**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Вера Гусман](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Gusman%20Vera&amp;samoar&amp;.WO8icbixWUk) |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Микробиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2019. | Универзитет Нови Сад, Медицински факултет | Микробиологија и имунологија |
| Докторат | 2013. | Универзитет Нови Сад, Медицински факултет | Микробиологија |
| Специјализација | 2005. | Универзитет Нови Сад, Медицински факултет | Микробиологија са паразитологијом |
| Магистратура | 2007. | Универзитет Нови Сад, Медицински факултет | Физиологија / Микробиологија |
| Диплома | 2000. | Универзитет Нови Сад, Медицински факултет | 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. | УТИЦАЈ СОЦИОЕКОНОМСКИХ ФАКТОРА НА НЕДОЛАЗАК НА РЕДОВНА ПАПАНИКОЛАУ ТЕСТИРАЊА У ОПШТИНИ ВРШАЦ | Драган Капелер | 2016.(истекао рок за одбрану) |  |
| 2. | УТИЦАЈ АНТИСЕПТИКА И АНТИБИОТИКА НА ФОРМИРАЊЕ БАКТЕРИЈСКОГ БИОФИЛМА НА РАЗЛИЧИТО ТЕКСТУРИСАНИМ СИЛИКОНСКИМ ИМПЛАНТАТИМА ЗА ДОЈКУ | Марија Маринковић |  | 2019. |
| \*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. | Zavišić G, Popović M, Stojkov S, Medić D, **Gusman V**, Jovanović Lješković N, et al. [Antibiotic Resistance and Probiotics: Knowledge Gaps, Market Overview and Preliminary Screening](https://www.mdpi.com/2079-6382/12/8/1281). Antibiotics (Basel). 2023 Aug 3;12(8):1281. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 66/277(2022) |

 | 21(2022) | 4.8(2022) |
| 2. | Nikolić N, Basica B, Mandić A, Surla N, **Gusman V**, Medić D, et al. [E6/E7 mRNA Expression of the Most Prevalent High-Risk HPV Genotypes in Cervical Samples from Serbian Women](https://www.mdpi.com/2075-4418/13/5/917). Diagnostics (Basel). 2023 Feb 28;13(5):917. | 63/168(2022) | 22(2022) | 3.6(2022) |
| 3. | Popović M, Baltić M, **Gusman V**, Anđelković R, Velicki R, Bjelanović J, et al. [Hygiene status of food contact surfaces in public school canteens in the city of Novi Sad, Serbia](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0042-84502100050P). Vojnosanit Pregl. 2022;79(9):883-9. | 164/168 | 23 | 0.2 |
| 4. | Marinković M, Nikolić J, **Gusman V**, Jovanović M, Rašović P. [Silicon breast implants’ texture affecting bacterial biofilm formation](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792200065M). Srp Ark Celok Lek. 2022;150(7-8):439-44. | 164/168 | 23 | 0.2 |
| 5. | **Gusman V**, Strajin Z. [Vibrio metschnikovii isolated from cosmetic products as potential cause of skin infection](https://www.researchgate.net/publication/359445659_Vibrio_metschnikovii_isolated_from_cosmetic_products_as_potential_cause_of_skin_infection). Future Microbiol. 2022 May;17:485-9. | 78/137(2021) | 22(2021) | 3.553(2021) |
| 6. | 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 |
| 7. | Torović Lj, **Gusman** **V**, Kvrgić S. [Biogenic amine and microbiological profile of Serbian dry fermented sausages of artisanal and industrial origin and associated health risk](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31790340/). Food Addit Contam Part B Surveill. 2020;13(1):64-71. | 50/144 | 22 | 3.407 |
| 8. | 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 |
| 9. |  Smieško G, **Gusman V**. [Agrobacterium tumefaciens isolatedfrom hemodialysis water](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2019%20OnLine-First/0042-84501900102S.pdf). Vojnojnosanit Pregl. 2019;76(10);1094-5. | 161/165 | 26 | 0.152 |
| 10. | Trudić A, Jelesić Z, Mihajlović-Ukropina M, Medić D, Zivlak B, **Gusman V**, et al[. Carbapenemase production in hospital isolates of multidrug-resistant Klebsiella pneumoniae and Escherichia coli in Serbia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2017%20OnLine-First/0042-84501600260T.pdf). Vojnosanit Pregl. 2017;74(8):715-21. | 144/154 | 23 | 0.405 |
| 11. | Považan A, Vukelić A, Kurucin T, Hadnađev M, Milošević V, **Gusman V**. [Non-susceptibility trends among methicillin-resistant coagulase-negative staphylococci isolated from blood cultures](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401079P.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):79-86. | 68/85 | 23 | 0.718 |
| 12. | 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 |
| 13. | **Gusman V**, Medić D, Jelesić Z, Mihajlović-Ukropina M, Milošević V, Považan A. [Listeria monocytogenes isolated in ready-to-eat food in South Bačka region of Vojvodina province, Serbia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401011G.pdf). Arch Biol Sci. 2014;66(1):11-4. | 68/85 | 23 | 0.718 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 46 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 21 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: - | Међународни: - |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |