**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Романа Р. Мијовић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Mijovic%20Romana&amp;samoar&amp;.WdxuJLWxWUk) |
| **Звање** | Доцент |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Патолошка физиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2017. | Медицински факултет Нови Сад | Патолошка физиологија |
| Докторат | 2016. | Медицински факултет Нови Сад | Патолошка физиологија |
| Специјализација | 2007.2017. | Медицински факултет Нови Сад | Клиничка физиологијаЛабораторијска медицина |
| Диплома | 1996. | Медицински факултет Нови Сад | Доктор медицине |
| **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. | КАРАКТЕРИСТИКЕ ОДНОСА ИЗМЕЂУ АКТИВНОСТИ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛДОСТЕРОН СИСТЕМА И ЛУЧЕЊА ПАРАТИРЕОИДНОГ ХОРМОНА | Бранка Миличић | 2017. |  |
| \*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 | Filipov P, Božić D, **Mijović R**, Mitić G.[Platelet turnover and function in end-stage renal disease](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2017%20OnLine-First/0042-84501600374F.pdf)**.** Vojnosanit Pregl. 2018;75(6):604-10. | 155/160  | 23 | 0.272 |
| 2. | **Mijovic R**, Kovačević N, Žarkov M, Stošić Z, Čabarkapa V, Mitić G. [Reticulated platelets and antiplatelet therapy response in diabetic patients](http://download.springer.com/static/pdf/214/art%253A10.1007%252Fs11239-014-1165-3.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2Fs11239-014-1165-3&token2=exp=1492511667~acl=%2Fstatic%2Fpdf%2F214%2Fart%25253A10.1007%25252Fs11239-014-1165). J Thromb Thrombolysis. 2015;40(2):203-10. | 50/70 | 23 | 1.884 |
| 3. | Ilinčić B, Đerić M**,** Stošić Z, Stokić E, Živanović Ž, Nikolić S, **Mijović R**, Popović Đ, Čabarkapa V. [Association between insulin-like growth factor 1 and biomarkers of endothelial dysfunction and vascular inflammation in obese women](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2015/0354-46641500111I.pdf). Arch Biol Sci. 2015;67(4):1339-47 | 79/86 | 23 | 0.367 |
| 4. | [Žeravica](http://informahealthcare.com/action/doSearch?Contrib=Radmila+%C5%BDeravica) R**,**[Čabarkapa](http://informahealthcare.com/action/doSearch?Contrib=Velibor+%C4%8Cabarkapa) V, [Ilinčić](http://informahealthcare.com/action/doSearch?Contrib=Branislava+Ilin%C4%8Di%C4%87) B, [Sakač](http://informahealthcare.com/action/doSearch?Contrib=Vladimir+Saka%C4%8D) V, [**Mijović**](http://informahealthcare.com/action/doSearch?Contrib=Romana+Mijovi%C4%87) **R**, [Nikolić](http://informahealthcare.com/action/doSearch?Contrib=Stanislava+Nikoli%C4%87) S, [Stošić](http://informahealthcare.com/action/doSearch?Contrib=Zoran+Sto%C5%A1i%C4%87) Z[. Plasma endothelin-1 level, measured glomerular filtration rate and effective renal plasma flow in diabetic nephropathy](http://www.tandfonline.com/doi/full/10.3109/0886022X.2015.1010990). Ren Fail. 2015;37(4):681-6. | 64/77 | 23 | 0.875 |
| 5. | Čabarkapa V, **Mijović R**, Stošić Z, Ćurić N, Žeravica R, Ilinčić B. [Estimation of glomerular filtration rate from serum cystatin C and creatinine in patients with thyroid dysfunction](https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/jomb.2012.31.issue-2/v10011-011-0044-0/v10011-011-0044-0.pdf). J Med Biochem. 2012;31(2):88-93. | 254/290 | 23 | 1.084 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 21 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 5 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: - |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |