**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Ивана И. Воргучин](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vorgucin%20Ivana&samoar=on#.YxBxspZBzwk) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Педијатрија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2018. | Медицински факултет Нови Сад | Педијатрија |
| Докторат | 2015. | Медицински факултет Нови Сад | Педијатријска ендокринологија |
| Субспецијализација | 2014. | Медицински факултет Нови Сад | Ендокринологија |
| Специјализација | 2010. | Медицински факултет Нови Сад | Педијатрија |
| Магистратура/мастер | 2010. | Медицински факултет Нови Сад | Педијатријска ендокринологија |
| Диплома | 2002. | 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 |
| - | - | - | - | - |
| \*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. | Savin M, Vrkatić A, Dedić D, Vlaški T, **Vorgučin I**, Bjelanović J, et al. [Additives in Children's Nutrition-A Review of Current Events](https://www.mdpi.com/1660-4601/19/20/13452). Int J Environ Res Public Health. 2022 Oct 18;19(20):13452.  | 81/302(2021) | 21(2021) | 4.614(2021) |
| 2. | **Vorgučin I,** Savin M, Stanković Đ, Miljković D, Ilić T, Simić D, et al. [Incidence of Type 1 Diabetes Mellitus and Characteristics of Diabetic Ketoacidosis in Children and Adolescents during the First Two Years of the COVID-19 Pandemic in Vojvodina.](https://www.mdpi.com/1648-9144/58/8/1013) Medicina (Kaunas). 2022 Jul 28;58(8):1013. | 87/168 | 22 | 2.6 |
| 3. | Stanković S, Vuković R, **Vorgučin I**, Zdravković V, Folić N, Živić S, et al. [First report on the nationwide prevalence of paediatric type 1 diabetes in Serbia and temporal trends of diabetes ketoacidosis at diagnosis-a multicentre study](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33544544/). J Pediatr Endocrinol Metab. 2021;34(2):225-9. | 109/130 | 23 | 1.520 |
| 4. | Bajkin I, Pejaković S, Manojlović M, **Vorgučin I**, Tomić-Naglić D. [Forgotten cause of severe hyponatremia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2021/0370-81792100067B.pdf). Srp Arh Celok lek. 2021;149(11-12):713-5. | 169/172 | 23 | 0.224 |
| 5. | Jokić R, Antić J, **Vorgučin I**, Stajević M, Nikin Z, Žeravica R, et al. [Video-assisted thoracoscopic surgery for primary hyperparathyroidism with ectopic parathyroid adenoma in thymus](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2021/0370-81792100042J.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2021 May 18;149(5-6):365-9.  | 169/172 | 23 | 0.224 |
| 6. | Stanković S, Ignjatović A, Vučić J, Stanković T, Živić S, et al...**Vorgučin I**.[Reference charts of birth weight and birth length by gestational age in south east Serbian newborns - a pilot study from south east Serbia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2019%20OnLine-First/0042-84501900027S.pdf)**. Vojnosanit Pregl. 2021;78(1):87-91.** | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 7. | Katanić D, Kolarović J, Grujičić D, Skender-Gazibara M, Knežević-Pogančev M, et al...**Vorgučin I**. [Brain histiocytosis with precocious puberty and growth hormone deficiency at early childhood case report](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2018%20OnLine-First/0042-84501800028K.pdf)**.** Vojnosanit Pregl. 2020;77(1):92-6. | 165/169 | 23 | 0.168 |
| 8. | Vuković R, Ješić M, **Vorgučin I**, Stanković S, Folić N, Milenković T, et al. [First report on the nationwide incidence of type 1 diabetes and ketoacidosis at onset in children in Serbia: a multicenter study](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00431-018-3172-4.pdf). Eur J Pediatr. 2018;177(8):1155-62. | 45/125 | 22 | 2.188 |
| 9. | Katanić D, **Vorgučin I**, Hattersley A, Ellard S, Houghton JA, Obreht D, et al. [A successful transition to sulfonylurea treatment in male infant with neonatal diabetes caused by the novel abcc8 gene mutation and three years follow-up](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5612402/pdf/emss-74130.pdf). Diabetes Res Clin Pract. 2017;129:59-61. | 49/138(2016) | 22(2016) | 3.639(2016) |
| 10. | [Stanković S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stankovi%C4%87%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26342478), [Živić S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%C5%BDivi%C4%87%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26342478), [Ignjatović A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ignjatovi%C4%87%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26342478), [Stojanović M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stojanovi%C4%87%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26342478), [Bogdanović D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bogdanovi%C4%87%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26342478), et al…[**Vorgučin I**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vorgu%C4%8Din%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26342478). [Comparison of weight and length at birth of non-Roma and Roma newborn in Serbia](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00038-015-0736-1.pdf). Int J Public Health. 2016;61(1):69-73. | 70/265 | 21 | 2.327 |
| 11. | Ješić D, Milenković T, Mitrović T, Todorović S, Zdravković V, et al...**Vorgučin I**[. Problems in diabetes managment in school setting in children and adolescents with type 1 diabetes in Serbia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2016/0042-84501600007J.pdf). Vojnosanit Pregl. 2016;73 (3):273-6.  | 139/155 | 23 | 0.367 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 64 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 16 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: - | Међународни: - |
| Усавршавања | Ендокринолошки курс из педијатријске ендокринологије *Henning Andersen Educational Programme*. *Clinical and Experimental basis of Paediatric Endocrinology – Training Programme 2012.*године у KoпенхагенуЕндокринолошки курс из дијабетологије *IInd ISPAD Postgraduate Course and Meeting ‘’Contemporary diabetes’’*2013.године у Варни Ендокринолошки курс о терапији инсулинским пумпама *Training program - Optimization and Efficient Delivery of SAP Therapy for better Outcomes in Pediatric Patients Pump University CEE*, Tolochenaz,  Швајцарска у октобру 2013. године       Похађала зимску школу Европског удружења педијатријских ендокринолога у марту 2015. gодине*, 20 th ESPE ( European Society for Paediatric Endocrinology) Winter School postgraduate course in Paediatric Endocrinology, March 2015, Ohrid, Macedonia.* Ендокринолошки курс о терапији инсулинским пумпама Training programme - Insulin Pump School CEE, Београд, у октобру 2015 годинеКлинички боравак на Универзитетској Клиници у Немачкој, Улм, март-јун 2017 године, стипендија ЕСПЕ (Европско удружење педијатара ендокринолога) под менторством (Prof. Martin Wabitsch) Напредни курс из терапије дијабетеса у деце, боравак на Клиници у Немачкој, Хановер, март 2019 године (The Paediatric Optimise Level Education Programme. Treating Type 1 Diabetes in Children, Hannover, Childrens Hospital, Auf Der Bulit, Germany, March 2019).  |
| Други подаци које сматрате релевантним | Била предавач на више семинара у оквиру континуиране медицинске едукације |