**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Иван Николић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Nikolic%20Ivan%20V&samoar=) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Интерна медицина; Онкологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2018. | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина |
| Докторат | 2012. | Медицински факултет Нови Сад | Онкологија |
| Специјализација | 2002. | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина |
| Магистратура | 2006. | Медицински факултет у Београду | Дигестивни систем |
| Мастер | - |  |  |
| Диплома | 1998. | 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 нивоа Де-димера и раних предикторних параметара у детекцији тешке форме акутног панкреатитиса | Горан Врањеш |  | 2024. |
| 2. | ПРЕДИКТИВНА ВРЕДНОСТ БОДОВНИХ СИСТЕМА У УРГЕНТНОМ ЗБРИЊАВАЊУ БОЛЕСНИКА СА КРВАРЕЊЕМ ИЗ ГОРЊИХ ПАРТИЈА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНОГ ТРАКТА | Предраг Петровић | 2019. | 2024. |
| 3. | ТЕРАПИЈСКИ И ПРОГНОСТИЧКИ ЗНАЧАЈ ГУСТИНЕ ТУМОРСКИХ ПУПОЉАКА КОД РЕСЕЦИРАНИХ СИНХРОНИХ И МЕТАХРОНИХ ЈЕТРЕНИХ МЕТАСТАЗА КОЛОРЕКТАЛНОГ КАРЦИНОМА | Немања Петровић |  | 2020. |
| 4. | УТИЦАЈ ПРИМЕНЕ ОПШТЕ ИНТРАВЕНСКЕ АНЕСТЕЗИЈЕ НА КВАЛИТЕТ КОЛОНОСКОПСКЕ ПРОЦЕДУРЕ | Александар Кнежевић |  | 2018. |
| \*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. | Radić J, Kožik B, **Nikolić I**, Kolarov-Bjelobrk I, Vasiljević T, Vranjković B, ET AL. [Multiple Roles of LOXL2 in the Progression of Hepatocellular Carcinoma and Its Potential for Therapeutic Targeting](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10380739/pdf/ijms-24-11745.pdf). Int J Mol Sci. 2023 Jul 21;24(14):11745. | 63/285 | 21  | 4.9 |
| 2. | **Nikolić I**, Petreš A, Vučaj Ćirilović V, Šolajić N, Radić J. [Implantation metastasis of colorectal cancer following percutaneous biliary drainage.](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792200100N) Srp Ark Celok Lek. 2023;151(1-2):94-7.  | 162/167 | 23 |  0.2 |
| 3. | **Nikolić I**, Chua EG, Tay ACY, Kostrešević A, Pavlović B, Jončić Savić K. [Savory, Oregano and Thyme Essential Oil Mixture (HerbELICO](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10003975/pdf/molecules-28-02138.pdf)[®](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10003975/pdf/molecules-28-02138.pdf)[) Counteracts](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10003975/pdf/molecules-28-02138.pdf) *[Helicobacter pylori](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10003975/pdf/molecules-28-02138.pdf)*[.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10003975/pdf/molecules-28-02138.pdf) Molecules. 2023 Feb 24;28(5):2138. | 85/285 | 21 | 4.2 |
| 4. | **Nikolić I**, Radić J, Petreš A, Đurić A, Protić M, Litavski J, et al. [The Clinical Benefit of Percutaneous Transhepatic Biliary Drainage for Malignant Biliary Tract Obstruction](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9563508/pdf/cancers-14-04673.pdf). Cancers (Basel). 2022 Sep 26;14(19):4673. | 72/242 | 21 | 5.2 |
| 5. | Redžek A, Preveden A, Golubović M, Gocić-Perić N, Popov T, et al… **Nikolić I**. [Early massive gastrointestinal bleeding as a complication of left ventricular assist device implantation](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021/0042-84501900116R.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(6):666-70. | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 6. | Popović L, Matovina-Brko G, Popović M, Popović M, Cvetanović A, **Nikolić I**, et al. [Immunotherapy in the treatment of lymphoma](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8246244/pdf/WJSC-13-503.pdf). World J Stem Cells. 2021 Jun 26;13(6):503-20. | 86/194 | 22 | 5.247 |
| 7. | Protić M, Krsmanović O, Šolajić N, Kukić B, **Nikolić I**, Bogdanović B, et al. [Prospective Non-Randomized Study of Intraoperative Assessment of Surgical Resection Margin of Colo-Rectal Liver Metastases](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8120181/pdf/jcav12p3701.pdf). J Cancer. 2021 Apr 30;12(12):3701-14. | 115/246 | 22 | 4.478 |
| 8. | Kožik B, Kokanov N, Knežević-Ušaj S, **Nikolić I**, Davidović R, Jovanović Ćupić S, et al. [Methylation status of p16 and p14 genes in locally advanced rectal cancer: potential clinical implication](https://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/2771/pdf_188). Arch Biol Sci. 2018;70(4):681-90. | 79/87 | 23 | 0.554 |
| 9. | Krajnović M, Marković B, Knežević-Ušaj S, **Nikolić I**, Stanojević M, Nikolić V, et al. [Locally advanced rectal cancers with simultaneous occurrence of KRAS mutation and high VEGF expression show invasive characteristics](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27184911/). Pathol Res Pract. 2016 Jul;212(7):598-603. | 53/79 | 23 | 1.543 |
| 10. | Vidović V, **Nikolić I**, Vukojević J, Samardžija G, Kukić B, Bogdanović B, et al. [Unusual metastasis of esophageal cancer](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2014/0042-84501410975V.pdf). Vojnosanit Pregl. 2014;71(10):975-7. | 141/153 | 23 | 0.292 |
| 11. | Mrđanović J, Šolajić S, Dimitrijević S, Đan I, **Nikolić I**, Jurišić V. [Assessment of micronuclei and sister chromatid exchange frequency in the petroleum industry workers in province of Vojvodina, Republic of Serbia](https://pdf.sciencedirectassets.com/271257/1-s2.0-S0278691514X00050/1-s2.0-S0278691514001781/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEHYaCXVzLWVhc3QtMSJGMEQCICUoChdiAyxisFyNjoici6C%2FVKTSCiuNBPmme5LQdWbtAiBnEOrsVa9S6uXZbbr0%2FUrbLNnsuRj0S3AORB4qM20PI). Food Chem Toxicol. 2014 Jul;69:63-8. | 14/122 | 21 | 2.895 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 113 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 16 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: - | Међународни: - |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |