**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. | 2024. |
| 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. | Pilipović-Grubor J, **Stojanović S**, Grdinić M, Živojinov M, Petrović D. [Ileal leiomyosarcoma as a cause of small bowel obstruction](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792300063P). Srp Arh Celok Lek. 2023;151(9-10):591-5. | 162/167 | 23 | 0.2 |
|  2. | Stošić S, Juković M, Golubović J, Panjković M, **Stojanović S**. [Squamous cell carcinoma of the scalp with intracranial extension - the importance of various imaging modalities](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0042-84502200100S). Vojnosanit Pregl. 2023;80(9):797-801. | 162/167 | 23 | 0.2 |
|  3. | Đolai M, Torbica S, **Stojanović S**, Rajković M, Moljević N, Petrović 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 |
| 4. | 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 |
| 5. | Assouline V, Dabi Y, Jalaguier-Coudray A, **Stojanović 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 |
| 6. | Basta Nikolić M, Spasić A, Hadnađev Simonji D, **Stojanović S**, Nikolić O, Nikolić 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 |
| 7. | Thomassin-Naggara I, Poncelet E, Jalaguier-Coudray A, Guerra A, ournier LS, **Stojanović 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 |
| 8. | **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 |
| 9. | Nikolić O, Basta Nikolić M, Spasić A, Otero-Garcia MM, **Stojanović 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 |
| 10. | 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 |
| 11. | [Aranđić D,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Arandjic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [Ćiraj-Bjelac O,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ciraj-Bjelac%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [Hadnađev D,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hadnadjev%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [**Stojanović S**,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stojanovic%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [Božović P,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bozovic%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) [Ceklić S,](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ceklic%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25063787) et al. [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 |
| 12. | Turkalj I, Petrović K, **Stojanović S**, Petrović Đ, 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 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 299 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 27 |
| 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 радиологијетрансректалног 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“
 |