**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Викторија Вучај Ћириловић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vucaj-Cirilovic%20Viktorija%20A&amp;samoar&amp;.WZPnxraxWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Радиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2020. | Медицински факултет Нови Сад  | Радиологија |
| Докторат | 2009. | Медицински факултет Нови Сад  | Радиологија |
| Специјализација | 2001. | Медицински факултет Нови Сад  | Радиологија |
| Супспецијализација | 2019. | Медицински факултет Нови Сад  | Онкологија |
| Магистратура/мастер | 2004. | Медицински факултет Нови Сад  | Радиологија |
| Диплома | 1995. | Медицински факултет Нови Сад  | 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. | УЛТРАЗВУЧНА ДИЈАГНОСТИКА УПАЛНИХ ОБОЉЕЊА ЦРЕВА У КОМПАРАЦИЈИ СА МАГНЕТНОМ РЕЗОНАНЦОМ У ДЕЧЈЕМ И АДОЛЕСЦЕНТНОМ ДОБУ | Михајло Јецковић |  | 2016. |
| \*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 I, Petreš A, **Vučaj Ćirilović V**, Šolajić N, Radić J. [Implantation metastasis of colorectal cancer following percutaneous biliary drainage.](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792200100N) Srp Arh Celok Lek. 2023;151(1-2):94-7.  | 162/167 | 23 |  0.2 |
| 2. | Lučić S,Đan I, **Vučaj Ćirilović V**, Radovanović D, Kozarski D, Sen L, et al. [Two-grade metabolic tumour tissue assessment using positron emission tomography in prediction of overall survival in glioblastoma patients](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2020%20OnLine-First/0042-84502000062L.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(12):1330-7. | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 3. | **Vučaj-Ćirilović V**, Vuković M, Boban J, Šolajić N, Ranisavljević M, Prvulović-Bunović N. [A male case of dermatofibrosarcoma protuberans in the breast presenting as gynecomastia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021/0042-84502000042V.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(10):1108-12. | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 4. | Marić J, Boban J, Ivković-Kapicl T, Đilas D, **Vučaj-Ćirilović V**, Bogdanović-Stojanović D. [Differentiation of Breast Lesions and Distinguishing Their Histological Subtypes Using Diffusion-Weighted Imaging and ADC Values](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7083136/pdf/fonc-10-00332.pdf). Front Oncol. 2020 Mar 13;10:332. | 62/243 (2020) | 21 (2020) | 6.244 (2020) |
| 5. | Botar CC, Tóth ÁÁ, Klisurić OR, Nićiforović DD, **Vučaj Ćirilović VA**, Till VE[. Dynamic simulation and Doppler Ultrasonography validation of blood flow behavior in Abdominal Aortic Aneurysm](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28535909/). Phys Med. 2017 May;37:1-8. | 57/129 | 22 | 2.240 |
| 6. | [Čabarkapa](http://www.tandfonline.com/author/%C4%8Cabarkapa%2C%2BVelibor) V, [Ilinčić](http://www.tandfonline.com/author/Ilin%C4%8Di%C4%87%2C%2BBranislava) B, [Đerić](http://www.tandfonline.com/author/%C4%90eri%C4%87%2C%2BMirjana) M, [**Vučaj Ćirilović**](http://www.tandfonline.com/author/Vu%C4%8Daj%2B%C4%86irilovi%C4%87%2C%2BViktorija) **V**, [Kresoja](http://www.tandfonline.com/author/Kresoja%2C%2BMilena) M, [Žeravica](http://www.tandfonline.com/author/%C5%BDeravica%2C%2BRadmila) R, et al. [Cystatin C, vascular biomarkers and measured glomerular filtration rate in patients with unresponsive hypertensive phenotype: a pilot study](http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/0886022X.2016.1256316). Ren Fail. 2017;39(1):203-10. | 57/76 | 23 | 1.440 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 63 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 15 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни: - |
| Усавршавања | *Tenon* болница – Париз – онколошка дијагностика дојке - 2014. година*Salzburg* – општа радиологија |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |