**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Наташа Ј. Јањић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Janjic%20Natasa%20J&samoar=#.YymGlJZBzIU) | | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Ванредни професор | | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Хирургија (Ортопедија са трауматологијом) | | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | **Година** | | **Институција** | | | | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | | |
| Избор у звање | | 2020 | | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | Хирургија (Ортопедија са трауматологијом) | | | | | |
| Докторат | | 2013 | | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | Ортопедска хирургија и трауматологија | | | | | |
| Специјализација | | 2014 | | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | Ортопедска хирургија | | | | | |
| Диплома | | 2004 | | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | Доктор медицине | | | | | |
| **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. | Rašović P, Dulić O, Lalić I, Matijević R, **Janjić N**, Tošić M, et al. [The role of osteoarthritis severity, BMI and age on clinical efficacy of bone marrow aspirate concentrate in the treatment of knee osteoarthritis](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37577967/). Regen Med. 2023 Sep;18(9):735-47. | | | | | | | | | | |  |  | | --- | --- | |  | 24/29  (2022) | | 23  (2022) | 2.7  (2022) |
| 2. | **Janjić N**, Doder D, Kapor D, Nikolić J, Gvozdenović N. [What information on mechanical parameters can a polynomial model tell about the 100 m sprint](https://www.researchgate.net/publication/371113025_What_information_on_mechanical_parameters_can_a_polynomial_model_tell_about_the_100_m_sprint). Kuwait J Sci. 2023; | | | | | | | | | | 51/73  (2022) | 23  (2022) | 1.4  (2022) |
| 3. | **Janjić N**, Kapor D, Doder D, Doder L, Dulić O. [Mathematical model of the influence of the time of start reaction in 100 m sprint run](file:///C:\Users\zorica.djokic\Downloads\10170-First%20Manuscript-79337-3-10-20220619.pdf). Kuwait J Sci. 2022;49(1):1-13. | | | | | | | | | | 51/73 | 23 | 1.4 |
| 4. | **Janjić N**, Kapor D, Doder D, Rašović P, Radišić L. [How Does the Increase of Body Mass and Ageing Affect Sprinter’s Results in a 100 m Run?](https://www.scielo.cl/pdf/ijmorphol/v39n6/0717-9502-ijmorphol-39-06-1543.pdf) Int J Morphol. 2021;39(6):1543-6. | | | | | | | | | | 20/21 | 23 | 0.504 |
| 5. | **Janjić N**, Kapor D, Doder D, Savić I. [Evaluation of the final time and velocity of a 100 m run under the realistic conditions](https://content.sciendo.com/view/journals/hukin/66/1/article-p19.xml?product=sciendo). J Hum Kinet. 2019;66(1):19-29. | | | | | | | | | | 55/85 | 23 | 1.664 |
| 6. | **Јanjić N**, Kapor D, Doder D, Petrović A, Doder R. [A model for determining the effect of the wind velocity on 100 m sprinting performance](https://content.sciendo.com/view/journals/hukin/57/1/article-p159.xml). J Hum Kinet. 2017;57:159-67. | | | | | | | | | | 61/81 | 23 | 1.174 |
| 7. | **Janjić N**, Kapor D, Doder D, Petrović A, Jarić S. [Model for assessment of the velocity and force at the start of sprint race](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27019402/). J Sports Sci. 2017;35(3):302-9. | | | | | | | | | | 19/81 | 21 | 2.733 |
| 8. | Stanković M, **Janjić N**, Ninković S, Harhaji V, Savić D**,** Milankov M[. Application of joined statistical –thermodynamic expression for entropy and hook’s law of elasticity in the analysis of micro and macro states of elongated ligament biostructure](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2016/0354-98361600039S.pdf). Therm Sci. 2016;20(Suppl 2):S373-80. | | | | | | | | | | 25/55  (2014) | 22  (2014) | 1.222  (2014) |
| 9. | **Janjić N**, Kapor D, Doder D, Doder R, Savić B. [Model for the determination of instantaneous values of the velocity, instantaneous, and average acceleration for 100-m sprinters](https://journals.lww.com/nsca-jscr/Fulltext/2014/12000/Model_for_the_Determination_of_Instantaneous.15.aspx). J Strength Cond Res. 2014;28(12):3432-9. | | | | | | | | | | 23/81 | 21 | 2.075 |
| 10. | |  | | --- | | Milošević N, **Janjić N,** Milić N, Milanović M, Popović J, Antonović D. [Pharmacokinetics and toxicity predictors of new s-triazines, herbicide candidates, in correlation with chromatographic retention constants](http://pubs.acs.org/doi/ipdf/10.1021/jf502405k). J Agric Food Chem. 2014;62:8579-85. | | | | | | | | | | | 2/56 | 21a | 2.912 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | **70** | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | **15** | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни | | | | |
| Усавршавања | | | | | |  | | |  | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | |  | | | | | | | |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4