**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Драган Савић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Savic%20Dragan%20D&amp;samoar&amp;.WZFQ1LaxWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Хирургија; Ортопедија; Спортска медицина |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2004. | Медицински факултет | Хирургија |
| Докторат | 1999. | Медицински факултет | Хирургија |
| Специјализација | 1993. | Медицински факултет | Хирургија |
| Магистратура | 1992. | Медицински факултет | Хирургија |
| Диплома | 1984. | Медицински факултет | 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. | ФАКТОРИ КОЈИ УТИЧУ НА НИВО ОСПОСОБЉЕНОСТИ ЗА ХОД УЗ ПОМОЋ ПРОТЕЗЕ НАКОН АМПУТАЦИЈЕ ДОЊИХ ЕКСТРЕМИТЕТА | Александар Кнежевић |  | 2014. |
| 2. | ПРОПРИОЦЕПЦИЈА ЗГЛОБА КОЛЕНА ПОСЛЕ КИДАЊА ПРЕДЊЕГ УКРШТЕНОГ ЛИГАМЕНТА КОД ПРОФЕСИОНАЛНИХ СПОРТИСТА | Радмила Матијевић |  | 2014. |
| 3. | УТИЦАЈ ТРАНСФУЗИЈЕ АУТОЛОГНЕ КРВИ НА ПЕРИОПЕРАТИВНИ МОРБИДИТЕТ КОД УГРАДЊЕ ТОТАЛНЕ ПРОТЕЗЕ КУКА И КОЛЕНА | Мирка Лукић Шаркановић |  | 2012. |
| \*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. | [Sarcevic Z](https://ezproxy.nb.rs:2071/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=24176055400&zone=), [**Savic D**](https://ezproxy.nb.rs:2071/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=55401159900&zone=), [Tepavcevic A](https://ezproxy.nb.rs:2071/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56972449400&zone=). Correlation between isometric strength in five muscle groups and inclination angles of spine. Eur Spine J. 2020;29(1):161-8. | 23/82 | 21 | 3.134 |
| 2. | [Sarcevic Z](https://ezproxy.nb.rs:2071/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=24176055400&zone=), [**Savic D**](https://ezproxy.nb.rs:2071/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=55401159900&zone=), [Tepavcevic A](https://ezproxy.nb.rs:2071/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=56972449400&zone=). [Association between limited dorsiflexion of the first metatarsophalangeal joint and Achilles tendinopathy in athletes: a case control study](https://ezproxy.nb.rs:2071/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060784979&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=savic&st2=dragan&nlo=1&nlr=20&nls=afprfnm-t&sid=21f6b181773f843f28600e48d515fa0d&sot=anl&sdt=aut&sl=37&s=AU-ID%28%22Savi%c4%87%2c+Dragan+D.%22+55401159900%29&relpos=1&citeCnt=1&searchTerm=). Med Sport (Roma). 2018;71(3):429-40. | 81/83 | 23 | 0.393 |
| 3. | Stankovic M, Janjić N, Ninković S, Harhaji V, **Savić D**, Milankov M[. Application of joined statistical –thermodynamic expression for entropy and hook’s law of elasticity in the analysis of micro and macro states of elongated ligament biostructure](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-9836/2016/0354-98361600039S.pdf). Therm Sci. 2016;20(Suppl 2):S573-80. | 25/55(2014) | 22(2014) | 1.222(2014) |
| 4. | [**Savic D**](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=Q1XPPKT49JfIBQ2gVO3&author_name=Savic,%20D&dais_id=24034949&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [De Angelis M](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=Q1XPPKT49JfIBQ2gVO3&author_name=De%20Angelis,%20M&dais_id=5702017&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Grujicic D](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=Q1XPPKT49JfIBQ2gVO3&author_name=Grujicic,%20D&dais_id=24096604&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage)[.The Clinic of Neurosurgery at the Clinical Center of Serbia in Belgrade - building on the past](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878875013010462?via%3Dihub). World Neurosurg. 2014;82(1-2):E15-20. | 39/197 | 21 | 2.878 |
| 5. | Lukić Šarkanović M, Gvozdenović Lj, **Savić D**, Ilić MP, Jovanović G. [Autologous blood transfusion in total knee replacement surgery](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2013/0042-84501303274L.pdf). Vojnosanit Pregl. 2013;70(3):274-8. | 139/156 | 23 | 0.269 |
| 6. | Milankov M, **Savic D**, Milojevic Z. [Geometric considerations regarding the surface of the tibial insertion of the ACL graft](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00167-011-1819-z.pdf). Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2012;20(9):1887–8.  | 11/84 | 25 | 2.676 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата |  |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 6 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања |  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |