**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. | **Katanic J**, Stanimirov B, Sekerus V, Djanic M, Pavlovic N, Mikov M, Stankov K. [Drug interference with biochemical laboratory tests](https://www.biochemia-medica.com/assets/images/upload/xml_tif/bm-33-2-020601.pdf). Biochem Med. 2023;33(2):ahead of print. https://doi.org/10.11613/BM.2023.020601. | | | | | | | 10/29 (2022) | | 22 (2022) | | 3.3 (2022) |
| 2. | 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. <https://doi.org/10.3390/children10050761> | | | | | | | 58/130 (2022) | | 22 (2022) | | 2.4  (2022) |
| 3. | Mirnic J, Djuric M, Veljovic T, Gusic I, **Katanic J**, Vukoje K, Ramic B, Tadić A, Brkic S. [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 |
| 4. | 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 |
| 5. | 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 |
| 6. | Mirnic J, Djuric M, Gusic I, Veljovic T, Cakic S, **Katanic J**, Vukoje K, Ramic B, Brkic S. [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 |
| 7. | Katanić D, Kolarović J, Grujičić D, Skender Gazibara M, Knežević Pogančev M, Koprivšek K, Vlaški J, Vorgučin I, **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 |
| 8. | 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. J Reprod Med. 2021;66(9-10):315-8. | | | | | | | 84/85 | | 23 | | 0.218 |
| 9. | Kavecan I, Pajic M,Vuckovic N, Redzek Mudrinic T, Bjelica A, Velisavljev Filipovic G, Stojsic-Milosavljevic A, Vijatov-Djuric G, Stojsic M, Erdes-Kavecan Dj, Savic R, **Katanic J**, Hrnjak Ilic H. [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 |
| 10. | Stankov K, Stankov S, **Katanić J**. Genetic and Epigenetic Drug Targets in Myelodysplastic Syndromes. Curr Pharm Des. 2017;23(1):135-69. doi: [10.2174/1381612822666161003160033](http://dx.doi.org/10.2174/1381612822666161003160033) | | | | | | | 74/255  (2015) | | 21  (2015) | | 3.052  (2015) |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 10 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 12 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: | | | Међународни: | | | | | |
| Усавршавања | | | |  | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |  | | | | | | | | |