**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Матилда Војновић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vojnovic%20Matilda&samoar&.WW3XsbaxWUk) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Општа медицина | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | |
| Избор у звање | | 2020 | Медицински факултет Нови Сад | | | | Општа медицина | | | | | |
| Докторат | | 2001 | Медицински факултет Нови Сад | | | | Клиничка фармакологија са  токсикологијом | | | | | |
| Специјализација | | 1994 | Медицински факултет Нови Сад | | | | Општа медицина | | | | | |
| Магистратура | | 1988 | Медицински факултет Нови Сад | | | | Клиничка фармакологија са  токсикологијом | | | | | |
| Диплома | | 1984 | 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. | IN SILICO КАРАКТЕРИЗАЦИЈА ОПТИЧКИХ СВОЈСТАВА НАНОСТРУКТУРНИХ НОСАЧА У ЦИЉАНОЈ ДОСТАВИ ЛЕКОВА | | | | Ана Шетрајчић Томић | | | | 2019. | |  | |
| 2. | СТИГМАТИЗАЦИЈА ОСОБА ОБОЛЕЛИХ ОД ЕПИЛЕПСИЈЕ | | | | Слађана Јајић | | | |  | | 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. | Šetrajčić-Tomić A, [**Vojnović M**,](https://ezproxy.nb.rs:2443/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vojnovic%20Matilda)[Šetrajčić J,](https://ezproxy.nb.rs:2443/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Setrajcic%20Jovan%20P) [Vučenović S,](https://ezproxy.nb.rs:2443/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vucenovic%20Sinisa%20M) [Vojnović N.](https://ezproxy.nb.rs:2443/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Vojnovic%20Nikola%20R) [Theoretical basis of optical engineering of ultrathin crystalline film-structures.](https://ezproxy.nb.rs:2078/article/10.1007%2Fs11082-020-02371-z) Opt Quant Electron. 2020;52(5): | | | | | | | 163/273 | | 22 | | 2.084 |
| 2. | Slavković S, Golubović Š, **Vojnović M**, Nađ Č. [Influence of cognitive and motor abilities on the level of current functioning in people with multiple sclerosis](https://content.sciendo.com/view/journals/sjph/58/2/article-p54.xml). Zdr Varst. 2019 Mar 26;58(2):54-61. | | | | | | | 234/285 | | 23 | | 1.097 |
| 3. | Šetrajčić-Tomić A, Popović J, Vojnović **M**, Džambas L, Šetrajčić J. [Review of core-multishell nanostructured models for nano-biomedical and nano-biopharmaceutical application](http://web.a.ebscohost.com/ehost/viewarticle/render?data=dGJyMPPp44rp2%2fdV0%2bnjisfk5Ie46bJQrqe3TLek63nn5Kx95uXxjL6prUmxpbBIr6%2beS7irtFKwpp5Zy5zyit%2fk8Xnh6ueH7N%2fiVaunt06zr7JMtai0PurX7H%2b72%2bw%2b4ti7e%2bvb4oWk6t9%2fu7fMPt%2fku0uuqLZKsaqxPuTl8IXf6rt%2b8%2bLqjOPu8gAA&vid=10&sid=9418b2ab-f8c6-47d2-9008-a2e8f6e38a5a@sessionmgr4010" \o "Review of core-multishell nanostructured models for nano-biomedical and nano-biopharmaceutical application.). Biomed Mater Eng. 2018;29(4):451-71. | | | | | | | 71/80 | | 23 | | 0.993 |
| 4. | [Kovačević S](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Kovacevic,%20S&dais_id=1263296&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Karadžić M](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Karadzic,%20M&dais_id=3160941&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Podunavac-Kuzmanović S](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Podunavac-Kuzmanovic,%20S&dais_id=1414037&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Jevrić L](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Jevric,%20L&dais_id=1091477&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Ivanović E](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Ivanovic,%20E&dais_id=2628374&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [**Vojnović M**](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Vojnovic,%20M&dais_id=5167839&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage).[Electrostatic and topological features as predictors of antifungal potential of oxazolo derivatives as promising compounds in treatment of infections caused by Candida albicans](https://journals.matheo.si/index.php/ACSi/article/view/3532/1841). Acta Chim Slov. 2018:65(3):483-91. | | | | | | | 133/172 | | 23 | | 1.076 |
| 5. | [**Vojnović M**](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Vojnovic,%20M&dais_id=5167839&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&cacheurlFromRightClick=no), [Šetrajćić-Tomić A](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Setrajcic-Tomic,%20AJ&dais_id=4906890&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Vučenović S](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Vucenovic,%20SM&dais_id=2127809&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Šetrajčić J](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Setrajcic,%20JP&dais_id=288846&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage).[Discrete and selective absorption in crystalline molecular nanofilms](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11082-018-1443-y.pdf). Opt Quant Electron. 2018;50(4). | | | | | | | 173/265 | | 23 | | 1.547 |
| 6. | [Trivić T](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Trivic,%20T&dais_id=1981631&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [**Vojnović M**](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Vojnovic,%20M&dais_id=5167839&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Drid P](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Drid,%20P&dais_id=832123&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Ostojić SM](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=C5eiPMi8ws8a4V6tMmB&author_name=Ostojic,%20SM&dais_id=254415&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage). [Drinking hydrogen-rich water for 4 weeks positively affects serum antioxidant enzymes in healthy men: a pilot study](https://www.researchgate.net/publication/318701337_Drinking_hydrogen-rich_water_for_4_weeks_positively_affects_serum_antioxidant_enzymes_in_healthy_men_a_pilot_study). Curr Top Nutracet Res. 2017;15(1):45-7.   |  |  | | --- | --- | |  |  | | | | | | | | 80/83 | | 23 | | 0.232 |
| 7. | Gvozdenović L, Dolinaj V, Ilić B, **Vojnović M**. [Effects of postoperative, nonsteroidal, antiinflammatory drugs on bleeding risk after ortopedic surgery](http://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/2241-2242-Letter-to-the-Editor.pdf). Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2014;18:2241-2. | | | | | | | 203/255 | | 26 | | 1.213 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 96 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 10 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи | | Међународни: 1 | | | | | | |
| Усавршавања | | | | Од 2003 године сваке године учествује активно на светским конгресима лекара опште-породичне медицине (*WОNCА*) излагањем свог рада а и у радионацама које се баве породичном медицином те тако размењује искуства, стиче нова сазнања из те области и примењује их у раду са студентима. Такође, сваке године се на Бледу (Словенија) одржава курс за чланове европске академије наставника опште медицине (*ЕURАCТ*) где такође активно учествује. | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | Члан је *WОNCА Еurоpе* – *Еurоpеаn Sоciеty оf Gеnеrаl Prаcticе/Fаmily Меdicinе* (*Dirеct Меmbеr*) од 4.10.2005. године; Члан је Европске академије наставника опште медицине (*Еurоpеаn Аcаdеmy оf Теаchеrs in Gеnеrаl Prаcticе – ЕURАCТ*). Добила је признање катедре опште медицине и СЛД (Секција опште медицине) за активан рад у развоју опште медицине 2003. године. Министарство за здравље Републике Србије доделило јој је назив примаријуса 22.12.2000. године. | | | | | | | | |