**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Мирјана Бећаревић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Becarevic%20Mirjana&amp;samoar&amp;.WSP5fze__cc) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Фармација |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област |
| Избор у звање | 2018. | Медицински факултет Универзитета у Новом Саду | Фармација |
| Докторат | 2007. | Фармацеутски факултет Универзитета у Београду | Фармација(доктор фармацеутских наука) |
| Магистратура | 2005. | Фармацеутски факултет Универзитета у Београду | Фармација |
| Мастер диплома |  |  |  |
| Диплома | 2000. | Фармацеутски факултет Универзитета у Београду | Фармација |
| **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. | ИМУНОХРОМАТОГРАФСКИ ТЕСТ У ДИФЕРЕНЦИЈАЛНОЈ ЛАБОРАТОРИЈСКОЈ ДИЈАГНОСТИЦИ ТУБЕРКУЛОЗЕ ПЛУЋА | Тијана Савковић |  | 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. | **Bećarević M**, Jovičić S, Ignjatović S, Mirković D[. Antiphospholipid antibodies in healthy Serbian middle-aged subjects: Preliminary data](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9618332/). J Med Biochem. 2022 Oct 15;41(4):506-12. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 227/285 |

 | 22 | 2.5 |
| 2. | **Bećarević M**, Matutinović M, Žarković M, Beleslin B, Ćirić J, Ignjatović S. [Antiphospholipid antibodies in patients with Graves' orbitopathy: preliminary data](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34037961/). Endocrine. 2021 Nov;74(2):349-54. | 79/147 | 22 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3.925 |

 |
| 3. | **Bećarević MB**, Nikolić BS, Ignjatović SD. [Adiponectin: a therapeutic target in the antiphospholipid syndrome](https://ezproxy.nb.rs:2078/article/10.1007/s00296-019-04349-x)? Rheumatol Int. 2019:39(9):1519–25. | 24/32 | 23 | 1.984 |
| 4. | **Bećarević M**, Sarić M, Stojanovich Lj, Mirković D, Dopsaj V, Ignjatović S. [Anti-annexin A5 antibodies and 25-hydroxy-cholecalciferol in female patients with primary antiphospholipid syndrome](https://ezproxy.nb.rs:2078/article/10.1007/s10067-018-4170-7). Clin Rheumatol. 2018;37(12):3359-64.  | 20/31 | 23 | 2.293 |
| 5. | Nikolić B, Popović J, **Bećarević M**, Rakić D. [Exposure to potential drug-antimicrobial agent interactions in primary health care](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2017%20OnLine-First/0042-84501600383N.pdf). Vojnosanit Pregl. 2018;75(8):795-802.  | 155/160 | 23 | 0.272 |
| 6. | **Bećarević M.** [Antibodies against complement components: relevance for the antiphospholipid syndrome-biomarkers of the disease and biopharmaceuticals](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11926-017-0669-1.pdf).Curr Rheumatol Rep. 2017;19:40. | 16/31 | 22 | 3.079 |
| 7. | **Bećarević M.** [Detrimental roles of TNF-alpha in the antiphospholipid syndrome and de novo synthesis of antiphospholipid antibodies induced by biopharmaceuticals against TNF-alpha](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11239-017-1571-4.pdf). J Thromb Thrombolysis. 2017;44(4):565-70. | 35/71 | 22 | 2.620 |
| 8. | **Bećarević M**, Čabarkapa V, Đerić M, Ignjatović S. [Antiphospholipid antibodies and renal impairment parameters in diabetic nephropathy: preliminary data](http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1076029616642512). Clin Appl Thromb Hemost. 2017;23(4):379-83. | 52/71 | 23 | 1.852 |
| 9. | Poša M, Pilipović A, **Becarević M**, Farkaš Z. [pKa values of hyodeoxycholic and cholic acids in the binary mixed micelles sodium-hyodeoxycholate–Tween 40 and sodium-cholate–Tween 40: Thermodynamic stability of the micelle and the cooperative hydrogen bond formation with the steroid skeleton](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039128X16301271). Steroids. 2017;117:62-70. | 175/291 | 23 | 2.523 |
| 10. | **Bećarević M**, Mirković D, Ignjatović S. [Double positivity of the IgG isotype of both anticardiolipin and anti-β2gpI antibodies is associated with the highest number of vascular impairment parameters in patients with primary antiphospholipid syndrome: preliminary data](http://link.springer.com/article/10.1007/s10067-016-3438-z). Clin Rheumatol. 2016;35(12):2947-54. | 19/30 | 23 | 2.365 |
| 11. | **Bećarević M**. [TNF-alpha and annexin A2: inflammation in thrombotic primary antiphospholipid syndrome](http://link.springer.com/article/10.1007/s00296-016-3569-1). Rheum Int. 2016;36(12):1649-56. | 21/30 | 23 | 1.824 |
| 12. | **Bećarević M**, Ignjatović S. [Proinflammatory proteins in female and male patients with primary antiphospholipid syndrome: preliminary data](http://link.springer.com/article/10.1007/s10067-016-3345-3). Clin Rheumatol. 2016;35(10):2477-83. | 19/30 | 23 | 2.365 |
| 13. | **Bećarević M.** [The IgG and IgM isotypes of anti-annexin A5 antibodies: relevance for primary antiphospholipid syndrome](http://link.springer.com/article/10.1007/s11239-016-1389-5). J Thromb Thrombolysis. 2016;42(4):552-7. | 42/70 | 22 | 2.142 |
| 14. | **Bećarević M**, Stojanovic Lj, Ignjatović S, Dopsaj V. [The IgM isotype of anti-annexin A5 antibodies and multiple positivity of conventional antiphospholipid antibodies: increasing the number of clinical manifestations of primary antiphospholipid syndrome](http://link.springer.com/article/10.1007/s10067-016-3230-0). Clin Rheumatol. 2016;35(5):1361-5. | 19/30 | 23 | 2.365 |
| 15. | **Bećarević M**, Ignjatović S, Majkić-Singh N. [Apoptosis, annexin A5 and anti-annexin A5 antibodies in the Antiphospholipid Syndrome](https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/jomb.2013.32.issue-2/jomb-2013-0014/jomb-2013-0014.pdf). J Med Biochem. 2013; 32(2):89-95. | 274/291 | 23 | 0.721 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 103 (SCOPUS: укупан број цитата) |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 24 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни |
| Усавршавања |  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним | **Уџбеници за предмете Биофармација 1 и Биофармација 2**1. Bećarević M. Biofarmacija. Medicinski fakultet, Novi Sad 2015. ISBN 978-86-7197-434-9.
2. Bećarević M. Biofarmacija 2. Medicinski fakultet, Novi Sad 2019. ISBN 978-86-7197-569-8.

**Монографије**1. Bećarević M. Primarni antifosfolipidni sindrom. Medicinski fakultet Novi Sad 2010. ISBN: 978-86-7197-318-2.
2. Bećarević M. Biofarmaceutske karakteristike preparata u tretmanu antifosfolipidnog sindroma. Medicinski fakultet Novi Sad 2013. ISBN: 978-86-7197-380-9.
3. Bećarević M. Biofarmaceutici-monoklonska antitela u dijagnostici i terapiji autoimunih inflamatornih oboljenja. Medicinski fakultet Novi Sad 2015, ISBN: 978-86-7197-459-2.
 |