**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. | 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. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 34/92(2022) |

 | 22(2022) | 3.2(2022) |
| 2. | 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) |
| 3. | 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. | 65/143(2022) | 22(2022) | 1.5(2022) |
| 4. | 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) |
| 5. | 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) |
| 6. | 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 |
| 7. | 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 |
| 8. | 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 |
| 9. | 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 |
| 10. | **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/s10344-016-1050-9). Eur J Wild Res. 2016;62(6):793-6. | 63/163 | 22 | 1.264 |
| 11. | 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 |
| 12. | 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 |
| 13. | 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 |
| 14. | 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 |
| 15. | Sokanović SJ, Baburski AZ, Janjić MM, Stojkov NJ, Bjelić MM, **Lalošević D**, et al. [The opposing roles of nitric oxide and cGMP in the age-associated decline in rat testicular steroidogenesis](https://oup.silverchair-cdn.com/oup/backfile/Content_public/Journal/endo/154/10/10.1210_en.2013-1307/1/endo3914.pdf?Expires=1493114744&Signature=M0GO3Otwzo30HH0fP3SfN8F~O~QWRoO9s8pu4DGyaOjKZzRbaXIYSN-QxRla20IOoD3IrTTYbGDi6mcto97oFbnt0mZLfMqrIUkJ7NbYRjby7cZ). Endocrinology. 2013;154(10):3914-24. | 24/124 | 21 | 4,644 |
| 16. | Lalošević V, **Lalošević D**, Čapo I, Simin V, Galfi A, Traversa D. [High infection rate of zoonotic Eucoleus aerophilus infection in foxes from Serbia](http://www.parasite-journal.org/articles/parasite/pdf/2013/01/parasite120020.pdf). Parasite. 2013;20:3. | 31/37 | 23 | 0.822 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 485 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 40 |
| 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. |