**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 | 22 | 2.5 |
| 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. | | | | | | | | | | 52/175 | 21 | 5.5 |
| 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. | | | | | | | | | | 63/285 | 21 | 4.9 |
| 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. | | | | | | | | | | |  |  | | --- | --- | |  | 142/175 | | 23 | 1.2 |
| 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.).](https://link.springer.com/article/10.1007/s11130-021-00902-x) 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 | | | | | | | 187 | | | | | | |
| 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