**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | Невена [Грујић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Grujic%20Nevena%20N&samoar=#.WXgmiLaxWUk) [Летић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Grujic-Letic%20Nevena%20N&amp;samoar&amp;.WXgmWraxWUk) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Фармација (Фармацеутска хемија) |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2019. | Медицински факултет Нови Сад | Фармацеутска хемија |
| Докторат | 2012. | Медицински факултет Нови Сад | Клиничка медицина (фармацеутска хемија) |
| Диплома | 2005. | 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 |
| 1. | БИОЛОШКИ ПОТЕНЦИЈАЛ И ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА ВРСТА РОДА SALIX L. (SALICACEAE) СА ТЕРИТОРИЈЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ | Емилиа Глигорић |  | 2019. |
| 2. | БИОХЕМИЈСКА И ХЕМИЈСКА КАРАКТЕРИЗАЦИЈА ЕКСТРАКАТА БОСИЉКА И УТИЦАЈ ФАРМАЦЕУТСКО-ТЕХНОЛОШКЕ ФОРМУЛАЦИЈЕ НА ГЛИКЕМИЈСКИ, ЛИПИДНИ И ОКСИДО-РЕДУКЦИОНИ СТАТУС КОД ОГЛЕДНИХ ЖИВОТИЊА | Бранислава Теофиловић |  | 2017. |
| \*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. | Gligorić E, Igić R, Srđenović Čonić B, Kladar N, Teofilović B, **Grujić Letić N**. [Chemical profiling and biological activities of “green” extracts of willow species (Salix L., Salicaceae): Experimental and chemometric approaches](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352554123000153?via%3Dihub). Sustain Chem Pharm. 2023;32. | 49/178(2022) | 21(2022) | 6.0(2022) |
| 2. | Teofilović B, Balaž F, Karadžić Banjac M, **Grujić Letić N**, Gligorić E, Kovačević S, et al. [Chemometric Approach of Different Extraction Conditions on Scavenging Activity of Helichrisym italicum (Roth) G. Don Extracts](https://www.mdpi.com/2297-8739/10/8/436). Separations. 2023;10(8):436. | 49/86(2022) | 22(2022) | 2.6(2022) |
| 3. | Gligorić E, Igić R, Teofilović B, **Grujić Letić N.** [Phytochemical Screening of Ultrasonic Extracts of Salix Species and Molecular Docking Study of Salix-Derived Bioactive Compounds Targeting Pro-Inflammatory Cytokines](https://www.mdpi.com/1422-0067/24/14/11848). Int J Mol Sci. 2023;24(14):11848. | 66/285(2022) | 21(2022) | 5.6(2022) |
| 4. | **Grujić-Letić N**, Gligorić E, Teofilović B, Vraneš M, Gadžurić S. [Ibuprofen as an Organic Pollutant in the Danube and Effects on Aquatic Organisms.](https://acsi-journal.eu/index.php/ACSi/article/view/7831) Acta Chim Slov. 2023 Mar 20;70(1):59-64. | 150/178(2022) | 23(2022) | 1.2(2022) |
| 5. | Rapaić M, Panić J, Teofilović B, **Grujić-Letić N**, Gadžurić S, Vraneš M. [Synthesis and evolution of physicochemical properties of new pharmaceutically active ionic liquids - tetracainium salicylate and tetracainium ibuprofenate.](https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/RA/D2RA04711J) RSC Adv. 2022 Sep 21;12(41):26800-7. | 74/178 | 22 | 3.9 |
| 6 | Teofilović B, Tomas A, Martić N, Stilinović N, Popović M, et al...**Grujić Letić N.** [Antioxidant and hepatoprotective potential of sweet basil (Ocimum basilicum L.) extract in acetaminophen-induced hepatotoxicity in rats](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464621004321?via%3Dihub). J Funct Foods. 2021;87:104783. | 37/144 | 21 | 5.223 |
| 7. | Teofilović B, **Grujić Letić N**, Karadžić M, Kovačević S, Podunavac Kuzmanović S, Gligorić E, et al. [Analysis of functional ingredients and composition of Ocimum basilicum](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0254629921001691?via%3Dihub). S Afr J Bot. 2021;141:227-34. | 81/240 | 22 | 3.111 |
| 8. | Teofilović B, Goločorbin Kon S, Stilinović N, **Grujić Letić N**, Rašković A, Mooranian A, et al. [Pharmacological effects of novel microvesicles of basil, on blood glucose and the lipid profile: a preclinical study](https://www.nature.com/articles/s41598-021-01713-5). Sci Rep-UK. 2021;11(1):22123. | 19/74 | 21 | 4.997 |
| 9. | Teofilović B, **Grujić-Letić N**, Gligorić E, Rašković A, Igić R, Vastag G, et al. [Experimental and Computational Evaluation of Extraction Procedure and Scavenging Capacity of Sweet Basil Extracts (Ocimum basilicum L.)](https://link.springer.com/article/10.1007/s11130-021-00902-x). Plant Foods Hum Nutr. 2021 Jun;76(2):240-7. | 50/240 | 21 | 4.124 |
| 10. | [Teofilović B,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Teofilovic%20Branislava) [**Grujić-Letić N**,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Grujic-Letic%20Nevena%20N) [Goločorbin-Kon S,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Golocorbin-Kon%20Svetlana) [Stojanović S,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stojanovic%20Srdjan) [Vaštag G,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vastag%20Gyongyi%20Dj) [Gadžurić S.](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Gadzuric%20Slobodan%20B) [Experimental and chemometric study of antioxidant capacity of basil (Ocimum basilicum) extracts](http://ac.els-cdn.com/S0926669017301425/1-s2.0-S0926669017301425-main.pdf?_tid=03f3e674-5808-11e7-94cd-00000aab0f01&acdnat=1498217890_06908677b16e50a74edcac4c818cc115). Ind Crops Prod. 2017;100:176-82. | 6/87 | 21a | 3.849 |
| 11. | Milanović M, Mihajlović I, Pap S, Brborić M, Đogo M, **Grujić Letić N**, et al. [Necessity of meat-processing industry's wastewater treatment a one-year trial in Serbia](https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/19443994.2015.1075431). Desalin Water Treat. 2016;57(34):15806-12. | 66/135 | 22 | 1.631 |
| 12. | **Grujić-Letić N**, Rakić B, Šefer E, Rakić D, Nedeljković I, Kladar N, et al. [Determination of 5-caffeoylquinic (5-CQA) as one of the major classes of chlorogenic acid in commercial tea and coffee samples](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2015/0042-84501500096G.pdf). Vojnosanit Pregl. 2015;72(11):1018-23. | 134/155 | 23 | 0.355 |
| 13. | Kladar N, Anačkov G, Rat M, Srđenović B, **Grujić N**, Šefer E, et al. [Biochemical characterization of Helichrysum italicum (Roth) G. Don subsp. italicum (Asteraceae) from Montenegro: Phytochemical screening, chemotaxonomy and antioxidant properties](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.201400174/pdf). Chem Biodivers. 2015;12(3):419-31. | 90/163 | 22 | 1.444 |
| 14. | Kladar N, Srđenović B, **Grujić N**, Bokić B, Rat M, Anačkov G, et al. [Ecologically and ontogenetically induced variations in phenolic compounds and biological activities of Hypericum maculatum subsp. maculatum, Hypericaceae.](https://link.springer.com/article/10.1007/s40415-015-0177-3) Braz J Bot. 2015;38(4):703-15. | 95/199(2013) | 22(2013) | 1.385(2013) |
| 15. | **Grujić Letić N**, Milanović M, Milić N, Vojinović Miloradov M, Radonić J, Mihajlović I, et al. [Determination of emerging substances in the Danube and potential risk evaluation](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/clen.201400402/pdf). CLEAN. 2015;43(5):731-8. | 23/83(2014) | 21(2014) | 1.945(2014) |
| 16. | Milić N, Spanik I, Radonić J, Turk-Sekulić M, **Grujić N**, Vyviurska O, et al. [Screening analyses of wastewater and Danube surface water in Novi Sad locality, Serbia](https://www.researchgate.net/publication/264997359_Screening_analyses_of_wastewater_and_danube_surface_water_in_Novi_Sad_Locality_Serbia). Fresen Environ Bull. 2014;23(2):372-7. | 219/221 | 23 | 0.378 |
| 17. | Vojinović-Miloradov M, Turk-Sekulić M, Radonić J, Milić M, **Grujić-Letić N**, Mihajlović I, et al. [Industrial emerging chemicals in the environment](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2014/0367-598X1300028V.pdf). Hem Ind. 2014;68(1):51-62. | 121/134 | 23 | 0.364 |
| 18. | Milić N, Milanović M, **Grujić-Letić N**, Turk-Sekulić M, Radonić J, Mihajlović I, et al. [Occurrence of antibiotics as emerging contaminant substances in aquatic environment](http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/09603123.2012.733934?needAccess=true). Int J Environ Health Res. 2013;23(4):296-310. | 118/243 |  22 | 1.513 |
| 19. | Božin B, Kladar N, **Grujić N**, Anačkov G, Samojlik I, Gavarić N, et al. [Impact of origin and biological source on chemical composition, anticholinesterase and antioxidant properties of some St. John’s wort species (Hypericum spp., Hypericaceae) from the Central Balkans](http://www.mdpi.com/1420-3049/18/10/11733). Molecules. 2013;18(10):11733-50. | 30/58 | 22 | 2.095 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 705 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 31 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 3 | Међународни: - |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |