|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | Сара Савић | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | Научни саветник | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Научни институт за ветеринарство „Нови Сад“  1.10.1996. | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Ветеринарска медицина - Микробиологија и инфективне болести | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | | Институција | | | | Научна област | Ужа научна, област | |
| Избор у звање | | | | 2020. | | Научни саветник | | | | Ветеринарска медицина | Микробиологија и инфективне болести | |
| Докторат | | | | 2010. | | Универзитет у Новом Саду,  Пољопривредни факултет, Департман ветеринарске медицине | | | | Ветеринарска медицина | Микробиологија и инфективне болести | |
| Магистратура | | | | 2001. | | Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду | | | | Ветеринарска медицина | Микробиологија и инфективне болести | |
| Диплома | | | | 1994. | | Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду | | | | Ветеринарска медицина | Здравље животиња | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | | | | Назив предмета | | | Вид наставе | | Назив студијског програма | | Врста студија |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | Laing, G, …[**Sara Savić**](https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabionehealth.2023.0002#con29), …[Barbara Häsler](https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabionehealth.2023.0002#con36) (35 koautora) (2023) ‘Advancing One Health: Updated core competencies’, CABI One Health. CABI International. doi: 10.1079/cabionehealth.2023.0002. | | | | | | | | | | |
|  | | **Savić S**, Žekić Stošić M, Marčić D, Hernández I, Potkonjak A, Otašević S, Ružić M, Morchón R: Seroepidemiological Study of Canine and Human Dirofilariasis in the Endemic Region of Northern Serbia. Frontiers in veterinary science, ISSN 2296-1769, 7, 571, 2020 (eng), M21 8,0, doi:10.3389/fvets.2020.00571 | | | | | | | | | | |
|  | | Garnier J, **Savić S**, Cediel N, Barato P, Boriani E, Bagnol B, Kock RA. Mainstreaming Gender-Responsive One Health: Now Is the Time. Front Public Health. 2022 Jul 12;10:845866. doi: 10.3389/fpubh.2022.845866. eCollection 2022.PMID: 35903392 | | | | | | | | | | |
|  | | Tasić-Otašević S, **Savić S**, Jurhar-Pavlova M, Stefanovska J, Stalević M, Ignjatović A, Ranđelović M, Gajić B, Cvetkovikj A, Gabrielli S. [Molecular Survey of Dirofilaria and Leishmania Species in Dogs from Central Balkan..](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35405899/)Animals (Basel). 2022 Apr 2;12(7):911. doi: 10.3390/ani12070911.PMID: 35405899 | | | | | | | | | | |
|  | | Lawson B, Neimanis A, Lavazza A, López-Olvera JR, Tavernier P, Billinis C, Duff JP, Mladenov DT, Rijks JM, **Savić S**, Wibbelt G, Ryser-Degiorgis MP, Kuiken T. How to Start Up a National Wildlife Health Surveillance Programme  Animals (Basel). 2021 Aug 30;11(9):2543. doi: 10.3390/ani11092543.PMID: 34573509 | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | *h*-index 13, цитираност 2022–122, укупна цитираност-494 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 50 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи - | | | Међународни 2 | | |
| Усавршавања | | |  | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Једна од оснивача и тренутна председница Удружења Једног Здравља Србије, Заменица председника Европске мреже Једног Здравља (European Network for Ecohealth and One Health) и чланица међународне организације Екоздравља (Ecohealth International) | | | | | | | | | | | | |