**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Милена Митровић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Mitrovic%20Milena%20M&amp;samoar&amp;offset=0&amp;.WRFw-je__cc) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Интерна медицина | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | |
| Избор у звање | | 2020. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Интерна медицина - Ендокринологија | | | | | |
| Докторат | | 2009. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Интерна медицина - Ендокринологија | | | | | |
| Специјализација | | 1999. 2000. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Интерна медицина  Еднокринологија | | | | | |
| Магистратура | | 2000. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Интерна медицина - Ендокринологија | | | | | |
| Диплома | | 1991. | 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 | |
| 1. | ПОВЕЗАНОСТ БИХЕЈВИОРАЛНИХ И ПСИХОЛОШКИХ ФАКТОРА И УТИЦАЈ НА МЕТАБОЛИЧКУ КОНТРОЛУ И КВАЛИТЕТ ЖИВОТА ПАЦИЈЕНАТА СА ДИЈАБЕТЕСОМ ТИПА 2 | | | | Војислав Станојевић | | | |  | | 2021. | |
| 2. | ФУНКЦИОНАЛНИ МАГНЕТНО РЕЗОНАНТНИ ИМИЏИНГ У ДИЈАГНОСТИЦИ ДИЈАБЕТЕСНЕ НЕФРОПАТИЈЕ КОД БОЛЕСНИКА СА ТИПОМ 2 ДИЈАБЕТЕС МЕЛИТУСА | | | | Тијана Мрђанин | | | |  | | 2019. | |
| \*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. | Tomić-Naglić D, Manojlović M, **Mitrović M**, Prodanović J, Bajkin I,Pejaković S. [Direct adsorption of LDL cholesterol - one center experience.](http://www.srpskiarhiv.rs/global/pdf/articles-2022/september-october/20.pdf) Srp Ark Celok Lek. 2022;150(9-10):616-18. (Letter) | | | | | | | 164/168 | | 26 | | 0.2 |
| 2. | Stanojević V, Jevtić M, **Mitrović M**, Panajotović M, Aleksić A, Stanojević Č. [Relationship and influences of behavioral and psychological factors on metabolic control of patients with type 2 diabetes mellitus](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0042-84502100104S). Vojnosanit Pregl. 2022;79(12):1177-85. | | | | | | | |  |  | | --- | --- | | 164/168 |  | | | 23 | | 0.2 |
| 3. | Mrđanin T, Nikolić O, Molnar U, **Mitrović M**, Till V. [Diffusion-weighted imaging in the assessment of renal function in patients with diabetes mellitus type 2](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32734525/). MAGMA. 2021;34(2):273-83. | | | | | | | 89/136 | | 23 | | 2.533 |
| 4. | [Popovic DS](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=5778516), [Vukovic B](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2109223), [**Mitrovic M**](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2144114), [Tomic-Naglic D](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2551746), [Stokic E](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=613902). The predictive value of various visceral adiposity indicators in detecting the presence of impaired fasting glucose. Diabetes Stoffwechsel und Herz. 2020;29(1):17-23. | | | | | | | 144/145 | | 23 | | 0.262 |
| 5. | Čabarkapa V**,** Djerić M, **Mitrović M**, Kojić-Damjanov S, Isakov I, Vuković B, Popović Dj. Fecal pancreatic elastase-1 and erythrocyte magnesium levels in diabetes type 1 and type 2. Magnesium Research 2018;31(1):1-10 | | | | | | | 256/299 | | 23 | | 1.588 |
| 6. | Tomić-Naglić D, **Mitrović M**, Novaković-Paro J, Pejin R, Popović ĐS, Pejaković S, Srdić-Galić B, Benc D. [The Impact of currently used oral antihyperglycemic drugs on dysfunctional adipose tissue](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2017%20OnLine-First/0370-81791700147T.pdf)**.** Srp Arh Celok Lek. 2017;145(11-12):646-51. | | | | | | | 149/154 | | 23 | | 0.300 |
| 7. | Popovic DS, Tomic-Naglic D, **Mitrovic M**, Zivanovic Z, Vukovic B**,** Stokic E. 1h Post-load blood glucose in the identification of proatherogenic cardiometabolic profile in obesity. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2017;17(3):226-37. | | | | | | | 111/142 | | 23 | | 2013 |
| 8. | [Popovic DS](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=5778516), [**Mitrovic M**](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2144114), [Tomic-Naglic D](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2551746), [Icin T](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2813972), [Bajkin I](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2463745), [Vukovic B](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2109223), [Benc D](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=6937618), [Zivanovic Z](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=1577355), [Kovacev-Zavisic B](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2308324), [Stokic E](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=613902). The Wnt/beta-catenin signalling pathway inhibitor sclerostin is a biomarker for early atherosclerosis in obesity. Curr Neurovasc Res. 2017;14(3):200-6. | | | | | | | 105/194  (2016) | | 22  (2016) | | 2.298  (2016) |
| 9. | Popovic DS, Stokic E, **Mitrovic M**, Tomić-Naglic D, Pejin R, Icin T, Vukovic B, Zivanovic Z, Pejakovic S, Kovacev-Zavisic B. Surrogates of insulin sensitivity and indices of cardiometabolicprofile in obesity. Curr Vasc Pharmacol. 2017;15(4):380-9. | | | | | | | 131/256  (2016) | | 22  (2016) | | 2.391  (2016) |
| 10. | [Popovic DS,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Djordje%20S) [Stokic E,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stokic%20Edita%20J) [Tomic-Naglic D,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tomic-Naglic%20Dragana) [Novakovic-Paro J,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Novakovic-Paro%20Jovanka) [**Mitrovic M**,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Mitrovic%20Milena%20M) [Vukovic B,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vukovic%20Bojan) [Kovacev-Zavisic B.](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Kovacev-Zavisic%20Branka) [Circulating sclerostin levels and cardiovascular risk in obesity](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527316304934). Int J Cardiol. 2016;214:48-50. (Letter) | | | | | | | 20/124  (2015) | | 25  (2015) | | 4.638  (2015) |
| 11. | [Popovic DS](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Djordje%20S) [Stokic E,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stokic%20Edita%20J) [Tomic-Naglic D,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tomic-Naglic%20Dragana) [Vukovic B,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vukovic%20Bojan) [Zivanovic Z,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Zivanovic%20Zeljko%20D) [Novakovic-Paro J,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Novakovic-Paro%20Jovanka) [**Mitrovic M**,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Mitrovic%20Milena%20M) [Bajkin I,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bajkin%20Ivana%20A) [Ilincic B,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Ilincic%20Branislava) [Kovacev-Zavisic B](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Kovacev-Zavisic%20Branka). [Parathyroid hormone to 25-hydroxyvitamin D: a cardiometabolic profile indicator](https://www.researchgate.net/publication/275272789_Parathyroid_Hormone_to_25-Hydroxyvitamin_D_A_Cardiometabolic_Profile_Indicator). Diabetes Stoffwech H. 2015;24(2):101-4. | | | | | | | 132/133 | | 23 | | 0.204 |
| 12. | [Stokic E,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stokic%20Edita%20J) [Kupusinac A,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Kupusinac%20Aleksandar%20D) [Tomic-Naglic D,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tomic-Naglic%20Dragana) [Kovacev-Zavisic B,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Kovacev-Zavisic%20Branka) [**Mitrovic M**,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Mitrovic%20Milena%20M) [Smiljenic D,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Smiljenic%20Dragana) [Soskic S,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Soskic%20Sanja%20S) [Isenovic E.](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Isenovic%20Esma%20R)[Obesity and vitamin D deficiency: trends to promote a more proatherogenic cardiometabolic risk profile](http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0003319714528569). Angiology. 2015;66(3):237-43. | | | | | | | 27/63 | | 22 | | 2.931 |
| 13. | [Jovanovic S,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jovanovic%20Sandra%20P) [Canadanovic V,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Canadanovic%20Vladimir%20M) [Sabo A,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Sabo%20Ana) [Grgic Z,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Grgic%20Zorka) [**Mitrovic M**,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Mitrovic%20Milena) [Rakic D.](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Rakic%20Dusan%20Z) [Intravitreal bevacizumab injection alone or combined with macular photocoagulation compared to macular photocoagulation as primary treatment of diabetic macular edema](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2015/0042-84501500074J.pdf). Vojnosanit Pregl. 2015;72(10):876-82. | | | | | | | 134/155 | | 23 | | 0.355 |
| 14. | **Mitrović M**, Stojić S, Tešić DS, Popović Đ, Rankov O, Tomić-Naglić D, Novaković -Paro J, Pejin R, Bulatović S, Veljić-Todorović M, Zavišić-Kovačev B. [The impact of diabetes mellitus on the course and outcome of pregnancy during five year follow-up](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2014/0042-84501410907M.pdf). Vojnosanit Pregl. 2014;71(10):907-14. | | | | | | | 141/154 | | 23 | | 0.292 |
| 15. | **Mitrović M,** Popović DS, Tomić Naglić D, Novaković Paro J, Ilić T, Kovačev Zavišić B. [Markers of inflammation and microvascular complications in type 1 diabetes](https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/med.2014.9.issue-6/s11536-013-0335-6/s11536-013-0335-6.pdf). Cent Eur J Med. 2014;9(6):748-53. | | | | | | | 148/154 | | 23 | | 0.153 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | **131** | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 18 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: 1 | | Међународни | | | | | | |
| Усавршавања | | | |  | |  | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |  | | | | | | | | |