**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. | **Lovrenski J**, Pavićević P. [ESPR 2023-Building new bridges from Belgrade](https://link.springer.com/article/10.1007/s00247-024-05866-z). Pediatr Radiol. 2024 Apr;54(4):479-480. | 54/130(2023) | 22(2023) | 2.1(2023) |
| 2. | Alexopoulou E, Prountzos S, Raissaki M, Mazioti A, Caro-Dominguez P, et al...**Lovrenski J**. [Imaging of Acute Complications of Community-Acquired Pneumonia in the Paediatric Population-From Chest Radiography to MRI](https://www.mdpi.com/2227-9067/11/1/122). Children (Basel). 2024 Jan 18;11(1):122. | 62/130(2023) | 22(2023) | 2.0(2023) |
| 3. | Stoicescu ER, **Lovrenski J**, Iacob R, Cerbu S, Iacob D, Iacob ER, et al. [COVID-19 in Infants and Children under 2 Years-Could Lung Ultrasound Score Be Correlated with Biomarkers and Symptoms?](https://www.mdpi.com/2227-9059/11/10/2620) Biomedicines. 2023 Sep 24;11(10):2620. | 82/274 | 21 | 3.9 |
| 4. | 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) |

 |
| 5. | 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 |
| 6. | 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 |
| 7. | 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 |
| 8. | **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 |
| 9. | 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 |
| 10. | **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 |
| 11. | **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 |
| 12. | 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 |
| 13. | **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 |
| 14. | 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 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 537 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 28 |
| 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.)
 |