**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Бојан Јелача](https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jelaca%20Bojan&samoar=#.YzIBz3ZBzIU) |
| **Звање** | Доцент |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Хирургија |
| **Академска каријера** | **Година** | **Институција** | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** |
| Избор у звање | 2016. | Медицински факултет Нови Сад | Хирургија - Неурохирургија |
| Докторат | 2018. | Медицински факултет Нови Сад | Хирургија - Неурохирургија |
| Специјализација | 2019. | Медицински факултет Нови Сад | Неурохирургија |
| Диплома | 2011. | 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** |
| 1. | Lasica N, Raičević V, Stojanović NM, Đilvesi Đ, Horvat I, **Jelača B**, et al. [Metabolomics as a potential tool for monitoring patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2022.1101524/full). Front Neurol. 2023 Jan 9;13:1101524. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 103/211 |

 | 22 | 2.7 |
| 2. | Lasica N, Đilvesi Đ, Papić V, Karan M, **Jelača B**, Golubović J, et al. [Venous thromboembolic and hemorrhagic events after meningioma surgery: A single-center retrospective cohort study of risk factors.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9380925/) PLoS One. 2022 Aug 16;17(8):e0273189. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  26/73 |

 | 22 | 3.7 |
| 3. | **Jelača B**, Đilvesi Đ, Papić V, Pajičić F, Lepić M, Vuleković P. [Minimally invasive treatment of transorbital penetrating injury of skull base and cavernous sinus – A case report](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2022/0042-84502000106J.pdf) Vojnosanit Pregl. 2022;79(3):301-4. | 166/170 | 23 | 0.2 |
| 4. | Papić V, Lasica N, **Jelača B**, Vučković N, Kozić D, Đilvesi Đ, et al. [Primary Intraparenchymal Meningiomas: A Case Report and a Systematic Review](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878875021009803?via%3Dihub). World Neurosurg. 2021 Sep;153:52-62. | 123/212 | 22 | 2.210 |
| 5. | Lasica N, Đilvesi Đ, **Jelača B**, Vuleković P. [Air migration through neural foramina in pneumorrachis: case illustration](https://thejns.org/spine/view/journals/j-neurosurg-spine/34/1/article-p156.xml?tab_body=pdf-24076). J Neurosurg Spine. 2021;34(1):156-7. | 58/212 | 21 | 3.467 |
| 6. | Đilvesi Đ, Horvat I, **Jelača B**, Golubović J, Pajičić F, Vuleković P**.** [Comparison of radiological versus clinical cerebral vasospasm after aneurysmal subarachnoid hemorrhage: is vasospasm always present?](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32893749/) Neurol Res. 2020 Dec;42(12):1027-33. | 117/204(2019) | 22(2019) | 2.401(2019) |
| 7. | Golubović J, Đilvesi Đ, Cigić T, Papić V, **Jelača B**, Vuleković P. [Rare case of dural arteriovenous fistula presenting by spontaneous acute subdural hematoma-case report and review of literature](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2020/0042-84501900111G.pdf). Vojnosanit Pregl 2020; 77(2): 237-9. | 165/169 | 23 | 0.168 |
| 8. | Huie JR, Mondello S, Lindsell CJ, Antiga L, Yuh EL, et al… **Jelača B.**; Transforming Research and Clinical Knowledge in Traumatic Brain Injury (TRACK-TBI) Investigators, Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) Participants and Investigators. [Biomarkers for Traumatic Brain Injury: Data Standards and Statistical Considerations](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8403188/). J Neurotrauma. 2020 Apr 1;38(18):2514-29. | 42/208 | 21 | 5.269 |
| 9. | van Essen Thomas A [...](https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)Azasevac A [...](https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)Đilvesi Đ [...](https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)Golubović J [...](https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)**Jelača B** [...](https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)Kolundžija K [...](https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)Stevanović A [...](https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)Vuleković P [...](https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)[(broj koautora 332).](https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=(broj%20koautora%20332))[Variation in neurosurgical management of traumatic brain injury: a survey in 68 centers participating in the CENTER-TBI study](https://ezproxy.nb.rs:2134/content/pdf/10.1007/s00701-018-3761-z.pdf). Acta neurochirurgica. 2019;161(3):435-49. | 116/210 | 22 | 1.817 |
| 10. | Maas A, Menon D, Adelson DP, Andelic N, Bell M J, et al…**Jelača B**. [Traumatic brain injury: integrated approaches to improve prevention, clinical care, and research](http://www.thelancet.com/pdfs/journals/laneur/PIIS1474-4422%2817%2930371-X.pdf). Lancet Neurol. 2017;16(12):987-1048. | 1/197 | 21a | 27.144 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 2061 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 9 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
|  | **-** | 1 |
| Усавршавања | -21.05.2018.-27.05.2018. Салзбург, Аустрија, Спинална хирургија.-02.04.2018.-30.04.2018. Универзитет у Будимпешти, Студијски боравак са темом: Хируршко лечење дегенеративних обољења кичме.-08.01.2019.-18.01.2019. Цирих, Швајцарска, Приступи бази лобање и лечење патологије можданог стабла.-15.07.2019.-21.07.2019. Лондон, Велика Британија, Интернационални курс: World Course of Brain Tumour Surgery.-07.03.2022.-09.03.2022. Книтлинген, Немачка, Ендоскопско лечење дегенеративних болести кичменог стуба. |
| Други подаци које сматрате релевантним | -Учесник на неколико интернационалнх и регионалних пројеката из области неуротрауматологије и неуроонкологије.-Завршена комплетна четворогодишња обука Удружења неурохирурга Европе (ЕАНС тренинг курс). |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4