**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Душан Лалошевић](http://www.kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lalosevic%20Dusan%20M&amp;samoar&amp;.WPnWhrixWUk) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Хистологија и ембриологија | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | | |
| Избор у звање | | 2010. | Медицински факултет Нови Сад | | | Хистологија и ембриологија | | | | | | |
| Докторат | | 1999. | Војномедицинска академија Београд | | | Микробиологија са паразитологијом | | | | | | |
| Специјализација | | 1995. | Медицински факултет Нови Сад | | | Патологија | | | | | | |
| Магистратура | | 1990. | Војномедицинска академија Београд | | | Микробиологија са паразитологијом | | | | | | |
| Диплома | | 1987. | Медицински факултет Нови Сад | | | Медицина-општи смер | | | | | | |
| **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. | ХИСТОМОРФОЛОШКЕ, ИМУНОХИСТОХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОШТЕЋЕЊА БУБРЕГА КОД МИШЕВА У МОДЕЛУ ТОКСИЧНЕ НЕФРОПАТИЈЕ ИЗАЗВАНЕ АРИСТОЛОХИЧНОМ КИСЕЛИНОМ I | | | | Дејан Миљковић | | | |  | | 2019. | |
| 2. | ДЕЛОВАЊЕ ЛЕКОВА РЕГИСТРОВАНИХ ЗА НЕОНКОЛОШКЕ ИНДИКАЦИЈЕ НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ФИБРОСАРКОМ ХРЧКА | | | | Душица Поповић | | | |  | | 2019. | |
| 3. | УТВРЂИВАЊЕ МОРФОЛОШКИХ ТИПОВА ПИНЕАЛНЕ ЖЛЕЗДЕ ХИСТОЛОШКОМ И МЕТОДОМ КОМПЈУТЕРИЗОВАНЕ ТОМОГРАФИЈЕ | | | | Валериа Мунтеану | | | |  | | 2016. | |
| 4. | РАЗВОЈ АНИМАЛНОГ МОДЕЛА НЕФРОТОКСИЧНЕ ТУБУЛОИНТЕРСТИЦИЈАЛНЕ ЛЕЗИЈЕ | | | | Срђан Живојинов | | | |  | | 2016. | |
| 5. | УТИЦАЈ ГЉИВЕ COPRINUS COMATUS НА РЕГЕНЕРАТОРНА СВОЈСТВА ЛАНГЕРХАНСОВИХ ОСТРВАЦА У АЛОКСАНСКОМ ДИЈАБЕТЕСУ КОД ПАЦОВА | | | | Иван Чапо | | | |  | | 2013. | |
| 6. | ХИСТОЛОШКЕ ПРОМЕНЕ У СЛУЗНИЦИ НОСНЕ ДУПЉЕ МИША НАСТАЛЕ УДИСАЊЕМ ФОРМАЛИНА МОДИФИКОВАНЕ ИНТРАНАЗАЛНОМ АПЛИКАЦИЈОМ ДЕКСАМЕТАЗОНА И ЕПИНАСТИНА | | | | Горан Ђенадић | | | |  | | 2013. | |
| \*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. | Milošević M, Šarčev K, Živojinov M, Milošević Z, **Lalošević D**, Torbica S, et al. [Alveolar Echinococcosis of the Liver With Initially Suspected Intrahepatic Cholangiocarcinoma: Case Report-The Significance of Preoperative Serological Diagnostics](https://meridian.allenpress.com/international-surgery/article/108/2/89/501237/Alveolar-Echinococcosis-of-the-Liver-With). Int Surg. 2024; 108(2): 89-96. | | | | | | | 211/212  (2023) | | 23  (2023) | | 0.2  (2023) |
| 2. | Popović K, Popović D, **Lalošević D**, Popović J. [Experimental evaluation of the effects of anticancer modulation therapy on MAPK/PI3K/AKT/mTOR/NF-κB signaling with non-toxic drugs](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792400011P). Srp Arh Celok Lek. 2024;152(3-4):138-46. | | | | | | | 162/167  (2023) | | 23  (2023) | | 0.2  (2023) |
| 3. | Popović D, Popović K, **Lalošević D**, Popović J. [Effects of metformin and its combinations with other repurposed drugs on fibrosarcoma in hamsters](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792400027P). Srp Arh Celok Lek. 2024;152(3-4):130-7. | | | | | | | 162/167  (2023) | | 23  (2023) | | 0.2  (2023) |
| 4. | Birinji A, Pogrmić-Majkić K, Mihaljev Ž, Marin M, **Lalošević D**. [Cumulative effect of arsenic on the number of mouse offspring and the female reproductive hormones in mice](https://akjournals.com/view/journals/004/72/1/article-p33.xml). Acta Vet Hung. 2024 Mar 25;72(1):33-40. | | | | | | | 106/142  (2023) | | 23  (2023) | | 0.7  (2023) |
| 5. | Birnji A, **Lalošević D**, Mihaljev Ž, Pogrmić-Majkić K, Radovanović A, Glišić R, et al. [Impact of Arsenic on Mouse Ovaries Over Three Generations](https://sciendo.com/article/10.2478/acve-2024-0005). Acta Vet-Beograd. 2024;74(1):60-70. | | | | | | | 106/142  (2023) | | 23  (2023) | | 0.7  (2023) |
| 6. | Popović D, Popović K, Miljković D, Popović J, **Lalošević D**, Poša M, et al. [Diclofenac and metformin synergistic dose dependent inhibition of hamster fibrosarcoma, rescued with mebendazole](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0753332223013264?via%3Dihub). Biomed Pharmacother. 2023 Nov;167:115528. | | | | | | | 15/274 | | 21a | | 6.9 |
| 7. | **Lalošević D**, Živojinov M, Isaković V, Ivanov D, Trivunović V, Ružić M. [The first human case of multilocular Echinococcosis recognized in Serbia](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792300060L). Srp Arh Celok Lek. 2023;151(7-8):453-6. | | | | | | | 162/167 | | 23 | | 0.2 |
| 8. | Kešelj I, Božić F, Vučinić M, **Lalošević D**, Kostić T, Andrić S. [Transcriptional Profiles of Mitochondrial Dynamics Markers Are Disturbed in Adrenal Glands of Stressed Adult Male Rats.](https://www.mdpi.com/2075-1729/13/7/1457) Life (Basel). 2023 Jun 27;13(7):1457. | | | | | | | |  |  | | --- | --- | |  | 25/90 | | | 21 | | 3.2 |
| 9. | Travičić D, Pavlović M, Medar M, Bečin A, Četnik M, **Lalošević D**, et al. [Circadian desynchrony disturbs the function of rat spermatozoa](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37201364/). Eur J Cell Biol. 2023 Jun;102(2):151323. | | | | | | | 53/191  (2022) | | 21  (2022) | | 6.6  (2022) |
| 10. | Simin S, Vračar V, Kozoderović G, Stevanov S, Alić A, **Lalošević D**, et al. [Subcutaneous Taenia crassiceps Cysticercosis in a Ring-Tailed Lemur (Lemur catta) in a Serbian Zoo](https://link.springer.com/article/10.1007/s11686-023-00679-w). Acta Parasitol. 2023 Jun;68(2):468-72. | | | | | | | 78/142 | | 22 | | 1.2 |
| 11. | Maliković J, Amrein I, Vinciguerra L, **Lalošević D**, Wolfer DP, Slomianka L. [Cell numbers in the reflected blade of CA3 and their relation to other hippocampal principal cell populations across seven species](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnana.2022.1070035/full). Front Neuroanat. 2023 Jan 4;16:1070035. | | | | | | | |  |  | | --- | --- | |  | 2/20  (2022) | | | 21a  (2022) | | 2.9  (2022) |
| 12. | Stankov S, **Lalošević D**, Fooks AR. [History of Rabies Incidence and Rabies Control in Serbia in Support of the Zero by 2030 Campaign to Eliminate Dog-Mediated Human Rabies. Viruses.](https://www.mdpi.com/1999-4915/14/1/75) 2021 Dec 31;14(1):75. | | | | | | | 10/37  (2020) | | 21  (2020) | | 5.048  (2020) |
| 13. | Popović K, Popović Đ, Miljković D, Popović J, **Lalošević D**, Poša M, et al. [Disulfiram and metformin combination anticancer effect reversible partly by antioxidant nitroglycerin and completely by NF-κB activator mebendazole in hamster fibrosarcoma](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0753332221009525?token=63B3DAD56C5B30854AAC06D7AF281D9451699670FE8A51054A39D8B5D57A4DEFE8EF1F77A4CEB57F19F26FEF07CC3E12&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220804082903). Biomed Pharmacother. 2021 Nov;143:112168. | | | | | | | 26/279 | | 21a | | 7.419 |
| 14. | Popović KJ, Popović DJ, Miljković D, Popović JK, **Lalošević D**, Čapo I. [Co-treatment with nitroglycerin and metformin exhibits physicochemically and pathohistologically detectable anticancer effects on fibrosarcoma in hamsters](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0753332220307034?token=2DED61C9B5C6EEFA142D3619482583DE0E06D4CB8F700B066DF7AA83CF1971869C8860F805F1904CF50BED6BCD148521&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220804083149). Biomed Pharmacother. 2020 Oct;130:110510. | | | | | | | 25/276 | | 21a | | 6.530 |
| 15. | Popović KJ, Popović DJ, Miljković D, **Lalošević D**, Čapo I, Popović JK. [Physicochemical and pathohistological changes in experimental fibrosarcoma tumors of hamsters treated with metformin and itraconazole](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6614679/pdf/ol-18-02-1697.pdf). Oncol Lett. 2019 Aug;18(2):1697-712. | | | | | | | 182/244 | | 23 | | 2.311 |
| 16. | anovic P, Stankov S, Vranješ N, Žurković O, Čapo I, **Lalošević D**. [Drug repurposing: mebendazole as effective antitumor agent. Are we seeing the whole story?](https://www.jbuon.com/archive/23-6-1904.pdf) J BUON. 2018 Nov-Dec;23(6):1904-1911. | | | | | | | 215/230 | | 23 | | 1.379 |
| 17. | **Lalošević D**, Lalošević V, Simin V, Miljević M. [Spreading of multilocular echinococcosis in southern Europe: the first record in foxes and jackals in Serbia, Vojvodina Province](https://www.readcube.com/articles/10.1007%2Fs10344-016-1050-9). Eur J Wild Res. 2016;62(6):793-6. | | | | | | | 63/163 | | 22 | | 1.264 |
| 18. | Stefanović D, Stefanović M, **Lalošević D**. [Use of eriochrome cyanine R in routine histology and histopathology: is it time to say goodbye to hematoxylin](https://www.researchgate.net/publication/279633854_Use_of_eriochrome_cyanine_R_in_routine_histology_and_histopathology_Is_it_time_to_say_goodbye_to_hematoxylin)? Biotech Histochem. 2015;90(6):461-9. | | | | | | | 173/187 | | 23 | | 1.078 |
| 19. | Čapo I, Hinić N, **Lalošević D**, Vučković N, Stilinović N, Marković J, et al. [Vitamin C depletion in prenatal guinea pigs as a model of lissencephaly type II](http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0300985814561270). Vet Pathol. 2015;52(6):1263-71. | | | | | | | 13/138 | | 21a | | 2.120 |
| 20. | Milijašević B, Stefanović D, Lalić-Popović M, Tomić Z, Kolarović J, **Lalošević D**, et al. [Acute toxic effects of single dose dacarbazine: hematological and histological changes in an animal model.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24867497) Biotech Histochem. 2014;89(8):583-90. | | | | | | | 161/184 | | 23 | | 1,444 |
| 21. | Di Cesare A, Otranto D, Latrofa MS, Veronesi F, Perrucci S, **Lalošević D**, et al. [Genetic variability of Eucoleus aerophilus from domestic and wild hosts](http://ac.els-cdn.com/S0034528814000939/1-s2.0-S0034528814000939-main.pdf?_tid=d37251f8-2679-11e7-bc7b-00000aacb35e&acdnat=1492769213_842668121ae27a0b295086e04adbfdea). Res Vet Sci. 2014;96(3):512-5. | | | | | | | 34/133 | | 21 | | 1,409 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 543 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 48 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: 3 | | | Међународни: 1 | | | | | |
| Усавршавања | | | | Специјалиста патолог | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | Шеф Лабораторије за дијагностику беснила, редовни члан Академије мед. наука СЛД. | | | | | | | | |