**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Гордана (Бојић) Смиешко](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Smiesko%20Gordana%20M#.YzLrEk9Bzwk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Микробиологија са паразитологијом и имунологијом |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2023. | Медицински факултет Нови Сад | Микробиологија са имунологијом |
| Докторат | 2000. | Медицински факултет Нови Сад | Микробиологија са имунологјом |
| Специјализација | 1993. | Медицински факултет Нови Сад | Клиничка миробиологија |
| Магистратура | 1987. | Медицински факултет Нови Сад | Ендокринологија |
| 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. | ФАКТОРИ РИЗИКА ЗА ИНФЕСТИРАЊЕ КРПЕЉИМА И ОБОЛЕВАЊЕ ОД ЛАЈМСКЕ БОРЕЛИОЗЕ У ЈУЖНОБАЧКОМ ОКРУГУ И ДИЈАГНОСТИКА У РАНОЈ ФАЗИ БОЛЕСТИ | Павле Бановић |  | 2022 |
| \*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. | Budakov Obradović Z, Lazarević S, Đanić M, Vasović V, Savić D, **Smieško G**, et al. [Antihypertensive drugs in blood donations in Serbia - Observational study](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473050223001945?via%3Dihub). Transfus Apher Sci. 2023 Dec;62(6):103790. | 68/78 | 23 | 1.4 |
| 2. | **Smieško G**, Gusman V, Banović P, Mikov M. [Probiotics and fecal bacteriotherapy: the line between decetion and treating](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021%20OnLine-First/0042-84502000008S.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(9):994-9. | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 3. | **Smieško G**, Gusman V, Banović P. [Jack of all trades spotted in the Clinical Centre of Vojvodina – first detection of Aeromonas hydrophila from urinary tract infection sample](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2020/0370-81791900110S.pdf)s. Srp Arh Celok Lek. 2020;148(5-6):357-9. | 163/169 | 23 | 0.207 |
| 4. | **Smieško G**, Banović P, Gusman V, Simin V, Cimpean AM, Lalošević D. Molecular evaluation of chronic restrain stress in mice model of non metastatic fibrosarcoma. J Mol Histol. 2020 Aug;51(4):367-74. | 149/195 | 23 | 2.611 |
| 5. |  **Smieško G**, Gusman V. [Agrobacterium tumefaciens isolatedfrom hemodialysis water](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2019%20OnLine-First/0042-84501900102S.pdf). (Letter). Vojnosanit Pregl. 2019;76(10);1094-5. | 161/165 | 26 | 0.152 |
| 6. | Đanić M, Pavlović N, Stanimirov B, Stojančević T, Goločorbin-Kon S, **Bojić G**, et al. [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 |
| 7. | Stojančević M, **Bojić G**, Salami HA, Mikov M. [The influence of intestinal tract 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 |
| 8. | **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 | 83 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 8 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања | Европска школа клиничке микробиологијеПрофесор Медицинског факултета у Новом Саду, Специјалиста микробиологије са паразитологијом. Партиципиралал на националним и интернационалним конференцијама из микробиологије. Похађала сам течај из „ Менаџмента у здравственом туризму“ tourism“, „Комуникација у здрављу“, „ECDL“ диплома. Била сам члан Америчке Асоцијације ендоуролога. |
| Други подаци које сматрате релевантним | Члан друштва лекара ВојводинеЧлан секције микробиолога СрбијеЧлан секције фармакологија СрбијеЧлан Лекарске Коморе ВојводинеЧлан лекарске Коморе србијеMентор 30 студентских дипломских радоваПриручник за студенте медицине и стоматологије, Издавач Друштво лекара Војводине, 2019Handbook of Mycrobiology for students of Medicine and Dentistry, Published by Society of Physicians of vojvodina, 2019 |