**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Владимир Манојловић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Manojlovic%20Vladimir&samoar=#.ZEjooqpBzwk) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | доцент | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Ургентна медицина, хирургијa, васкуларна хирургија | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | **Година** | **Институција** | | | | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | | |
| Избор у звање | | 2021 | Медицински факултет Нови Сад | | | | хирургија | | | | | |
| Докторат | | 2015 | Медицински факултет Нови Сад | | | | хирургија | | | | | |
| Специјализација | | 2013 | Медицински факултет Нови Сад | | | | хирургија | | | | | |
| Диплома | | 2004 | Медицински факултет Нови Сад | | | | 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** |
|  | Zarić A, Tomić A, Marjanović I, **Manojlović V**, Budakov N, Ilić A, et al. [Common surgical practice in treatment of patients with popliteal artery aneurysm among Serbian vascular centers](https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2023%20OnLine-First/0042-84502200073Z.pdf). Vojnosanit Pregl. 2023;80(6):472-8. https://doi.org/10.2298/VSP220228073Z | | | | | | | | | 164/168 (2022) | 23 (2022) | 0.2 (2022) |
|  | Budinski S, **Manojlović V**, Knežević A. [Predictive Factors for Successful Prosthetic Rehabilitation after Vascular Transtibial Amputation](https://hrcak.srce.hr/file/399166). Acta Clin Croat. 2021;60:657-64. | | | | | | | | | 150/172 | 23 | 0.932 |
|  | Nikolić D, Basta-Nikolić M, **Manojlović V**, Živanović Ž, Vicković S, Till V. Cerebral venous sinus thrombosis associated withsevere acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection. Srp Arh Celok Lek. 2021;149(11-12):702-7. | | | | | | | | | 169/172 | 23 | 0.224 |
|  | **Manojlović V**, Milošević Đ, Budakov N, Nikolić D. Incomplete Circle of Willis and cerebrovascular reactivity in asymptomatic patients before and after carotid endarterectomy. Srp Arh Celok Lek. 2021 Jan-Feb;149(1-2):37-42. | | | | | | | | | 169/172 | 23 | 0.224 |
|  | **Manojlović V**, Budakov N, Budinski S, Milošević Đ. [Cerebrovacular Reserve Predicts the Cerebral Hyperperfusion Syndrome After Carotid Endarterectomy](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1052305720307369?token=F617D390725FC998659FE1F1ABD03E8A1AB9FACB0651B01214594CC6E42ACD4C65F0EBC4A987A38C0F178C4881DBEFE8&originRegion=eu-west-1&originCreation=20230426095418). J Stroke Cerebrovasc Dis. 2020 Dec;29(12):105318. | | | | | | | | | 50/65 | 23 | 2.136 |
|  | Popovic V, Sekulic V, **Manojlovic V**, Milosevic Dj, Nikolic D, Pasternak J. Transplantation of infant kidneys - The surgical technique en bloc and transplant position variation: A case report (Article). Vojnosanit Pregl. 2015;72(12):1122-5. | | | | | | | | | 134/155 | 23 | 0.355 |
|  | Milosevic Dj, Pasternak J, Popovic V, Nikolic D, Milosevic P, **Manojlovic V**. The analysis of the connection between plaque morphology of asymptomatic carotid stenosis and ischemic brain lesions. Vojnosanit Pregl. 2013;70(11):993-8. | | | | | | | | | 139/156 | 23 | 0.269 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | **21** | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | **7** | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни | | | | |
| Усавршавања | | | | |  | | |  | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | |  | | | | | | | |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4