**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Катарина Копрившек](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Koprivsek%20Katarina%20M&amp;samoar&amp;.WXrP57axWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Радиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2019. | Медицински факултет Нови Сад | Радиологија |
| Докторат | 2004. | Медицински факултет, Универзитет у Београду | Радиологија |
| Специјализација | 2000. | Медицински факултет Нови Сад | Радиологија |
| Магистратура | 2000. | Медицински факултет, Универзитет у Београду | Радиологија |
| Диплома | 1994. | 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. | ГИРАЛНА МОРФОЛОГИЈА НА МАГНЕТНОРЕЗОНАНТНИМ КРИВОЛИНИЈСКИМ РЕФОРМАТИМА МОЖДАНЕ КОРЕ КОД ПАЦИЈЕНАТА СА НЕЛЕЗИОНИМ ЕПИЛЕПСИЈАМА ЧЕОНОГ РЕЖЊА | Соња Жигић | 2018. |  |
| 2. | МОРФОЛОГИЈА АКУТНИХ ПЛАКОВА МУЛТИПЛЕ СКЛЕРОЗЕ НА СЕКВЕНЦИ ПРОТОНСКЕ ГУСТИНЕ ПРИ МАГНЕТНОРЕЗОНАНТНОМ СНИМАЊУ ЕНДОКРАНИЈУМА: ЗНАЧАЈ У ПРОЦЕНИ РАЗВОЈА БОЛЕСТИ | Дејан Костић |  | 2017. |
| 3. | ДИГИТАЛНА МАМОГРАФИЈА И ТОМОСИНТЕЗА У ДЕТЕКЦИЈИ И РАДИОЛОШКОЈ BI RADS КАТЕГОРИЗАЦИЈИ ТУМОРСКИХ ЛЕЗИЈА ДОЈКЕ | Наташа Првуловић Буновић |  | 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. | Vorgučin I, Savin M, Stanković Đ, Miljković D, Ilić T, ... **Koprivšek K**, et al. [Incidence of Type 1 Diabetes Mellitus and Characteristics of Diabetic Ketoacidosis in Children and Adolescents during the First Two Years of the COVID-19 Pandemic in Vojvodina](https://www.mdpi.com/1648-9144/58/8/1013). Medicina (Kaunas). 2022 Jul 28;58(8):1013 | 87/168 | 22 | 2.6 |
| 2. | Redžek-Mudrinić T, Kavečan I, **Koprivšek K**, Rakić G, Pajić J. [Pediatric acute disseminated encephalomyelitis associated with myelin oligodendrocyte glycoprotein antibodies](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2022/0370-81792200024R.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2022;150(3-4):212-5. | 164/168  | 23  | 0.2  |
| 3. | Kostic D, Dincic E, Jovanovski A, Kostic S, Rancic N, Georgievski-Brkic B, Misovic M, **Koprivsek K**. [Evolution of acute "black hole" lesions in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis](https://link.springer.com/article/10.1007/s13760-022-01938-9). Acta Neurol Belg. 2023 Jun;123(3):831-838. doi: 10.1007/s13760-022-01938-9. | 131/212 | 23 | 2.7 |
| 4. | 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/0042-8450/2018%20OnLine-First/0042-84501800028K.pdf)**.** Vojnosanit Pregl. 2020;77(1):92-6. | 165/169 | 23 | 0.168 |
| 5. | Stojanović VD, Radovanović TD, **Koprivšek KM**, Vijatov Ðurić GV, Doronjski AD. [Kawasaki Disease Complicated with Cerebral Vasculitis and Severe Encephalitis](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7061499/pdf/AIAN-23-228.pdf). Ann Indian Acad Neurol. 2020 Mar-Apr;23(2):228-32. | 191/208 | 23 | 1.383 |
| 6. | **Koprivšek K**, Bjelan M, Lučić M, Kostić D, Šveljo O, Kozić D. [Unilateral, frontal polymicrogyria and supratentorial white matter microcysts in fetus with Joubert syndrome and related disorders: Prenatal diagnosis with magnetic resonance imaging](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2020/0042-84501800173K.pdf). Vojnosanit Pregl. 2020;77(10):1093-6. | 165/169 | 23 | 0.168 |
| 7. | 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/0042-8450/2018%20OnLine-First/0042-84501800028K.pdf). Vojnosanit Pregl. 2020;77(1):92-6. | 165/169 | 23 | 0.168 |
| 8. | Prekovic S, Filipovic Djurdjevic D, Csifcsák G, Sveljo O, Stojkovic O, Jankovic M, **Koprivsek K**, Covill LE, Lucic M, Van den Broeck T, Helsen Ch, Ceroni F, Claessens F, Newbury DF. [Multidisciplinary investigation links backward-speech trait and working memory through genetic mutation](https://www.nature.com/articles/srep20369). Sci Rep. 2016;6. doi:10.1038/srep20369 | 5/57(2014) | 21a(2014) | 5.578(2014) |
| 9. | Lucic MA, **Koprivsek K**, Kozic D, Spero M, Spirovski M, Lucic S. [Dynamic magnetic resonance imaging of endoscopic third ventriculostomy patency with differently acquired fast imaging with steady-state precession sequences](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4333999/pdf/BJBMS-14-165.pdf). Bosn J Basic Med Sci. 2014;14(3):165-70. | 117/123 | 23 | 0.443 |
| 10. | Sveljo O, Culic M, **Koprivsek K**, Lucic M. [The functional neuroimaging evidence of cerebellar involvement in the simple cognitive task](http://link.springer.com/article/10.1007/s11682-014-9290-3). Brain Imaging Behav. 2014;8(4):480-6. | 3/14 | 21 | 4.598 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 233 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 28 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни: 1 |
| Усавршавања | *MRI Robert Steiner Unit, Hammersmith Hospital United Kingdom* |
| Други подаци које сматрате релевантним | и кординатор и предавач Школе за магнетну резонанцу. Предавач по позиву Епилптолошке школе Лиге за борбу против епилепсије Србије. Предавач по позиву Школе за неурорадиологију . Предавач на катедри за последипломску и субспецијалистичку наставу из неурорадиологије, Медицински факултет, Универзитета у Београду . Консултант Института за мају и дете «др Вукан Чупић». Београд. Кординатор тима за МРИ на ИЗЗЗДИОВ, Члан едукационог тима Европске асоцијације радиолога. |