**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Јелена Цвејић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cvejic%20Jelena%20M&samoar=&offset=0#.WXGW2raxWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Фармацеутска Аналитика |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2016. | Медицински факултет Нови Сад | Фармација - Фармацеутска Аналитика |
| Докторат | 2000. | Универзитет Луј Пастер Стразбур, Француска | Хемија |
| Специјализација | 1996. | Универзитет Луј Пастер Стразбур, Француска | Молекуларна и супрамолекуларна органска хемија |
| Диплома | 1995. | Природно Математички факултет, Нови Сад  | Хемија |
| **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. | АНАЛИЗА КОМИНЕ ГРОЖЂА И ДИЈЕТЕТСКИХ СУПЛЕМЕНАТА НА БАЗИ ГРОЖЂА И ЈАПАНСКОГ ТРОСКОТА И ИСПИТИВАЊЕ УТИЦАЈА СУПЛЕМЕНТАЦИЈЕ КОД ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИХ ЖИВОТИЊА | Вељко Ћућуз |  | 2020. |
| 2. | УТИЦАЈ АПИГЕНИНА И НАТРИЈУМ-ДЕОКСИХОЛАТА НА БИОЛОШКУ РАСПОЛОЖИВОСТ РАЛОКСИФЕНА | Слободан Гигив |  | 2017. |
| 3. | ФИТОЕСТРОГЕНИ-АНАЛИЗА У ПРИРОДНИМ ИЗВОРИМА И ДИЈЕТЕТСКИМ СУПЛЕМЕНТИМА | Мира Бурсаћ |  | 2013. |
| 4. | АНАЛИЗА ФИТОЕСТРОГЕНА СОЈИНОГ СЕМЕНА | Весна Тепавчевић |  | 2013. |
| 5. | РЕСВЕРАТРОЛ – АНАЛИЗА У ПРИРОДНИМ ПРОИЗВОДИМА И ИСПИТИВАЊЕ РАСТВОРЉИВОСТИ У МИЦЕЛАРНИМ И ЛИПОЗОМАЛНИМ СИСТЕМИМА | Милица Атанацковић Крстоношић |  | 2012. |
| \*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. | Ostojić S, **Cvejić J.** Food-sourced guanidinoacetic acid and methylation cycle biomarkers in individuals aged one year and older: a population-based cross-sectional study. Eur J Nutr. 2024. | 29/89(2023) | 22(2023) | 4.1(2023) |
| 2. | Petrović A, Živković N, Torović L, Bukarica A, Nikolić V, **Cvejić J**, et al. [Comparative Study of the Stilbenes and Other Phenolic Compounds in Cabernet Sauvignon Wines Obtained from Two Different Vinifications: Traditional and Co-Inoculation](https://www.mdpi.com/2227-9717/12/5/1020). Processes. 2024; 12(5):1020. | 70/143(2023) | 22(2023) | 2.8(2023) |
| 3. | Mikulić M, Atanacković Krstonošić M, Kladar N, Vasiljević S, Katanski S, et al...**Cvejić J**. [Phytochemical Composition of Different Red Clover Genotypes Based on Plant Part and Genetic Traits](https://www.mdpi.com/2304-8158/13/1/103). Foods. 2023 Dec 28;13(1):103. | 34/141(2023) | 21(2023) | 4.7(2023) |
| 4. | Ostojić S, Grasaas E, Baltić S, **Cvejić J**. [Dietary creatine is associated with lower serum neurofilament light chain levels](https://cdnsciencepub.com/doi/full/10.1139/apnm-2024-0064?rfr_dat=cr_pub++0pubmed&url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org). Appl Physiol Nutr Metab. 2024 Aug 1;49(8):1121-3. | 20/87(2022) | 21(2022) | 3.4(2022) |
| 5. | Ostojić S, Grasaas E, **Cvejić J**. [Dietary creatine and cancer risk in the U.S. population: NHANES 2017–2020.](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S175646462300333X?via%3Dihub) J Funct Foods. 2023; 108:105733. | 27/142(2022) | 21(2022) | 5.6(2022) |
| 6. | Mikulić M, Atanacković Krstonošić M**,** Gaćeša B, Vojnović T, Jovanović S, **Cvejić J.** [Quality assessment and dissolution properties of dietary supplements with isoflavones.](https://eds.s.ebscohost.com/eds/detail/detail?vid=0&sid=6c04f8cb-0d02-4613-ad3f-35405902f7a6%40redis&bdata=JnNpdGU9ZWRzLWxpdmU%3d#AN=164291496&db=aph) J Food Nutr Res-Slov. 2023;62(2):118-28.  | 131/141 | 23 | 0.6 |
| 7. | Atanacković Krstonošić M**,** Sazdanić D, Ćirin D, Maravić N, Mikulić M, **Cvejić J**, et al. [Aqueous solutions of non-ionic surfactant mixtures as mediums for green extraction of polyphenols from red grape pomace.](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352554123001031) Sustain Chem Pharm. 2023;33: 101069. | 52/175 | 21 | 5.5 |
| 8. | Sazdanić D, Atanacković Krstonošić M**,** Ćirin D, **Cvejić** J, Alamri A, Galanakis C, et al. [Non-ionic surfactants-mediated green extraction of polyphenols from red grape pomace.](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214786122000717) J Appl Res Med Aroma. 2023;32:100439. | 53/236 | 21 | 3.8 |
| 9. | Ćućuz V, **Cvejić J**, Gojković Bukarica L. [Clinical trials of resveratrol efficacy and safety](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0042-8450/2022/0042-84502206613Q.pdf). Vojnosanitetski pregled. 2022;79(6):613-8. | 164/168 | 23 | 0.2 |
| 10. | Pasini F, Gómez-Caravaca AM, Blasco T, **Cvejić J**, Caboni MF, Verardo V. [Assessment of Lipid Quality in Commercial Omega-3 Supplements Sold in the French Market](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9599935/). Biomolecules. 2022 Sep 23;12(10):1361. | 70/285 | 21 | 5.5 |
| 11. | Ćućuz V, **Cvejić J**, Torović L, Gojković-Bukarica L, Acevska J, Dimitrovska A, et al. [Design of experiments (DoE) to model phenolic compounds recovery from grape pomace using ultrasounds](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8607965/). J Food Sci Technol. 2022 Jul;59(7):2913-2924. | 69/142 | 22 | 3.1 |
| 12. | Tepavčević V, **Cvejić J**, Poša M**,** Bjelica A, Miladinović J, Rizou M, et al. [Classification and discrimination of soybean (Glycine max (L.) Merr.) genotypes based on their isoflavone content](https://ezproxy.nb.rs:2055/science/article/pii/S0889157520313752?via%3Dihub). J Food Compos Anal. 2021;95:103670.  | 19/72 | 21 | 4.520 |
| 13. | Torović Lj, Sazdanić D, Atanacković Krstonošić M**,** Mikulić M, Beara I, **Cvejić J**. [Compositional characteristics, health benefit and risk of commercial bilberry and black chokeberry juices.](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221242922200760X) Food Biosci. 2023;51(15):102301. | 34/142(2022) | 21(2022) | 5.2(2022) |
| 14. | Atanacković Krstonošić M, **Cvejić J**, Mikulić M, Gojković-Bukarica Lj. [Development of HPLC method for determination of phenolic compounds on a core shell column by direct injection of wine samples](file:///C%3A%5CUsers%5Cmilica.mircic%5CDownloads%5C%5B20835736%20-%20Acta%20Chromatographica%5D%20Development%20of%20HPLC%20method%20for%20determination%20of%20phenolic%20compounds%20on%20a%20core%20shell%20column%20by%20direct%20injection%20of%20wine%20samples.pdf). Acta Chromatogr. 2020;32(2):134-8. | 71/87 | 23 | 1.639 |
| 15. | Maksimović V, Pavlović-Popović Z, Vukmirović S, **Cvejić J**, Mooranian A, Al-Salami H, et al [Molecular mechanism of action and pharmacokinetic properties of metotrexate](https://ezproxy.nb.rs:2078/content/pdf/10.1007/s11033-020-05481-9.pdf). Mol Biol Rep. 2020;47:4699-708. | 239/297 | 23 | 2.316 |
| 16. | Bjelica A, Aleksić S, Goločorbin-Kon S, Sazdanić D, Torović Lj, **Cvejić J**[. Internet marketing of cardioprotective dietary supplements](https://www.liebertpub.com/doi/pdf/10.1089/acm.2019.0128). J Altern Complement Med. 2020;26(3):204-11.  | 13/29 | 22 | 2.579 |
| 17. | Atanacković Krstonošić M, **Cvejić Hogervorst J**, Torović Lj, Puškaš V, Miljić U, Mikulić M, et al. [Influence of 4 years of ageing on some phenolic compounds in red wines](file:///C%3A%5CUsers%5Cmilica.mircic%5CDownloads%5C%5B15882535%20-%20Acta%20Alimentaria%5D%20Influence%20of%204%20years%20of%20ageing%20on%20some%20phenolic%20compounds%20in%20red%20wines.pdf). Acta Alimentaria. 2019;48(4):449-56. | 129/139 | 23 | 0.458 |
| 18. | Poša M, Pilipović A, Torović Lj, **Cvejić Hogervorst J**. [Co-solubilisation of a binary mixture of isoflavones in a water micellar solution of sodium cholate or cetyltrimethylammonium bromide: influence of micelle structure](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0167732218333798?token=0866071C3210633BC7798015724B9BF66E4E4F644B76AB6EEEC0C8F69798E6D214786608705A90EABA293BA10F856089). J Mol Liq. 2019;273:134-46.  | 45/159 | 21 | 5.065 |
| 19. | Goločorbin-Kon S, Mikov M, **Cvejić-Hogervorst JM**, Al-Salami H, Maksimović V[. Dried blood spot: utilising dry blood for pharmacokinetic investigations - an old method with great future for therapeutic drug monitoring](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2018/0042-84501700046G.pdf). Vojnosanit Pregl. 2018;75(12):1222-5. | 155/160 | 23 | 0.272 |
| 20. | [Bursać M,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bursac%20Mira) [Atanacković-Krstonošić M,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Atanackovic-Krstonosic%20Milica) [Miladinović J,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miladinovic%20Jegor%20A) [Malenčić Đ,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Malencic%20Djordje) [Gvozdenović Lj,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Gvozdenovic%20Ljiljana%20V) [**Hogervorst-Cvejić J**](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Hogervorst-Cvejic%20Jelena)**.** [Isoflavone composition, total phenolic content and antioxidant capacity of soybeans with colored seed coat](https://www.researchgate.net/publication/43226097_Isoflavone_Composition_Total_Polyphenolic_Content_and_Antioxidant_Activity_in_Soybeans_of_Different_Origin). Nat Prod Commun. 2017;12(4):527-32. | 56/59 | 23 | 0.809 |
| 21. | Kiprovski B, Malenčić Đ, Đurić S, Bursać M, **Cvejić J**, Sikora V. [Isoflavone content and antioxidant activity of soybean inoculated with plant-growth promoting rhizobacteria](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0352-5139/2016/0352-51391600070K.pdf). J Serb Chem Soc. 2016;11(81):1239-49. | 1341/166 | 23 | 0.822 |
| 22. | **Cvejić J**, Poša M, Sebenji A, Atanacković M. [Comparison of solubilization capacity of resveratrol in sodium 3α,12α-dihydroxy-7-oxo-5β-cholanoate and sodium dodecyl sulfate](https://www.hindawi.com/journals/tswj/2014/265953/). The Scientific World Journal. 2014. | 16/55(2013) | 21(2013) | 1.219(2013) |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 1309  |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 48 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 3 | Међународни: 3 |
| Усавршавања | 11.2016-10.2017 боравак на Универзитетима Вагенинген (Департман Људске Исхране) и Утрехт (Департман Фармацеутских наука) |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |