. | Медицински факултет Нови Сад | Епидемиологија |
| Диплома | 1991. | Медицински факултет Нови Сад | 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. | ДОПРИНОС МУЛТИМОДАЛНЕ СТРАТЕГИЈЕ НА КВАЛИТЕТ, ТРАЈНОСТ ЗНАЊА И ВЕШТИНЕ УЧЕНИКА МЕДИЦИНСКЕ СТРУКЕ О ПРЕВЕНЦИЈИ БОЛНИЧКИХ ИНФЕКЦИЈА | Ерика Петеш | 2018. |  |
| 2. | УТИЦАЈ СОЦИОЕКОНОМСКИХ ФАКТОРА НА НЕДОЛАЗАК НА РЕДОВНА ПАПАНИКОЛАУ ТЕСТИРАЊА У ОПШТИНИ ВРШАЦ | Драган Капелер | 2016.(истекао рок за одбрану) |  |
| 3. | ФАКТОРИ РИЗИКА И ЈАВНОЗДРАВСТВЕНИ ЗНАЧАЈ ИНФЕКЦИЈЕ КРВИ ИЗАЗВАНЕ МУЛТИРЕЗИСТЕНТНИМ БАКТЕРИЈАМА ACINETOBACTER SPP. | Јелена Ђекић Малбаша |  | 2017. |
| \*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 |
|  | Pérez-Galera S, Bravo-Ferrer JM, Paniagua M, Kostyanev T, de Kraker MEA, Feifel J, et al...**Dragovac G**; COMBACTE-CARE-EURECA Team. [Risk factors for infections caused by carbapenem-resistant Enterobacterales: an international matched case-control-control study (EURECA)](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589537023000482?via%3Dihub). EClinicalMedicine. 2023 Feb 27;57:101871. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 13/168(2022) |

 | 21a(2022) | 15.1(2022) |
|  | El-Sokkary R, Erdem H, Kullar R, Pekok A ... Carevic B, .... **Dragovac G**, 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. | 29/302(2021) | 21a(2021) | 7.537(2021) |
|  | Askarian M, Semenov A, Llopis F, Rubulotta F, **Dragovac G**, Pshenichnaya N, et al.[The COVID-19 vaccination acceptance/hesitancy rate and its determinants among healthcare workers of 91 Countries: A multicenter cross-sectional study](file:///C%3A%5CUsers%5Czorica.djokic%5CDownloads%5Cexcli_manager%2C%2Bexcli2021-4439.pdf). EXCLI J. 2022 Jan 6;21:93-103. | 27/94(2021) | 21(2021) | 4.022(2021) |
|  | Saydam FN, ... Barac A, **Dragovac G**, et al. [Vector-borne and zoonotic infections and their relationships with regional and socioeconomic statuses: An ID-IRI survey in 24 countries of Europe, Africa and Asia](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1477893921002155?via%3Dihub). Travel Med Infect Dis. 2021 Nov-Dec;44:102174. | 7/95 | 21a | 20.441 |
|  | 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](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34155547/). Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2021 Nov;40(11):2323-34.  | 51/92 | 22 | 5.103 |
|  | Šuljagić V, Bajčetić M, Mioljević V, **Dragovac G**, Mijović B, Janićijević I, et al. [A nationwide assessment of the burden of healthcare-associated infections and antimicrobial use among surgical patients: results from Serbian point prevalence survey, 2017.](https://aricjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13756-021-00889-9) Antimicrob Resist Infect Control. 2021 Mar 6;10(1):47.  | 30/137 | 21 | 6.454 |
|  | 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 |
|  | Đuric P, Rajčević S, Ilić S, Milošević V, Hintringer K, et al...**Dragovac G**. [Hepatitis B Outbreak Among Men Who Have Sex with Men in the Autonomous Province of Vojvodina, Serbia](https://www.researchgate.net/publication/320639931_Hepatitis_B_Outbreak_Among_Men_Who_Have_Sex_with_Men_in_the_Autonomous_Province_of_Vojvodina_Serbia) (Letter). LGBT Health. 2018 Jan;5(1):91-3. | 39/276 | 25 | 3.307 |
|  | Cag Y, Ozturk-Engin D, Gencer S, Hasbun R, Sengoz G … **Dragovac G…**, et al. [Hydrocephalus and vasculitis delay therapeutic responses in tuberculous meninigitis: results of Haydarpasa-III study](http://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2016;volume=64;issue=5;spage=896;epage=905;aulast=Cag). Neurol India. 2016;64(5):896-905. | 203/258 | 23 | 1.758 |
|  | Senbayrak S, Ozkutuk N, Erdem H, Somuncu Johansen I, Rok Civljak R ... **Dragovac G**..., et al. [Antibiotic drug resistance patterns in adults with tuberculous meningitis: results of haydarpasa-IV study](http://download.springer.com/static/pdf/509/art%253A10.1186%252Fs12941-015-0107-z.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Fann-clinmicrob.biomedcentral.com%2Farticle%2F10.1186%2Fs12941-015-0107-z&token2=exp=1492673725~acl=%2Fstatic%2Fpdf%2F509%2Fart%25253A10.1186%25252F). Ann Clin Microbiol Antimicrob. 2015;14:47. | 80/123 | 23 | 2.083 |
|  | Erdem H, Ozturk-Engin D, [Tireli H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tireli%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25634680), Kilicoglu G, Defres S, Gulsun S [...](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...) **Dragovac G** [...](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...), et al. [Hamsi scoring in the prediction of unfavorable outcomes from tuberculous meningitis: results of Haydarpasa-II study](http://download.springer.com/static/pdf/355/art%253A10.1007%252Fs00415-015-7651-5.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2Fs00415-015-7651-5&token2=exp=1492675116~acl=%2Fstatic%2Fpdf%2F355%2Fart%25253A10.1007%25252Fs00415-015-7651). J Neurol. 2015;262(4):890-8. | 51/193 | 21 | 3.408 |
|  | [Erdem H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Erdem%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24849547), [Ozturk-Engin D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ozturk-Engin%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24849547), [Elaldi N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Elaldi%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24849547), [Gulsun S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gulsun%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24849547), [Sengoz G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sengoz%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24849547), [Crisan A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Crisan%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24849547) [...](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)[**Ćosić G**](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cosic%20Gorana)[..., et al.](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...) [The microbiological diagnosis of tuberculous meningitis: results of Haydarpasa-1 study](http://ac.els-cdn.com/S1198743X14653933/1-s2.0-S1198743X14653933-main.pdf?_tid=58c04d60-259e-11e7-8158-00000aab0f02&acdnat=1492674948_13f16e08dbf6f004e27de39f11a2a032). Clin Microbiol Infect. 2014;20(10):O600-8. | 5/78 | 21a | 5.768 |
|  | **Ćosić G**, Đekić J, Petrović M, Krtinić G, Karać T, Jandrić-Kočić J, et al. [The most frequent hospital- acquired infections related to medical interventions in hospitals in Vojvodina Province](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641402523C.pdf). **Arch Biol Sci. 2014;66(2):523-35.** | 68/85 | 23 | 0.718 |
|  | Lanini S**, Ćosić G**, Menzo S, Puro V, Đurić P, Garbuglia AR, et al. [A Large Epidemic of Hepatitis B in Serbia: an Integrated Model for Outbreak Investigations in Healthcare Settings](http://www.jstor.org/stable/pdf/10.1086/676432.pdf). Infect Control Hosp Epidemiol. 2014;35(6):732-35. | 16/250 | 21a | 4.175 |
|  | [Erdem H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Erdem%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24269951), [Inan A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Inan%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24269951), [Altındis S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Alt%C4%B1ndis%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24269951), [Carevic B](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Carevic%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24269951), [Askarian M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Askarian%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24269951), et al...**Ćosić G**. [Surveillance, control and management of infections in intensive care units in Southern Europe, Turkey and Iran - a prospective multicenter point prevalence study](http://ac.els-cdn.com/S0163445313003319/1-s2.0-S0163445313003319-main.pdf?_tid=b9d88898-25a2-11e7-a074-00000aacb362&acdnat=1492676829_0e4c0765c5d28214db9a793f07592d2b). J Infect. 2014;68(2):131-40.  | 13/78 | 21 | 4.441 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 741 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 28 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: - | Међународни: - |
| Усавршавања | * Члан Секције за епидемиологију Српског лекарског друштва.
* Од 2003. године члан Републичке стручне комисије за болничке инфекције и активно укључена у изради националних препорука за превенцију болничких инфекција и студија испитивања раширености болничких инфекција у здравственим установама на територији Србије.
* 2007. године секретар Удружења за превенцију болничких инфекција Србије (УПБИС) које је члан *International Federation of Infection Control* (IFIC).
* 2011. подпредседник Удружења за превенцију болничких инфекција Србије (УПБИС) које је члан *International Federation of Infection Control* (*IFIC*).
 |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |