**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Радоица Јокић](http://www.kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jokic%20Radoica%20R&amp;samoar&amp;.WO4EeLixWUl) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Хирургија  |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2014. | Медицински факултет Нови Сад | Хирургија (Дечја хирургија) |
| Докторат | 2003. | Медицински факултет Нови Сад | Хирургија (Дечја хирургија) |
| Специјализација | 1992.1998. | Медицински факултет Нови Сад | Дечја хирургијаОпшта (абдоминална) хирургија |
| Магистратура | 1989. | Медицински факултет Нови Сад | Хирургија (Дечја хирургија) |
| Диплома | 1984. | 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. | КЛИНИЧКИ ЗНАЧАЈ МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНЕ ХИРУРГИЈЕ У ТЕРАПИЈИ АКУТНОГ АПЕНДИЦИТИСА У ДЕЧЈЕМ УЗРАСТУ | Јелена Антић |  | 2016. |
| 2. | КЛИНИЧКИ ЗНАЧАЈ НАЧИНА ОДРЕЂИВАЊА ТОРАКАЛНИХ ИНДЕКСА У ДИЈАГНОСТИЦИ И ТЕРАПИЈСКОМ ТРЕТМАНУ ПЕКТУС ЕКСКАВАТУМА КОД ДЕЦЕ | Милош 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. | Bukarica S, Antić J, Fratrić I, Kravarušić D, Pajić M, **Jokić R**. [Thyroid Surgery in Children: A 5-Year Retrospective Study at a Single Paediatric Surgical Center and Systematic Review.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9776859/) Children (Basel). 2022 Nov 25;9(12):1818. | 58/130 | 22 | 2.4 |
| 2. | Antić J, **Jokić** R, Bukarica S, Lukić I. [Postoperative recovery assessment after appendectomy in children - laparoscopic versus open technique](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2022/0370-81792200015A.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2022 May-Jun;150(5-6):302-7.  | 164/168  | 23  | 0.2  |
| 3. | **Jokić R**, Đuričić S, Antić J, Fratrić I. [Combined laparoscopic-endoscopic “rendez-vous” procedure in a case of gastric schwannoma in a toddler](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2022/0370-81792200002J.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2022;150(3-4):220-3. | 164/168  | 23  | 0.2  |
| 4. | Pajić M, Vidovič D, **Jokić R**, Antić J, Čubrić N, Fratrić I, Bukarica S, Komarčević A, Milenković M. [Comparison of the Standard vs. Thoracoscopic Extrapleural Modification of the Nuss Procedure-Two Centers' Experiences](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9026728/pdf/children-09-00557.pdf). Children-Basel. 2022 Apr 14;9(4):557. | 58/130  | 22 | 2.4  |
| 5. | Antić J, **Jokić R**, Bukarica S, Lukić I, Dobrijević D, Rakić G, et al. Predictive Value of Red Blood Cell Distribution Width, Mean Platelet Volume and Platelet Distribution Width in Children with Acute Appendicitis. Children-Basel. 2021 Nov 11;8(11):1041.  | 59/130 | 22 | 2.835 |
| 6. | **Jokić R**, Antić J, Bukarica S, Pajić M, Fratrić I. Laparoscopic–Endoscopic “Rendezvous” Procedure in Pediatric Gastrointestinal Surgery—Case Series. Children-Basel. 2021; 8:1-13. | 59/130 | 22 | 2.835 |
| 7. | **Jokić R**, Antić J, Vorgučin I, Stajević M, Nikin Z, Žeravica R, Lukić I. [Video-assisted thoracoscopic surgery for primary hyperparathyroidism with ectopic parathyroid adenoma in thymus](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2021/0370-81792100042J.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2021 May 18;149(5-6):365-9.  | 169/172 | 23 | 0.224 |
| 8. | **Jokić R**, Radovanović Z, Antić J, Komarčević A, Lukić I, Varga I. [Surgical treatment for breast tumors in children](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2019/0370-81791900031J.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2019 Apr 12;147(9-10):571-7.  | 162/165 | 23 | 0.142 |
| 9. | 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):395-398. | 21/31 | 23  | 0.906 |
| 10. | **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 Celokup Lek. 2015;143(7-8):471-5. | 143/155 | 23 | 0.277 |
| 11. | **Jokić R**, Kravarušić D, Pajić M, Antić J, Vukašinović Z. [Minimalno invazivna hirurška korekcija udubljenih grudi kod adolescenata – naše kliničko iskustvo](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2013/0370-81791308503J.pdf). Srp Arch Celok Lek. 2013;141(7-8):503-6. | 148/156 | 23 | 0.169 |
| 12. | **Jokić R,** Milošević P, Konstantinidis G, Vlaški J, Beserminji M. [Pancreas divisum: analysis and therapeutic alternatives with case report](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2013/0042-84501306615J.pdf). Vojnosanit Pregl. 2013;70(6):615-9. | 139/156 | 23 | 0.269 |
| 13. | Dobanovački D, Marić DM, Marić DL, Vučković N, **Jokić R**, Slavković A, Skeledžija-Mišković S. [Ectopic adrenocortical tissue: An incidental finding during inguinal surgery in children](https://www.researchgate.net/publication/224051000_Ectopic_Adrenocortical_Tissue_An_Incidental_Finding_During_Inguinal_Surgery_in_Children). Fetal Pediatr Pathol. 2013;32(1):32-7. | 110/117 | 23 | 0.398 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 90 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 19 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: - | Међународни: - |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним | Друга дидактичка средства: 1. Аутор: **Јокић Радоица,** наслов: Хирургија слезине у дечјем узрасту, издавач: Задужбина Андрејевић, Београд, 2007. ISBN: 978-86-7244582-3 врста публикације: монографија
2. Коаутор у књизи: **Јокић Радоица,** наслов: Хирургија одабрана поглавља. Душан Пајић и сарадници, Symbol, Нови Са, 2009.
3. Коаутор у монографији. Аутор: Добановачки Д. наслов: Проблематика перитонеалног изврата у ингвиналној регији издавач: Леонардо, Нови Сад, 2007, ISBN: 978-86-87081-00-0 врста публикације: монографија
4. Коаутор у монографији. аутори: Боришев В., Татић M., Маринковић С., Петковић Л., Добановачки Д., **Jокић Р**., Комарчевић A., Цвејанов-Јанча М., Пековић-Зрнић В. наслов: Актуелни проблеми дечје трауме, 2000. издавач: Mедицински факултет, Нови Сад ISBN: 86-7197169-4 врста публикације: монографија
5. Коаутор у монографији: аутори: Даничић Б, Стевовивћ Д. наслов: Сепса у абдоминалној хирургији, издавач: Visio mundi academic press, Нови Сад, 1993. ISBN: 86-82259-02-8 врста публикације: монографија
6. Коаутору уџбенику ПЕДИЈАТРИЈА, Р Богдановић, Н. Радловић. Академска мисао, Београд, 2016: 1471-4; 1553-8.

Извођење наставе на универзитетима ван земље:1. Universitatsklinik fur Kinder-und Jugendchirurgie Department of Paediatric and Adolescent Surgery, Medical University of Graz, 11.01.2009.-16.11.2009. (345 min=7,6 Units)
 |