**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Јованка Коларовић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Kolarovic%20Jovanka%20L&amp;samoar=on&amp;.WXmiQ7axWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Педијатрија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2016. | Медицински факултет Нови Сад | Педијатрија |
| Докторат | 2004. | Медицински факултет Нови Сад | Педијатрија, Фармакологија са токсикологијом |
| Специјализација | 1998. | Медицински факултет Нови Сад | Педијатрија |
| Магистратура | 1996. | Медицински факултет Нови Сад | Фармакологија са токсикологијом |
| Диплома | 1992. | Медицински факултет Нови Сад | Општа медицина |
| **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. | УПОТРЕБА АТИБИОТИКА ЗА ЛЕЧЕЊЕ ФЕБРИЛНЕ НЕУТРОПЕНИЈЕ КОД ДЕЦЕ ОБОЛЕЛЕ ОД МАЛИГНИХ БОЛЕСТИ | Наташа Ковач | 2019. |  |
| 2. | ПРИСУСТВО РЕАРАНЖМАНА ГЕНСКОГ ЛОКУСА ЗА ТЕШКЕ ЛАНЦЕ ИМУНОГЛОБУЛИНА НА РОЂЕЊУ КОД ДЕЦЕ СА Б-ПРЕКУРСОРСКОМ АКУТНОМ ЛИМФОБЛАСТНОМ ЛЕУКЕМИЈОМ | Наташа Каћански | 2019. |  |
| 3. | ОДРЕЂИВАЊЕ ПАРАМЕТАРА ОКСИДАТИВНОГ СТРЕСА У ТРУДНИЦА СА СИДЕРОПЕНИЈСКОМ АНЕМИЈОМ И ЊИХОВЕ НОВОРОЂЕНЧАДИ | Дејан Панић | 2013.(истекао рок за одбрану) |  |
| 4. | ДЕЛОВАЊЕ ЛЕКОВА РЕГИСТРОВАНИХ ЗА НЕОНКОЛОШКЕ ИНДИКАЦИЈЕ НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ФИБРОСАРКОМ ХРЧКА | Душица Поповић |  | 2019. |
| 5. | СЕРУМСКА КОНЦЕНТРАЦИЈА ХЕПЦИДИНА КАО ПОКАЗАТЕЉ РЕЗЕРВИ ГВОЖЂА У ДЕЦЕ СА СИДЕРОПЕНИЈСКОМ АНЕМИЈОМ | Јелена Ћулафић |  | 2016. |
| 6. | УЛОГА БЛАСТОЦИСТИС ХОМИНИСА У РАЗВОЈУ КОЛИТИСА КОД ДЕЦЕ | Мирјана Стојшић |  | 2016. |
| 7. | ФАРМАКОКИНЕТИКА МЕТОТРЕКСАТА КОД ДЕЦЕ | Јела Тошић |  | 2015. |
| \*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. | Katanić D, **Kolarović J**, Grujičić D, Skender-Gazibara M, Knežević-Pogančev M, Koprivšek K, Vlaški J, Vorgučin I, Katanić J. [Brain histiocytosis with precocious puberty and growth hormone deficiency at early childhood case report](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2020/0042-84501800028K.pdf). Vojnosanit Pregl. 2020;77(1):92-6.  | 165/169 | 23 | 0.168 |
| 2 | Ćulafić J, **Kolarović J**, Pezo L, Čabarkapa V, Nikolić S, Stojadinović A, Solarov MB. [Serum concentration of hepcidin as an indicator of iron reserves in children](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1452-8258/2018/1452-82581804456Q.pdf). J Med Biochem. 2018;37(4):456-64. | 222/299 | 23 | 2.000 |
| 3. | 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 |
| 4. | Popović J, Spasić D, Tošić J, **Kolarović J**, Malti R, Mitić I, Pilipović S, Atanacković T. [Fractional model for pharmacokinetics of high dose methotrexate in children with acute lymphoblastic leukaemia](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1007570414003979?token=716FD69E2917B9C8DB0BE620C5EB680BC1440FAB1EB5E153296B780BF1448FFC040824E110DF022B768F6CAF1C69CFF6&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220901104647). Commun Nonlinear Sci Numer Simul. 2015;22(1-3):451-71. | 5/254 | 21a | 2.834 |
| 5. | Milijasevic B, Stefanovic D, Lalic-Popovic M, Tomic Z, **Kolarovic J**, Lalosevic D, Mikov M. Acute toxic effects of single dose dacarbazine: hematological and histological changes in an animal model. Biotech Histochem. 2014;89(8):583-90.  | 113/163 | 23 | 1.444 |
| 6. | **Kolarović J**, Ćulafić J, Čabarkapa V, Vučković N, Vučković D, Bodroža-Solarov M. [The incidence of anemia in the adult working population of Vojvodina.](https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/jomb.2014.33.issue-3/jomb-2014-0014/jomb-2014-0014.pdf) J Med Biochem. 2014;33(3):278-83. | 257/290 | 23 | 1.045 |
| 7. | [Tortorano AM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tortorano%20AM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Prigitano A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Prigitano%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Esposto MC](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Esposto%20MC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Arsic Arsenijevic V](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Arsic%20Arsenijevic%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Kolarovic J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kolarovic%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Ivanovic D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ivanovic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Paripovic L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Paripovic%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Klingspor L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Klingspor%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Nordøy I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nord%C3%B8y%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Hamal P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hamal%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Arikan Akdagli S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Arikan%20Akdagli%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Ossi C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ossi%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Grancini A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Grancini%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Cavanna C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cavanna%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Lo Cascio G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lo%20Cascio%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Scarparo C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Scarparo%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Candoni A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Candoni%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Caira M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Caira%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951), [Drogari Apiranthitou M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Drogari%20Apiranthitou%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24791951); [ECMM Working Group](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=ECMM%20Working%20Group%5BCorporate%20Author%5D). [European Confederation of Medical Mycology (ECMM) epidemiological survey on invasive infections due to Fusarium species in Europe](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10096-014-2111-1.pdf). [Eur J Clin Microbiol Infect Dis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=European+Confederation+of+Medical+Mycology+%28ECMM%29+epidemiological+survey+on+invasive+infections+due+to+Fusarium+species+in+Europe) 2014;33(9):1623-30. | 36/78 | 22 | 2.668 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 337 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 14 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 1 |
| Усавршавања | *University Children's Hospital of Graz, Graz, Austria* 2014*Hospital Burlo Garofolo, Pediatric Hematology, Monza, Italy* 2005 |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |