**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Тијана Ичин](http://www.kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Icin%20Tijana&amp;samoar&amp;.WOX-LbixWUk) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Интерна медицина (Ендокринологија) |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2021. | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина - ендокринологија |
| Докторат | 2012. | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина - ендокринологија |
| Специјализација | 2015. | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина - ендокринологија |
| Диплома | 2006. | 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. | ВИСЦЕРАЛНА ГОЈАЗНОСТ И МЕТАБОЛИЧКИ СИНДРОМ КОД БОЛЕСНИКА СА КОЛОРЕКТАЛНИМ АДЕНОМИМА | Димитрије Дамјанов | 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. | Bajkin I, Golubović S, **Ičin T**, Stepanović K, Ilić T. [Can propylthiouracil induce autoimmune-related immunotoxicity?](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0042-84502100067B) Vojnosanit Pregl. 2022;79(11):1162-7. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 164/168 |

 | 23 | 0.2 |
| 2. | Vesković D, Ros T, **Ičin T**, Stepanović K, Janjić N, Kuljančić D, et al. [Association of androgenetic alopecia with a more severe form of COVID-19 infection](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8942051/). Ir J Med Sci. 2023 Feb;192(1):187-92. | 109/168(2022) | 23(2022) | 2.1(2022) |
| 3. | [Popović D](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) |
| 4. | Popović D, 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) |
| 5. | Milošević N, Jakšić V, Suđi J, Vuković B, **Ičin T**, Milić N, et al. [Possible influence of the environmental pollutant bisphenol A on the cardiometabolic risk factors](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27771963/). Int J Environ Health Res. 2017 Feb;27(1):11-26. | 150/265 (2016) | 22 (2016) | 1.485 (2016) |
| 6. | **Ičin T**, Medić-Stojanoska M, Ilić T, Kuzmanović V, Vuković B, Perčić I, et al. [Multiple causes of hyponatremia: a case report](https://www.karger.com/Article/FullText/468938). Med Princ Pract. 2017; 26(3):292-5. | 77/154 | 22 | 1.536 |
| 7. | Medić-Stojanoska M, **Ičin T**, Pletikosić I, Bajkin I, Novaković-Paro J, Stokić E, Spasic DT, Kovacev-Zavisic B, Abenavoli L. [Risk factors for accelerated atherosclerosis in young women with hyperprolactinemia](http://ac.els-cdn.com/S0306987715000456/1-s2.0-S0306987715000456-main.pdf?_tid=05be6ccc-1aa5-11e7-90db-00000aab0f26&acdnat=1491468352_4bc5bf92246b2b067c899cb8184e9dbf). Med Hypotheses. 2015;84(4):321-6. | 100/124 | 23 | 1.136 |
| 8. | Kovačev-Zavišić B, **Ičin T**, Novaković-Paro J, Medić-Stojanoska M, Bajkin I. [Osteoporosis reversibility in a patient with celiac disease and primary autoimmune hypothyroidism on gluten free diet: a case report](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2015/0042-84501501072K.pdf). Vojnosanit Pregl. 2015;72(1):72-6. | 134/155 | 23 | 0.355 |
| 9. | Medić Stojanoska M, Milankov A,Vuković B, Vukčević D, Suđi J, et al…**Ičin T**. [Do diethyl phthalate (DEP) and di-2-ethylhexyl phthalate (DEHP) influence the metabolic syndrome parameters? Pilot study](http://link.springer.com/article/10.1007/s10661-015-4754-5). Environ Monit Assess. 2015;187(8):526.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  |

 | 117/225 | 22 | 1.633 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 120 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 12 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни: 1 |
| Усавршавања | * школa ултразвука на Златибору 2012. године
* Вишa школa остеопорозе 2010.
* ИОФ курс дијагностиковања и лечења остеопорозе 2015. године
* 11-ти постдипломски курс ендокринологије Европског Удружења Ендокринолога у Београду 2011. Године
* ЕУГОГО курс Гравесове орбитопатије 2015. Године у Београду
* Курс под називом *„Focus on US-Guided Diagnostic Procedures and Laser Treatment of Thyroid Lesions”*, 2016, Албано Лазиале, Рим, Италија
 |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |