**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Емилиа Глигорић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Gligoric%20Emilia%20I&samoar=) |
| **Звање** | Доцент |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Фармацеутска хемија |
| **Академска каријера** | **Година** | **Институција** | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** |
| Избор у звање | 2021 | Медицински факултет Нови Сад | Фармација - Фармацеутска хемија |
| Докторат | 2019 | Медицински факултет Нови Сад | Клиничка медицина (Фармацеутска хемија) |
| Специјализација |  |  |  |
| Магистратура |  |  |  |
| Мастер  |  |  |  |
| Диплома | 2012 | 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. | 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) |
| 2. | **Gligorić E**, Igić R, Srđenović Čonić B, Kladar N, Teofilović B, Grujić N. [Chemical profiling and biological activities of “green” extracts of willow species (Salix L., Salicaceae): Experimental and chemometric approaches](https://pdf.sciencedirectassets.com/311975/1-s2.0-S2352554122X00089/1-s2.0-S2352554123000153/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEIn%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJIMEYCIQCTXMg0%2FRsc7FSWVCjBEsZANXsUgdjJmfNIagjSnzAu9gIhAIESSxR%2FW). Sustain Chem Pharm. 2023;32:100981. | 49/178(2022) | 21(2022) | 6.0(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/7831/3632). Acta Chim Slov. 2023 Mar 20;70(1):59-64. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 150/178(2022) |

 | 23(2022) | 1.2(2022) |
| 5. | 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://pdf.sciencedirectassets.com/273500/1-s2.0-S0254629921X0004X/1-s2.0-S0254629921001691/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEIr%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCICU%2BWSnpv91ObKPZet5Yra9R44UI53694I0nsnEjzAKQAiEA574xFYggrts). S Afr J Bot. 2021;141:227-34. | 81/240 | 22 | 3.111 |
| 6. | 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.). Plant Food Hum Nutr. 2021 Jun;76(2):240-7. | 50/240 | 21 | 4.124 |
| 7. | **Gligorić E**, Igić R, Suvajdžić Lj, Teofilović D, Grujić-Letić N. [Salix eleagnos Scop. - a novel source of antioxidant and antiinflammatory compounds: Biochemical screening and in silico approaches](https://pdf.sciencedirectassets.com/273500/1-s2.0-S0254629919X00095/1-s2.0-S0254629919303539/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEIn%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCIQC9VmoJ%2BVgdDdcUgI%2F%2BvT8boEMEIjS6MBsXhVas4x07iAIgRZQTVTW). S Afr J Bot. 2020;128:339-48. | 105/235 | 22 | 2.315 |
| 8. | **Gligorić E**, Igić R, Suvajdžić Lj, Teofilović B, Turk-Sekulić M, Grujić-Letić N. [Methodological Aspects of Extraction, Phytochemical Characterization and Molecular Docking Studies of Salix caprea L. Bark and Leaves](https://acsi-journal.eu/index.php/ACSi/article/view/4826/2414). Acta Chim Slov. 2019;66(4):821-30. | 132/177 | 23 | 1.263 |
| 9. | **Gligorić E**, Igić R, Suvajdžić Lj, Grujić-Letić N. [Species of the Genus Salix L.: Biochemical Screening and Molecular Docking Approach to Potential Acetylcholinesterase Inhibitors](https://www.mdpi.com/2076-3417/9/9/1842). Appl Sci-Basel. 2019;9(9):1842. | 88/177 | 22 | 2.474 |
| 10. | Turk Sekulić M, Bošković N, Milanović M, Grujiić-Letić N, **Gligorić E**, Pap S. [An insight into the adsorption of three emerging pharmaceutical contaminants on multifunctional carbonous adsorbent: Mechanisms, modelling and metal coadsorption](https://pdf.sciencedirectassets.com/271359/1-s2.0-S0167732219X00082/1-s2.0-S0167732218356836/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEIn%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCIQDfpFGndQJ06mbVki0u8yEdKjKFfv6HF6h4YzP29gwIYAIgGfynGF4a8%2Bj). J Mol Liq. 2019;284:372-82.  | 45/159 | 21 | 5.065 |
| 11. | Kladar N, Anačkov G, Rat M, Srđenović B, Grujić N, **Šefer E**, Božin B. [Biochemical Characterization of Helichrysum italicum (Roth) G. Don ssp. italicum (Asteraceae) from Montenegro: Phytochemical Screening, Chemotaxonomy and Antioxidant Properties](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cbdv.201400174). Chem Biodivers. 2015;3(12):419-31.  | 90/163 | 22 | 1.444 |
| 12. | Grujić-Letić N, Rakić B, **Šefer E**, Rakić D, Nedeljković I, Kladar N, Božin B. [Determination of 5-caffeoylquinic (5-CQA) as one of the major classes of chlorogenic acid in commercial tea and coffee samples](https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2015/0042-84501500096G.pdf). Vojnosanit Pregl. 2015;72(11):1018-23. | 134/155 | 23 | 0.355 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | **147** |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | **12** |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: - |
| Усавршавања |  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4