**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Дајана Лендак](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lendak%20Dajana%20F#.YVr6-1VBzIU) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Инфективне болести |
| **Академска каријера** | **Година** | **Институција** | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** |
| Избор у звање | 2023 | Медицински факултет | Инфективне болести |
| Докторат | 2015 | Медицински факултет | Инфективне болести |
| Специјализација | 2017 | Медицински факултет | Инфективне болести |
| Магистратура | - |  |  |
| Мастер  | - |  |  |
| Диплома | 2004 | Медицински факултет | Доктор медицине |
| **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** |
| 1. | Jovanović G, Lukić-Sarkanović M, Lazetić F, Tubić T, **Lendak D**, Uvelin A. [The Effect of Intravenous Tranexamic Acid on Perioperative Blood Loss, Transfusion Requirements, Verticalization, and Ambulation in Total Knee Arthroplasty: A Randomized Double-Blind Study](https://www.mdpi.com/1648-9144/60/7/1183). Medicina (Kaunas). 2024 Jul 21;60(7):1183. | 79/167(2023) | 22(2023) | 2.4(2023) |
| 2. | Mihajlović A, Ivanov D, Tapavički B, Marković M, Vukas D, et al…**Lendak D**. [Prognostic Value of Routine Biomarkers in the Early Stage of COVID-19](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10418955/). Healthcare (Basel). 2023 Jul 26;11(15):2137. | 56/105 | 22 | 2.8 |
| 3. | Bajči M, **Lendak D**, Ristić M, Drljača M, Brkić S, Turkulov V, et al. [COVID-19 Breakthrough Infections among Patients Aged ≥65 Years in Serbia: Morbidity and Mortality Overview.](https://www.mdpi.com/2076-393X/10/11/1818) Vaccines (Basel). 2022 Oct 28;10(11):1818. | 32/161 | 21 | 7.8 |
| 4. | Kovačević N, **Lendak D**, Popović M, Plećaš Đurić A, Pete M, Petrić V, et al. [Clinical Presentations, Predictive Factors, and Outcomes of Clostridioides difficile Infection among COVID-19 Hospitalized Patients—A Single Center Experience from the COVID Hospital of the University Clinical Center of Vojvodina, Serbia](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9504333/). Medicina (Kaunas). 2022 Sep 12;58(9):1262. | 87/168 | 22 | 2.6 |
| 5. | Boban J, Thurnher M, Boban N, Law M, Jahanshad N, et al…**Lendak D**. [Gradient Patterns of Age-Related Diffusivity Changes in Cerebral White Matter](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9201287/). Front Neurol. 2022 Jun 2;13:870909. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 90/212 |

 | 22 | 3.4 |
| 6. | Banović P, Díaz-Sánchez AA, Đurić S, Sević S, Turkulov V, **Lendak D**, et al. [Unexpected TBEV Seropositivity in Serbian Patients Who Recovered from Viral Meningitis and Encephalitis. Pathogens](https://www.mdpi.com/2076-0817/11/3/371). 2022 Mar 17;11(3):371. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 62/135 |

 | 22 | 3.7 |
| 7. | Štrbac M, Vuković V, Patić A, Medić S, Pustahija T, et al…**Lendak D**. [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 May;69(3):195-206. | 29/143 | 21 | 2.4 |
| 8. | **Lendak D**, Puerta-Alcalde P, Moreno-Garcıa E, Chumbita M, Garcıa-Pouton N, Cardozo C, et al. [Changing epidemiology of catheter-related bloodstream infections in neutropenic oncohematological patients](https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0251010). PloSOne 2021;16(4) | 29/73 | 22 | 3.752 |
| 9. | Boban J, Thurnher M, Brkić S, **Lendak D**, Bugarski Ignjatović V, Todorović A, et al. [Neurometabolic remodeling in chronic hiv infection: a five-year follow-up multi-voxel mrs study](https://www.nature.com/articles/s41598-019-56330-0.pdf). Sci Rep. 2019;9:19799. | 17/77 | 21 | 3.998 |
| 10. | Mihajlović D, Brkić S, **Lendak D**, Mikić AN, Drašković B, Mitić G. [Endothelial biomarkers in the light of new sepsis definition](https://www.futuremedicine.com/doi/pdf/10.2217/bmm-2018-0282). Biomark Med. 2019;13(5):341-51 | 80/138 | 22 | 2.479 |
| 11. | **Lendak D**,  Mihajlović D, Novakov-Mikić A, Boban J, Ubavić M, Brkić S. [APRIL and sTACI could be predictors of multiorgan dysfunction syndrome in sepsis.](https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21505594.2018.1462636) Virulence. 2018;9(1):946-53. | 13/89 | 21 | 4.775 |
| 12. | **Lendak D**, Mihajlović D, Novakov-Mikić A, Mitić I, Boban J, Brkić S. [The role of TNF-alpha superfamily members in immunopathogenesis of sepsis](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1043466618303508?token=F9E4169186B54CFD610E5B9045F19EB9B53400F1B0EB74F2832EE8D3E2B6BDAFA446E3FA99401A756EF43C0855C21AC3). [Cytokine.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=The+role+of+TNF-alpha+superfamily+members+in+immunopathogenesis+of+sepsis) 2018;111:125-30. | 134/298 | 22 | 3.078 |
| 13. | **Lendak D**, Mihajlović D, Mitić G, Ubavić M, Novakov-Mikić A, Boban J, et al. [Complement component consumption in sepsis correlates better with hemostatic system parameters than with inflammatory biomarkers](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0049384818304742?token=3FAF408BC778867C04C9833FA9F41DEE1F1A6CFA6AB900A4D05D469BA8367604DA0E681003F3AE464CE20309A1F28C4E). Thromb Res. 2018;170:126-32.  | 27/73 | 22 | 3.266 |
| 14. | Boban J, Kozić D, Brkić S, **Lendak D**, Thurnher M. [Early introduction of cART reverses brain aging pattern in well-controlled HIV infection: a comparative mr spectroscopy study](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6200868/). [Front Aging Neurosci.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Early+Introduction+of+cART+Reverses+Brain+Aging+Pattern+in+Well-Controlled+HIV+Infection%3A+A+Comparative+MR+Spectroscopy+Study) 2018;10:329. | 14/53(2017) | 21(2017) | 3.582(2017) |
| 15. | Boban J, Kozić D, Turkulov V, Ostojić J, Semnić R, **Lendak D**, et al. [HIV-associated neurodegeneration and neuroimmunity: multivoxel MR spectroscopy study in drug-naive and treated patients.](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00330-017-4772-5.pdf) Eur Radiol. 2017;27(10):4218-36. | 20/128 | 21 | 4.027 |
| 16. | Boban J, Kozić D, Turkulov V, **Lendak D**, Bjelan M, Semnić M, et al. [Proton chemical shift imaging study of the combined antiretroviral therapy impact on neurometabolic parameters in chronic HIV infection](http://www.ajnr.org/content/ajnr/38/6/1122.full.pdf). Am J Neroradiol. 2017;38(6):1122-9. | 50/197 | 21 | 3.653 |
| 17. | Mihajlović D, **Lendak D**, Drašković B, Novakov-Mikić A, Mitić G, Ćebović T, et al. [Thrombomodulin is a strong predictor of multiorgan dysfunction syndrome in patients with sepsis](http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1076029613508600). Clin Appl Thromb Hemost. 2015;21(5):469-74 . | 37/68(2014) | 22(2014) | 2.392(2014) |
| 18. | Mihajlović D, **Lendak D**, Brkić S, Drašković B, Mitić G, Novakov-Mikić A, et al. [Endocan is useful biomarker of survival and severity in sepsis](http://ac.els-cdn.com/S0026286214000648/1-s2.0-S0026286214000648-main.pdf?_tid=b11731e8-4a8f-11e7-ada6-00000aacb362&acdnat=1496736852_64d8a48bb6ced68788cefa44d9bf90a8). Microvasc Res. 2014;93:92-7. | 20/68(2013) | 21(2013) | 2.929(2013) |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 276 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 25 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања | 2018. (децембар) – Универзитет у Барселони, Медицински факултет, Hospital Clinic of *Barcelona*, Шпанија,Одељење за инфективне болести(Ментор: Проф. др Царолина Гарциа Видал) – “Програм европског удружења инфектолога и клиничких микробиолога за усавршавање младих истраживача”2016. (април-мај) – Свеучилиште у Загребу, Хрватска, Универзитетска болница за инфективне болести “Др Фран Михаљевић” (Ментор: Проф. Др. Јосип Беговац) |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4