**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Ива Р. Барјактаровић (Салатић)](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Barjaktarovic%20Iva%20R&samoar=on#.YwSoD91Bzwk) | | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Доцент | | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Општеобразовни предмети (Хумана генетика) | | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | **Година** | | **Институција** | | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | | | | |
| Избор у звање | | 2020. | | Медицински факултет, Нови Сад | | Општеобразовни предмети (Хумана генетика) | | | | | | | |
| Докторат | | 2015. | | Медицински факултет, Нови Сад | | Молекулска медицина | | | | | | | |
| Специјализација | |  | |  | |  | | | | | | | |
| Магистратура | |  | |  | |  | | | | | | | |
| Мастер | | 2005. | | Биолошки факултет, Београд | | Молекуларна биологија и физиологија- Примењена генетика | | | | | | | |
| Диплома | | 2005. | | Биолошки факултет, Београд | | Молекуларна биологија и физиологија | | | | | | | |
| **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. | Bačulov K, Đan M, Bajkin B, Mijatov I, Vučković N, et al...**Barjaktarović I**. [Impact of epidermal growth factor receptor gene RS1468727 polymorphism on survival of the patients with oral squamous cell carcinoma](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792300076B). Srp Arh Celok Lek. 2023;151(9-10):572-7 | | | | | | | | | | 162/167 | 23 | 0.2 |
| 2. | Stojčević Maletić J, **Barjaktarović I**, Bačulov K, Čabarkapa V, Sakač V, Gojković Z. [Comparison of the diagnostic efficacy of the Abbott RealTime SARS-CoV-2 assay and the BGI real-time fluorescent RT-PCR kit for the RT-PCR-based detection of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792300074S). Srp Arh Celok Lek. 2023;151(9-10):525-30 | | | | | | | | | | 162/167 | 23 | 0.2 |
| 3. | **Barjaktarović I,** Maletić Stojčević J, Vučinić N, Milutinović A, Grujičić M, Čabarkapa V. [Diagnosing COVID 19: diagnostic importance of detecting E gene of the SARS-CoV-2 genome](https://www.futuremedicine.com/doi/epub/10.2217/fvl-2021-0330). Future Virol. 2023. | | | | | | | | | | 26/37  (2021) | 23  (2021) | 3.015  (2021) |
| 4. | Stojčević-Maletić J, **Barjaktarović I**, Radenković V, Čabarkapa V. [Comparison of abbott Real Time SARS-COV-2 ASSAY, Genefinder™ Covid-19 plus realamp kit and Biomerieux Argene® SARS-COV-2 R-Gene® kit for the RT-PCR based detection of SARS-COV-2 from nasopharyngeal swabs](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2022/0534-00122201427S.pdf). Genetika-Belgrade. 2022;54(1):427-38. | | | | | | | | | | 170/177 (2021) | 23 (2021) | 0.753 (2021) |
| 5. | Vučinić N, Stankov K, Đan M, **Barjaktarović I**, Stokić E, Strajnić LJ, et al. [Possible synergistic effect of apoE and LRP1 genotypes on metabolic syndrome development in Serbian patients](https://ezproxy.nb.rs:2078/article/10.1007/s11033-019-05076-z). Mol Biol Rep. 2019;46(6):6345-51. | | | | | | | | | | 264/297 | 23 | 1.402 |
| 6. | Žarkov M, Stojadinović A, Sekulić S**, Barjaktarović I**, Stojiljković O, Perić S, et al[.Association between the SMN2 gene copy number and clinical characteristics of patients with spinal muscular atrophy with homozygous deletion of exon 7 of the SMN1 gene](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2015/0042-84501500072Z.pdf)**.** Vojnosanit Pregl. 2015;72(10):859-63. | | | | | | | | | | 134/155 | 23 | 0.355 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | 50 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | 11 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи | | Међународни | | | | |
| Усавршавања | | | | | | | јануар- фебруар 2019. Институт за јавно здравље, Валенсија, Шпанија- технике геномике  јун 2008. Универзитетска клиника *Johan Gutenberg*, Мајнц, Немачка, Одељење експерименталне онкологије- Real time PCR и електрофореза | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | |  | | | | | | |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4