**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 Радиологија  Онкологија (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%2Fs12665-020-08904-9). 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 Сад  2018-Члан kомисије за полагање ужег специјалистичког испита из онкологије | | | | | | | |