**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | Неда [Гаварић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Gavaric%20Neda%20S&samoar=#.WXbxbbaxWUk) ([Лакић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lakic%20Neda&samoar=#.WXbxvbaxWUk)) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Фармација (Фармакогнозија са фитотерапијом) |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2021. | Медицински факултет Нови Сад | Фармација (Фармакогнозија са фитотерапијом) |
| Докторат | 2013. | Медицински факултет Нови Сад | Клиничка медицина |
| Специјализација | у току | Фармацеутски факултет Универзитета у Београду | Контрола и примена лековитих биљака |
| Диплома | 2006. | Медицински факултет Нови Сад | Фармација |
| **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. | **Gavarić N**, Radovanović K, Kladar N, Hitl M, Srđenović Čonić B, Mijatović Jovin V, Samojlik I. [Can we use Melissa officinalis (lemon balm) postdistillation waste extracts in pharmacy? In vivo pharmacodynamic studies](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0254629924004423?via%3Dihub). S Afr J Bot. 2024;172:396-406. | 79/236(2023) | 22(2023) | 2.7(2023) |
| 2. | Hitl M, **Gavarić N**, Kladar N, Radovanović K, Srđenović B, Božin B. [Phytotherapy in patients with cardiovascular diseases - A descriptive survey in Vojvodina, Serbia.](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210803323000623?via%3Dihub) J Herb Med. 2023;41:100684. | 15/29 | 22 | 2.2 |
| 3. | Aćimović M, Semerdijeva I, Zheljazkov V, Rat M, Stanković Jeremić J, et al…**Gavarić N.** [Variation in the essential oil composition and in silico analysis of anti-inflammatory potential of Balkan endemic species Achillea clypeolata Sm.](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305197823000960?via%3Dihub) Biochem Syst Ecol. 2023;110:104679. | 261/285 | 23 | 1.4 |
| 4. | Radovanović K, **Gavarić N**, Aćimović M. [Anti-Inflammatory Properties of Plants from Serbian Traditional Medicine.](https://www.mdpi.com/2075-1729/13/4/874) Life (Basel). 2023 Mar 24;13(4):874. | 25/90 | 21 | 3.2 |
| 5. | Radovanović K, **Gavarić N**, Švarc Gajić J, Brezo Borjan T, Zlatković B, Lončar B, et al. [Subcritical Water Extraction as an Effective Technique for the Isolation of Phenolic Compounds of Achillea Species.](https://www.mdpi.com/2227-9717/11/1/86) Processes. 2023;11(1):86.  | 70/143 | 22 | 2.8 |
| 6. | Salaj N, Kladar N, Srđenović Čonić B, Jeremić K, Hitl M, **Gavarić N**, et al. [Traditional multi-herbal formula in diabetes therapy – Antihyperglycemic and antioxidant potential](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878535221003622?via%3Dihub). Arab J Chem. 2021;14(10):103347.  | 49/180 | 21 | 6.212 |
| 7. | Hitl M, Kladar N, **Gavarić N**, Srđenović Čonić B, Božin B. [Garlic burn injuries- a systematic review of reported cases.](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0735675721000425?via%3Dihub) Am J Emerg Med. 2021 Jun;44:5-10. | 8/32 | 21 | 4.093 |
| 8. | Jovičić-Bata J, Pavlović N, Milošević N, **Gavarić N**, Goločorbin-Kon S, Todorović N, et al. [Coping with the burden of the COVID-19 pandemic: a cross-sectional study of community pharmacists from Serbia](https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-021-06327-1). BMC Health Serv Res. 2021 Apr 6;21(1):304. | 63/109 | 23 | 2.908 |
| 9. | Hitl M, Kladar N, **Gavarić N**, Božin B. [Rosmarinic Acid–Human Pharmacokinetics and Health Benefits](https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/pdf/10.1055/a-1301-8648.pdf). Planta Med. 2021;87(4):273-82.  | 62/235(2020) | 21(2020) | 3.356(2020) |
| 10. | Kladar N, Anačkov G, Srđenović B, **Gavarić N**, Hitl M, Salaj N, Jeremić K, et al. [John’s wort herbal teas – biological potential and chemometric approach to quality control](https://ezproxy.nb.rs:2078/article/10.1007/s11130-020-00823-1). Plant Foods Hum Nutr. 2020;75(3):390-5. | 41/144 | 21 | 2.901 |
| 11. | [Hitl M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hitl%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30935541), [Gavarić N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gavari%C4%87%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30935541), [Kladar N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kladar%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30935541), [Brkić S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brki%C4%87%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30935541), [Samojlik I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Samojlik%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30935541), [Dragović G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dragovi%C4%87%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30935541), et al. [Herbal preparations use in prevention and treatment of gastrointestinal and hepatic disorders-Data from Vojvodina, Serbia](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0965229918309415?token=7A6ADFA28142002C801DAD317DD87B516E6739FE3B0009CCBA47A5F79BEFF30337F6CC8348B5FEFEA3DF047A5632A845&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220810083720). Complement Ther Med. 2019;43:265-70. | 14/28 | 22 | 2.063 |
| 12. | Bekut M, Brkić S, Kladar N, **Gavarić N**, Božin B. [Garlic clove applied as vaginal suppository - A case report.](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965229918301225) Complement Ther Med. 2018;39:97-100. | 11/27 | 22 | 1.979 |
| 13. | Bekut M, Brkić S, Kladar N, Dragović G, **Gavarić N**, Božin B. [Potential of selected Lamiaceae plants in anti(retro)viral therapy](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1043661817310253). Pharmacol Res. 2018;133:301-14.  | 18/267 | 21a | 5.574 |
| 14. | Kladar N, Mrdanović J, Anackov G, Solajić S, **Gavarić N**, Srđenović B, et al. [Hypericum perforatum: synthesis of active principles during flowering and fruitification-novel aspects of biological potential](https://www.hindawi.com/journals/ecam/2017/2865610/). Evid Based Complement Alternat Med. 2017;2017:2865610.  | 7/24(2015) | 21(2015) | 1.931(2015) |
| 15. | Božin B, Gavrilović M, Kladar N, Rat M, Anackov G, **Gavarić N**. [Highly invasive alien plant Reynoutria japonica Houtt. represents a novel source for pharmaceutical industry Evidence from phenolic profile and biological activity](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0352-5139/2017/0352-51391700054B.pdf). J Serb Chem Soc.2017;(7-8):803-13.  | 139/171 | 23 | 0.797 |
| 16. | Kladar N, **Gavarić N**, Božin B. [Ganoderma: insights into anticancer effects](https://www.researchgate.net/publication/281337185_Ganoderma_Insights_into_anticancer_effects). Eur J Cancer Prev. 2016;25(5):462-71. | 95/211(2014) | 22(2014) | 3.031(2014) |
| 17. | **Gavarić N**, Kladar N, Mišan A, Nikolić A, Samojlik I, Mimica-Dukić N, et al. [Postdistillation waste material of thyme (Thymus vulgaris L., Lamiaceae) as a potentialsource of biologically active compounds](https://www.researchgate.net/publication/278268066_Postdestillation_waste_material_of_thyme_Thymus_vulgaris_L_Lamiaceae_as_a_potentialsource_of_biologically_active_compounds). Ind Crops Prod. 2015;74:457-64.  | 6/83 | 21a | 3.449 |
| 18. | **Gavarić N**, Smole Možina S, Kladar N, Božin B. [Chemical profile, antioxidant and antibacterial activity of thyme and oregano essential oils, thymol and carvacrol and their possible synergism](https://www.researchgate.net/publication/281896797_Chemical_Profile_Antioxidant_and_Antibacterial_Activity_of_Thyme_and_Oregano_Essential_Oils_Thymol_and_Carvacrol_and_Their_Possible_Synergism). J Essent Oil Bear Pl. 2015;18(4):1013-21. | 193/209 | 23 | 0.313 |
| 19. | Kovač J, **Gavarić N**, Bucar F, Smole Možina S. [Antimicrobial and resistance modulatory activity of *Alpinia katsumadai* seed phenolic extract, essential oil and post-distillation extract](http://www.ftb.com.hr/images/pdfarticles/2014/April-June/ftb_52-2_248-254.pdf). Food Technol Biotech. 2014;52(2):248-54. | 72/122(2013) | 22(2013) | 0.977(2013) |
| 20. | Jeršek B, Poklar Ulrih N, Skrt M, **Gavarić N**, Božin B, et al. [Effects of selected essential oils on the growth and production of ochratoxin A by *Penicillium verrucosum*](https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/aiht.2014.65.issue-2/10004-1254-65-2014-2486/10004-1254-65-2014-2486.pdf). Arh Hig Rada Toksikol. 2014;65(2):199-208. | 79/88 | 23 | 0.932 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 996 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 29 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 1 |
| Усавршавања | Двомесечни боравак у Лабораторији за биотехнологију, микробиологију и безбедност хране, Биотехничког факултета у Љубљани у оквиру пројекта билатералне сарадње Србија-Словенија (BI-SR/SLO-0043). |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |