**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Снежана Тадић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tadic%20Snezana%20J&samoar=) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Интерна медицина - кардиологија |
| **Академска каријера** | **Година** | **Институција** | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** |
| Избор у звање | 2024 | Универзитет у Новом Саду,Медицински факултет | Интерна медицина (кардиологија) |
| Докторат | 2016 | Универзитет у Новом Саду,Медицински факултет | Интерна медицина (кардиологија) |
| Специјализација | 20042009 | Универзитет у Новом Саду,Медицински факултет | Интерна медицинаСубспецијализација - кардиологија |
| Магистратура |  |  |  |
| Мастер  |  |  |  |
| Диплома | 1998 | Универзитет у Новом Саду,Медицински факултет | Општа 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** |
| 1. | Srdanović I, Stefanović M, Milovančev A, Vulin A, Pantić T, et al...**Tadić S**. [Relevance of the TAS'/PASP Ratio as a Predictor of Outcomes in Patients with Heart Failure with a Reduced Ejection Fraction](https://www.mdpi.com/2075-1729/14/7/863). Life (Basel). 2024 Jul 10;14(7):863. | 25/90(2023) | 21(2023) | 3.2(2023) |
| 2. | Petrović M, Miljković T, Ilić A, Kovačević M, Čanković M, et al...**Tadić S**. [Management and outcomes of spontaneous coronary artery dissection: a systematic review of the literature](https://www.frontiersin.org/journals/cardiovascular-medicine/articles/10.3389/fcvm.2024.1276521/full). Front Cardiovasc Med. 2024 Jan 16;11:1276521. | 69/144(2023) | 22(2023) | 2.8(2023) |
| 3. | Kovačević M, Jaraković M, Milovančev A, Čanković M, Petrović M, et al...**Tadić S**. [Contemporary review on spontaneous coronary artery dissection: insights into the angiographic finding and differential diagnosis](https://www.frontiersin.org/journals/cardiovascular-medicine/articles/10.3389/fcvm.2023.1278453/full). Front Cardiovasc Med. 2023 Nov 27;10:1278453. | 69/144 | 22 | 2.8 |
| 4. | Bjelobrk M, Miljković T, Ilić A, Milovančev A, **Tadić S**, Bjelić S, et al. [Prediction parameters of left ventricular diastolic dysfunction improvement in patients after acute coronary syndrome](https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17843286.2022.2114678?scroll=top&needAccess=true&role=tab). Acta Clin Belg. 2023 Jun;78(3):206-14. | 130/167 | 23 | 1.1 |
| 5. | Milovančev A, Miljković T, Petrović M, Kovačević M, Ilić A, Bjelobrk M, ... **Tadić S**, 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. | 124/142 | 23 | 1.5 |
| 6. | Milovančev A, Petrović M, Popadić V, Miljković T, Klašnja S, Djuran P, ... **Tadić S**, et al. [Characteristics and Outcomes of Patients with Acute Coronary Syndrome and COVID-19](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9000139/pdf/jcm-11-01791.pdf). J Clin Med. 2022 Mar 24;11(7):1791. | 39/169 (2020) | 21 (2020) | 4.242 (2020) |
| 7. | Miljković T, Ilić A, Milovančev A, Bjelobrk M, Stefanović M, Stojšić-Milosavljević A, **Tadić S**, et al. [Left Atrial Strain as a Predictor of Left Ventricular Diastolic Dysfunction in Patients with Arterial Hypertension](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8879590/pdf/medicina-58-00156.pdf). Medicina (Kaunas). 2022 Jan 20;58(2):156. | 87/168 | 22 | 2.6 |
| 8. | Stojšić-Milosavljević A, Ilić A, Stojšić S, Ivanović V, Milićević J, et al...**Tadić S..**. [The use of transpulmonary contrast echofirst experience in Serbia](https://doi.org/10.2298/VSP190127020S). Vojnosanit Pregl. 2021;78(10):1036-45.  | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 9. | **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) |
| 10. | Stefanović M, Srdanović I, Milovančev A, Šušak S, **Tadić S**, Ilić A. [Infective endocarditis of partial atrioventricular septal defect – A case report](https://doi.org/10.2298/VSP171005116S). Vojnosanit Pregl. 2020;77(6):657-60.  | 165/169 | 23 | 0.168 |
| 11. | Ilić A, Ilić Đ, **Tadić S**, Stefanović, Stojšić-Milosavljević A, Pavlović K. [Influence of non-dipping pattern of blood presure in gestational hypertenion on maternal cardiac function, haemodynamic and intrauterine growth restriction](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210778917300077?via%3Dihub). Pregnancy Hypertens. 2017;10:34-41. | 14/63(2016) | 21(2016) | 3.930 (2016) |
| 12. | Sladojević M, Sladojević S, Ćulibrk D, **Tadić S**, Jung R. [Echocardiographic Parameters as Predictors of In-Hospital Mortality in Patients with Acute Coronary Syndrome Undergoing Percutaneous Coronary Intervention](https://www.hindawi.com/journals/tswj/2014/818365/). Sci World J. 2014. | 16/55(2013) | 21(2013) | 1.219(2013) |
| **Збирни подаци научне активност наставника** APVN-4538; М-93; поена-78.99991 |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 39 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 12 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи -2 | Међународни |
| Усавршавања | 1. Centro Academico “Oswaldo Cruz”, Сао Паоло, Бразил. Размена студената у оквиру Интенационалног савеза студената и " YUMSIC-Yugoslavian Medical Students Intenatinal Committee", јул-август 1996. године.
2. Универзитетска болница "San Donato", Милано, Италија. Програм Министарства здравља Републике Србије под називом ,,Стручно усавршавање из области ехокардиографске функционалне дијагностике тежине коронарне болести", октобар-новембар 2010. године.
3. National Heart and Lung Institute, Imperial College Faculty of Medicine, Лондон, Велика Британија. "Fetal Echocardiography for the Obstetrician and Sonographer", октобар 2011. године.
4. The European Board for Accreditation in Cardiology. "3d echo 360° european edition – implementing 3d echocardiography to improve clinical practice", Падова, Италија, септембар 2017.године.
5. Universitat Pompeu Fabra, Барселона, Шпанија. Barcelona Myocardial Strain Hands-on, мај 2019.године.
 |
| Други подаци које сматрате релевантним | Стипендиста Републичке фондације за развој нaучног и уметничког подмлатка, 1997/1998 године.Награда Универзитета у Новом Саду дипломираном студенту Медицинског факултета за успех постигнут у току студирања, 1998.године.Активна чланства: Удружење кардиолога Србије, Ехокардиографско удружење Србије, Друштво лекара Војводине Српског лекарског друштва (СЛД-ДЛВ), Европско удружење кардиолога, Европско ехокардиографско удружење, Европско удружење за срчану слабост.Члан Управног одбора и председник Комитета за едукацију Ехокардиографског удружења Србије.Активно знање енглеског и италијанског језика. |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4