**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Оливера Николић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nikolic%20Olivera%20R&samoar=) | | | | | | | | | |
| **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 | | 2003. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Радиологија | | | | | |
| Магистратура/мастер | | 2004. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Радиологија | | | | | |
| Диплома | | 1997. | 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. | МАГНЕТНОРЕЗОНАНТНО МЕРЕЊЕ ПЕРФУЗИЈЕ МОЖДАНОГ ПАРЕНХИМА СЕКВЕНЦОМ СА ОБЕЛЕЖАВАЊЕМ АРТЕРИЈСКИХ СПИНОВА КОД ПАЦИЈЕНТА СА ВИСОКОСТЕПЕНОМ СТЕНОЗОМ КАРОТИДНЕ АРТЕРИЈЕ | | | | Никола Дачић | | | 2019. | | |  | |
| 2. | УТИЦАЈ ДОЗЕ И ФРАКЦИОНИРАЊА У ИНТЕРСТИЦИЈАЛНОЈ БРАХИТЕРАПИЈИ НА ИСХОД ЛЕЧЕЊА КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ЛОКАЛИЗОВАНИМ КАРЦИНОМОМ ПРОСТАТЕ | | | | Ката Дабић Станковић | | |  | | | 2020. | |
| 3. | ДИФУЗИОНА СЕКВЕНЦА МАГНЕТНЕ РЕЗОНАНЦИЈЕ У ДИЈАГНОСТИЦИ КАРЦИНОМА ЕНДОМЕТРИЈУМА | | | | Бојана Шћепановић | | | 2017. | | |  | |
| 4. | ФУНКЦИОНАЛНИ МАГНЕТНО РЕЗОНАНТНИ ИМИЏИНГ У ДИЈАГНОСТИЦИ ДИЈАБЕТЕСНЕ НЕФРОПАТИЈЕ КОД БОЛЕСНИКА СА ТИПОМ 2 ДИЈАБЕТЕС МЕЛИТУСА | | | | Тијана Мрђанин | | |  | | | 2019. | |
| 5. | ПРИМЕНА ЈЕДНОДИМЕНЗИОНАЛНОГ И ВОЛУМЕТРИЈСКОГ МЕРЕЊА У ЕВАЛУАЦИЈИ ТЕРАПИЈСКОГ ОДГОВОРА КАРЦИНОМА ПЛУЋА ВИШЕСЛОЈНОМ КОМПЈУТЕРИЗОВАНОМ ТОМОГРАФИЈОМ | | | | Нада Васић | | |  | | | 2019. | |
| \*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. | Scepanovic B, Andjelic N, Mladenovic-Segedi L, Kozic D, Vuleta D, Molnar U, **Nikolic O**. [Diagnostic value of the apparent diffusion coefficient in differentiating malignant from benign endometrial lesions](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10140411/pdf/fonc-13-1109495.pdf). Front Oncol. 2023 Apr 14;13:1109495. | | | | | | | | 85/242 (2022) | 22 (2022) | | 4.7 (2022) |
| 2. | Miccò M, Russo L, Persiani S, Dolciami M, Manganaro L, Cunha TM, Janicas C, Rizzo S, **Nicolic O**, Garganese G, Tagliaferri L, Lancellotta V, Scambia G, Manfredi R, Gui B. [MRI in the Evaluation of Locally Advanced Vulvar Cancer Treated with Chemoradiotherapy and Vulvar Cancer Recurrence: The 2021 Revision of FIGO Classification and the Need for Multidisciplinary Management](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9406001/pdf/cancers-14-03852.pdf). Cancers (Basel). 2022 Aug 9;14(16):3852. | | | | | | | | 72/242 | 21 | | 5.2 |
| 3. | Basta Nikolić M, Nikolić D, Stojanović S, Đurđević S, **Nikolić O**, Till V. [Diffusion-weighted magnetic resonance imaging for evaluation of malignant lymph node invasion in patients with female genital neoplasms](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021%20OnLine-First/0042-84502000102B.pdf)**. Vojnosanit Pregl. 2022.79(3):280-7.** | | | | | | | | 164/168 | 23 | | 0.2 |
| 4. | Shinagare AB, Sadowski EA, Park H, Brook OR, Forstner R, Wallace SK, ..., **Nikolic O**, Rockall AG. [Ovarian cancer reporting lexicon for computed tomography (CT) and magnetic resonance (MR) imaging developed by the SAR Uterine and Ovarian Cancer Disease-Focused Panel and the ESUR Female Pelvic Imaging Working Group](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9516633/pdf/nihms-1830633.pdf). Eur Radiol. 2022 May;32(5):3220-35. | | | | | | | | 16/135 | 21 | | 5.9 |
| 5. | Basta-Nikolic M, Spasic A, Hadnadjev-Simonji Darka R, Stojanovic S, **Nikolic O**, Nikolic D. [Imaging of acute pelvic pain](https://www.birpublications.org/doi/10.1259/bjr.20210281). Br J Radiol. 2021;94:1127. | | | | | | | | 60/136 | 22 | | 3.629 |
| 6. | **Nikolić O**, Sousa FAE, Cunha TM, Nikolić MB, Otero-García MM, Gui B, Nougaret S, Leonhardt H; ESUR Female Pelvic Imaging Working Group. [Vulvar cancer staging: guidelines of the European Society of Urogenital Radiology (ESUR)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8458511/pdf/13244_2021_Article_1075.pdf). Insights Imaging. 2021 Sep 22;12(1):131. | | | | | | | | 34/136 | 21 | | 5.036 |
| 7. | Molnar U, Nikolov J, **Nikolić O**, Boban N, Subašić V, Till V. [Diagnostic quality assessment of compressed SENSE accelerated magnetic resonance images in standard neuroimaging protocol: choosing the right acceleration](https://www.physicamedica.com/article/S1120-1797(21)00247-7/fulltext). Phys Med. 2021;88:158-66. | | | | | | | | 74/136 | 22 | | 3.119 |
| 8. | Mrđanin T, **Nikolić O**, Molnar U, Mitrović M, Till V. [Diffusion-weighted imaging in the assessment of renal function in patients with diabetes mellitus type 2](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32734525/). MAGMA. 2021;34(2):273-83. | | | | | | | | 89/136 | 23 | | 2.533 |
| 9. | Ramanathan S, Bertolotto M, Freeman S, Belfield J, Derchi LE, Huang DY, ..., **Nikolic O**, et al. Imaging in scrotal trauma: a European Society of Urogenital Radiology Scrotal and Penile Imaging Working Group (ESUR-SPIWG) position statement. Eur Radiol. 2021 Jul;31(7):4918-28. | | | | | | | | 20/136 | 21 | | 7.034 |
| 10. | Freeman S, Bertolotto M,Richenberg J, Belfield J, Dogra V, Huang DY, Lotti F, Markiet K, **Nikolic O**, et al. [Ultrasound evaluation of varicoceles: guidelines and recommendations of the European Society of Urogenital Radiology Scrotal and Penile Imaging Working Group (ESUR-SPIWG) for detection, classification, and grading](https://ezproxy.nb.rs:2078/content/pdf/10.1007/s00330-019-06280-y.pdf). Eur Radiol. 2020;30(1):11-25. | | | | | | | | 22/134 | 21 | | 5.315 |
| 11. | [Golusin Z](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Golusin%20Zoran), [Jovanovic M,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jovanovic%20Marina%20A)[Matic M,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Matic%20Milan%20B)[Ros T,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ros%20Tatjana)[Vujanovic Lj](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vujanovic%20Ljuba%20M), **Nikolic O**.   [Clinical efficacy of combination therapy with podophyllotoxin and liquid nitrogen cryotherapy in the treatment of genital warts in men](https://hrcak.srce.hr/search/?stype=2&c%5B0%5D=article_authors&t%5B0%5D=golu%C5%A1in&o%5B1%5D=AND&c%5B1%5D=&t%5B1%5D=&o%5B2%5D=AND&c%5B2%5D=&t%5B2%5D=&o%5B3%5D=AND&c%5B3%5D=&t%5B3%5D=&jyf=1870&jyt=2020&r=10). Acta Dermatovenerol Croat. 2019;27(4):250-9. | | | | | | | | 60/68 | 23 | | 1.048 |
| 12. | **Nikolic O**, Basta Nikolic M, Spasic A, Otero-Garcia MM, Stojanovic S[. Systematic radiological approach to utero-ovarian pathologies](https://www.birpublications.org/doi/pdf/10.1259/bjr.20180439). Br J Radiol. 2019;92(1099):20180439. | | | | | | | | 70/133 | 22 | | 2.196 |
| 13. | Otero-García MM, Mesa-Álvarez A, **Nikolic O**, Blanco-Lobato P, Basta-Nikolic M, de Llano-Ortega RM, et al[. Role of MRI in staging and follow-up of endometrial and cervical cancer: pitfalls and mimickers](https://insightsimaging.springeropen.com/track/pdf/10.1186/s13244-019-0696-8). Insights Imaging. 2019;10(1):19. | | | | | | | | 28/133 | 21 | | 3.579 |
| 14. | Selby NM, Blankestijn PJ, Boor P, Combe C, Eckardt KU, Eikefjord E, ..., **Nikolic O**, et al. [Magnetic resonance imaging biomarkers for chronic kidney disease: a position paper from the European Cooperation in Science and Technology Action PARENCHIMA](ttps://watermark.silverchair.com/gfy152.pdf?token=AQECAHi208BE49Ooan9kkhW_Ercy7Dm3ZL_9Cf3qfKAc485ysgAAArwwggK4BgkqhkiG9w0BBwagggKpMIICpQIBADCCAp4GCSqGSIb3DQEHATAeBglghkgBZQMEAS4wEQQMMDFCIe3WLr8W1GzFAgEQgIICb2Zaa9b_gdamgQJ8qfL5LP9DzhTZ5jCIsKlOQmR0Xx80rg5C1R). Nephrol Dial Transplant. 2018;33(Suppl 2):ii4-14; | | | | | | | | 12/80 | 21 | | 4.198 |
| 15. | Vasic NG, **Nikolic O**, Boskovic T. [Unilateral blind ending ureter with vesicoureteral reflux and associated renal agenesis-multidetector computed tomography imaging findings](https://journals.sbmu.ac.ir/urolj/index.php/uj/article/view/3508/1141). Urol J. 2016;13(2):2657-8; | | | | | | | | 67/77 | 23 | | 0.824 |
| 16. | Petrovic K, Turkalj I, Stojanovic SS, Vucaj-Cirilovic V, **Nikolic O**, Stojiljkovic D. [Blunt trauma of bone structures of the chest computed tomography vs multidetector computed tomography](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2013/0042-84501308757P.pdf). Vojnosanit Pregl. 2013;70(8):757-61. | | | | | | | | 139/156 | 23 | | 0.269 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 285 (*Scopus*) | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 24 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: 3 | | Међународни: - | | | | | | |
| Усавршавања | | | | Копенхаген 2015.год. положен Европски супспецијалистички испит из урогениталне радиологије, М3 ниво знања, титула- експерт из урогениталне радиологије.  ЦА 16103 MР имиџинг биомаркера за хроничну болест бубрега, Leeds Институт за кардиоваскуларну и метаболичку медицину, април 2018  Едукативни семинар скрининг дојке Ласло Табар, Београд, септембар 2019 | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | Предавања по позиву:   * Николић О. ЦТ дијагностика акутног панкреатитиса. Европска школа компјутеризоване томографије, Кијев, Украјина, 2016. * Nikolic O. ESUR Session Penile trauma: What radiologists need to know. ESUR Course - Multimodality imaging approach to penile and scrotal pathologies. Florence, Italy, 2016. * Николић О. MР дијагностика аднексалних маса. МР школа, Кијев, Украјина - новембар 2017. године. * Николић О. Систематични приступ у дијагностици аднексалних маса - ЕСУР смернице. 24. Европски симпозијум урогениталне радиологије. Сопот, Пољска, 2017 * Николић О, Спасић А, Баста Николић М, Остојић Ј, Стојановић С. Како систематски приступити аднексалним масама - ЕСУР смернице. Конргес радиолога Србије; Златибор, 2017: IL028. * Николић О, Отеро-Гарсиа М. Карцином вулве: стадирање и праћење. 25. Европски симпозијум урогениталне радиологије. Барселона, Шпанија, 2018 * Николић О. Цистичне пелвичне масе: диференцијална дијагноза и приступ. Беч, Аустрија, ЕСР 2019: А-0820. * Николић О. Цистичне промене у карлици – дијагноза и диференцијалне дијагнозе. Конргес радиолога Србије; Златибор, 2019.   Члан:  Српско лекарско дрштво (СЛД)  Друштво лекара Војводине (ДЛВ)  Удружење радиолога Србије  Радиолошка секција СЛД-ДЛВ  European Society of Radiology ECR  European Society of Urogenital Radiology ESUR | | | | | | | | |