**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Ненад Баришић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Barisic%20Nenad%20A&samoar=) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Медицина, педијатрија – дечја кардиологија |
| **Академска каријера** | **Година** | **Институција** | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** |
| Избор у звање | 2023. | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | педијатрија / дечја кардиологија |
| Докторат | 2013. | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | медицина |
| Специјализација | 2011. | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | педијатрија |
| Диплома | 2003. | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | 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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| \*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** |
|  | **Barišić N,** Stojanović V, Spasojević S, Milojković M, Radovanović T. [Oral intake of bovine lactoferrin alleviates intestinal injury induced by perinatal hypoxia and hypothermia in newborn rats](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792400039B). Srp Arh Celok Lek. 2024;152(5-6):259-63. | 162/167 (2023) | 23(2023) | 0.2(2023) |
|  | Milojković M, Jarić M, Stojanović V, **Barišić N**, Kavečan I. [Severe Form of Salih Myopathy Caused by Combination of Two Heterozygous TTN Mutations](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10932597/). Balkan J Med Genet. 2024 Mar 12;26(2):73-6. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 165/169 |

 | 22 | 0.5 |
|  | **Barišić N.** [Assessment of Indicators of Left Ventricular Performance Obtained by Tissue Doppler Imaging in Prematurely Born Neonates](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Barisic%20Nenad%20A&samoar=). J Cardiovasc Dev Dis. 2022;9(11):364. | 59/143 (2021) | 22 (2021) | 4.415 (2021) |
|  | Vorgučin I, Savin M, Stanković Đ, Miljković D, Ilić T, et al...**Barišić N**. [Incidence of Type 1 Diabetes Mellitus and Characteristics of Diabetic Ketoacidosis in Children and Adolescents during the First Two Years of the COVID-19 Pandemic in Vojvodina](https://www.mdpi.com/1648-9144/58/8/1013). Medicina-Lithuania. 2022;58(8):1013.  | 89/170 | 22 | 2.6 |
|  | Stojanović V, **Barišić N**, Doronjski A, Csuka D, Prohaszka Z. [Hemolytic uremic syndrome complicating whooping cough](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81791800058S). Srp Arh Celok Lek. 2019;147(1-2):89-93.  | 162/165 | 23 | 0.142 |
|  | Stojanović V, **Barišić N**, Radovanović T, Kovač N, Đuran J, Peco-Antić A, et al. [Serum glutathione S-transferase Pi as predictor of the outcome and acute kidney injury in premature newborns](https://link.springer.com/article/10.1007/s00467-018-3910-x). Pediatr Nephrol. 2018;33(7):1251-6.  | 19/125 | 21 | 2.816 |
|  | Vijatov-Đurić G, Doronjski A, Mitić I, Brkić S, **Barišić N**. [Interleukin-17A Levels Increase in Serum of Children With Juvenile Idiopathic Arthritis](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6190946/pdf/ArchRheumatol-32-234.pdf). Arch Rheumatol. 2017;32(3):234-43.  | 29/30 | 23 | 0.208 |
|  | Stojanović V, **Barišić N**, Radovanović T, Bjelica M, Milanović B, Doronjski A. [Acute kidney injury in premature newborns-definition, etiology, and outcome](https://link.springer.com/article/10.1007/s00467-017-3690-8). Pediatr Nephrol. 2017;32(10):1963-70.  | 27/124 | 21 | 2.627 |
|  | Stojanović V, **Barišić N**, Vučković N, Doronjski A, Peco-Antić A. [Urinary kidney injury molecule-1 rapid test predicts acute kidney injury in extremely low-birth-weight neonates](https://www.nature.com/articles/pr2015125). Pediatr Res. 2015;78(4):430-5. | 17/120 | 21 | 2.761 |
|  | Krajčinović S, Doronjski A, **Barišić N**, Stojanović V. [Risk Factors for Neonatal Sepsis and Method for Reduction of Blood Culture Contamination](https://www.ajol.info/index.php/mmj/article/view/116232). Malawi Med J. 2015;27(1):20-4. | 210/261 | 23 | 0.837 |
|  | Stojanović V, **Barišić N**, Milanović B, Doronjski A. [Acute kidney injury in preterm infants admitted to a neonatal intensive care unit](https://link.springer.com/article/10.1007/s00467-014-2837-0). Pediatr Nephrol. 2014;29(11):2213-20. | 17/120 | 21 | 2.856 |
|  | Stojanović V,Vučković N, **Barišić N**, Srdić B, Doronjski A, Peco-Antić A. [Early biomarkers of renal injury and protective effect of erythropoietin on kidneys of asphyxiated newborn rats](https://www.nature.com/articles/pr201450). Pediatr Res. 2014;76(1):11-6.  | 29/120 | 21 | 2.314 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 194 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 21 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи **1** | Међународни  |
| Усавршавања | * Ужа специјализација из кардиологије, Медицински факултет, Универзитет у Београду
* Open Medical Institute, Салцбург, Аустрија
* Универзитетска дечја клиника у Грацу, Грац, Аустрија
 |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4