**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Коста Поповић](https://ezproxy.nb.rs:2443/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Kosta%20J&samoar=#.X_ven1VKjIU) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | доцент | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Фармација (Основне хемијске дисциплине у Фармацији) | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | **Година** | **Институција** | | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | | | | |
| Избор у звање | | 2019. | Медицински факултет Нови Сад | | Фармација (Основне хемијске дисциплине у Фармацији) | | | | | | | |
| Докторат | | 2017. | Медицински факултет Нови Сад | | Медицинске науке - Фармација | | | | | | | |
| Специјализација | |  |  | |  | | | | | | | |
| Магистратура | | 2012. | Медицински факултет Нови Сад | | Фармацеутске науке | | | | | | | |
| Мастер | | 2012. | Медицински факултет Нови Сад | | Фармацеутске науке | | | | | | | |
| 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. | Farkaš Agatić Z, **Popović K**, Kumar D, Škorić D, Poša M. [Regular solution theory regarding sodium cholate and hexadecyltrimethylammonium bromide or dodecyltrimethylammonium bromide binary mixed micelles](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0167732223004853?token=1C08E086C9E5AEE577937BD119BA9E6A1364261A2391DCD0927361B2EC3C53F59BE302B9D80C431B9C54C7B46F78817B&originRegion=eu-west-1&originCreation=20230428100542). J Mol Liq. 2023;379:121682. | | | | | | | | | 4/35 (2022) | 21 (2022) | 6.0 (2022) |
| 2. | Poša M, Pilipović A, **Popović K**, Kumar D. [Thermodynamics of trimethyltetradecylammonium bromide – Sodium deoxycholate binary mixed micelle formation in aqueous solution: Regular solution theory with mutual compensation of excess configurational and excess conformational entropy](https://pdf.sciencedirectassets.com/271359/1-s2.0-S0167732222X00135/1-s2.0-S016773222201011X/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEFgaCXVzLWVhc3QtMSJGMEQCIFLuzkQsV3z9o%2FfWFxxlKThIx1IPGMRQx0Z54BgukuEvAiBhejaYIS4Cf9Bl6K4ZNqW%2FJ7u9nmHghvZgeJAjk5BIX). J Mol Liq. 2022;360:119473. | | | | | | | | | 4/35 | 21 | 6.0 |
| 3. | **Popović KJ**, Popović DJ, Miljković D, Popović JK, Lalošević D, Poša M, Čapo I. [Disulfiram and metformin combination anticancer effect reversible partly by antioxidant nitroglycerin and completely by NF-κB activator mebendazole in hamster fibrosarcoma](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0753332221009525?token=63B3DAD56C5B30854AAC06D7AF281D9451699670FE8A51054A39D8B5D57A4DEFE8EF1F77A4CEB57F19F26FEF07CC3E12&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220804082903). Biomed Pharmacother. 2021 Nov;143:112168. | | | | | | | | | 26/279 | 21a | 7.419 |
| 4. | **Popović KJ**, Popović DJ, Miljković D, Popović JK, Lalošević D, Čapo I. [Co-treatment with nitroglycerin and metformin exhibits physicochemically and pathohistologically detectable anticancer effects on fibrosarcoma in hamsters](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0753332220307034?token=62C223F7467FC5DD888E4EDCEA0788317068F27248F2D29508DC2871013FC2D065B3635F889FDE1688CB57255A064950). Biomed Pharmacother. 2020;130110510. | | | | | | | | | 25/279 | 21a | 6.529 |
| 5. | Poša M, Farkaš Agatić Z, **Popović K**, Škorić D, Csanádi J[. Excess Gibbs energy of the binary mixed micelle formation between ionic and non-ionic surfactants in the set of: sodium-cholate, sodium-deoxycholate, brij S10 and brij 58 at T = (283.15-323.15) K](https://pdf.sciencedirectassets.com/272357/1-s2.0-S0021961419X00099/1-s2.0-S0021961419306512/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjENr%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJGMEQCIDdQLPcxYmaF4vPuv4%2FdmHOLVXCxKPW8C0BqkivCVXqkAiA6FR7bNwXAQD5). J Chem Thermodyn. 2020;140:105914. | | | | | | | | | 14/61  (2019) | 21  (2019) | 2.888  (2019) |
| 6. | Tepavčević V, Pilipović A, **Popović K**, Farakaš Agatić Z, Poša M. [Self-association of Sodium Isoursodeoxycholate and Sodium Isohenodeoxycholate in water](https://pdf.sciencedirectassets.com/271117/1-s2.0-S0009308419X00067/1-s2.0-S000930841930060X/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjENn%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCIQCmW9ZFJSiJS5yTNitdVphqF6EXyolr0GvdclOAXYZEXQIgPkup%2FTZz%2B). Chem Phys Lipids. 2019;223:104778. | | | | | | | | | 170/299  (2018) | 22  (2018) | 2.536  (2018) |
| 7. | Poša M, **Popović K**, Farkaš Agatić Z. [Influence of cations of the first group of the Periodic Table of Elements on the thermodynamic stabilization of cholic and deoxycholic acid anion micelles](https://pdf.sciencedirectassets.com/271359/1-s2.0-S0167732219X00203/1-s2.0-S0167732219348858/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjENn%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCIQCmW9ZFJSiJS5yTNitdVphqF6EXyolr0GvdclOAXYZEXQIgPkup%2FTZz%2B). J Mol Liq. 2019;296:111840. | | | | | | | | | 45/159 | 21 | 5.065 |
| 8. | **Popović KJ**, Popović DJ, Miljković D, Lalošević D, Čapo I, Popović JK. [Physicochemical and pathohistological changes in experimental fibrosarcoma tumors of hamsters treated with metformin and itraconazole](https://www.spandidos-publications.com/10.3892/ol.2019.10509). Oncol Lett. 2019;18(2):1697-712. | | | | | | | | | 182/244 | 23 | 2.311 |
| 9. | Popović DJ, Lalošević D, Miljković D, **Popović KJ**, Čapo I, Popović JK. [Caffeine induces metformin anticancer effect on fibrosarcoma in hamsters](https://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/2461-2467-1.pdf). Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2018;22:2461-7. | | | | | | | | | 123/267 | 22 | 2.721 |
| 10. | Popović DJ, Lalošević D, Miljković D, **Popović KJ**, Čapo I, Popović JK[. Effect of metformin on fibrosarcoma in hamsters](https://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/5499-5505-Effect-of-metformin-on-fibrosarcoma-in-hamsters.pdf). Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2017;21(23):5499-505. | | | | | | | | | 123/267 | 22 | 2.721 |
| 11. | Popović DJ, Lalošević D, **Popović KJ**, Čapo I, Popović JK, Miljković D. [Effect of mebendazole on fibrosarcoma in hamsters](https://www.ajol.info/index.php/tjpr/article/view/162938). Trop J Pharm Res. 2017;16(10):2445-51. | | | | | | | | | 253/261 | 23 | 0.444 |
| 12. | Popović DJ, Poša M, **Popović KJ**, Kolarović J, Popović JK, Banović PZ. [Application of a widely-used tropical anti-worm agent mebendazole in modern oncology](https://www.ajol.info/index.php/tjpr/article/view/162964). Trop J Pharm Res. 2017;16(10):2555-62. | | | | | | | | | 253/261 | 23 | 0.444 |
| 13. | Poša M, **Popović K**. [Structure−property relationships in sodium muricholate derivative (bile salts) micellization: the effect of conformation of steroid skeleton on hydrophobicity and micelle formation−pattern recognition and potential membranoprotective properties](https://ezproxy.nb.rs:2147/doi/10.1021/acs.molpharmaceut.7b00375). Mol Pharm. 2017;14(10):3343-55. | | | | | | | | | 27/261 | 21а | 4.556 |
| 14. | Poša M, **Popović K**, Ćirin D, Farkaš Agatić Z. [Binary mixed micelles of Triton X-100 and selected bile salts thermodynamic stabilization and p*Ka* values of micellar bile acids](http://ac.els-cdn.com/S0021961416302403/1-s2.0-S0021961416302403-main.pdf?_tid=969eb94c-92d0-11e7-ab7a-00000aacb362&acdnat=1504681203_c3c0c3aff9b42f66fbacfc3c3a3bc25e). J Chem Thermodyn. 2016;103;333-341. | | | | | | | | | 13/58 | 21 | 2.726 |
| 15. | [Popovic J,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Jovan%20K) [Grujic Z,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Grujic%20Zorica) [Grujic I**,**](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Grujic%20Ilija) [Bogavac M,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bogavac%20M)[Celic D,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Celic%20Dejan) [**Popovic K**,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Kosta%20J) [Jakovljevic A,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jakovljevic%20Ana) [Popovic D.](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Dusica%20J) [Prostaglandin E-2, trace elements and levels of oxidative processes in spontaneous miscarriages](http://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/4786-4790-Prostaglandin-E2-trace-elements-and-levels-of-oxidative-processes-in-spontaneous-miscarriages.pdf). Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2016; 20(22):4786-90. | | | | | | | | | 180/256 | 23 | 1.778 |
| 16. | Poša M, **Popović K**, Ćirin D, Farkaš Z.[Binary mixed micelles of polysorbates (Tween 20 and Tween 60) and bile salts (Na-hyodeoxycholate and Na-cholate): Regular solution theory and change of p*Ka* values of micellar bile acid - a novel approach to estimate of the stability of the mixed micelles](http://ac.els-cdn.com/S037838121500151X/1-s2.0-S037838121500151X-main.pdf?_tid=dbab690c-92c8-11e7-aa05-00000aacb35d&acdnat=1504677883_668617eb97cdeb81a7c2ad0e97bf1c76). Fluid Phase Equilib. 2015;396:1-8. | | | | | | | | | 12/55  (2014) | 21  (2014) | 2.200  (2014) |
| 17. | **Popović KJ**, Poša M, Popović DJ, Lalošević D, Popović JK. [Validation of individual non-linear predictive pharmacokinetic parameters in a rabbit phenytoin model](https://www.ajol.info/index.php/tjpr/article/view/107513/97375). Trop J Pharm Res. 2014;13(8):1295-302. | | | | | | | | | 234/255 | 23 | 0.589 |
| 18. | Popović JK, Poša M, **Popović KJ,** Popović DJ, Milošević N, Tepavčević V. [Individualization of a pharmacokinetic model by fractional and nonlinear fit improvement](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs13318-012-0097-6.pdf). Eur J Drug Metab Pharmacokinet 2013;38(1):69-76. | | | | | | | | | 187/256 | 23 | 1.312 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 77 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 19 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | Међународни | | | | |
| Усавршавања | | | | | |  | |  | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | Поша М, **Поповић К**, Фаркаш Агатић З. Практикум из физичке хемије, Медицински факултет, Нови Сад, 2017.  **Certificate in Advanced English Council of Europe Level C2** | | | | | | |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4