**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Александра Николић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nikolic%20Aleksandra%20D&samoar=) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Медицинска биохемија; Историја фармације и социјална фармација |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2021. | Медицински факултет Нови Сад | Фармација- Историја фармације и социјална фармација |
| Докторат | 2010. | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за биологогију и екологију | Биохемија |
| Специјализација | 1995. | Медицински факултет Нови Сад | Медицинска биохемија |
| Магистратура | 2002. | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за биологогију и екологију | Биохемија |
| Диплома | 1989. | 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. | УТИЦАЈ НИКОТИНА ИЗ ДУВАНСКОГ ДИМА НА ПАРАМЕТРЕ РЕДОКС РАВНОТЕЖЕ У КРВИ ТРУДНИЦА | Звездана Спасојевић | 2018. |  |
| \*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.
 | **Nikolić A**, Bogavac M, Grujić Z, Kladar N. [Disturbance of oxidative balance in the pregnancy with fetal trisomy 21.](https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14767058.2021.1905791?journalCode=ijmf20) J Matern Fetal Neonatal Med. 2022;35(25):6080-3. | 67/86 | 23 | 1.8 |
|  | Bogavac M, Jakovljević A, **Nikolić A**, Milošević Tošić M, Perić T, Belopavlović Z. [Biomarkers of oxidative stress in pregnant women with recurrent miscarriages](file:///C%3A%5CUsers%5Cmilica.mircic%5CDownloads%5C10.1515_labmed-2018-0148.pdf). J Lab Med. 2019;43(2):101-14. | 28/29 | 23 | 0.284 |
|  | Čabarkapa V, Bogavac M, Jakovljević A, Pezo L, **Nikolić A**, Belopavlović Z, Mirjana D. [Serum magnesium level in the first trimester of pregnancy as a predictor of pre-eclampsia - a pilot study](https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10641955.2018.1494189?journalCode=ihip20). Hypertens Pregnancy. 2018 Aug;37(3):144-53. | 53/83 | 23 | 1.736 |
|  | Bogavac M, Jakovljević A, Stajić Z, **Nikolić A**, Milošević Tošić M, Dejanović J, et al. [Preeclampsia and level of oxidative stress in the first trimester of pregnancy](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0042-8450/2017/0042-84501707633B.pdf). Vojnosanit Pregl. 2017;74(7):633-8. | 144/155 | 23 | 0.405 |
|  | Jakovljevic A, Bogavac M, Lozanov-Crvenkovic Z, Milosevic-Tosic M, **Nikolic A**, Mitic G. Early pregnancy angiogenic protein levels and pregnancy related hypertensive disorders. J Matern Fetal Neonatal Med. 2017;30(5):534-9. | 45/80(2016) | 22(2016) | 1.826(2016) |
|  | **Nikolic A**, Cabarkapa V, Novakov Mikic A, Jakovljevic A, Stosić Z. Ceruloplasmin and antioxidative enzymes in pre-eclampsia. J Matern Fetal Neonatal Med. 2016;29(18):2987-93. | 45/80 | 22 | 1.826 |
|  | Grujić Z, Grujić I, Bogavac M, **Nikolić A,** Mitić R, Stajić Z. [Disturbance of oxidative balance in first trimester spontaneous abortions](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2016/0042-84501600123G.pdf). Vojnosanit Pregl. 2016;73(11):1038-43. | 139/154 | 23 | 0.367 |
|  | Gavarić N, Kladar N, Mišan A, **Nikolić A**, Samojlik N, Mimica-Dukić N, Božin B. [Postdistillation waste material of thyme (*Thymus vulgaris* L., Lamiaceae) as a potential source of biologically active compounds](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926669015301552). Ind Crops Prod. 2015;74:457-64. | 8/83 | 21a | 3.554 |
|  | Jakovljević A, Bogavac M, **Nikolić A**, Milošević Tošić M, Novaković Z, Stajić Z. [The influence of bacterial vaginosis on gestational week of the completion of delivery and biochemical markers of inflamation in the serum](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2014/0042-84501410931J.pdf). Vojnosanit Pregl. 2014;71(10):931-5. | 141/154 | 23 | 0.292 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 148 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 17 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања | *Kings College, London, St Thomas Hospital*, Лондон Велика Bританија, Стипендија Британског Савета, 1998. |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |