**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Милан Станковић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stankovic%20Milan%20SV&samoar=) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Хирургија; Ортопедска хирургија и трауматологија | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | | |
| Избор у звање | | 2017. | Медицински факултет Нови Сад | | | Хирургија | | | | | | |
| Докторат | | 2004. | Медицински факултет Нови Сад | | | Хирургија | | | | | | |
| Специјализација | | 1997. | Медицински факултет Нови Сад | | | Ортопедија и трауматологија | | | | | | |
| Магистратура | | 1999. | Медицински факултет Нови Сад | | | Ортопедија и трауматологија | | | | | | |
| Диплома | | 1991. | Медицински факултет Нови Сад | | | Ортопедија и трауматологија | | | | | | |
| **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. | ИСПИТИВАЊЕ ОДНОСА КИНЕТИЧКИХ И КИНЕЗИОЛОШКИХ ПАРАМЕТАРА ТРУПА И ПОСТУРАЛНИХ ДЕФОРМИТЕТА ДЕЦЕ АКТИВНИХ СПОРТИСТА ОД 9 ДО 14 ГОДИНА | | | | Зоран Шарчевић | | | |  | | 2022. | |
| 2. | РАНА ПРОГНОЗА КВАЛИТЕТА ЖИВОТА ПОЛИТРАУМАТИЗОВАНИХ БОЛЕСНИКА СА ПРЕЛОМИМА ДУГИХ КОСТИЈУ | | | | Немања Гвозденовић | | | |  | | 2016. | |
| 3. | ПОРЕЂЕЊЕ РЕЗУЛТАТА ПРИМАРНЕ И ПОНОВНЕ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПРЕДЊЕ УКРШТЕНЕ ВЕЗЕ КОЛЕНА | | | | Немања Ковачев | | | |  | | 2016. | |
| 4. | ПРОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ЛЕЧЕЊА УНУТАРЗГЛОБНИХ ВИШЕКОМАДНИХ ПРЕЛОМА ГОРЊЕГ И ДОЊЕГ ОКРАЈКА ПОТКОЛЕНИЦЕ АПАРАТОМ ПО ИЛИЗАРОВУ | | | | Ивица Лалић | | | |  | | 2016. | |
| \*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. | Korica M, Sečen S, Cvijanović R, Nestorov N, **Stanković M**, Veljković R. [Surgical treatment of hiatal hernia: a ten year experience](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2017%20OnLine-First/0042-84501600355K.pdf). Vojnosanit Pregl. 2018;75(7):656-63. | | | | | | | 155/160 | | 23 | | 0.272 |
| 2. | **Stanković M**, Lalić I, Đuričin A, Gvozdenović N. [Isolated metastasis of lung cancer to carpal bones](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2017/0042-84501600296S.pdf). Vojnosanit Pregl. 2017;74(11):1078-83. | | | | | | | 144/154 | | 23 | | 0.405 |
| 3. | Gvozdenović N, Gvozdenović K, Obradović M, **Stanković M**. [Modified technique of treatment for proximal tibio-fibular joint dislocation](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2017/0042-84501600177G.pdf). Vojnosanit Pregl. 2017;74(3):282-6. | | | | | | | 144/154 | | 23 | | 0.405 |
| 4. | **Stanković M**, Janjić N, Ninković S, Harhaji V, Savić D, Milankov M. [Joined statistical –thermodynamic expression for entropy and hook’s law of elasticity in the analysis of micro and macro states of elongated ligament biostructure](https://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) |
| 5. | Marić L, Krstonošić B, Erić M, Marić M, Stanković M, Milošević T. [An anatomical study of the lumbar external foraminal ligaments: appearance at MR imaging](http://download.springer.com/static/pdf/838/art%253A10.1007%252Fs00276-014-1320-8.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2Fs00276-014-1320-8&token2=exp=1494396832~acl=%2Fstatic%2Fpdf%2F838%2Fart%25253A10.1007%25252Fs00276-014-1320). Surg Radiol Anat. 2015;37(1):87-91. | | | | | | | 11/20  (2013) | | 22  (2013) | | 1.333  (2013) |
| 6. | Lalić I, Daraboš N, **Stanković M**, Gojković Z, Obradović M, Marić D. [Treatment of complex tibial plateau fractures using Ilizarov technique.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25868312) Acta Clin Croat. 2014;53(4):437-48. | | | | | | | 137/154 | | 23 | | 0.342 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 133 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 12 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: - | | | Међународни: - | | | | | |
| Усавршавања | | | | KYPHON (The Balloon Kyphoplasty Surgeon Training Program) Salzburg, September 2006. Dr .med. Wolfgang Piotrowski , Faculty Surgeon | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | **Менторства**   1. Немања Гвозденовић „ РАНА ПРОГНОЗА КВАЛИТЕТА ЖИВОТА ПОЛИТРАУМАТИЗОВАНИХ БОЛЕСНИКА СА ПРЕЛОМИМА ДУГИХ КОСТИЈУ“ – Докторска дисертација 2. Ивица Лалић „ Процена резултата лечења унутарзглобних вишекомадних преломагорњег и доњег окрајка потколенице апаратом по Илизарову“ - Докторска дисертација 3. Немања Ковачев "Comparison Between The Primary And The Revision Anterior Cruciate Ligament Reconstruction" – Докторска дисертација 4. Радош Проданов „ Функционални резултати након оперативног лечења прелома горњег окрајка бутне кости „– Дипломски рад 5. Саша Милојевић „ Понављани лумбални болни синдром код спортиста“ – Дипломски рад 6. Бобан Остојић „Квалитет живота пацијената након интрамедуларне остеосинтезе прелома костију потколенице“ – Дипломски рад 7. Мирјана Миљевић „ Утицај политрауме на функционалност пацијената са преломима екстремитета“ – Дипломски рад 8. Наташа Ковачевић“ Нестабилни преломи скочног зглоба“ – Дипломски рад | | | | | | | | |