**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Александар Кнежевић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Knezevic%20Aleksandar%20Lj&samoar=) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Физикална медицина и рехабилитација |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2020. | Медицински факлутет, Универзитета у Новом Саду | Физикална медицина и рехабилитација |
| Субспецијализација | 2017. | Медицински факлутет, Универзитета у Новом Саду | Медицина бола |
| Докторат | 2014. | Медицински факлутет, Универзитета у Новом Саду | Физикална медицина и рехабилитација |
| Специјализација | 2013. | Медицински факлутет, Универзитета у Новом Саду | Физикална медицина и рехабилитација |
| Мастер | 2007. | Медицински факлутет, Универзитета у Новом Саду | Физикална медицина и рехабилитација |
| Диплома | 2006. | Медицински факлутет, Универзитета у Новом Саду | 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 |
| 1. | Фактори ризика за пад и функционална способност старих особа | Сунчица Ивановић | - | 2017. |
| 2. | Условна модулација бола код пацијената са хроничним болом у темпоромандибуларном зглобу, доњем делу леђа, лумбоишијалгијом и фибромијалгијом | Тијана Спасојевић | 2020. | - |
| \*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. | Simić Panić D, Bošković K, Pantelinac S, **Knežević A**, Jovićević P, Kozios A. [Early rehabilitation challenges of surgical patients with COVID-19 infection - a single-arm study](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0042-84502400033S). Vojnosanit Pregl. 2024;81(6):337-47. | 162/167(2023) | 23(2023) | 0.2(2023) |
| 2. | Knežević Jeremić M, Bojinović M, Đurović Koprivica D, Maletin A, **Knežević A**, Šarac M, et al. [Impact of the COVID-19 Pandemic on Self-Confidence in Patient Treatment in the Endodontic and Restorative Procedures of Dentistry Students at the University of Novi Sad](https://www.mdpi.com/2077-0383/13/14/4030). J Clin Med. 2024 Jul 10;13(14):4030. | 58/167(2023) | 22(2023) | 3.0(2023) |
| 3. | Knežević Jeremić M, **Knežević A**, Boban J, Maletin A, Milekić B, Koprivica D, et al. [A New Mechanical Mouth Opener for Dynamic Magnetic Resonance Imaging of the Temporomandibular Joint](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10419563/). J Clin Med. 2023 Jul 31;12(15):5035. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 58/167 |

 | 22 | 3.0 |
| 4. | Jeremić Knežević M, **Knežević A**, Boban J, Maletin A, Milekić B, Đurović Koprivica D, et al. [High-Field Magnetic Resonance Imaging of the Temporomandibular Joint Low Agreement with Clinical Diagnosis in Asymptomatic Females.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37370881/) Diagnostics (Basel). 2023 Jun 6;13(12):1986. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 58/167 |

 | 22 | 3.0 |
| 5. | **Knežević A**, Kovačević M, Jeremić-Knežević M, Nikolašević Z, Tomašević-Todorović S, Živanović Z, et al. [Patients with neuropathic pain from lumbosacral radiculopathy demonstrate similar pressure pain thresholds and conditioned pain modulation to those with fibromyalgia](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0987705322001253/pdf). Neurophysiol Clin. 2023 Jan 28;53(4):102841. |

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

 | 22 | 2.7 |
| 6. | Pantelinac S, Grajić M, **Knežević A,** Nikolić D, Tomašević-Todorović S. [Pain and functional disability after lumbar microdiscectomy and their correlations with gender, depression and recovery expectations](http://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0042-84502100049P#.YW1ELNaxXIU). Vojnosanit Pregl. 2022;79(8):781-8.  | 164/168 | 23 | 0.2 |
| 7. | Klašnja A, Milenović N, Lukač S, **Knežević A**, Klašnja J, Karan Rakić V. [The Effects of Regular Physical Activity and Playing Video Games on Reaction Time in Adolescents](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9368460/pdf/ijerph-19-09278.pdf). Int J Environ Res Public Health. 2022 Jul 29;19(15):9278. | 81/302 (2021) | 21 (2021) | 4.614 (2021) |
| 8. | Budinski S, Manojlović V, **Knežević A**. [Predictive factors for successful prosthetic rehabilitation after vascular transtibial amputation](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9196226/pdf/acc-60-657.pdf). Acta Clin Croat. 2021 Dec;60(4):657-64. | 150/172 | 23 | 0.932 |
| 9. | Kovačević M, Klicov Lj, Vukliš D, Neblett R, **Knežević A**. [Test-retest reliability of pressure pain threshold and heat pain threshold as test stimuli for evauation of conditioned pain modulation](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0987705321000733?via%3Dihub). Neurophysiol Clin. 2021;51(5):433-42. | 127/212 | 22 | 3.100 |
| 10. | Ivanović S, Trgovčević S, Kocić B, Tomašević-Todorović S, Jeremić-Knežević M, **Knežević A**. [Relationship between the frequency of falls, fear of falling and functional abilities in women aged 65 and over](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021%20OnLine-First/0042-84501900131I.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(7):755-9. | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 11. | **Knežević A**, Čolović P, Jeremić-Knežević M, Demeši-Drljan C, Simić-Panić D, Neblett R. [Assessing the functional status of patients with chronic pain-cross cultural adaptation and psychometric properties of the Serbian version of the Pain Disability Questionnaire](https://www.mdpi.com/1660-4601/18/13/6911). Int J Environ Res Public Health. 2021;18(13):9611.  | 82/276 | 21 | 2.468 |
| 12. | Jeremić-Knežević M, **Knežević A**, Boban N, Đurović Koprivica D, Boban J. Correlation of somatization, depression, and chronic pain with clinical findings of the temporomandibular disorders in asymptomatic women. Cranio. 2021;39(1):17-23. | 82/92 | 23 | 1.670 |
| 13. | Cuesta-Vargas AI, Neblett R, Nijs J, Chiarotto **A**, Kregel J, et al…**Knežević A**. [Establishing central sensitization-related symptom severity subgroups: a multicountry study using the Central Sensitization Inventory](https://academic.oup.com/painmedicine/article/21/10/2430/5942578). Pain Med. 2020;21(10):2430-40.  | 43/169 | 21 | 3.750 |
| 14. | **Knežević A**, Neblett R, Čolović P, Jeremić‐Knežević M, Bugarski‐Ignjatović V, Klašnja A, et al. [Convergent and discriminant validity of the Serbian version of the Central Sensitization Inventory](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/papr.12900). Pain Pract. 2020;20(7):724-36. | 110/208 | 22 | 3.183 |
| 15. | Jeremić-Knežević M, Boban J, Đurović-Koprivica D, Krstić V, Marković V, **Knežević A**. [Imaging of the temporomandibular joint – contemporary clinical and radiological implications](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2020/0370-81791900099J.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2020;148(3-4):242-50.  | 163/169 | 23 | 0.207 |
| 16. | Tomašević-Todorović S, Spasojević T, Bošković K, **Knežević A,** Pantelinac S, Hanna F. [Motor recovery and the fracture risk in patients during post-stroke rehabilitation](https://link.springer.com/article/10.1007/s11062-019-09803-x). Neurophysiology. 2019;51(2):126-31. | 269/272 | 23 | 0.322 |
| 17. | **Knežević A,** Neblett R, Gatchel RJ, Jeremić-Knežević M, Bugarski-Ignjatović V, Tomašević-Todorović S, et al. [Psychometric validation of the Serbian version of the Fear Avoidance Component Scale (FACS)](https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0204311&type=printable). Plos One. 2018;13(9):e0204311. | 15/64(2017) | 21(2017) | 2.766(2017) |
| 18. | **Knežević A**, Neblett R, Jeremić-Knežević M, Tomašević-Todorović S, Bošković K, žČolović P, et al[.  Cross-cultural adaptation and psychometric validation of the Serbian Version of the Central Sensitization Inventory](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/papr.12618/epdf). Pain Pract. 2018;18(4):463-72. | 17/31 | 22 | 2.486 |
| 19. | Cuesta-Vargas AI, Neblett R, Chiarotto A, Kregel J, Nijs J, et al...**Knežević A**. [Dimensionality and reliability of the Central Sensitization Inventory (CSI) in a Pooled Multi-Country Sample](http://www.jpain.org/article/S1526-5900%2817%2930783-6/pdf). J Pain. 2018;19(3):317-29. | 27/199 | 21 | 5.424 |
| 20. | Ivanović S, Trgovčević S, Kocić B, Todorović-Tomašević S, Jeremić-Knežević M, **Knežević A**. [Identifying of elderly persons who are at risk of falling and have risk factors for falls in the general population](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2017%20OnLine-First/0370-81791700171I.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2018;146(7-8):396-402. | 152/160 | 23 | 0.299 |
| 21. | Tomašević-Todorović S, Simić-Panić D, **Knežević A**, Demeši-Drljan Č, Marić D, Hanna F. [Osteoporosis in patients with stroke: A cross-sectional study](http://www.annalsofian.org/article.asp?issn=0972-2327;year=2016;volume=19;issue=2;spage=286;epage=288;aulast=Tomasevic%2DTodorovic). Ann Indian Acad Neurol. 2016;19(2):286-8. | 171/194 | 23 | 0.950 |
| 22. | **Knežević A,** Petković M, Mikov A, Jeremić-Knežević M, Demeši-Drljan Č, Bošković K, et al. [Factors that predict walking ability with a prosthesis in lower limb amputees](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2016/0370-81791610507K.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2016;144(9-10):507-13. | 146/154 | 23 | 0.253 |
| 23. | Demeši Drljan Č, Mikov A, Filipović K, Tomašević Todorović S, **Knežević A**, Krasnik R. [Cerebral palsy in preterm infants](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2016/0042-84501600019D.pdf). Vojnosanit Pregl. 2016;73(4):343-8. | 139/154 | 23 | 0.367 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 249 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 24 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 0 |
| Усавршавања | EFIC Pain schools: Клагенфурт (2015. и 2017.), Бергамо 2016. Марибор 2017. EFIC pain medicine fellowship Клагенфурт (Аустрија) 2017.EFIC pain medicine fellowship Ерланген (Немачка) 2018, Тајланд 2020. |
| Други подаци које сматрате релевантним | Предавач по позиву EFIC Pain school Клагенфурт |