**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Ведрана Каран](https://ezproxy.nb.rs:2443/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Karan%20Vedrana&samoar=#.X_YHo1VKjIU) Ракић |
| **Звање** | доцент |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Физиологија |
| **Академска каријера** | **Година** | **Институција** | **Ужа научна, уметничка односно стручна област** |
| Избор у звање | 2020 | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | Физиологија |
| Докторат | 2019 | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | Физиологија |
| Диплома | 2012 | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | 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. | 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/). Int J Environ Res Public Health. 2022 Jul 29;19(15):9278. | 81/302(2021) | 21(2021) | 4.614(2021) |
| 2. | Andrić L, **Karan V**, Radulović N, Drapšin M, Karaba Jakovljević D, Takači A, Klasnja A. [Differences in autonomic heart rate modulation during rest and after a supramaximal anaerobic test in relation to gender and the menstrual cycle in women](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021/0042-84501900084A.pdf).Vojnosanit Pregl. 2021;78(4):389-96. | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 3. | **Karan V**, Đilvesi Đ, Karan M, Papić V, Vuleković P. [Use of intraoperative neurophysiological monitoring in surgical treatment of spinal diseases](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2019/0370-81791800076K.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2019;147(7-8):502-5.  | 162/165 | 23 | 0.142 |
| 4. | Lukač D, Karaba-Jakovljević D, Klašnja A, Drapšin M, Slavić D, **Karan V**. [Ultrasonographic evaluation of the ruptured medial head of gastrocnemius muscle](http://www.scielo.br/pdf/rbme/v22n5/1517-8692-rbme-22-05-00381.pdf). Rev Bras Med Esporte. 2016;22(5):381-5. | 80/84 | 23 | 0.294 |
| 5. | Mladenović M,  Klašnja A, **Karan V**,  Ovčin Z. [On and off responses of heart rate to supramaximal exercise in non-athletes](https://www.minervamedica.it/en/journals/medicina-dello-sport/article.php?cod=R26Y2016N02A0184). Medicina Dello Sport. 2016;69(2):184-93. | 80/81 | 23 | 0.202 |
| 6. | Klašnja A, Popadić Gaćeša J, Barak O, **Karan V**, Grujić N. [Peak cardiac power output and cardiac reserve in sedentary men and women](http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=185333). Period Biol. 2014;116(1):59-63. | 84/85 | 23 | 0.139 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 9 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 6 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни |
| Усавршавања | 1.The Course of Multimodal Intraoperative Neuromonitoring in the field of neurosurgery, neurology, orthopaedics, paediatrics, general & vascular surgery and anaesthesia for physicians, clinical neurophysiologists and theatre staff 22nd -24th March 2015, Emmendingen, Germany 2. 1st The Power of Neuromodulation workshop, march 10th-11th, 2016, Zagreb, Croatia 3. Tissue Ablation – Centre of Excellence, 27th & 28th October 2016, Düsseldorf, Germany 4. Education in Intraoperative Neuromonitoring 16th January – 5th February 2017, Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Neurochirurgie |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4