**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Силвија Лучић](http://www.kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lucic%20Silvija&amp;.WO4SErixWUk) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Онкологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2020. | Медицински факултет Нови Сад | Онкологија |
| Докторат | 2006. | Медицински факултет Нови Сад | Нуклеарна медицина, кардиологија, онкологија |
| Специјализација | 2002. 2010.2016 | Медицински факултет Нови Сад | Нуклеарна медицина и РадиологијаОнкологија (ужа специјализација) |
| Магистратура | 2004. | Медицински факултет Нови Сад | Нуклеарна медицина, радиологија, онкологија |
| Мастер |  |  |  |
| Диплома | 1996. | 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. | КОРЕЛАЦИЈА ПОЗИТРОНСКЕ ЕМИСИОНЕ ТОМОГРАФИЈЕ/ КОМПЈУТЕРИЗОВАНЕ ТОМОГРАФИЈЕ И ВРЕДНОСТИ ТИРЕОГЛОБУЛИНА У ДЕТЕКЦИЈИ ТУМОРСКОГ РЕЦИДИВА ДИФЕРЕНТОВАНОГ КАРЦИНОМА ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ | Долорес Србован | 2016. | 2023. |
| \*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,** 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/0042-8450/2021%20OnLine-First/0042-84502000062L.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(12): 1330-7. | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 2. | Todorović N, Nikolov J, Stojković I, Hansman J, Vraničar A, et al...**Lučić S**[. Radioactivity in drinking water supplies in the Vojvodina region, Serbia, and health implication](https://ezproxy.nb.rs:2078/article/10.1007/s12665-020-08904-9). Environ Earth Sci. 2020;79:162.  | 157/274 | 22 | 2.784 |
| 3. | Radovanović D, Milošev S, Radovanović Z, Škorić-Jokić S, **Lučić S**, El Farra S. [Benefits of dexamethasone usage in thyroid surgery: a prospective, randomized study](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2020/0370-81792000031R.pdf). Srp Arh Celok Lek 2020. 148(9-10):565-70. | 136/169 | 23 | 0.207 |
| 4. | Đan I, **Lučić S**, Bjelan M, Vučković N, Vučinić N, Morganti AG, et al. [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 |
| 5. | Antić V, Ćiraj Bjelac O, Stanković J, Aranđić D, Todorović N, **Lučić S**. [Radiation exposure to nuclear medicine staff involved in PET/CT practice in Serbia](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24464817/). Radiat Prot Dosimetry. 2014;162(4):577-85. | 20/34 | 22 | 0.913 |
| 6. | 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 |
| 7. | Đan I, Petrović B, Erak M, Nikolić I, **Lučić S**. [Radiotherapy treatment planning: benefits of CT-MR image registration and fusion in target volume delineation](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2013/0042-84501300001D.pdf). Vojnosanit Pregl. 2013;70(8):735-9. | 139/156 | 23  | 0.269 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 73 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 9 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни: - |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним | 2015-Члан комисије за полагање специјалистичког испита из нуклеарне медицине Медицинског факултета Нови Сад2018-Члан kомисије за полагање ужег специјалистичког испита из онкологије |