**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Сања Стојановић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stojanovic%20Sanja%20S&amp;samoar&amp;.W0hhXDmxWUk) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Радиологија | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | | |
| Избор у звање | | 2009. | Медицински факултет Нови Сад | | | Радиологија | | | | | | |
| Докторат | | 1999. | Медицински факултет Нови Сад | | | Радиологија | | | | | | |
| Специјализација | | 1994. | Медицински факултет Нови Сад | | | Радиологија | | | | | | |
| Магистратура/мастер | | 1994. | Медицински факултет Нови Сад | | | Радиологија | | | | | | |
| Диплома | | 1989. | 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. | ПОВЕЗАНОСТ АНТРОПОМЕТРИЈСКИХ ПАРАМЕТАРА СА ВЕЛИЧИНОМ ЈЕТРЕ КОД ОДРАСЛИХ ИСПИТАНИКА МЕРЕНО КОМПЈУТЕРИЗОВАНОМ ТОМОГРАФИЈОМ | | | | Ахмад Закариа | | | | 2018. | |  | |
| 2. | ЗНАЧАЈ ДИФУЗИОНОГ ИМИЏИНГА У ПРОТОКОЛУ МАГНЕТНОРЕЗОНАНТНЕ ЕНТЕРОГРАФИЈЕ У ДИЈАГНОСТИЦИ КРОНОВОГ ЕНТЕРИТИСА | | | | Јелена Пилиповић Грубор | | | | 2019. | |  | |
| 3. | КОЛАТЕРАЛНИ КРВОТОК КОД АКУТНОГ ИСХЕМИЈСКОГ МОЖДАНОГ УДАРА УЗРОКОВАНОГ ЗНАЧАЈНИМ СТЕНОЗАМА КАРОТИДНОГ СЛИВА | | | | Немања Поповић | | | | 2018. | |  | |
| 4. | КОМПАРАЦИЈА ЦТ И МР АНГИОГРАФИЈЕ У ПРОЦЕНИ МОРФОЛОШКИХ КАРАКТЕРИСТИКА АОРТОИЛИЈАЧНОГ СЕГМЕНТА ЗА ЕНДОВАСКУЛАРНИ ТРЕТМАН АНЕУРИЗМЕ АБДОМИНАЛНЕ АОРТЕ | | | | Предраг Аврамов | | | | 2018. | |  | |
| 5. | МАГНЕТНОРЕЗОНАНТНА ДИЈАГНОСТИКА АКУТНОГ ПАНКРЕАТИТИСА | | | | Катарина Гвозденовић | | | |  | | 2017. | |
| 6. | МАГНЕТНОРЕЗОНАНТНА СЕКВЕНЦА ДИФУЗИОНОГ КРЕТАЊА У ПРОЦЕНИ МЕТАСТАТСКЕ ИНВАЗИЈЕ ЛИМФНИХ ЧВОРОВА КОД МАЛИГНИХ ТУМОРА ЖЕНСКИХ ПОЛНИХ ОРГАНА | | | | Маријана Баста Николић | | | |  | | 2016. | |
| 7. | ПРОЦЕНА ДОЗА И ОПТИМИЗАЦИЈА ПРОТОКОЛА ПРИ СТАНДАРДНИМ ПРЕГЛЕДИМА ВИШЕСЛОЈНОМ КОМПЈУТЕРИЗОВАНОМ ТОМОГРАФИЈОМ | | | | Дарка Хаднађев Шимоњи | | | |  | | 2015. | |
| 8. | ВРЕДНОСТ ЦT КОЛОНОГРАФИЈЕ У САВРЕМЕНОЈ ДИЈАГНОСТИЦИ | | | | Драгана Стојиљковић | | | |  | | 2014. | |
| 9. | УЛТРАСОНОГРАФИЈА У ДИЈАГНОСТИЦИ,СТЕПЕНОВАЊУ И ПРАЋЕЊУ РЕСПИРАТОРНОГ ДИСТРЕС СИНДРОМА КОД НЕДОНОШЧАДИ | | | | Јован Ловренски | | | |  | | 2010. | |
| \*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. | Djolai M, Torbica S, **Stojanovic S**, Rajkovic M, Moljevic N, Petrovic P, et al. [Mucinous cystadenoma of the liver with pathological-radiological correlation](https://pdf.sciencedirectassets.com/272506/1-s2.0-S1092913422X00038/1-s2.0-S109291342200079X/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEEkaCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCIG3ZYEy6nhwqE6uF1zlRT5gm2bRv4JOkvKFT5tBAijm0AiEAlsVlvtdmdg6bbxD6HlVGMpyTdTiLgBrqd%2BGSnColJrY). Ann Diagn Pathol. 2022 Aug;59:151977. | | | | | | | 47/76 | | 23 | | 2.0 |
| 2. | Basta Nikolić M, Nikolić D, **Stojanović S**, Đurđević S, Nikolić O, Till V. [Diffusion-weighted magnetic resonance imaging in evaluating malignant lymph node invasion in patients with female genital neoplasms](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0042-8450/2022/0042-84502203280B.pdf). Vojnosanit pregl. 2022;79(3):280-7. | | | | | | | 164/168 | | 23 | | 0.2 |
| 3. | Assouline V, Dabi Y, Jalaguier-Coudray A, **Stojanovic S**, Millet I, Reinhold C, et al; EURAD study group. [How to improve O-RADS MRI score for rating adnexal masses with cystic component?](https://link.springer.com/article/10.1007/s00330-022-08644-3) Eur Radiol. 2022 Sep;32(9):5943-53. | | | | | | | 16/135 | | 21 | | 5.9 |
| 4. | Basta Nikolic M, Spasic A, Hadnadjev Simonji D, **Stojanović S**, Nikolic O, Nikolic D. [Imaging of acute pelvic pain](https://www.birpublications.org/doi/epdf/10.1259/bjr.20210281). Br J Radiol. 2021 Nov 1;94(1127):20210281. | | | | | | | 60/136 | | 22 | | 3.629 |
| 5. | Thomassin-Naggara I, Poncelet E, Jalaguier-Coudray A, Guerra A, ournier LS, **Stojanovic S**, et al. [Ovarian-adnexal reporting data system magnetic resonance imaging (O-RADS MRI) Score for risk stratification of sonographically indeterminate adnexal masses](https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2759282). JAMA Netw Open. 2020;3(1):e1919896. | | | | | | | 15/169 | | 21a | | 8.483 |
| 6. | **Stojanović S**, Spasić A, Basta-Nikolić M, Kostić D, Karać M, Turkalj I. [Brain arteriovenous malformations](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2018%20OnLine-First/0042-84501800014S.pdf)**.** Vojnosanit Pregl. 2019;76(12):1274-83. | | | | | | | 161/165 | | 23 | | 0.152 |
| 7. | 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 |
| 8. | Lovrenski J, Sorantin E, **Stojanović S**, Doronjski A, Lovrenski A[. Evaluation of surfactant](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2015/0370-81791512669L.pdf) [replacement therapy effects - a new potential role of lung ultrasound? S](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2015/0370-81791512669L.pdf) r p Ar h Ce lok Lek. 2015;143(11-12):669-75. | | | | | | | 143/155 | | 23 | | 0.277 |
| 9. | [Arandjic D,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Arandjic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [Ciraj-Bjelac O,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ciraj-Bjelac%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [Hadnadjev D,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hadnadjev%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [**Stojanovic S**,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stojanovic%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [Bozovic P,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bozovic%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [Ceklic S,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ceklic%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [Lazarevic D.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lazarevic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [Radiation doses in adult computed tomography practice in Serbia: initial results.](https://watermark.silverchair.com/api/watermark?token=AQECAHi208BE49Ooan9kkhW_Ercy7Dm3ZL_9Cf3qfKAc485ysgAAAeswggHnBgkqhkiG9w0BBwagggHYMIIB1AIBADCCAc0GCSqGSIb3DQEHATAeBglghkgBZQMEAS4wEQQMVS0L3pLnV42aimUiAgEQgIIBnnjOMAQc9tiSGAvUgI1RVGRow8zs2huWoFskRH6sd8C5_1) [Radiat Prot Dosimetry. 201](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Radiation+Doses+in+Adult+Computed+Tomography+Practice+in+Serbia%3A+Initial+Results)4;162(1-2):135-8. | | | | | | | 20/34 | | 22 | | 0.913 |
| 10. | Turkalj I, Petrović K, **Stojanović S**, Petrović Dj, Brakus A, Ristić J. [Blunt chest trauma -](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2014/0042-84501402161T.pdf) [an audit of injuries diagnosed by the MDCT examination.](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2014/0042-84501402161T.pdf) Vojnosanit Pregl. 2014;71(2):161-6. | | | | | | | 141/154 | | 23 | | 0.292 |
| 11. | Stantić TJ, Ciraj-Bjelac OF, **Stojanović SS**, Basta-Nikolić MD, Aranđić DD, Stoiljković DS. [Screen-Film Versus Full-Field Digital Mammography: Radiation Dose and Image Quality in a Large Teaching Hospital](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1451-3994/2013/1451-39941304398S.pdf). Nucl Technol Radiat. 2013;28(4):398-405. | | | | | | | 14/34 (2012) | | 22 (2012) | | 1.000 (2012) |
| 12. | Petrovic K, Turkalj I, **Stojanovic SS**, Vucaj-Cirilovic V, Nikolic O, Stojiljkovic D. [Blunt](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2013/0042-84501308757P.pdf) [trauma of bone structures of the chest computed tomography vs multidetector computed](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2013/0042-84501308757P.pdf) [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** | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 224 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 25 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: 3 | | | Међународни: - | | | | | |
| Усавршавања | | | | - 1993. године, вишемесечно стручно усавршавање у Childrens Hospital Los Angeles код prof. dr Beverly Wood  - Едукативни (ESDIR) семинар за абдоминални имиџинг у Хераклиону (Крит)  - Васкуларна дијагностика у Бордоу (Француска)  - Дијагностика урогениталног тракта у Обнинску (Русија)  - Радиологија трауме у Адани (Турска)  - 1997. године похадја Европску школу ултразвука у Тампереу (Финска) у организацији prof. dr Koivista у групi prof. dr M. Rifkina, водећег имена и пионира у области  - 2004. Париз Француска, усавршавање из дијагностике мушког стерилитета код F.Cornud  - 2005-2013. CIRSE - семинари се одржавају једном годишње  - 2013-2014. Париз, стипендија Друштва интервентних радиолога Европе  -2008. Анкара Тзрска, област неваскуларне интервентне радиологије  трансректалног ултразвука | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | **Предавања по позиву:**   1. Stojanovic S: Why and how to biopsy? ICIO Milano, Italy, December 2015. 2. Stojanović S: Imaging of prostate cancer. European Congress of Radiology, Wien, March 2016. 3. Stojanović S: Hipervaskularne fokalne lezije jetre - MR. Društvo digestivnih radiologa Srbije Niš, Srbija, Septembar 2016. 4. Stojanović S: Radiological Approach to Neurotraumatology. The European Association of Neurosurgical Societies, Novi Sad, October 2016. 5. Stojanović S: The role of imaging in fertility peservation in female oncopatients. 6th Congress of Slovenian Radiologists, Portorož, Novembar 2016 god. 6. Stojanovic S:Female Interventional Radiology in Europe. ICIO Milano, Italy, December 2017. 7. Stojanovic S: Staging ovarian carcinoma, keys and pitfalls. ESUR, 2018. 8. Stojanovic S: Nedoumice u radiološkom preoperativnom stadiranju karcinoma jajnika. UGOS, maj 2019. 9. Stojanovic S: Biopsies, workshop. CIRSE, Barselona Španija, septembar 2019. 10. Stojanovic S: Imidžing metastaza neuroendokrinih tumora. Društvo digestivnih radiologa Srbije Niš, oktobar 2019. 11. Stojanivic S: Staging ovarian carcinoma, keys and pitfalls. BCR, Heraklion, Crete, Greece, oktobar 2019. 12. Stojanivc S: Appenix and mimics. ESOR course, Novi Sad, Serbia, novembar 2019. 13. Stojanović S: Case-based review of mass classification using O-RADS MRI. ESGO, Athens Greece, novembar 2019.   **Учешће у пројектима:**   1. „Мултипарараметријски магнетно-резонантни имиџинг у раној дијагностици и терапији карцинома јајника и простате“ 2. „Програм унапређења дијагностике и лечења обљења штитасте жлезде у АПВ за 2017.годину“ 3. „Увођење нове информационе технологије у дијагностици и лечењу од хроничних незаразних болести и унапређења радиолошке службе на територији АПВ“ 4. „Мултицентрично испитивање валидности “GYNI-RADS“ класификације за карактеризацију ултразвучно недефинисаних аднексалних маса“ | | | | | | | | |