**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. | 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. | | | | | | | 125/142  (2022) | | 23  (2022) | | 1.1  (2022) |
| 2. | 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. | | | | | | | 49/178  (2022) | | 21  (2022) | | 6.0  (2022) |
| 3. | 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. | | | | | | | 53/238  (2022) | | 21  (2022) | | 3.9  (2022) |
| 4. | 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. doi: 10.2298/VSP201126006C | | | | | | | 164/168 | | 23 | | 0.2 |
| 5. | 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. doi: 10.3390/biom12101361. | | | | | | | 70/285 | | 21 | | 5.5 |
| 6. | Ćućuz V, **Cvejić J**, Torović L, Gojković-Bukarica L, Acevska J, Dimitrovska A, Aldawoud TMS, Galanakis CM. [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. doi: 10.1007/s13197-021-05317-9. | | | | | | | 69/142 | | 22 | | 3.1 |
| 7. | Tepavcevic V, **Cvejic J**, Posa M**,** Bjelica A, Miladinovic J, Rizou M, Aldawoud TMS, Galanakis CM. [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 |
| 8. | 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) |
| 9. | Atanacković Krstonošić M, **Hogervorst 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:\Users\milica.mircic\Downloads\%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 |
| 10. | Maksimović V, Pavlović-Popović Z, Vukmirović S, **Cvejić J**, Mooranian A, Al-Salami H, Mikov M, Goločorbin-Kon S. [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 |
| 11. | 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 |
| 12. | Atanacković Krstonošić M, **Cvejić Hogervorst J**, Torović Lj, Puškaš V, Miljić U, Mikulić M, Gojković Bukarica Lj. [Influence of 4 years of ageing on some phenolic compounds in red wines](file:///C:\Users\milica.mircic\Downloads\%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 |
| 13. | 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 |
| 14. | 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 |
| 15. | [Bursac M,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bursac%20Mira) [Atanackovic-Krstonosic M,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Atanackovic-Krstonosic%20Milica) [Miladinovic J,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Miladinovic%20Jegor%20A) [Malencic Dj,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Malencic%20Djordje) [Gvozdenovic Lj,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Gvozdenovic%20Ljiljana%20V) [**Hogervorst-Cvejic 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 |
| 16. | 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 |
| 17. | **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, Article ID 265953, 7 pages, 2014. doi:10.1155/2014/265953. | | | | | | | 16/55  (2013) | | 21  (2013) | | 1.219  (2013) |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 1108 (Scopus) | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 43 | | | | | | | | |
| 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 | | | |  | | | | | | | | |