**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Виктор Тил](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Till%20Viktor%20E&amp;samoar&amp;.WaO-NzWxWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Радиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2011. | Медицински факултет Нови Сад | Радиологија |
| Докторат | 1999. | Медицински факултет Нови Сад | Радиологија |
| Специјализација | 1994. | Медицински факултет Нови Сад | Радиологија |
| Магистратура/мастер | 1993. | Медицински факултет Нови Сад | Радиологија |
| Диплома | 1989. | 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. | ХИБРИДНЕ РЕВАСКУЛАРИЗАЦИОНЕ ПРОЦЕДУРЕ У ЛЕЧЕЊУ ВИШЕЕТАЖНИХ ЛЕЗИЈА АОРТОИЛИОФЕМОРАЛНОГ АРТЕРИЈСКОГ СЕГМЕНТА | Ђорђе Милошевић | 2019. |  |
| 2. | РЕЗУЛТАТИ ЛЕЧЕЊА АОРТОИЛИЈАЧНЕ БОЛЕСТИ ЕНДОВАСКУЛАРНИМ ПРОЦЕДУРАМА И КЛАСИЧНИМ ХИРУРШКИМ ПРИСТУПОМ | Владимир Марковић |  | 2017. |
| 3. | УТВРЂИВАЊЕ МОРФОЛОШКИХ ТИПОВА ПИНЕАЛНЕ ЖЛЕЗДЕ ХИСТОЛОШКОМ И МЕТОДОМ КОМПЈУТЕРИЗОВАНЕ ТОМОГРАФИЈЕ | Валерија Мунтеану |  | 2016. |
| 4. | ПРОГНОСТИЧКИ ЗНАЧАЈ КЛИНИЧКИХ И ПАРАМЕТАРА КОМПЈУТЕРИЗОВАНЕ ТОМОГРАФИЈЕ КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ХРОНИЧНИМ СУБДУРАЛНИМ ХЕМАТОМОМ | Мирела Јуковић |  | 2014. |
| 5. | ПРОГНОСТИЧКИ ЗНАЧАЈ КЛИНИЧКИХ И ПАРАМЕТАРА КОМПЈУТЕРИЗОВАНЕ ТОМОГРАФИЈЕ КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ХРОНИЧНИМ СУБДУРАЛНИМ ХЕМАТОМОМ | Дијана Нићифоровић |  | 2013. |
| \*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. | Basta Nikolić M, Nikolić D, Stojanović S, Đurđević S, Nikolić O, **Till V**. [Diffusion-weighted magnetic resonance imaging for evaluation of malignant lymph node invasion in patients with female genital neoplasms](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021%20OnLine-First/0042-84502000102B.pdf)**. Vojnosanit Pregl. 2022.79(3):280-7.** | 164/168 | 23 | 0.2 |
| 2. | Nikolić D, Basta-Nikolić M, Manojlović V, Živanović Ž, Vicković S, **Till V**. [Cerebral venous sinus thrombosis associated with severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2021/0370-81792100104N.pdf). Srp Arh Celok lek. 2021;149(11-12):702-7. | 169/172 | 23 | 0.224 |
| 3. | Molnar U, Nikolov J, Nikolić O, Boban N, Subašić V, **Till V**. [Diagnostic quality assessment of compressed SENSE accelerated magnetic resonance images in standard neuroimaging protocol: choosing the right acceleration](https://www.physicamedica.com/article/S1120-1797%2821%2900247-7/fulltext). Phys Med. 2021;88:158-66. | 74/136 | 22 | 3.119 |
| 4. | 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 |
| 5. | Stojić I, Ilić D, Vujanović M, Čanak I, **Till V**. [Focal brain lesions as a consequence of an obscure neurosurgical treatment in a drug-addicted patient](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2020/0370-81791900109S.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2020;148(3-4):223-6. | 163/169 | 23 | 0.207 |
| 6. | [Botar CC](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Botar%20CC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28535909), [Tóth ÁÁ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=T%C3%B3th%20%C3%81%C3%81%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28535909), [Klisurić OR](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%22Klisuri%C4%87%20OR%22%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28535909), [Nićiforović DD](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ni%C4%87iforovi%C4%87%20DD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28535909), [Vučaj Ćirilović VA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vu%C4%8Daj%20%C4%86irilovi%C4%87%20VA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28535909), [**Till VE**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Till%20VE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28535909). [Dynamic simulation and Doppler Ultrasonography validation of blood flow behavior in abdominal aortic aneurysm](Phys%20Med.%202017%20May%3B37%3A1-8.%20doi%3A%2010.1016/j.ejmp.2017.03.021). [Phys Med.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dynamic+simulation+and+Doppler+Ultrasonography+validation+of+blood+flow+behavior+in+abdominal+aortic+aneurysm.) 2017;37:1-8 | 57/129 | 22 | 2.240 |
| 7. | Nićiforović D, **Till V**, Vučaj-Ćirilović V, Petrović K, Juković M, Hadnađev-Šimonji D, Savić Ž, Stokić E, Šarčev K. [The role of the color doppler ultrasonography and computed tomography in estimation of portal hypertension](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2016/0370-81791612602N.pdf)**.** Srp Arh Celok Lek. 2016;144(11-12): 602-7. | 146/155 | 23 | 0.253 |
| 8. | Milic N, Preradovic N, Milosevic N, Vucaj Cirilovic V, **Till V**. Gadolinium-based imaging contrast agents. Curr Med Imaging Rev. 2014;10(2):140-50. | 112/125 | 23 | 0.730 |
| 9. | **Till V**, Avramov P, Vučaj-Ćirilović V, Popović V, Lučić M*.* [Stent graft infixation after venous dislodgement in a patient with femoral posttraumatic arteriovenous fistula](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2013/0042-84501306612T.pdf)**.** Vojnosanit Pregl. 2013;70(6):612-4. | 139/156 | 23 | 0.269 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 117 (71 SCOPUS + 30 Google Scholar + 10 SCIndeks + 6 ISI Web) |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 19 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 3 |
| Усавршавања | - 1995. Салзбург, Soroš фондација. Radiological imaging, Prof. Deck,New York. - 2000. Беч, у оквиру Soros фондације AKH болница Wien, курс интервентне радиологије, Head of dpt. for interventional radiology Prof. H. Lammer,- 2000. Курс интервентне радиологије, Клинички центар Љубљана, Проф. В. Jevtić- 2005.-2019. CIRSE - семинари се одржавају једном годишње- 2018. ЕCR, Беч-2019. Синергија – Српски когрес интервентне кардиологије, кардиоваскуларног имиџинга и медикаментне терапије – предавање по позиву |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |