**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Мирослав Миланков](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Milankov%20Miroslav%20Z&amp;samoar&amp;offset=0&amp;.WYA0MbaxWUk) |
| **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 | 2008. | Медицински факултет Нови Сад | Хирургија |
| Докторат | 1995 | Медицински факултет Нови Сад | Хирургија- ортопедија |
| Специјализација | 1990 | Медицински факултет Нови Сад | Хирургија- ортопедија |
| Магистратура | 1988 | Медицински факултет Нови Сад | Хирургија- ортопедија |
| Диплома | 1983 | 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 |
| 1. | ПОСТОПЕРАТИВНИ ОПОРАВАК ПАЦИЈЕНАТА СА ПРЕКИДОМ ПРЕДЊЕГ УКРШТЕНОГ ЛИГАМЕНТА КОЛЕНА НАКОН ЛОКАЛНО ПРИМЕЊЕНЕ ТРАНЕКСАМИЧНЕ КИСЕЛИНЕ | Милена Микић |  | 2020. |
| 2. | УТИЦАЈ ФАКТОРА РИЗИКА НА ПОВРЕЂИВАЊЕ ПРЕДЊЕ УКРШТЕНЕ ВЕЗЕ КОЛЕНА У ТОКУ СПОРТСКИХ АКТИВНОСТИ | Владимир Крстић |  | 2020. |
| 3. | ИНФРАПАТЕЛАРНО МАСНО ЈАСТУЧЕ: МАГНЕТНО РЕЗОНАНТНЕ МОРФОМЕТРИЈСКЕ И КЛИНИЧКЕ КОРЕЛАЦИЈЕ | Мирсад Маљановић | 2013.(истекао рок за одбрану) |  |
| 4. | ПРОСТОРНО ОДРЕЂИВАЊЕ ПОЛОЖАЈА КАЛЕМА У ГОЛЕЊАЧИ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПРЕДЊЕГ УКРШТЕНОГ ЛИГАМЕНТА КОЛЕНА | Александар Ђуричин |  | 2018. |
| 5. | УТИЦАЈ ПОСТОПЕРАТИВНЕ ВИЗИТЕ АНЕСТЕЗИОЛОГА НА ЗАДОВОЉСТВО БОЛЕСНИКА АНЕСТЕЗИЈОМ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПРЕДЊЕГ УКРШТЕНОГ ЛИГАМЕНТА КОЛЕНА | Теодора Божић |  | 2016. |
| 6. | ОПТИМИЗОВАНИ ПРОТОКОЛ МАГНЕТНО-РЕЗОНАНТНЕ ВИЗУЕЛИЗАЦИЈЕ ЗГЛОБА КОЛЕНА НА АПАРАТУ ЈАЧИНЕ 3 ТЕСЛА | Весна Њагуљ |  | 2016. |
| 7. | ЗНАЧАЈ ИНТРАОПЕРАТИВНОГ МЕХАНИЧКОГ ИСПИРАЊА У ПРЕВЕНЦИЈИ КОНТАМИНАЦИЈЕ КАЛЕМА КОД РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПРЕДЊЕ УКРШТЕНЕ ВЕЗЕ КОЛЕНА | Предраг Рашовић |  | 2016. |
| 8. | ОБЈЕКТИВНИ КРИТЕРИЈУМИ ЗА КОНВЕРЗИЈУ ПАРЦИЈАЛНЕ У ТОТАЛНУ ЕНДОПРОТЕЗУ КУКА | Зоран Гојковић |  | 2013. |
| 9. | РЕКОНСТРУКЦИЈА ПРЕДЊЕГ УКРШТЕНОГ ЛИГАМЕНТА КОЛЕНА ПРИМЕНОМ ТЕТИВА M.SEMITENDINOSUS-A И M.GRACILIS-A | Наташа Јањић |  | 2013. |
| 10. | ПРОСТОРНО ОДРЕЂИВАЊЕ ПОЛОЖАЈА КАЛЕМА У БУТНОЈ КОСТИ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПРЕДЊЕГ УКРШТЕНОГ ЛИГАМЕНТА КОЛЕНА | Владимир Хархаји |  | 2012. |
| 11. | УВЕЋАЊЕ КОШТАНОГ КАНАЛА У БУТНОЈ КОСТИ И ГОЛЕЊАЧИ НАКОН РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПРЕДЊЕГ УКРШТЕНОГ ЛИГАМЕНТА КОЛЕНА. | Срђан Нинковић |  | 2011. |
| 12. | ЗНАЧАЈ ИМУНОХИСТОХЕМИЈСКОГ ОДРЕЂИВАЊА ВАСКУЛАРНОГ ЕНДОТЕЛИЈАЛНОГ ФАКТОРА И ЊЕГОВОГ РЕЦЕПТОРА Р2 ПРИ ПРИМЕНИ ХИПЕРБАРИЧНЕ ТЕРАПИЈЕ У ЛЕЧЕЊУ ДИЈАБЕТЕСНОГ СТОПАЛА | Милош Војиновић |  | 2011. |
| \*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. | Dimitrijević V, Šćepanović T, Milankov V, **Milankov M**, Drid P. [Effects of Corrective Exercises on Lumbar Lordotic Angle Correction: A Systematic Review and Meta-Analysis](https://www.mdpi.com/1660-4601/19/8/4906/htm). Int J Environ Res Public Health. 2022 Apr 18;19(8):4906. doi: 10.3390/ijerph19084906. | 81/302(2021) | 21(2021) | 4.614(2021) |
| 2. | Vranjes M, Krstic V, **Milankov M**. Femoral Footprint Visualization Using a Transtibial Portal in Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. Orthopedics. 2021 Sep-Oct;44(5):e691-e3. doi: 10.3928/01477447-20210818-03. | 72/86 | 23 | 1.345 |
| 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):S373-80. | 25/55(2014) | 22(2014) | 1.222(2014) |
| 4. | Gajdobranski Đ, Mitković M, Vučković N, Milankov M, Jovanović S, Marić M, Mitković M. [Influence of different methods of internal bone fixation on characteristics of bone callus in experimental animals](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2014/0370-81791402040G.pdf). Srp Arh Celok Lek 2014;142(1-2):40-7. | 145/155 | 23  | 0.233 |
| 5. | **Milankov MZ**, Marcikić A, Gojković Z. Tibial insertion is not a circle but an ellipse. Arthroscopy. 2014;30(6):660.    | 6/72 | 25 | 3.206 |
| 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 | 311 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 15 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 1 |
| Усавршавања | *ESSKA* (*European Society for Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy*) *fellowship*, *September* 1998, *Augusto Gemeli Clinics of Rome, Italy, Prof. Dr. A. Delcoglian, advanced training in arthroscopy assisted ligamenoplastics of ACL* |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |