**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | Слободан Пантелинац |
| **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 | 2021. | Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет у Новом Саду | Физикална медицина и рехабилитација |
| Докторат | 2014.  | Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет у Новом Саду | Физикална медицина и рехабилитација |
| Специјализација | 2014.  | Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет у Новом Саду | Физикална медицина и рехабилитација |
| Магистратура |  |  |  |
| Мастер  |  |  |  |
| Диплома | 2006.  | Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет у Новом Саду | Интегрисане академске студије медицинe |
| **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** |
|  | Simić-Panić D, Bošković K, **Pantelinac S**, Knežević A, Jovićević P, Kozios A, Janjic N, Nikolic N, Vojnovic L, Tomasevic-Todorovic S. [Early rehabilitation challenges of surgical patients with COVID-19 infectionA- a single-arm study](https://aseestant.ceon.rs/index.php/vsp/article/view/48459). Vojnosanit Pregl. 2024;81(6):337-47. | 162/167(2023) | 23(2023) | 0.2(2023) |
|  | Simić Panić D, Spasojević T, **Pantelinac S,** Živanović Ž, Vojinović L, Tomašević Todorović S. [The impact of cycling exercise on motor and functional recovery of patients in acute and subacute stroke phase](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792400032S). Srp Arh Celok Lek. 2024;152(5-6):276-82. | 162/167(2023) | 23(2023) | 0.2(2023) |
| 3. | **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](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0042-84502100049P). Vojnosanit Pregl. 2022;79(8):781-8. | 166/170 | 23 | 0.2 |
| 4. | Knežević A, Neblett R, Čolović P, Jeremić-Knežević M, Bugarski-Ignjatović V, et al… **Pantelinac S**. [Convergent and Discriminant Validity of the Serbian Version of the Central Sensitization Inventory](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/papr.12900). Pain Pract. 2020 Sep;20(7):724-36. | 17/33 | 22 | 3.183 |
| 5. | Tomašević Todorović S, Spasojević T, Bošković K, Knežević A, **Pantelinac S**, Fahad H. [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 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 12 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе |  6 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи пројекат1-Протокол испитивања за програм: Процена функционалног статуса у току рехабилитације пацијента са стеченим недостатком доњих екстремитета | Међународни |
| Усавршавања |  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним | Проф. др Слободан Пантелинац, запослен је на Клиници за медицинску рехабилитацију, Клиничког центра Војводине и на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду. Здравствену специјализацију из Физикалне медицине и рехабилитације је уписао 2010. године, а специјалистички испит је положио 2014. године. У звање ванредног професора изабран је 2021. године и предавач је на Медицинском факултету, Универзитета у Новом Саду, студентима шесте године Интегрисаних академских студија медицине, на српском и енглеском језику, као и студентима Основних академских студија специјалне рехабилитације и едукације, а такође и студентима Основних академских студија медицинске рехабилитације. Био је ментор и члан комисија при полагању дипломских испита на: Интегрисаним академским студијама медицине на српском и енглеском језику, Основних академских студија медицинске рехабилитације и члан комисије одбране мастер рада код Мастер академских студија медицинске рехабилитације.У уџбенику „Медицинска рехабилитација“ који је издао 2020. године Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, аутор је следећег поглавља: Основи фототерапије, Ласеротерапије, Термотерапије, Хидротерапије и Ултразвучне терапије.Аутор је научне монографије објављене 2019. године од стране Задужбине Андрејевић у Београду под насловом „Лумбални синдром - бол, функционална онеспособљеност и биопсихосоцијални чиниоци након микродискектомије“. Аутор је и коаутор у више од педесет радова објављених у националним и интернационалним часописима, међу којима су и часописи на СЦИ листи. Рецензент је у часописима „Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation“ који је на СЦИ листи (IF 0.821) и „Медицински преглед“ Друштва лекара Војводине Српског лекарског друштва, Нови Сад.Председник Секције за физикалну медицину и рехабилитацију Друштва лекара Војводине-Српског лекарског друштва. Као истраживач је био укључен у пет рандомизованих интернационалних студија од 2008. до 2018. године. -A Seamples 1/2 Multiple ascending dose, proof of concept study of ATN administered to subjects with active rheumatoid arthritis on a background of Methotrexate. II fase (2008. годинa)-Randomized, parallel, double - blind, placebo - controlled trial to evaluate the efficacy and safety of SBI-087 in seropositive subjects with active rheumatoid arthritis on a stable background of Methotrexate (2010. годинa)- A multicenter, double-blind, randomized, active controlled, parallel-group study to evaluate the efficacy, safety, tolerability and pharmacodynamic profiles of TL011 infusions compared with MabThera® (rituximab) in subjects with severe, active rheumatoid arthritis treated with methotrexate (MTX) (2011. годинa)- A a phase 3 randomized, double-blind, active- controlled, multicenter study of the long-term safety and efficacy of subcutaneous administration of tanezumab in subjects with osteoarthritis of the hip or knee (2016. годинa)- Randomization, double-blind, placebo-controlled trial investigating the efficacy and safety of intravenous neridronic acid in subjects with complex regional pain syndrome (CRPS) (2017. годинa) У току је Домаћи пројекат1-Протокол испитивања за програм: Процена функционалног статуса у току рехабилитације пацијента са стеченим недостатком доњих екстремитета |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4