**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Душанка Обрадовић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Obradovic%20Dusanka&amp;samoar&amp;.WV8lX7axWUk) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Ванредни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Интерна медицина; Пулмологија | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | | |
| Избор у звање | | 2018. | Медицински факултет Нови Сад | | | Интерна медицина | | | | | | |
| Докторат | | 2012. | Медицински факултет Нови Сад | | | Интерна медицина | | | | | | |
| Специјализација | | 1997. | Медицински факултет Нови Сад | | | Интерна медицина | | | | | | |
| Ужа специјализација | | 2001. | Медицински факултет Нови Сад | | | Пулмологија | | | | | | |
| Магистратура | | 2001. | Медицински факултет Нови Сад | | | Интерна медицина | | | | | | |
| Диплома | | 1989. | 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. | ЛАКТАТ И БАЗНИ ДЕФИЦИТ КАО ФАКТОРИ КОЈИ УКАЗУЈУ НА НЕПОВОЉАН ТОК БОЛЕСТИ КОД НОРМОТЕНЗИВНИХ БОЛЕСНИКА СА АКУТНОМ ПЛУЋНОМ ЕМБОЛИЈОМ. | | | | Станислава Совиљ Гмизић | | | 2017.  (истекао рок за одбрану) | | |  | |
| \*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. | **Obradović D**, Popović M, Banjac M, Bulajić J, Đurović V, Urošević I, Milovančev A. [Outcomes in COVID-19 Patients with Pneumonia Treated with High-Flow Oxygen Therapy and Baricitinib-Retrospective Single-Center Study](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10053916/pdf/life-13-00755.pdf). Life (Basel). 2023 Mar 10;13(3):755. | | | | | | | | 34/92 (2022) | 22 (2022) | | 3.2 (2022) |
| 2. | **Obradovic D**, Joves B, Vujovic I, Vukoja M, Stefanovic S, Gmizic Sovilj S[. Is age-adjusted Modified Early Warning Score upon admission a relevant prognostic tool for final outcome](http://www.srpskiarhiv.rs/dotAsset/82214.pdf)? Srp Arh Celok Lek. 2020;148(11-12):701-705 | | | | | | | | 163/169 | 23 | | 0.207 |
| 3. | Ivanov I, Veselinov V, Celic D, Dejanovic J, **Obradovic D**, Knezevic V[. Lung ultrasound for volume status assessment in chronic hemodialysis patients](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2020/0042-84501800167I.pdf). Vojnosanit Pregl. 2020;77(9):943-9. | | | | | | | | 165/169 | 23 | | 0.168 |
| 4. | Karim HMR, **Obradović D**, Esquinas AM. [Preintubation feedback controlled machine delivered noninvasive ventilation versus human delivered traditional mask ventilation: is human performance inferior to machine?](https://link.springer.com/article/10.1007/s10877-019-00394-w) J Clin Monit Comput. 2020 Oct;34(5):1131-2. (Letter) | | | | | | | | 23/33 | 26 | | 2.502 |
| 5. | **Obradović D**, Esquinas AM. [Hyponatremia at discharge: A solid risk or accidental findings in Community-acquired pneumonia](https://pdf.sciencedirectassets.com/272072/1-s2.0-S0953620520X00094/1-s2.0-S0953620520301813/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEGIaCXVzLWVhc3QtMSJIMEYCIQC1rvDLZKciDNxycu7rTy2ESQ3r08uO%2F7VIqv1zpBWiFwIhAN1tQngrf8g%2Bf6zDJlF2K6sZIiXBl%2FUUguMAOoF). Eur J Intern Med. 2020 Aug;78:135-6. (Letter) | | | | | | | | 37/169 | 25 | | 4.624 |
| 6. | Dejanovic Ј, Ivanov I, Popov T, Cankovic M, Vulin A, **Obradovic D**, Ivanovic V, Stojsic-Milosavljevic A. [Clinical characteristic and management of elderly patients with myocardial infarction](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2019/0370-81791900011D.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2019;147(3-4):167-72. | | | | | | | | 162/165 | 23 | | 0.142 |
| 7. | **Obradovic D**, Joves B, Milic S, Matijasevic J, Sovilj-Gmizic S. [Deciding on thromolytic therapy in pulmonary embolism - is there room for lactate](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2018/0370-81791700157O.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2018;146(7-8):436-9. | | | | | | | | 152/160 | 23 | | 0.299 |
| 8. | Chalmers JD, Aliberti S, Filonenko A, Shteinberg M, Goeminne PC, Hill AT, Fardon TC, **Obradovic D**, et al. [Characterisation of the “Frequent Exacerbator Phenotype” in bronchiectasis](https://www.atsjournals.org/doi/10.1164/rccm.201711-2202OC). Am J Respir Crit Care Med. 2018;197(11):1410-20. | | | | | | | | 2/63 | 21a | | 16.494 |
| 9. | Araújo D, Shteinberg M, Aliberti S, Goeminne PC, Hill AT, Fardon TC, **Obradovic D**, et al. [The independent contribution of Pseudomonas aeruginosa infection to long-term clinical outcomes in bronchiectasis](https://erj.ersjournals.com/content/erj/51/2/1701953.full.pdf). Eur Respir J. 2018;51(2):1701953. | | | | | | | | 4/63 | 21a | | 11.807 |
| 10. | Araújo D, Shteinberg M, Aliberti S, Goeminne PC, Hill AT, Fardon T, **Obradovic D**, et al. [Standardised classification of the aetiology of bronchiectasis using an objective algorithm](https://erj.ersjournals.com/content/erj/50/6/1701289.full.pdf). Eur Respir J. 2017 Dec 14;50(6):1701289. (Letter) | | | | | | | | 3/60 | 25 | | 12.244 |
| 11. | **Obradović D,** Joveš B, Pena Karan S, Stefanović S**,** Ivanov I, Vukoja M. [Correlation between the Wells score and the Quanadli index in patients with pulmonary embolism](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/crj.12291/pdf). Clin Respir J. 2016;10(6):784-90. | | | | | | | | 37/59 | 23 | | 2.356 |
| 12. | [McDonnell MJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=McDonnell%20MJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27864036), [Aliberti S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Aliberti%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27864036), [Goeminne PC](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Goeminne%20PC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27864036), [Restrepo MI](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Restrepo%20MI%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27864036), [Finch S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Finch%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27864036), [Pesci A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pesci%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27864036), [Dupont LJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dupont%20LJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27864036), ..., [Skrbic D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Skrbic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27864036), [**Obradovic D**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Obradovic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27864036), [De Soyza A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=De%20Soyza%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27864036)et al. [Comorbidities and the risk of mortality in patients with bronchiectasis: an international multicentre cohort study](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5369638/pdf/emss-72025.pdf). [Lancet Respir Med.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Comorbidities+and+the+risk+of+mortality+in+patients+with+bronchiectasis%3A+an+international+multicentre+cohort+study) 2016;4(12):969-79. | | | | | | | | 1/59 | 21a | | 19.287 |
| 13. | [McDonnell MJ](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=McDonnell,%20MJ&dais_id=23091981&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&cacheurlFromRightClick=no), [Aliberti S](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Aliberti,%20S&dais_id=1000297346&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Goeminne PC](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Goeminne,%20PC&dais_id=30524195&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Dimakou K](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Dimakou,%20K&dais_id=21120170&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Zucchetti SC](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Zucchetti,%20SC&dais_id=93451415&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Davidson J](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Davidson,%20J&dais_id=3471957&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Ward C](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Ward,%20C&dais_id=1000379009&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Laffey JG](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Laffey,%20JG&dais_id=19538206&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Finch S](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Finch,%20S&dais_id=10424371&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Pesci A](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Pesci,%20A&dais_id=28248031&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Dupont LJ](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Dupont,%20LJ&dais_id=9180686&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Fardon TC](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Fardon,%20TC&dais_id=25369230&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [Skrbic D](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Skrbic,%20D&dais_id=77673035&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), [**Obradovic D**](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=R1qWzFwdmkXxzbEpPus&author_name=Obradovic,%20D&dais_id=26454036&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage), et al. [Multidimensional severity assessment in bronchiectasis: an analysis of seven European cohorts](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5136700/pdf/thoraxjnl-2016-208481.pdf). Thorax. 2016;71:1110-8. | | | | | | | | 4/59 | 21a | | 8.272 |
| 14. | Bellelli G, Chalmers JD, Sotgiu G, Dore S, McDonnell MJ, Goeminne PC, Dimakou K, Skrbic D, Lombi A, Pane F, **Obradovic D**, Fardon TC, Rutherford RM, Pesci A, Aliberti S. [Characterization of bronchiectasis in the elderly](http://ac.els-cdn.com/S0954611116301962/1-s2.0-S0954611116301962-main.pdf?_tid=0f2b5c90-62e2-11e7-9916-00000aacb362&acdnat=1499411051_320809b8984a942ea5ae33c4f849ad64). Respir Med. 2016;119:13-9. | | | | | | | | 49/126 | 22 | | 3.217 |
| 15. | Joveš Sević B, **Obradović D**, Stefanović S, Batranović U, Repić J, Vukoja M. [General ward and pneumonia size as predictors of noninvasive ventilation failure](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2016/0370-81791604142J.pdf). Srpski Arh Celok Lek. 2016;144(3-4):142-5. | | | | | | | | 146/154 | 23 | | 0.253 |
| 16. | **Obradović D**, Joveš Sević B, Stojanović M, Ilić M, Ivanov I. [„Stray“ achalasia’’: from gastroenterologist to pulmonologist and back](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2016/0370-81791602085O.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2016;144(1-2):85-9. | | | | | | | | 146/154 | 23 | | 0.253 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 1091 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 18 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: - | | | Међународни: - | | | | | |
| Усавршавања | | | | АЛС курс, Курс из трансторакалне ехокардиографије, једномесечни студијски боравак у Италији Сан Герардо Хоспедале Монца-Пројекат ``Акутна респираторна инсуфицијенција`` | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | Шеф катедре за интерну медицину, Медицински Факултет Нови Сад  Председник удружења интензивиста Србије, Активно знање енглеског и мађарског језика, пасивно француског | | | | | | | | |