**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Љиљана Сувајџић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Suvajdzic%20Ljiljana%20Dj&amp;samoar&amp;.WVCrXba__cc) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Клиничка и фармацеутска микробиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2019. | Медицински факултет Нови Сад  | Фармација - Фармацеутска аналитика |
| Докторат | 2000. | Ветеринарски факултет Београд | Ветеринарска клиничка микробиологија |
| Специјализација | 1993. | Медицински факултет Нови Сад | Микробиологија са паразитологијом и вирусологијом |
| Магистратура | 1986. | Медицински факултет Нови Сад | Клиничка микробиологија са елементима гинекологије |
| Диплома | 1982. | Медицински факултет Нови Сад | Општа 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. | УПОРЕДНА АНАЛИЗА АНТИМИКРОБНОГ, АНТИОКСИДАТИВНОГ И ХЕПАТОПРОТЕКТИВНОГ ДЕЈСТВА МЕДА СА ТЕРИТОРИЈЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ СА МЕДОМ МАНУКЕ И ХЕЉДЕ | Немања Петровић | 2019. |  |
| 2. | АНТИМИКРОБНО ДЕЈСТВО ЦЕЂЕНИХ СОКОВА И ЕКСТРАКАТА ПЛОДОВА ОДАБРАНОГ ВОЋА ПОРОДИЦЕ ROSACEAE | Тамара Крстић |  | 2018. |
| 3. | УТИЦАЈ СОЛИ ЖУЧНИХ КИСЕЛИНА НА ПРОДОР И МЕТАБОЛИЗАМ СИМВАСТАТИНА У ПРОБИОТСКИМ БАКТЕРИЈАМА | Маја Ђанић |  | 2016. |
| \*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. | **Suvajdžić Lj**, Gigov S, Rašković A, Stojanović S, Bekut M, Milanov D, Čanak I, Goločorbin-Kon S, Mikov M. [Influence of the Sodium Salt of 3α,7α-Dihydroxy-12-Oxo-5β-Cholanate on antimicrobial activity of Ampicillin in vitro](http://www.ufrgs.br/actavet/44/PUB%201397.pdf). Acta Sci Vet. 2016;44:1397. | 119/136 | 23 | 0.234 |
|  2. | **Suvajdžić Lj**, Djendić A, Sakač V, Čanak G, Dankuc D. [Hippocrates - the father of modern medicine](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2016/0042-84501600131S.pdf). Vojnosanit Pregl. 2016;73(12):1181-6.  | 139/154 | 23 | 0.367 |
|  3. | Milanov D, Petrović T, Polaček V, **Suvajdžić Lj**, Bojkovski J. [Mastitis associated with Prototheca zopfii - an emerging health and economic problem on dairy farms](https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/jvetres.2016.60.issue-4/jvetres-2016-0054/jvetres-2016-0054.pdf). J Vet Res. 2016;60(4):373-8. | 136/136 | 23 | 0.000 |
|  4. | Krstić T, **Suvajdžić Lj**, Stojanović S, Crvenković-Lozanov Z, Dejanović J, Čabarkapa I, Velhner M, Stefanović V. [Antimicrobial activity of sour cherry](https://www.researchgate.net/publication/296679413_Antimicrobial_Activity_of_Sour_Cherry). Agro Food Ind Hi Tech. 2016;27(1):56-8. | 153/158 | 23 | 0.322 |
|  5. | Todorovic D, Velhner M, Milanov D, Vidanovic D, **Suvajdzic Lj**, Stojanov I, Krnjaic D.  [Characterization of tetracycline resistance of Salmonella Enterica subspecies Enterica Serovar Infantis isolated from poultry in the Northern Part of Serbia](https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/acve.2015.65.issue-4/acve-2015-0046/acve-2015-0046.pdf). Acta Vet (Beogr). 2015;65(4):548-56. | 82/138 | 22 | 0.741 |
| 6. | **Suvajdzic Lj,** Stojakovic N, Mikov M, Stoisavljevic Satara S, Skrbic R, Vidic B, Dankuc D, Suvajdzic Z. [Influence of bile acids on rat gut microflora deterioration induced by oral ampicillin treatment](http://niv.ns.ac.rs/full/inflvb15.pdf). Acta Sci Vet. 2015;43:1282. | 125/138 | 23 | 0.198 |
| 7. | Čabarkapa I, Škrinjar M, Lević J, Kokić B, Blagojev N, Milanov D, **Suvajdžić Lj**. [Biofilm forming ability of *Salmonella* Enteritidis in vitro](https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/acve.2015.65.issue-3/acve-2015-0031/acve-2015-0031.pdf). Acta Vet (Beogr). 2015;65(3):371-89. | 82/138 | 22 | 0.741 |
| 8. | Potkonjak A, Vračar V, Savić S, Lako B, Radosavljević V, Cincović M, **Suvajdžić Lj**, Jurišić A, Petrović A. [The seroprevalence of *Anaplasma phagocytophilum* infection in dogs in the Autonomous Province of Vojvodina, Serbia](http://www-staro.vef.unizg.hr/vetarhiv/papers/2015-85-4-2.pdf). Vet Arhiv. 2015;85(4):385-94. | 113/138 | 23 | 0.321 |
| 9. | **Suvajdzic Lj**, Leovac V, Joksovic M, Bogdanovic G, Kojic V, Vujic N, Mrdja T, Kocic B. [Antimicrobial activity of copper (II) complex with 1,2-bis[(1,3-diphenylpyrazol-4-yl)methyl] Diaminoethane](http://revistas.bvs-vet.org.br/actascivet/article/view/29371). Acta Sci Vet. 2013;41:No 1123. | 125/132 | 23 | 0.154 |
| 10. | Potkonjak A, Savic S, Jurisic A, Petrovic A, **Suvajdzic Lj**, Lako B, Milosevic N, Novakovic Z. [Seroepidemiological research of canine monocytic ehrlichiosis in the Autonomous Province of Vojvodina, Serbia](https://www.researchgate.net/publication/273121750_Seroepidemiological_Research_of_Canine_Monocytic_Ehrlichiosis_in_the_Autonomous_Province_of_Vojvodina_Serbia). Acta Sci Vet. 2013;41:No 1106. | 125/132 | 23 | 0.154 |
| 11. | Milic N, Milosevic N, **Suvajdzic Lj**, Zarkov M, Abenavoli L. [New therapeutic potentials of milk thistle (Silybum marianum)](https://www.researchgate.net/publication/259235912_New_Therapeutic_Potentials_of_Milk_Thistle_Silybum_marianum). Nat Prod Commun. 2013;8(12):1801-10.  | 69/124(2012) | 22(2012) | 0.956(2012) |
| 12. | **Suvajdzic Lj**, Potkonjak A, Milanov D, Lako B, Kocic B, Milic N, Cabarkapa I. [A proposal of a diagnostic protocol for isolation of Corynebacterium ulcerans from cow's milk](https://www.researchgate.net/publication/230579839_A_Proposal_of_a_Diagnostic_Protocol_for_Isolation_of_Corynebacterium_ulcerans_from_Cow%27s_Milk). Acta Sci Vet. 2012;40(2):1039. | 111/142 | 23 | 0.273 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 112 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 25 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни: - |
| Усавршавања | На студијском усавршавању боравила у Пољској (Клинички центар у Вроцлаву) и Грчкој (Градска болница у Кипарисији). |
| Други подаци које сматрате релевантним | Прва је на територији бивше СФРЈ изоловала и идентификовала пет бактеријских и једног биљног порекла узрочника болести људи и животиња. Иницијатор, креатор и руководилац изборног предмета Историја сексуалности, за који је издала уџбеник Култура сексуалности и репродуктивно здравље, што факултет чини лидером у струци у области сексуалног образовања. Једини је аутор Приручника из микробиологије са вежбама за студенте фармације, прве публикације из фармацеутске микробиологије у Републици Србији и већини земаља региона.  |