**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Дејан Сакач](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Sakac%20Dejan&amp;samoar&amp;.WYgTw7axWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Интерна медицина (Кардиологија) |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2012. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | Интерна медицина |
| Докторат | 2001. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | Интерна медицина - Кардиологија |
| Специјализација | 1996. 1998. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | Интерна медицина Кардиологија |
| Магистратура | 1993. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | Фармакологија и токсикологија |
| Диплома | 1991. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | 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. | Утврђивање ефикасности HEART SCORE бодовног система код болесника са болом у грудима у односу на налаз ехокардиографије и коронарографије | Тања Стојковић |  | 2022. |
| 2. | ПЕРФУЗИОНА СЦИНТИГРАФИЈА МИОКАРДА У ДЕТЕКЦИЈИ БОЛЕСТИ КОРОНАРНИХ АРТЕРИЈА | Катарина Николетић |  | 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. | Stojković T, Stojković E, Sakač D, Redžek A, Stojšić-Milosavljević A, Velicki L, et al. [Role of HEART score in prediction of coronary artery disease and major adverse cardiac events in patients presenting with chest pain](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2022/0370-81792200038S.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2022; Mar-Apr;150(3-4):149-55. | 164/168 | 23 | 0.2 |
| 2. | Koracevic G, Stojanovic M, Lovic D, Zdravkovic M, **Sakac D**. Certain beta blockers (e.g., bisoprolol) may be reevaluated in hypertension guidelines for patients with left ventricular hypertrophy to diminish the ventricular arrhythmic risk. J Hum Hypertens. 2021 Jul;35(7):564-76. | 33/65 (2020) | 22 (2020) | 3.012 (2020) |
| 3. | Puškaš V, Rakić R, Batez M, **Sakač D**, Pavlica T. [Body Mass Index and Blood Pressure-to-Height Ratio in Predicting Incidence of Hypertension in Serbian Children](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7760787/pdf/children-07-00254.pdf). Children (Basel). 2020 Nov 25;7(12):254. | 40/129 | 22 | 2.863 |
| 4. | Koraćević G, Stojanović M, Petrović S, Simić D, **Sakač D**, Vlajković M, Stevic M, Kocić M, Đorđević M, Koraćević M. [Cushing's syndrome, a risk factor for venous thromboembolism is a candidate for guidelines](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7535883/pdf/aeb.2020.123.pdf). Acta Endocrinol (Buchar). 2020 Apr-Jun;16(2):123-8. | 139/146 | 23 | 0.877 |
| 5. | Lopes RD, Heizer G, et al; AUGUSTUS Investigators (**Sakac D**, et al). [Antithrombotic Therapy after Acute Coronary Syndrome or PCI in Atrial Fibrillation](https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa1817083?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%200pubmed). N Engl J Med. 2019 Apr 18;380(16):1509-24. | 1/165 | 21a | 74.699 |
| 6. | Koracevic G, Vasiljevic S, Velickovic-Radovanovic R, **Sakac D**, Obradovic S, Damjanovic M, Krstic N, Zdravkovic M, Kostic T. [Stress hyperglycemia in acute myocardial infarction](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2014/0042-84501400017K.pdf). Vojnosanit Pregl. 2014;71(9):858–69. | 141/154 | 23 | 0.292 |
| 7. | Pavlica T, Mikalacki M, Matic R, Korovljev D, Cokorilo N, Vujkov S, Srdic B, **Sakac D**. [Relationship between BMI and skinfold thicknesses to risk factors in premenopausal and postmenopausal women](https://hrcak.srce.hr/file/150875). Coll Antropol. 2013;37(Suppl. 2):119–24. | 48/82 | 22 | 0.609 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 944 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 15 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 2 |
| Усавршавања | Philadelphia (SAD), Porto (Portugal), Humlebeck (Danska,) Salzburg (Austrija) |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |