**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Светлана Војводић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vojvodic%20Svetlana%20I&amp;samoar&amp;.WSU8YDe__cc) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Интерна медицина; Трансфузиологија | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | |
| Избор у звање | | 2019. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Трансфузиологија | | | | | |
| Докторат | | 2003. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Трансфузиологија | | | | | |
| Специјализација | | 1996. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Трансфузиологија | | | | | |
| Ужа специјализација | | 2001. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Хематологија | | | | | |
| Магистратура | | 1999. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Трансфузиологија | | | | | |
| Диплома | | 1987. | Медицински факултет Нови Сад | | | | 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. | СТРАТЕГИЈА ПРИМЕНЕ ТРАНСФУЗИЈЕ КРВИ У ЛЕЧЕЊУ АКУТНОГ КРВАРЕЊА ИЗ ГОРЊИХ ПАРТИЈА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНОГ ТРАКТА | | | | | Душан Грујић | | | 2016. | | 2022. | |
| 2. | ЗНАЧАЈ ДИРЕКТНОГ ТЕСТА УТРОШКА АНТИХУМАНОГ ГЛОБУЛИНА У ИМУНОХЕМАТОЛОГИЈИ | | | | | Јасмина Грујић | | |  | | 2015. | |
| 3. | ЗНАЧАЈ ТЕСТА ИНХИБИЦИЈЕ ХЕМАГЛУТИНАЦИЈЕ ПЉУВАЧКЕ И LEWIS ФЕНОТИПА У ИСПИТИВАЊУ УДРУЖЕНОСТИ СЕКРЕТОРНОГ СТАТУСА И СЕРОНЕГАТИВНИХ СПОНДИЛОАРТРОПАТИЈА | | | | | Иван Бусарчевић | | |  | | 2017. | |
| \*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. | Busarčević I, **Vojvodić S**, Vojvodić U. [Association between secretor status and Lewis phenotype with seronegative spondyloarthritis as indicator of autoimmunity](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2020/0534-00122001127B.pdf). Genetika (Beograd). 2020;52(1):127-36. | | | | | | | 168/175 | | 23 | | 0.761 |
| 2. | Ademović-Sazdanić D, **Vojvodić S**.  [Human leukocyte antigen polymorphisms as susceptibility risk factors for end stage renal disease](http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol51no2rad19.pdf)**.** Genetika (Beograd). 2019;51(2):607-17. | | | | | | | 174/177 | | 23 | | 0.403 |
| 3. | **Vojvodić SI**, Ademović-Sazdanić DS. [Distribution of HLA DRB1, DQA1 and DQB1 allelic main groups in the Vojvodina Province of Serbia: genetic relatedness with other populations](https://link.springer.com/content/pdf/10.1134%2FS1022795419010150.pdf). Russ J Genet. 2019;55(1):124-30. | | | | | | | 172/177 | | 23 | | 0.466 |
| 4. | **Vojvodić S**, Ademović Sazdanić D. [Impact of *HLA -B\*27* subtypes with increased susceptibility to seronegative spondyloarthropathies in Vojvodina population](http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad4.pdf). Genetika (Beograd). 2017;49(3):801-8. | | | | | | | 165/171 | | 23 | | 0.392 |
| 5. | Ademović-Sazdanić D, **Vojvodić S**, Popović S, Konstantinidis N. [Characterisation of B killer cell immunoglobulin-like receptor genes and telomeric and centromeric motifs in hematopoietic stem cell transplantation donors in Vojvodina, Serbia](https://www.researchgate.net/publication/316667249_CHARACTERISATION_OF_B_KILLER_CELL_IMMUNOGLOBULIN-LIKE_RECEPTOR_GENES_AND_TELOMERIC_AND_CENTROMERIC_MOTIFS_IN_HEMATOPOIETIC_STEM_CELL_TRANSPLANTATION_DONORS_IN_VOJVODINA_SERBIA). Genetika (Beograd). 2017;49(1):345-54. | | | | | | | 165/171 | | 23 | | 0.392 |
| 6. | Ademović-Sazdanić D, **Vojvodić S**, Popović S, Konstantinidis N[. Study of killer cell immunoglobulin-like receptor genes and HLA C ligands in hematopoietic stemm cell transplantation pairs in Vojvodina](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2016/0534-00121603933A.pdf). Genetika (Beograd). 2016;48(3):933-43. | | | | | | | 160/166 | | 23 | | 0.351 |
| 7. | **Vojvodić S**, Ademović Sazdanić D. [KIR and HLA haplotype analysis in a family lacking the KIR 2DL1-2DP1 genes](https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/bjmg.2015.18.issue-1/bjmg-2015-0006/bjmg-2015-0006.pdf). Balkan J Med Genet. 2015;18(1):55-64. | | | | | | | 159/166 | | 23 | | 0.404 |
| 8. | **Vojvodić S**, Ademović Sazdanić D, Popović S, Konstantinidis N. [Distribution of killer cell immunoglobulin-like receptor genes in population of Vojvodina, Serbia](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25359715/). Ann Hum Biol. 2015;42(5):470-8. | | | | | | | 23/84 | | 21 | | 1.570 |
| 9. | **Vojvodić S**, Ademovic-Sazdanić D. [Killer-cell immunoglobulin-like receptor genes linkage disequilibrium analysis in population of Vojvodina](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2015/0534-00121502439V.pdf). Genetika (Beograd) 2015;47(2):439-50. | | | | | | | 163/166 | | 23 | | 0.308 |
| 10. | Grujić D, Knežević A, **Vojvodić** S, Grujic B. [Superior mesenteric arteriovenous fistula presenting with massive lethal upper gastrointestinal bleeding 14 years after small bowel resection](http://cms.galenos.com.tr/FileIssue/28/1173/article/214-217.pdf). Balkan Med J. 2015;32:214-7. | | | | | | | 126/155 | | 23 | | 0.504 |
| 11. | Petrović T, Lupulović D, Jiménez de Oya N, **Vojvodić S,** Blázquez A-N, Escribano-Romero E, et al. [Prevalence of hepatitis E virus (HEV) antibodies in Serbian blood donors](https://jidc.org/index.php/journal/article/view/25313610/1174). J Infect Dev Ctries.  2014;8(10):1322-7. | | | | | | | 69/78 | | 23 | | 1.138 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 52 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 19 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: 1 | Међународни | | | | | | | |
| Усавршавања | | | |  | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | Диплому о специјализацији у области хистокомпатибилности и имуногенетике стекла је 15.10.2015. године од стране Европског борда за транспалантациону имунологију (*European Board of Transplant Immunology, EBTI*). | | | | | | | | |