**jТабела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Јован Ловренски](http://www.kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lovrenski%20Jovan&amp;samoar&amp;.WOtHF7ixWUk) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Радиологија | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | |
| Избор у звање | | 2021. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Медицина, Радиологија | | | | | |
| Докторат | | 2010. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Медицина, Радиологија | | | | | |
| Специјализација | | 2008. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Медицина, Радиологија | | | | | |
| Магистратура | | 2006. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Медицина, Физиологија | | | | | |
| Диплома | | 2002. | 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. | УЛТРАСОНОГРАФИЈА ПЛУЋА КАО ДИЈАГНОСТИЧКА МЕТОДА У НЕОНАТАЛНОЈ ИНТЕНЗИВНОЈ ЈЕДИНИЦИ | | | | | Мирјана Петковић | | |  | | 2017. | |
| 2. | УЛТРАСОНОГРАФИЈА ПЛУЋА У ДИЈАГНОСТИЦИ И ПРАЋЕЊУ ПНЕУМОНИЈА КОД ДЕЦЕ | | | | | Светлана Баљ Барбир | | |  | | 2016. | |
| 3. | КЛИНИЧКИ ЗНАЧАЈ НАЧИНА ОДРЕЂИВАЊА ТОРАКАЛНИХ ИНДЕКСА У ДИЈАГНОСТИЦИ И ТЕРАПИЈСКОМ ТРЕТМАНУ ПЕКТУС ЕКСКАВАТУМА КОД ДЕЦЕ | | | | | Милоше Пајић | | |  | | 2016. | |
| \*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. | Liu J, **Lovrenski J**, Feletti F. Editorial: [Application of lung ultrasound in the management of pediatric lung diseases](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fped.2023.1140403/full). Front Pediatr. 2023 Jan 25;11:1140403. | | | | | | | 38/130  (2021) | | 21  (2021) | | |  |  | | --- | --- | |  | 3.569  (2021) | |
| 2. | Kellenberger CJ, **Lovrenski J**, Semple T, Caro-Domínguez P. [Neonatal cardiorespiratory imaging-a multimodality state-of-the-art review](https://link.springer.com/article/10.1007/s00247-022-05504-6). Pediatr Radiol. 2023 Apr;53(4):660-76. | | | | | | | 64/130 | | 22 | | 2.3 |
| 3. | Liu J, Guo G, Kurepa D, Volpicelli G, Sorantin E, **Lovrenski J**, et al; Society of Pediatrics, Asia-Pacific Health Association; the Division of Critical Ultrasound, Pediatric Society of Asia-Pacific Health Association; the Critical Ultrasound Group of Neonatal Specialty Committee, the Cross-Straits Medicine Exchange Association as well as the World Interactive Network Focused On Critical Ultrasound China Branch. [Specification and guideline for technical aspects and scanning parameter settings of neonatal lung ultrasound examination](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34182870/). J Matern Fetal Neonatal Med. 2022 Mar;35(5):1003-16. | | | | | | | 67/86 | | 23 | | 1.8 |
| 4. | Liu J, **Lovrenski J**, Ye Hlaing A, Kurepa D. [Neonatal lung diseases: lung ultrasound or chest x-ray](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31220971/). J Matern Fetal Neonatal Med. 2021 Apr;34(7):1177-82. | | | | | | | |  |  | | --- | --- | |  | 61/85 | | | 23 | | 2.323 |
| 5. | **Lovrenski J**. [Pediatric lung ultrasound - pros and potentials](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00247-019-04525-y.pdf). Pediatr Radiol. 2020 Mar;50(3):306-13. | | | | | | | 79/134 | | 22 | | 2.505 |
| 6. | Lovrenski A, Ilić A, Kuhajda I, Tegeltija D, **Lovrenski J**. [Intrapulmonary solitary fibrous tumor](http://www.srpskiarhiv.rs/dotAsset/78185). Srp Arh Celok Lek. 2020;148(1-2):106-10. | | | | | | | 163/169 | | 23 | | 0.207 |
| 7. | **Lovrenski J**, Zahorjanski S, Strahinić M, Varga I, Lovrenski A, Brestovački-Svitlica B. [Ionizing radiation in pediatric radiology: Do medical staff and parents know enough - a regional study in Serbia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1451-3994/2019/1451-39941900009L.pdf). Nucl Technol Radiat. 2019;34(2):189-200. | | | | | | | 22/34 | | 23 | | 1.057 |
| 8. | **Lovrenski J**, Jokić R, Varga I. [Sonographically detected free appendicolith as a sign of retrocecal perforated appendicitis in a 2-year-old child](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jcu.22337/pdf). J Clin Ultrasound. 2016;44(6):395-98. | | | | | | | 21/31 | | 23 | | 0.906 |
| 9. | Matić A, Velisavljev-Filipović G, **Lovrenski J**, Gajdobranski Đ. [A case of severe type of cerebro-costo-mandibular syndrome](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2016/0370-81791608431M.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2016;144(7-8):431-5. | | | | | | | 146/154 | | 23 | | 0253 |
| 10. | **Lovrenski J**, Sorantin E, Stojanović S, Doronjski A, Lovrenski A[. Evaluation of surfactant replacement therapy effects - a new potential role of lung ultrasound?](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2015/0370-81791512669L.pdf) Srp Arh Celok Lek. 2015;143(11-12):669-75. | | | | | | | 143/155 | | 23 | | 0.277 |
| 11. | Jokić R, **Lovrenski J**, Lovrenski A, Trajković V[. Isolated fallopian tube torsion - a challenge for the timely diagnosis and treatment](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2015/0370-81791508471J.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2015;143(7-8):471-5. | | | | | | | 143/155 | | 23 | | 0.277 |
| 12. | Jecković M, [Anupindi SA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Anupindi%20SA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24035525), [Barbir SB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Barbir%20SB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24035525), [**Lovrenski J**](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Lovrenski%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24035525). [Is ultrasound useful in detection and follow-up of gastric foreign bodies in children](http://ac.els-cdn.com/S0899707113001927/1-s2.0-S0899707113001927-main.pdf?_tid=7ebf37d0-1dcc-11e7-b1de-00000aacb361&acdnat=1491815159_3303af5fa0c7985cec3df4b8ab009b6b)? Clin Imaging. 2013;37(6):1043-7. | | | | | | | 113/122 | | 23 | | 0.596 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 471 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 25 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи | Међународни | | | | | | | |
| Усавршавања | | | | Грац, Aустрија - Одељење дечје радиологије Универзитетске болнице (1.4-1.7.2007.)  Филаделфија, САД (*Children’s Hospital of Philadelphia*) - Одељење дечје радиологије (1.9.-1.11.2009)  Бергамо, Италија (2015.) - недељу дана у центру за трансплантацију јетре код деце у болници *Papa Giovanni XXIII* | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | **Предавања по позиву:**   1. Европски конгрес дечјих радиолога, Берлин (ESPR 2018): „[Stethoscope vs. ultrasound probe – How to perform a proper lung ultrasound examination: The most significant findings](https://programm.conventus.de/index.php?id=espr2018&tx_coprogramm_programm%5Bprogramm%5D=83&tx_coprogramm_programm%5Bsession%5D=5&tx_coprogramm_programm%5BcurrentPage%5D=&tx_coprogramm_programm%5Baction%5D=programm&tx_coprogramm_programm%5Bcontroller%5D=Source&cHash=27cafe826702622ab5e137b654aaec02)“ и „Statement pro lung US (special focus session - face to face dispute with Paolo Toma)“ 2. PETRA 2018 (7th Prague European Tutorial of Radiology) - Thoracic ultrasound - basics and comparison with CT findings 3. Ecografia point of care in pediatria dell'emergenza (Рим, 2019) - Lung ultrasound in diagnosis of pneumonia in children 4. Конгрес радиолога Србије (2015., 2017. и 2019.) | | | | | | | | |