**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | [Милица Атанацковић Крстоношић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Atanackovic%20Milica%20T&amp;samoar&amp;.WW8iXraxWUk) | | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Ванредни професор | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | | | | Фармација | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | | |
| Избор у звање | | 2020. | Медицински факултет Нови Сад | | | | | Фармација (Аналитика лекова) | | | | | | |
| Докторат | | 2012. | Медицински факултет Нови Сад | | | | | Фармација | | | | | | |
| Мастер диплома | | 2006. | Медицински факултет Нови Сад | | | | | Фармација | | | | | | |
| Диплома | |  |  | | | | |  | | | | | | |
| **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. | Mikulić M, **Atanacković-Krstonošić M**, Kladar N, Vasiljević S, Katanski S, Mamlić Z, et al. [Phytochemical Composition of Different Red Clover Genotypes Based on Plant Part and Genetic Traits](https://www.mdpi.com/2304-8158/13/1/103). 2024;13(1):103. | | | | | | | | | | 34/141  (2023) | 21  (2023) | | 4.7  (2023) |
| 2. | 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 |
| 3. | **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 |
| 4. | 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. | | | | | | | | | | 50/236 | 21 | | 3.8 |
| 5. | 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. | | | | | | | | | | 33/141 | 21 | | 4.8 |
| 6. | Milanović M, Milošević N, Sudji J, Stojanoski S, **Atanacković Krstonošić M**, Bjelica A, et al. [Can environmental pollutant bisphenol A increase metabolic risk in polycystic ovary syndrome?](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0009898120302060?token=B1BF8D1C245C905ADB9099ECC100C34EAE8F7A9FE78FD3FEFC7B63AF1A64D41E1607DD1AD51CA9F89BD0A541ADED4726&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220810073806) Clin Chim Acta. 2020 Aug;507:257-63. | | | | | | | | | | 7/29 | 21 | | 3.786 |
| 7. | **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 |
| 8. | **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:\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 |
| 9. | [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 |
| 10. | 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 Jan 29;2014:265953. | | | | | | | | | | 16/55  (2013) | | 21  (2013) | |  | | --- | |  |   1.219 (2013) |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 497 | | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 18 | | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи: 2 | | | | Међународни | | | | | |
| Усавршавања | | | | |  | | | |  | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |  | | | | | | | | | |