**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Александар Савић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Savic%20Aleksandar%20D&samoar=) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Интерна медицина; Хематологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2015. | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина хематологија |
| Докторат | 2003. | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина хематологија |
| Специјализација | 1994. | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина  |
| Магистратура | 1992. | Медицински факултет Нови Сад | Интерна медицина хематологија |
| Диплома | 1987. | Медицински факултет Нови Сад | Општа едицина |
| **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. | ПРОГНОСТИЧКИ ЗНАЧАЈ СЕРУМСКИХ ИНФЛАМАТОРНИХ БИОМАРКЕРА И КЛИНИЧКИХ БОДОВНИХ СИСТЕМА ТОКОМ ФЕБРИЛНЕ НЕУТРОПЕНИЈЕ КОД ОБОЛЕЛИХ ОД АКУТНЕ МИЈЕЛОИДНЕ ЛЕУКЕМИЈЕ | Амир Ел Фара | 2018. | 2023. |
| 2. | СТРАТЕГИЈА ПРИМЕНЕ ТРАНСФУЗИЈЕ КРВИ У ЛЕЧЕЊУ АКУТНОГ КРВАРЕЊА ИЗ ГОРЊИХ ПАРТИЈА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНОГ ТРАКТА | Душан Грујић |  | 2021. |
| 3. | КЛИНИЧКИ И ПРОГНОСТИЧКИ ЗНАЧАЈ ЕКСПРЕСИЈЕ ГЕНА EVI1 У АКУТНОЈ МИЈЕЛОИДНОЈ ЛЕУКЕМИЈИ | Боривој Секулић |  | 2015. |
| 4. | КОНЦЕНТРАЦИЈЕ АНТИХИПЕРТЕНЗИВНИХ ЛЕКОВА КОД ДАВАЛАЦА КРВИ | Зорана Будаков Обрадовић |  | 2014. |
| \*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. | Agic D, Cabarkapa V, Milosevic I, Percic I, Farra AE, Nikolic S, Sekulic B, Vlaisavljevic N, **Savic A**, Urosevic I, Popovic S. [Is There a Role for Growth and Differentiation Factor-15 in B-Cell Lymphoproliferative Neoplasms?](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38708149/) Indian J Hematol Blood Transfus. 2024;40(2):213-9. | 76/78(2023) | 23(2023) | 0.7(2023) |
| 2. | Milić B, Ilić T, Popović M, **Savić A**, Jocić T, Petrović L. [Development of Crohn´s disease in a patient with ankylosing spondylitis and essential thrombocythemia folowing etanercept therapy: a case report and review of the literature](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021%20OnLine-First/0042-84501900119M.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(6):676-9.  | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 3. | Urošević I, Perčić I, Dokić M, Dragičević-Jojkić M, El Farra A, Savić A, Milošević I, Vlaisavljević N, Sekulić B, Balint B. [The efficacy of generic imatinib in patients with chronic myeloid leukemia – a single centre experience](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021%20OnLine-First/0042-84501900095U.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(5):526-31. | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 4. | De Witte T, Malcovati L, Fenaux P, … Savic A, … et al. [Novel dynamic outcome indicators and clinical endpoints in myelodysplastic syndrome; the European LeukemiaNet MDS Registry and MDS-RIGHT project perspective](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7604570/pdf/1052516.pdf). Haematologica. 2020 Nov 1;105(11):2516-2523. | 7/76 (2019) | 21a (2019) | 7.116 (2019) |
| 5. | Vukićević Đ, Rochau U, **Savić A**, Schaffner M, Jevđević M, Stojkov I, et al. [Long-Term Effectiveness and Cost Effectiveness of Multiple Myeloma Treatment Strategies for Elderly Transplant-Ineligible Patients in Serbia](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7478073/pdf/sjph-59-083.pdf). Zdr Varst. 2020 Apr 6;59(2):83-91. | 258/296 | 23 | 1.250 |
| 6. | Hoeks M, Yu G, Langemeijer S, ..., **Savic A**, et al; EUMDS Registry Participants. [Impact of treatment with iron chelation therapy in patients with lower-risk myelodysplastic syndromes participating in the European MDS registry](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7049356/pdf/1050640.pdf). Haematologica. 2020 Mar;105(3):640-651. | 7/76 (2019) | 21a (2019) | 7.116 (2019) |
| 7. | de Swart L, Crouch S, Hoeks M, ..., **Savic A**, et al; EUMDS Registry Participants. [Impact of red blood cell transfusion dose density on progression-free survival in patients with lower-risk myelodysplastic syndromes](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7049377/pdf/1050632.pdf). Haematologica. 2020 Mar;105(3):632-9. | 7/76 (2019) | 21a (2019) | 7.116 (2019) |
| 8. | Stauder R, Yu G, Koinig KA, ..., **Savic A**, et al. [Health-related quality of life in lower-risk MDS patients compared with age- and sex-matched reference populations: a European LeukemiaNet study](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5990524/pdf/41375_2018_Article_89.pdf). Leukemia. 2018 Jun;32(6):1380-92. | 4/73 | 21a | 9.944 |
| 9. | de Swart L, Smith A, Haase D, ..., **Savic A**, et al. [Prognostic impact of a suboptimal number of analyzed metaphases in normal karyotype lower-risk MDS](https://pdf.sciencedirectassets.com/271220/1-s2.0-S0145212618X00034/1-s2.0-S0145212618300286/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEJn%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCIQCIiKZRzX7FZr0yzBYViLVEvxOoPdyipaOCuxABpozivAIgPo26l%2BPZ6kH). Leuk Res. 2018 Apr;67:21-6. | 41/71 (2017) | 22 (2017) | 2.319 (2017) |
| 10. | Lentz SR,  Cerqueira M,  Janic D, Kempton C,  Matytsina I,  Misgav M,  Oldenburg J,  Ozelo M, Recht M, Rosholm A,  **Savic A**, Suzuki T, Tiede A, Santagostino E. [Interim results from a large multinational extension trial (guardian (TM) 2) using turoctocog alfa for prophylaxis and treatment of bleeding in patients with severe haemophilia A](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hae.12990/pdf). Haemophilia. 2016;22(5):E445-9. (Letter) | 22/70 | 25 | 3.569 |
| 11. | Dokic M, Urosevic I, Savic I, Sekulic B, **Savic A**, Milosevic I, Rajic N. [A case of chronic lymphocytic leukaemia occurring during treatment of chronic myeloid leukaemia](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s12288-016-0638-2.pdf). Indian J Hematol Blood Transfus. 2016;32(Suppl. 1):S156-8. | 68/70 | 23 | 0.403 |
| 12. | Zeremski V, **Savić A**, Ilić T, Milosević I, Maksimović M, Vucković B. [A case of essential thrombocythemia and ankylosing spondylitis treated with a combination of anagrelide, disease-modifying antirheumatic drugs, and etanercept](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2016/0370-81791602081Z.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2016;144(1-2):81-4. | 146/154 | 23 | 0.253 |
| 13. | Tawana K, Wang J, Renneville A, Bödör C, Hills R, Loveday C, **Savic A**, et al. [Disease evolution and outcomes in familial AML with germline CEBPA mutations](http://www.bloodjournal.org/content/bloodjournal/126/10/1214.full.pdf). Blood. 2015;126(10):1214-23.  | 2/70 | 21a | 11.847 |
| 14. | Santagostino E, Lentz SR, Misgav M, Brand B, Chowdary P, **Savic A**, Kilinc Y, Amit Y, Amendola A, Solimeno LP, Saugstrup T, Matytsina I. [Safety and efficacy of turoctocog alfa (NovoEight®) during surgery in patients with haemophilia A: results from the multinational guardian™ clinical trials](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hae.12518/pdf). Haemophilia. 2015;21(1):34-40.  | 35/70 |  22 | 2.673 |
| 15. | **Savic A**, Marisavljevic D, Kvrgic V, Stanisavljevic N. Validation of the revised International Prognostic Scoring System for patients with myelodysplastic syndromes. Acta Haematol. 2014;131(4):231-8.  | 60/68 | 23 | 1.116 |
| 16. | Marisavljevic D, **Savic A**, Zeremski V, Stanisavljevic N, Jelic S. [Myelodysplastic syndromes in adults aged less than 50 years: Incidence and clinicopathological data](https://www.researchgate.net/publication/270004988_Myelodysplastic_syndromes_in_adults_aged_less_than_50_years_Incidence_and_clinicopathological_data). J BUON. 2014;9(4):999-1005. | 201/211 | 23 | 0.741 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 585 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 21 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: - | Међународни: 1 |
| Усавршавања | Курс „Генетски инжењеринг у медицини“ Скопље 1991. године.Студијски боравак у *King’s College Hospital, Department of Hematology*,1995. и 2003. ЕБМТ курс из трансплантација матичних ћелија хематопоезе Потсдам, Немачка 1998. Курс из Онкологије/Хематологије Kornel универзитета, Салцбург, Аустрија 1999. Студијски боравак у Центру за онкологију и хематологију, *Wilheminenspital*, Беч, Аустрија,2008Курс из Хемостазе, *Imperial College, Hammersmith hospital*, Лондон, 2012Курс *Advanced Haematology Morphology, Imperial School of Medicine*, Лондон, 2012*Oxford Medical* Менаџмент курс за лекаре, Лондон 2012Студијски боравак *Policlinico Universitario Agostino Gemelli*, Рим 2018.  |
| Други подаци које сматрате релевантним | Учествовао као ко-истраживач и главни истраживач у 13 клиничких студија /3 активне клиничке студије/ |