**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Драгана Томић Наглић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tomic-Naglic%20Dragana&amp;samoar&amp;.WaO7FzWxWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Интерна медицина; Ендокринологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2023. | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина - Ендокринологија |
| Докторат | 2012. | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина - Ендокринологија |
| Специјализација | 2004. 2007- | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина - Ендокринологија |
| Диплома | 1997. | 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. | УТИЦАЈ АНТИЕПИЛЕПТИЧНЕ ТЕРАПИЈЕ,ТИПА И УЧЕСТАЛОСТИ НАПАДА НА РЕПРОДУКТИВНУ ЕНДОКРИНУ ФУНКЦИЈУ КОД ЖЕНА СА ЕПИЛЕПСИЈОМ | Нелица Ивановић Радовић |  | 2024. |
| 2. | ПРОГНОСТИЧКИ ЗНАЧАЈ СЕРУМСКОГ АДИПОНЕКТИНА У Б-ЋЕЛИЈСКИМ ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНИМ БОЛЕСТИМА | Нада Влаисављевић |  | 2023. |
| 3. | УТИЦАЈ МЕТФОРМИНА НА НАСТАНАК ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА Б12 КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ТИПОМ 2 ДИЈАБЕТЕС МЕЛИТУСА | Станислава Николић |  | 2019. |
| 4. | ФАРМАКОЕПИДЕМИОЛОГИЈА АНТИДИЈАБЕТИЧНИХ ЛЕКОВА И ОДНОС ПАЦИЈЕНАТА ПРЕМА ЛЕКУ И ЛЕЧЕЊУ ДИЈАБЕТЕС МЕЛИТУСА ТИПА 2 У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ | Јелена Попржен |  | 2018. |
| \*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**, Mandić A, Milankov A, Pejaković S, Janičić S, Vuković N, et al. [Metabolic dysregulation in obese women and the carcinogenesis of gynecological tumors: A review](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11293241/pdf/bb-2024-10508.pdf). Biomol Biomed. 2024 May 19;24(4):787-97.  | 136/136 (2023) | 22 (2023) | 0.0 (2023) |
| 2. | **Tomić Naglić D**, Manojlović M, Pejaković S, Stepanović K, Prodanović Simeunović J. [Lipoprotein(a): Role in atherosclerosis and new treatment options](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10351089/pdf/bb-2023-8992.pdf). Biomol Biomed. 2023 Jul 3;23(4):575-83. | 136/136 (2023) | 22 (2023) | 0.0 (2023) |
| 3. | Manojlović M, Ilinčić B, **Tomić Naglić D**, Čabarkapa V, Bajkin I, Đurić AP, et al. [Association between vitamin D hypovitaminosis and severe forms of COVID-19](https://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/5318-5326.pdf). Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2023 Jun;27(11):5318-26. | 138/278 (2022) | 22 (2022) | 3.3 (2022) |
| 4. | **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 Arh Celok Lek. 2022;150(9-10):616-18. (Letter) | 166/170 | 26 | 0.2 |
| 5. | Golubović S, Manojlović M, Ilić T, Samardzić F, Vučković B, T**omic-Naglic D,** et al. [An unusual case of takayasu arteritis presenting as acute myocardial infarction and ischaemic stroke.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36791035/) Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis. 2022;39(3):e2022027. | 62/65 | 23 | 1.6 |
| 6. | Stepanović K, Vuković B, Milanović M, Milošević N, Bosić Živanović D, et al...**Tomić Naglić D**. [Is there a difference in the phthalate exposure between adults with metabolic disorders and healthy ones](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021%20OnLine-First/0042-84502000093S.pdf)? Vojnosanit Pregl. 2022;79(3):249-55.  | 166/170 | 23 | 0.2 |
| 7. | Bajkin I,Pejaković S, Manojlović M, Vorgučin I, **Tomić-Naglić D**. [Forgotten cause of severe hyponatremia.](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0370-81792100067B) Srp Arh Celok Lek. 2021;149(11-12):713-5. | 169/172 | 23 | 0.224 |
| 8. | [Popović DS](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=5778516), [Vuković B](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2109223), [Mitrović M](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2144114), [**Tomić-Naglić D**](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2551746), [Stokić 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](https://www.researchgate.net/publication/339943977_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 |
| 9. | Nikolić S, Ćurić N, Ilinčić B, Stošić Z, **Tomić Naglić D**, Benc D. [Relation between ostecalcin and the energy metabolism in obesity](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2019/0042-84501700085N.pdf). Vojnosanit Pregl. 2019;76(3):266-71. | 161/165 | 23 | 0.152 |
| 10. | Perčić I, Urošević I, Stokić E, **Tomić Naglić D**, Milošević I. [Febrile neutropenia induces changes in insulin sensitivity similar to obesity](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30332920/). Acta Clin Belg. 2019;74(6):393-8. | 113/165 | 23 | 1.111 |
| 11. | [Pejin R](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=6243735), [Popović D](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=31604692), [Tanackov I](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=1306326), [Bjelica A](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=3151668), [**Tomić-Naglić D**](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2551746), [Jovanović A](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=35071948), [et](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=613902) al. [The synergistic action of antioxidative enzymes - correlations of catalase and superoxide dismutase in the development and during the treatment of type 2 diabetes](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2019/0370-81791900028P.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2019;147(5-6):286-94. | 162/165 | 23 | 0.142 |
| 12. | **Tomić-Naglić D**, Mitrović M, Novaković-Paro J, Pejin R, Popović ĐS, Pejaković S, et al. [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 |
| 13. | Popović DS, **Tomić-Naglić D**, Mitrović M, Živanović Z, Vuković B**,** Stokić E. [1h Post-load blood glucose in the identification of proatherogenic cardiometabolic profile in obesity](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28641570/). Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2017;17(3):226-37. | 111/142 | 23 | 2013 |
| 14. | [Popović DS](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=5778516), [Mitrović M](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2144114), [**Tomić-Naglić D**](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2551746), [Ičin 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), [Vuković B](http://ezproxy.nb.rs:2241/OutboundService.do?SID=C3jBPLk3B8ybqy8t1uo&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&lang=en_US&daisIds=2109223), et al. [The Wnt/beta-catenin signalling pathway inhibitor sclerostin is a biomarker for early atherosclerosis in obesity](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28625128/). Curr Neurovasc Res. 2017;14(3):200-6. | 105/194(2016) | 22(2016) | 2.298(2016) |
| 15. | Popović DS, Stokić E, Mitrović M, **Tomić-Naglić D**, Pejin R, Ičin T, et al. [Surrogates of insulin sensitivity and indices of cardiometabolicprofile in obesity](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28155627/). Curr Vasc Pharmacol. 2017;15(4):380-9. | 131/256(2016) | 22(2016) | 2.391(2016) |
| 16. | Stokić E, Kupusinac A, **Tomić-Naglić D**, Smiljenić D, Kovačev-Zavišić B, Srdić-Galić B, et al. [Vitamin D and Dysfunctional Adipose Tissue in Obesity (Authors' Reply)](https://journals.sagepub.com/doi/epub/10.1177/0003319717691435). Angiology. 2017 Jul;68(6):561. (Letter) | 25/65 | 25 | 3.022 |
| 17. | Popović DS, Stokić E, **Tomić-Naglić D**, Novaković-Paro J, Mitrović M, Vuković B, et al. [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) |
| 18. | [Kupusinac A,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Kupusinac%20Aleksandar%20D)[Stokić E,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stokic%20Edita%20J) [Lečić D,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lecic%20Dusanka) [**Tomić-Naglić D**,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Tomic-Naglic%20Dragana) [Srdić-Galić B**.**](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Srdic-Galic%20Biljana) [Gender-, age-, and BMI-specific threshold values of sagittal abdominal diameter obtained by artificial neural networks](http://download.springer.com/static/pdf/548/art%253A10.1007%252Fs40846-015-0090-z.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2Fs40846-015-0090-z&token2=exp=1496908600~acl=%2Fstatic%2Fpdf%2F548%2Fart%25253A10.1007%25252Fs40846-015-0090). J Med Biol Eng. 2015;35(6):783-8. | 55/76 | 23 | 1.018 |
| 19. | Stokić E, Kupusinac A, **Tomić-Naglić D**, Smiljenić D, Kovačev Zavišić B, Srdić Galić B, et al. [Vitamin D and dysfunctional adipose tissue in obesity](http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0003319714543512). Angiology. 2015;66(7):613-8. | 27/63 | 22 | 2.931 |
| 20. | Popović DS,Stokić E**,** **Tomić-Naglić D**, Vuković B, Živanović Z, Novaković-Paro J, et al. [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 |
| 21. | Stokić E, Kupusinac A, **Tomić-Naglić D**, Kovačev-Zavišić B, Mitrović M, Smiljenić D, et al. [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 |
| 22. | Mitrović M, Stojić S, Tešić DS, Popović Đ, Rankov O, **Tomić-Naglić D**, et al. [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 |
| 23. | 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 |
| 24. | Popović DS, **Tomić-Naglić D**, Stokić E. [Relation of resistin, leptin and adiponectin--trinity of adipose tissue dysfunction assessment](http://ac.els-cdn.com/S0953620514001253/1-s2.0-S0953620514001253-main.pdf?_tid=0acdad04-96bf-11e7-8ef5-00000aab0f01&acdnat=1505113472_80f1b4fded5ae06365aa22a8ea1b8cae). Eur J Intern Med. 2014;25(6):e80-1. (Letter) | 26/154 | 25 | 2.891 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 161 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 27 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 1 |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |