**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Марија Бјелобрк](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bjelobrk%20Marija&samoar=#.YxG475ZBzIU) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | доцент | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Интерна медицина, кардиологија | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | **Година** | **Институција** | | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | | | | |
| Избор у звање | | 2022. | Медицински факултет Нови Сад | | Интерна медицина, кардиологија | | | | | | | |
| Докторат | | 2019. | Медицински факултет Нови Сад | | Интерна медицина, кардиологија | | | | | | | |
| Специјализација | | 2008.  2014. | Медицински факултет Нови Сад | | Интерна медицина  Кардиологија | | | | | | | |
| Магистратура | |  |  | |  | | | | | | | |
| Мастер | |  |  | |  | | | | | | | |
| Диплома | | 2001. | Медицински факултет Нови Сад | | Општа медицина | | | | | | | |
| **Списак дисертација-докторскихуметничкихпројекатаа у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторскогуметничкогпројекта | | | Име кандидата | | | \*пријављена | \*\* одбрањена | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | | | | |
| \*Година у којој је дисертација-докторскиуметничкипројекат пријављена-пријављен(само за дисертације-докторскеуметничкепројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторскиуметничкипројекат одбрањена (само за дисертације-докторскоуметничкепројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикацијенаучнихрадоваизобластидатогстудијскогпрограма 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. | Čanković M, Drljević Todić V, Petrović M, Ivanović V, Kovačević M, et al…**Bjelobrk M.** [Accordion-Like Stent Deformation Caused by Entrapped Guidewire: a Case Report.](https://www.actamedicamediterranea.com/archive/2023/medica-2/10191930393-6384-2023-2-51) Acta Medica Mediterr. 2023;39(2):357-60. | | | | | | | | 161/168  (2022) | 23  (2022) | | 0.3  (2022) |
| 2. | **Bjelobrk M**, Miljković T, Ilić A, Milovančev A, Tadić S, et al. [Prediction parameters of left ventricular diastolic dysfunction improvement in patients after acute coronary syndrome.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36000216/) Acta Clin Belg. 2022 Aug 24:1-9. | | | | | | | | 128/172  (2021) | 23  (2021) | | 1.682  (2021) |
| 3. | Popović D, **Bjelobrk M**, Tešić M, Seman S, Jayasinghe S, Hills Apet al. [Defining the importance of stress reduction in managing cardiovascular disease - the role of exercise](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0033062022000159?via%3Dihub). Prog Cardiovasc Dis. 2022 Jan-Feb;70:84-93. | | | | | | | | 14/143  (2021) | 21a  (2021) | | 11.278  (2021) |
| 4. | Miljković T, Ilić A, Milovančev A, **Bjelobrk M**, Stefanović M, Stojšić-Milosavljević A, et al. [Left Atrial Strain as a Predictor of Left Ventricular Diastolic Dysfunction in Patients with Arterial Hypertension](https://www.mdpi.com/1648-9144/58/2/156/htm). Medicina Lithuania (Kaunas). 2022 Jan 20;58(2):156. | | | | | | | | 87/172  (2021) | 22  (2021) | | 2.948  (2021) |
| 5. | Preveden A, Golubović M, Bjelobrk M, Miljković T, Ilić A, Stojšić S, et al. [Gender Related Differences in the Clinical Presentation of Hypertrophic Cardiomyopathy-An Analysis from the SILICOFCM Database](https://www.mdpi.com/1648-9144/58/2/314/htm). Medicina Lithuania (Kaunas). 2022 Feb 18;58(2):314. | | | | | | | | 87/172  (2021) | 22  (2021) | | 2.948  (2021) |
| 6. | Milovančev A, Miljković T, Petrović M, Kovačević M, Ilić A, **Bjelobrk M**, et al. [Impact of the COVID-19 Pandemic on Cardiology Emergency Department Visits](https://www.jstage.jst.go.jp/article/ihj/63/4/63_21-750/_pdf/-char/en). Int Heart J. 2022 Jul 30;63(4):749-54. | | | | | | | | 117/143  (2021) | 23  (2021) | | 1.823  (2021) |
| 7. | **Bjelobrk M**, Miljković T, Ilić A, Milovančev A, Vulin A, Popović D, et al. [Impact of cardiac rehabilitation on left ventricular diastolic function and exercise capacity in patients treated with percutaneous coronary intervention after acute coronary event](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34433390/). Acta Cardiol. 2021 Aug 26:1-9. | | | | | | | | 125/143 | 23 | | 1.738 |
| 8. | **Bjelobrk M**, Lakočević M, Damjanović S, Petakov M, Petrović M, Bosnić Z, et al. [Cardiopulmonary assessment of patients diagnosed with Gaucher's disease type I](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/mgg3.1757). Mol Genet Genomic Med. 2021 Aug;9(8):e1757. | | | | | | | | 122/177 | 23 | | 2.473 |
| 9. | Ivanović V, Dabović D, Petrović M, Ivanov I, **Bjelobrk M.** [Spontaneous coronary artery dissection as a cause of acute myocardial infarction with ST elevation](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2021/0370-81792100035I.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2021 May-Jun;149(5-6):348-52. | | | | | | | | 169/172 | 23 | | 0.224 |
| 10. | Tadić S, Ilić A, Stefanović M, Stojšić-Milosavljević A, Popov T, **Bjelobrk M**, et al[. Case Report: Multimodality Imaging as a Lifeline for Fatal Localization of Valsalva Sinus Fibroelastoma](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcvm.2021.683534/full). Front Cardiovasc Med. 2021;8:683534. | | | | | | | | 30/142  (2020) | 21  (2020) | | 6.050  (2020) |
| 11. | Velicki L, Jakovljević DG, Preveden A, Golubović M, **Bjelobrk M**, Ilic A, et al. [Genetic determinants of clinical phenotype in hypertrophic cardiomyopathy](https://bmccardiovascdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12872-020-01807-4). BMC Cardiovasc Disord. 2020;20(1):516. | | | | | | | | 82/138 (2019) | 22 (2019) | | 2.078 (2019) |
| 12. | Miljković T, Milovančev A, **Bjelobrk M**, Šarošković B, Lakićević N, Mikić M, et al. [Comparison of different pre-participation electrocardiogram screening criteria in athletes-is gender important](https://actamedicamediterranea.com/archive/2020/medica-4/comparison-of-different-pre-participation-electrocardiogram-screening-criteria-in-athletes-is-gender-important/document)? Acta Medica Mediterr. 2020;36(4): 2299-2306. | | | | | | | | 162/169 | 23 | | 0.219 |
| 13. | Stojšić-Milosavljević A, Ilić A, Stojšić S, Ivanović V, Milićević J, et al...**Bjelobrk M**. [The use of transpulmonary contrast echo-first experience in Serbia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021/0042-84502000020S.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(10):1036-45. | | | | | | | | 168/172 | 23 | | 0.245 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | **3820** | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | **21** | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | | | | Међународни | |
| Усавршавања | | | | | | 1. На основу јавног позива Министарства здравља Републике Србије за пријаву пројеката за лечења и контролу КВ болести у Републици Србији до 2020. године у периоду од 05.10.2010. до 04.11.2010. године обавила је стручно усавршавање у ехокардиографској лабораторији Универзитетске клинике у Месини, Италија.  2.У периоду од 01.12.-15.12.2011. године обавила је стручно усавршавање у ехокардиографској лабораторији у болници Питие- Салпетриере Париз, Француска  3.Уоквиру реализације једног од пројеката међусобне сарадње владе Ломбардије и АП Војводине, у периоду од 07.04-21.04.2013. године обавила је стручно усавршавање из области ехокардиографије и кардиоваскуларне рехабилитације у Кардиваскуларном департману болнице у Леццо-у.  4.Стручно усавршавање из области кардијалне рехабилитације и спироергометријског тестирања у периоду од 14.09.-19.09.2014. године у Научном инстититуту за рехабилитацију у Веруну, Италија, ФондазионеСалватореМаугери  5.Стручно усавршавање из области кардијалне рехабилитације у неколико наврата током 2018. и 2019. године у Рехабилитационом центру „Тхалассотхерапиа“ ,Опатија (Хрватска). | | | | |  | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | |  | | | | | | |

Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4