**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Весна Тепавчевић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tepavcevic%20Vesna&amp;samoar&amp;.WQrAgzexWUk) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Фармација (Основне хемијске дисциплине) |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2019. | Медицински факултет Нови Сад | Фармација |
| Докторат | 2013. | Медицински факултет Нови Сад | Фармација |
| Мастер | 2004. | Универзитет у Београду, Фармацеутски факултет | 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 |
| 1. | ТЕРМОДИНАМИЧКА СТАБИЛНОСТ БИНАРНИХ МЕШОВИТИХ МИЦЕЛА ОДАБРАНИХ ХОМОЛОГА ИЗ ГРУПА БРИЈ СУРФАКТАНАТА И ПОЛИСОРБАТА | Стоја Обрадовић |  | 2017. |
| \*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. | Puača G, **Tepavčević V**, Poša M. [Interaction between Triton X100 and Brij 58 in their binary mixed micelles: Micellization in aqueous solution and aqueous solution of Poloxamer 188 at the range of temperature T = (273.15–323.15) K](https://pdf.sciencedirectassets.com/272357/1-s2.0-S0021961422X00074/1-s2.0-S0021961422001148/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEDEaCXVzLWVhc3QtMSJGMEQCIEYlkWAbJJGgHXOIJn1skfFT5mfW4tbJicko92Nb%2FJH2AiBREGJZiTWwVIZic%2B3oxOODsXTsojptcFeBrAkXzkz65). J Chem Thermodyn. 2022;173:106835.  | 24/62 | 22 | 2.6 |
| 2. | **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 |
| 3. | Poša M, **Tepavčević V**, Grbović Lj, Mikulić M, Pavlović K. [Hydrophobicity and self-association (micellisation) of bile salts with a lactone or lactam group in a steroid skeleton](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/poc.4133). J Phys Org Chem. 2021;34(2):e4133. | 34/57 | 22 | 2.155 |
| 4. | Poša M, Bjedov S, **Tepavčević V**, Mikulić M, Sakač M. [Physicochemical characterization of novel 3-carboxymethyl-bile salts, as permeability and solubility enhancers](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167732219357423). J Mol Liq. 2020;303:112634. | 43/162 | 21 | 6.165 |
| 5. | **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) |
| 6. | Poša M, Pilipović A, **Tepavčević V**, Obradović S. [Micellisation binary mixture of surfactants Na-deoxycholate – Na-decyl-sulphate and Na-hyodeoxycholate – Na-decyl-sulphate: rational development (selection) of the thermodynamic model for describing](https://ezproxy.nb.rs:2147/doi/pdf/10.1021/acs.jced.7b00880) *[G](https://ezproxy.nb.rs:2147/doi/pdf/10.1021/acs.jced.7b00880)[E](https://ezproxy.nb.rs:2147/doi/pdf/10.1021/acs.jced.7b00880)*. J Chem Eng Data. 2018;63:691-701.  | 18/60 | 21 | 2.298 |
| 7. | Tepavčević V, Poša M, Obradović S. [Binary mixed micelles of polyoxyethylene (10) stearyl ether with polysorbate 20 and polysorbate 60: thermodynamic description](http://download.springer.com/static/pdf/130/art%253A10.1007%252Fs11743-016-1910-z.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2Fs11743-016-1910-z&token2=exp=1493878765~acl=%2Fstatic%2Fpdf%2F130%2Fart%25253A10.1007%25252Fs11743-016-1910). Ј Surfactants Deterg. 2017;20(2):379-89. | 40/71 | 22 | 1.454 |
| 8. | Poša M, Pilipović A, Bjedov S, Obradović S, **Tepavčević V**, Sakač M. [Parameters of micellization and hydrophobicity of sodium salts of 7-buthyl (butylidene) and 7-octyl (octylidene) derivatives of the cholic and the deoxycholic acid in a water solution: Pattern recognition — Linear hydrophobic congeneric groups](http://ac.els-cdn.com/S0167732216310820/1-s2.0-S0167732216310820-main.pdf?_tid=99357ba8-308f-11e7-b5f3-00000aacb35d&acdnat=1493878076_243523117a9e9321cd5386cb2494f9c8). J Mol Liq. 2016;224:9-18. | 42/145 | 21 | 3.648 |
| 9. | Farkaš Z, Poša M, **Tepavčević V**. [Determination of pK(a) values of oxocholanoic acids by potentiometric titration](http://download.springer.com/static/pdf/824/art%253A10.1007%252Fs11743-014-1567-4.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2Fs11743-014-1567-4&token2=exp=1493879263~acl=%2Fstatic%2Fpdf%2F824%2Fart%25253A10.1007%25252Fs11743-014-1567). J Surfactants Deterg. 2014;17(4):609-14.  | 28/72 | 22 | 1.685 |
| 10. | Popović JK,Poša M, Popović KJ, Popović DJ, Milosević N, **Tepavčević V**. [Individualization of a pharmacokinetic model by fractional and nonlinear fit improvement](http://download.springer.com/static/pdf/545/art%253A10.1007%252Fs13318-012-0097-6.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2Fs13318-012-0097-6&token2=exp=1493879354~acl=%2Fstatic%2Fpdf%2F545%2Fart%25253A10.1007%25252Fs13318-012-0097). Eur J Drug Metab Pharmacokinet. 2013;38(1):69–76. | 187/256 | 23 | 1.312 |
| 11. | Malenčić Đ, Cvejić J, **Tepavčević V**, Bursać M, Kiprovski B, Rajković M. [Changes in L-phenylalanine ammonia-lyase activity and isoflavone phytoalexins accumulation in soybean seedlings infected with Sclerotinia sclerotiorum](https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/biol.2013.8.issue-9/s11535-013-0201-1/s11535-013-0201-1.pdf). Centr Eur J Biol. 2013;8(9):921-9.  | 68/85 | 23 | 0.633 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 138 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 16 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: - |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |