**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Милош Лучић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lucic%20Milos%20A&amp;samoar&amp;offset=0&amp;.WSPrIje__cc) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Радиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2015. | Медицински факултет Нови Сад | Радиологија |
| Докторат | 2004. | Медицински факултет Нови Сад | Радиологија |
| Специјализација | 2000.2012.2013. | Медицински факултет Нови СадЕвропско друштво неурорадиолога (ESNR)Медицински факултет Нови Сад | Радиологија;Неурорадиологија (ужа специјализација);Неурорадиологија (ужа специјализација) |
| Магистратура | 2000. | Медицински факултет Нови Сад | 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. | ДИФУЗИОНИ ТЕНЗОРСКИ ИМИЏИНГ У ДИЈАГНОСТИЦИ МИКРОСТРУКТУРАЛНИХ ПРОМЕНА БЕЛЕ И СИВЕ МОЖДАНЕ МАСЕ У HIV ПОЗИТИВНИХ ПАЦИЈЕНАТА | Младен Бјелан | 2015. |  |
| 2. | КОМПАРАЦИЈА ВРЕДНОСТИ ФЛУОРОДЕЗОКСИГЛУКОЗНЕ МЕТАБОЛИЧКЕ АКТИВНОСТИ И СЛОБОДНЕ ДИФУЗИЈЕ МОЛЕКУЛА ВОДЕ УНУТАР ТКИВА НЕМИКРОЦЕЛУЛАРНИХ КАРЦИНОМА БРОНХА | Слободанка Пена Каран | 2014.(истекао рок за одбрану) |  |
| 3. | КВАНТИФИКАЦИЈА ПУЛСАТИЛНОГ ЛИКВОРСКОГ ПРОТОКА У КОМУНИКАНТНОМ ХИДРОЦЕФАЛУСУ ДИНАМИЧКИМ ФАЗНОКОНТРАСТНИМ МАГНЕТНО РЕЗОНАНТНИМ ИМИЏИНГОМ | Милена Спировски | 2013. | 2022. |
| 4. | ЗНАЧАЈ ХИБРИДНОГ ДИЈАГНОСТИЧКОГ ИМИЏИНГА У ПРЕОПЕРАТИВНОЈ ЕВАЛУАЦИЈИ КАРЦИНОМА ГРЛИЋА МАТЕРИЦЕ | Горан Маленковић |  | 2016. |
| 5. | МЕСТО И ЗНАЧАЈ ПОЗИТРОНСКЕ ЕМИСИОНЕ ТОМОГРАФИЈЕ У ДИЈАГНОСТИЦИ НЕУРОДЕГЕНЕРАТИВНИХ ОБОЉЕЊА | Андреа Петер |  | 2013. |
| 6. | МАГНЕТНО РЕЗОНАНТНО ИСПИТИВАЊЕ ИНТРА И ЕКСТРАКРАНИЈАЛНОГ ВЕНСКОГ СИСТЕМА У БОЛЕСНИКА СА МУЛТИПЛОМ СКЛЕРОЗОМ | Снежана Марић |  | 2013. |
| \*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. | Lučić S, Spirovski M, Stojanović D, Peter A, Ličina J, et al... **Lučić M**. [18F-FDG PET/CT- and MRI-Based Locally Advanced Cervical Cancer Early-Response Assessment after Concurrent Chemo- and Radiotherapy-Impact on Patient Outcomes and Survival Prediction](https://www.mdpi.com/2075-4418/14/13/1432). Diagnostics (Basel). 2024 Jul 4;14(13):1432. | 58/167(2023) | 22(2023) | 3.0(2023) |
| 2. | Lučić S,Đan I, Vučaj Ćirilović V, Radovanović D, Kozarski D, et al...**Lučić M**. [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. | Brkić B, Jaramaz T, Vukičević M, Stanisavljević N, Kostić D, **Lučić M**, et al. [Vertebrobasilar and internal carotid arteries dissection in 188 patients](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0967586821003994?token=63CC442E0FF9AF16F622FAB25ACB669ACFCCB0D0D158A5E4D09CFE45661F4CB9E6C3E7C88814BB7FFB95D1C1C9A92655&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220830104300). J Clin Neurosci. 2021 Nov;93:6-16. | 172/212 | 23 | 2.116 |
| 4. | Koprivšek K, Bjelan M, **Lučić M,** Šveljo O, Kostić D, 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 |
| 5. | Đan I, Lučić S, Bjelan M, Vučković N, Vučinić N, et al...**Lučić M**. [The VEGF gene polymorphism in glioblastoma may be a new prognostic marker of overall survival](https://www.jbuon.com/archive/24-6-2475.pdf). J BUON. 2019;24(6):2475-82. | 221/244 | 23 | 1.695 |
| 6. | Salma S, Đan I, Bjelan M, Vuleković P, Novaković M, et al...**Lučić M**. [Benefit and outcome of using temozolomide-based chemoradiotherapy followed by temozolomide alone for glioblastoma in clinical practice](https://www.jbuon.com/archive/22-5-1233.pdf). J BUON. 2017;22(5):1233-9. | 189/223 | 23 | 1.766 |
| 7. | Preković S, Filipović Đurđevic D, Csifcsák G, Šveljo Oet al...**Lučić M**. [Multidisciplinary investigation links backward-speech trait and working memory through genetic mutation](https://www.nature.com/articles/srep20369). Sci Rep. 2016;6.  | 5/57(2014) | 21a(2014) | 5.578(2014) |
| 8. | Novaković M, Turkulov V, Marić D, Kozić D, Rajković U, et al...**Lučić M**. [Prediction of brain atrophy using three drug scores in neuroasymptomatic HIV-infected patients with controlled viremia](http://ac.els-cdn.com/S1413867015001348/1-s2.0-S1413867015001348-main.pdf?_tid=7337bdea-3ee4-11e7-81ad-00000aacb360&acdnat=1495453836_ca4997df96efe171fe56c363a0bac471). Braz J Infect Dis. 2015;19(5):503-9. | 65/83 | 23 | 1.412 |
| 9. | **Lučić M**, Kozić D, Bjelan M, Marić S. [Intradural extramedullary extraosseus Ewing sarcoma/ PNET of foramen magnum](http://link.springer.com/article/10.1007/s13760-014-0348-1). Acta Neurol Belg. 2015;115(3):423-4.  | 145/193 | 23 | 1.495 |
| 10. | **Lučić M**, Koprivšek K, Kozić D, Spero M, Spirovski M, Lučić 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 |
| 11. | Šveljo O, Ćulić M, Koprivšek K, **Lučić 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 | 188 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 24 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни: 1 |
| Усавршавања | European Diploma in Pediatric Neuroradiology, ESNR, 2016; European Diploma in Neuroradiology, ESNR, 2014; 21th ESNR Advanced course in Diagnostic Neuroradiology ”Beyond morphology: advanced imaging modalities”, Frankfurt, Germany, 2013; Cornell University Seminar in Diagnostic Imaging, Salzburg, Austria, 2001; World Bank Institute and Semmelweiss University Flagship Course on Health Sector Reform and Sustainable Financing, Budapest, Hungary, 2001 |
| Други подаци које сматрате релевантним | 2019- European Board of Radiology (EBR) Accreditation Council in Imaging Policy Committee Scientific Director; 2013- Председник Комисије за полагање ужег специјалистичког испита из неурорадиологије, Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду; 2016- European Board of Neuroradiology (EBNR) - Члан комисије за полагање испита за Eвропску диплому из неурорадиологије (EDiNR) 2015-2019 EBR Accreditation Council in Imaging Policy Committee Chairman; 2014-2016 European Board of Radiology (EBR) - Члан комисије за полагање испита за Eвропску диплому из радиологије (EDiR); 2006- Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из радиологије, Медицински факултет Нови Сад; 2001-2003 Председник Junior Radiologists Forum of European Association of Radiology |