**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | [Маја Ђанић](https://ezproxy.nb.rs:2058/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Djanic%20Maja&samoar=#.YIPHBu4zbIU) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | | Доцент | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | Фармакологија са токсикологијом и клиничком фармакологијом | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | |
| Избор у звање | | 2021. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | Фармакологија са токсикологијом | | | | | |
| Докторат | | 2016. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | Фармакологија са токсикологијом | | | | | |
| Мастер | | 2010. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | 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 | |
| - | - | | | | | | - | | | - | | - | |
| \*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. | Katanić J, Stanimirov B, Sekeruš V, **Đanić M**, Pavlović N, Mikov M, et al. [Drug interference with biochemical laboratory tests](https://www.biochemia-medica.com/en/journal/33/2/10.11613/BM.2023.020601). Biochem Med (Zagreb). 2023 Jun 15;33(2):020601. | | | | | | | | 6/27 | | 21 | | 3.8 |
| 2. | **Đanić M**, Pavlović N, Lazarević S, Stanimirov B, Vukmirović S, Al-Salami H, et al. [Bioaccumulation and biotransformation of simvastatin in probiotic bacteria: A step towards better understanding of drug-bile acids-microbiome interactions.](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2023.1111115/full) Front Pharmacol. 2023 Feb 9;14:1111115. | | | | | | | | |  |  | | --- | --- | |  | 64/274 | | | 21 | | 4.4 |
| 3. | Kovačević B, Wagle SR, Ionescu CM, Jones M, Lewkowicz M, et al...**Đanić M**. [Novel hydrogel comprising non-ionic copolymer with various concentrations of pharmacologically active bile acids for cellular injectable gel](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0927776522006981?via%3Dihub). Colloids Surf B Biointerfaces. 2023 Feb;222:113014. | | | | | | | | 8/70 | | 21 | | 5.4 |
| 4. | Mikov M, **Đanić M**, Lazarević S, Pavlović N, Stanimirov B, Al-Salami H, et al. [Editorial: Pharmacokinetic evaluation and modeling of clinically significant drug metabolites, Volume II](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2022.1087988/full). Front Pharmacol. 2023 Jan 4;13:1087988. | | | | | | | | 64/274 | | 21 | | 4.4 |
| 5. | Kovačević B, Ionescu CM, Jones M, Wagle SR, Lewkowicz M, **Đanić M**, et al. [The Effect of Deoxycholic Acid on Chitosan-Enabled Matrices for Tissue Scaffolding and Injectable Nanogels](https://www.mdpi.com/2310-2861/8/6/358). Gels. 2022 Jun 7;8(6):358. | | | | | | | | |  |  | | --- | --- | |  | 18/86 | | | 21 | | 4.6 |
| 6. | Pavlović N, Milošević N, **Đanić M**, Goločorbin-Kon S, Stanimirov B, Stankov K, et al. [Antimetastatic Potential of Quercetin Analogues with Improved Pharmacokinetic Profile: A Pharmacoinformatic Preliminary Study](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34102994/). Anticancer Agents Med Chem. 2022;22(7):1407-13. | | | | | | | | 40/60 | | 23 | | 2.8 |
| 7. | Pavlović N, Bogićević I, Zaklan D, **Đanić M**, Goločorbin-KonS, Al-Salami H, et al. [Influence of bile acids in hydrogel pharmaceutical formulations on dissolution rate and permeation of clindamycin hydrochloride](https://mdpi-res.com/d_attachment/gels/gels-08-00035/article_deploy/gels-08-00035.pdf). Gels. 2022;8(1):35. | | | | | | | | 18/86 | | 21 | | 4.6 |
| 8. | Rajšić I, Lazarević S, **Đanić M**, Al-Salami H, Mooranian A, Vukmirović S, et al. [Plasma distribution of Methotrexate and its polyglutamates in pediatric acute lymphoblastic leukemia: Preliminary Insights](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34637107/). Eur J Drug Metab Pharmacokinet. 2022;47(1):127-34. | | | | | | | | 224/278 | | 23 | | 1.9 |
| 9. | Mooranian A, Ionescu CM, Wagle SR, Kovačević B, Walker D, et al...**Đanić M**. [Chenodeoxycholic Acid Pharmacology in Biotechnology and Transplantable Pharmaceutical Applications for Tissue Delivery: An Acute Preclinical Study](https://mdpi-res.com/d_attachment/cells/cells-10-02437/article_deploy/cells-10-02437.pdf). Cells. 2021;10(9):2437. | | | | | | | | 51/194 | | 21 | | 7.666 |
| 10. | **Đanić M**, Pavlović N, Stanimirov B, Lazarević S, Vukmirović S, Lazić J, et al. [PAMPA model of gliclazide permeability: The impact of probiotic bacteria and bile acids](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928098720304565). Eur J Pharm Sci. 2021;158:105668. | | | | | | | | 74/279 | | 21 | | 5.112 |
| 11. | Mikov M, Pavlović N, Stanimirov B, **Đanić M**, Goločorbin-Kon S, Stankov K, et al. [DPP-4 inhibitors: renoprotective potential and pharmacokinetics in type 2 diabetes mellitus patients with renal impairment](https://link.springer.com/article/10.1007/s13318-019-00570-y). Eur J Drug Metab Pharmakokinet. 2020;45(1):1-14. | | | | | | | | 201/275 | | 23 | | 2.441 |
| 12. | Pavlović N, **Đanić M**, Stanimirov B, Goločorbin-Kon S, Stankov K, Lalić-Popović M, et al. [In silico discovery of resveratrol analogues as potential agents in treatment of metabolic disorders](https://www.eurekaselect.com/article/101966). Curr Pharm Design. 2019;35:3776-83. | | | | | | | | 148/267  (2018) | | 22 (2018) | | 2.412  (2018) |
| 13. | Lazarević S, **Đanić M**, Goločorbin-Kon S, Al-Salami H, Mikov M. [Semisynthetic bile acids: a new therapeutic option for metabolic syndrome](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1043661819302786?token=0AA8487A42CEA9758CB784474CA8FA375A9427BB87B26AA330039E91DD52AFB11273FBB008F7DA3463F84C0CA852B5C0). Pharmacol Res. 2019;146:104333. | | | | | | | | 19/270 | | 21a | | 5.893 |
| 14. | **Đanić M**, Stanimirov B, Pavlović N, Vukmirović S, Lazić J, Al-Salami H, et al. [Transport and biotransformation of gliclazide and the effect of deoxycholic acid in a probiotic bacteria model](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2019.01083/full). Front Pharmacol. 2019;10:1083. | | | | | | | | 52/270 | | 21 | | 4.225 |
| 15. | **Ðanić M**, Stanimirov B, Pavlović N, Goločorbin-Kon S, Al-Salami H, Stankov K, et al. [Pharmacological applications of bile acids and their derivatives in the treatment of metabolic syndrome](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2018.01382/full). Front Pharmacol. 2018;9:1382. | | | | | | | | 59/267 | | 21 | | 3.845 |
| 16. | Pavlović N, Goločorbin-Kon S, **Ðanić M**, Stanimirov B, Al-Salami H, Stankov K, et al. [Bile acids and their derivatives as potential modifiers of drug release and pharmacokinetic profiles](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2018.01283/full). Front Pharmacol. 2018;9:1283. | | | | | | | | 59/267 | | 21 | | 3.845 |
| 17. | Mikov M, **Đanić M**, Pavlović N, Stanimirov B, Goločorbin-Kon S, Stankov K, et al. [Potential applications of gliclazide in treating type 1 diabetes mellitus: formulation with bile acids and probiotics](https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13318-017-0441-y). Eur J Drug Metab Pharmacokinet. 2018;43(3):269-80. | | | | | | | | 221/267 | | 23 | | 1.497 |
| 18. | Mikov M, **Đanić M**, Pavlović N, Stanimirov B, Goločorbin-Kon S, Stankov K, et al. [The role of drug metabolites in the inhibition of cytochrome P450 Enzymes](https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13318-017-0417-y). Eur J Drug Metab Pharmacokinet. 2017;42(6):881-90. | | | | | | | | 221/261 | | 23 | | 1.362 |
| 19. | **Đanić M**, Pavlović N, Stanimirov B, Stojančević T, Goločorbin-Kon S, Bojić G, etal. [Docking-based preliminary study on the interactions of bile acids with drugs at the transporter level in intestinal bacteria](https://www.researchgate.net/profile/Maja_Danic_stojancevic/publication/295909947_Docking-based_preliminary_study_on_the_interactions_of_bile_acids_with_drugs_at_the_transporter_level_in_intestinal_bacteria/links/56d4376a08ae2ea08cf8e1d2/Docking-based-prel). Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2016;20(3):553-60. | | | | | | | | 180/256 | | 23 | | 1.778 |
| 20. | **Đanić M**, Pavlović N, Stanimirov B, Vukmirović S, Nikolić K, Agbaba D,et al. [The influence of bile salts on the distribution of simvastatin in the octanol/buffer system](https://www.researchgate.net/publication/280307444_The_influence_of_bile_salts_on_the_distribution_of_simvastatin_in_the_octanolbuffer_system). Drug Dev Ind Pharm. 2016;42(4):661-7. | | | | | | | | 141/256 | | 23 | | 2.295 |
| 21. | Mooranian A, Negrulj R, Mathavan S, Martinez J, Sciaretta J, et al...**Stojančević M**. [An advanced microencapsulated system: a platform for optimized oral delivery of antidiabetic drug-bile acid formulations](https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3109/10837450.2014.915570). Pharm Dev Technol. 2015;20(6):702-9. | | | | | | | | 188/255 | | 23 | | 1.566 |
| 22. | **Stojančević M**, Bojić G, Salami HA, Mikov M. [The influence of intestinal tract](http://www.caister.com/cimb/v/v16/55.pdf)  [and probiotics on the fate of orally administered drugs](http://www.caister.com/cimb/v/v16/55.pdf). Curr Issues Mol Biol.  2014;16:55-68. | | | | | | | | 7/79 | | 21a | | 5.750 |
| 23. | Mooranian A, Negrulj R, Mathavan S, Martinez J, Sciarretta J, et al...**Stojančević M**. [Stability and release kinetics of an advanced gliclazide-cholic acid formulation: the use of artificial-cell microencapsulation in slow release targeted oral delivery of antidiabetics](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs12247-014-9182-5.pdf). J Pharm Innov. 2014;9(2):150-7. | | | | | | | | 218/255 | | 23 | | 1.000 |
| 24. | Bojić G, Milošević V, Gusman V, Povazan A, **Stojančević M**.[The contribution of gut microflora in metabolism of paracetamol](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401075B.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):75-8. | | | | | | | | 68/85 | | 23 | | 0.718 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 738 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 28 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи: 1 | Међународни: - | | | | | | | |
| Усавршавања | | | | | - Програм усавршвања академског особља (TRAIN) - Припрема пројектних апликација и менаџмент пројеката, Универзитет у Новом Саду, 2017.  - 3. Летња школа европског друштва фармакогеномике и персонализоване терапије (ESPT) Београд, 2016.  - 8. Међународна школа масене спектрометрије у организацији Природно-математичког факултета у Нишу и Универзитета Пјер и Марија Кири у Паризу, Ниш 2013. | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | -Наградe најуспешнијим наставницима и сарадницима Mедицинског факултета у научном раду у 2019. и 2018. gодини.  -Номинација за *International Medis Awards for Medical Research* за изузетне резултате из области фармације, 2020.  -Награда Медицинског Факултета у Новом Саду за најбољег студента докторских студија, 2017.  -Стипендија и предевање по позиву на 4. Међународном удружењу о пробиотицима, Атина, Грчка, 2014.  -Стипендија Министарства Просвете, Науке и Технолошког развоја најбољим студентима докторских студија у Србији | | | | | | | | |