**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Јасмина Катанић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Katanic%20Jasmina&samoar=&offset=0#.ZFI116pBzwk) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Биохемија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2023. | Медицински факултет у Новом Саду | Биохемија |
| Докторат | 2013. | Медицински факултет у Новом Саду | Биохемија |
| Специјализација | 1995. | Медицински факултет у Новом Саду | Медицинска биохемија |
| Магистратура | 1994. | Медицински факултет у Новом Саду | Неурофизиологија |
| Диплома | 1993. | ПМФ у Новом Саду - Биологија | Дипломирани биолог |
| Диплома | 1987. | Медицински факултет у Новом Саду | Доктор медицине |
| **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 |
|  |  |  |  |  |
| \*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. | Dobrijević D, Vilotijević-Dautović G, **Katanić J**, Horvat M, Horvat Z, Pastor K. [Rapid Triage of Children with Suspected COVID-19 Using Laboratory-Based Machine-Learning Algorithms](https://www.mdpi.com/1999-4915/15/7/1522). Viruses. 2023 Jul 8;15(7):1522. | 16/36 | 22 | 3.8 |
| 2. | **Katanić J**, Stanimirov B, Sekeruš V, Đanić M, Pavlović N, Mikov M, et al. [Drug interference with biochemical laboratory tests](https://www.biochemia-medica.com/assets/images/upload/xml_tif/bm-33-2-020601.pdf). Biochem Med. 2023 Jun 15;33(2):020601 | 6/27 | 21 | 3.8 |
| 3. | Dobrijević D, Antić J, Rakić G, **Katanić J**, Andrijević LJ, Pastor K. [Clinical Hematochemical Parameters in Differential Diagnosis between Pediatric SARS-CoV-2 and Influenza Virus Infection: An Automated Machine Learning Approach](https://www.mdpi.com/2227-9067/10/5/761). Children-Basel. 2023;10(5):761. | 62/130 | 22 | 2.0 |
| 4. | Mirnić J, Đurić M, Veljović T, Gušić I, **Katanić J**, Vukoje K, et al. [Evaluation of Lipic Peroxidation in the Saliva of Diabetes Mellitus Type 2 Patients with Priodontal Disease](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9775685/pdf/biomedicines-10-03147.pdf). Biomedicines.2022;10(12):3147.  | 69/277 | 21 | 4.7 |
| 5. | Dobrijević D, Antić J, Rakić G, Andrijević LJ, **Katanić J**, Pastor K. [Could platelet indices have diagnostic properties in children withCOVID-19?](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/jcla.24749) J Clin Lab Anal. 2022;36:e24749  | 12/29 | 22 | 2.7 |
| 6. | Dobrijević D, **Katanić J**, Todorović M, Vučković B. [Baseline laboratory parameters for preliminary diagnosis of COVID-19 among children: a cross-sectional study](https://www.scielo.br/j/spmj/a/PHsmt7WKFL7KK43W5nCNpdn/?format=pdf&lang=en). Sao Paulo Med J. 2022;140(5):691-6.  | 128/168 | 23 | 1.4 |
| 7. | Mirnić J, Đurić M, Gušić I, Veljović T, Cakić S, **Katanić J**, et al. [Effects of nonsurgical periodontal therapy on salivary 8 - hydroxy-deoxyguanosine levels and glycemic control in diabetes mellitus type 2 patients](https://www.mdpi.com/2227-9059/10/9/2269). Biomedicines. 2022;10(9):2269.  | 69/277 | 21 | 4.7 |
| 8. | Katanić D, Kolarović J, Grujičić D, Skender Gazibara M, Knežević Pogančev M, et al...**Katanić J**. [Brain histiocytosis with precocious puberty and growth hormone deficiency at early childhood – a case report](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0042-8450/2020/0042-84502001092K.pdf). Vojnosanit pregl. 2020;77(1):92-6.  | 165/169 | 23 | 0.168 |
| 9. | Ahmetović B, Kolarski M, **Katanić J**, Pantelić M. [Genetic Counseling and Diagnosis of Dicephalus Parapagus Conjoined Twins with Umbilical hernia during the First Trimester of Pregnancy A Case Report](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000720765400013?SID=EUW1ED0EAC7P5PHowTm4NYQqeFGUl). J Reprod Med. 2021;66(9-10):315-8. | 84/85 | 23 | 0.218 |
| 10. | Kavečan I, Pajić M,Vučković N, Redžek Mudrinić T, Bjelica A, et al...**Katanić J**. [Pachydermodactyly: A Rare Type of Macrodactyly as a Dermatological Sign of Compulsive Behavior and Repetitive Minor Trauma; a Case Report and Review of the Literature](https://archive.ircmj.com/article/20/9/ircmj-20-9-79992.pdf). Iran Red Crescent Med J. 2018 September; 20(9):e79992. | 133/160 | 23 | 0.644 |
| 11. | Stankov K, Stankov S, **Katanić J**. [Genetic and Epigenetic Drug Targets in Myelodysplastic Syndromes](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27697023/). Curr Pharm Des. 2017;23(1):135-69. | 74/255(2015) | 21(2015) | 3.052(2015) |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 37 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 13 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи:  | Међународни:  |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |