**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Јасна Михаиловић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Mihailovic%20Jasna%20M&amp;samoar&amp;offset=0&amp;.WYQt27axWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Нуклеарна медицина |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2017. | Медицински факултет Нови Сад | Радиологија |
| Докторат | 1999. | Медицински факултет Нови Сад | Нуклеарна медицина |
| Специјализација | 1993. | Медицински факултет Нови Сад | Нуклеарна медицина |
| Магистратура | 1991. | Медицински факултет Нови Сад | Нуклеарна медицина |
| Диплома | 1985 | 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. | СИНТЕЗА И КАРАКТЕРИЗАЦИЈА РАДИОФАРМАЦЕУТИКА НА БАЗИ СУПЕРПАРАМАГНЕТНИХ НАНОЧЕСТИЦА И ЕФЕКАТ ДУАЛНЕ ТЕРАПИЈЕ НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНОМ МОДЕЛУ АДЕНОКАРЦИНОМА КОЛОНА | Аљоша Станковић |  | 2021. |
| 2. | ИСПИТИВАЊЕ ФУНКЦИОНАЛНИХ И МОРФОЛОШКИХ ПОРЕМЕЋАЈА ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ НАКОН ТРАНСКУТАНЕ ЗРАЧНЕ ТЕРАПИЈЕ БОЛЕСНИКА СА КАРЦИНОМИМА ГЛАВЕ И ВРАТА | Душанка Тешановић | 2010.(истекао рок за одбрану) |  |
| 3. | ДЕЈСТВО МЕТФОРМИНА И НИТРОГЛИЦЕРИНА СА 2-ДЕОКСИ-D-ГЛУКОЗОМ И КОФЕИНОМ НА ОДАБРАНИМ ЋЕЛИЈСКИМ КУЛТУРАМА | Весна Зељковић |  | 2019. |
| 4. | ВРЕДНОСТ ПОЗИТРОНСКЕ ЕМИСИОНЕ ТОМОГРАФИЈЕ-КОМПЈУТЕРИЗОВАНЕ ТОМОГРАФИЈЕ У ИНИЦИЈАЛНОМ ОДРЕЂИВАЊУ СТАДИЈУМА КОЛОРЕКТАЛНОГ КАРЦИНОМА | Оливера Иванов |  | 2014. |
| 5. | ПЕРФУЗИОНА СЦИНТИГРАФИЈА МИОКАРДА У ДЕТЕКЦИЈИ БОЛЕСТИ КОРОНАРНИХ АРТЕРИЈА | Катарина Николетић |  | 2014. |
| \*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. | Graham R, Moreira AP, Glaudemans AWJM, Jensen LT, **Mihailovic J,** Nazarenko S, et al. [2022 follow-up: impact of the COVID-19 pandemic on nuclear medicine departments in Europe](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9218047/pdf/259_2022_Article_5881.pdf). Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2022 Aug;49(10):3309-15. | 7/135 | 21a | 9.1 |
| 2. | **Mihailovic J**, Killeen RP, Duignan JA. [PET/CT Variants and Pitfalls in Head and Neck Cancers Including Thyroid Cancer](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0001299821000155?token=FA1048CE82E31CE6E0A44876A84AE40F203FD82D88FFCE1CDC84AA3E2DBB341A0C5B681A5458AD678B5F78A4E5EFAB5F&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220830115405). Semin Nucl Med. 2021 Sep;51(5):419-40. | 37/136 | 21 | 4.802 |
| 3. | Moreira AP, Jamar F, Ozcan Z, Piciu D, Als C, Franceschi M, ..., **Mihailovic J**, et al. [Impact of the COVID-19 pandemic on nuclear medicine departments in Europe](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8322112/pdf/259_2021_Article_5484.pdf). Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2021 Oct;48(11):3361-4. | 8/136 | 21 | 10.057 |
| 4. | Petranović Ovčariček P, Verburg FA, Hoffmann M, Iakovou I, Mihailovic J, Vrachimis A, Luster M, Giovanella L. Higher thyroid hormone levels and cancer. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2021 Mar;48(3):808-21. | 8/136 | 21 | 10.057 |
| 5. | Stanković A, **Mihailović J**, Mirković M, Radović M, Milanović Z, Ognjanović M, Janković D, Antić B, Mijović M, Vranješ-Đurić S, Prijović Ž. [Aminosilanized flower-structured superparamagnetic iron oxide nanoparticles coupled to 131I-labeled CC49 antibody for combined radionuclide and hyperthermia therapy of cancer](https://pdf.sciencedirectassets.com/271189/1-s2.0-S0378517320X00123/1-s2.0-S0378517320306128/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEJD%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJIMEYCIQC%2BqMz7TQivicLplxEOPLVgFjmAuYxaRcVtkFIc6yJyCQIhAIR4b14pom3). Int J Pharm. 2020 Sep 25;587:119628. | 37/276 | 21 | 5.875 |
| 6. | Giovanella L, Treglia G, Iakovou I, **Mihailovic J**, Verburg FA, Luster M. [EANM practice guideline for PET/CT imaging in medullary thyroid carcinoma](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00259-019-04458-6.pdf). Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2020 Jan;47(1):61-77. | 5/134 | 21a | 9.236 |
| 7. | Reiners C, Schneider R, Platonova T, Fridman M, Malzahn U, Mäder U, ..., **Mihailovic J**, Costa G, Drozd V. [Breast Cancer After Treatment of Differentiated Thyroid Cancer With Radioiodine in Young Females: What We Know and How to Investigate Open Questions. Review of the Literature and Results of a Multi-Registry Survey](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7381297/pdf/fendo-11-00381.pdf). Front Endocrinol (Lausanne). 2020 Jul 10;11:381. | 32/146 | 21 | 5.555 |
| 8. | Giovanella L, Verburg FA, Ovčariček PP, Iakovou I, **Mihailovic J**, Vrachimis A, et al. ["Quid autem vides festucam in oculo fratris tui et trabem in oculo tuo non vide" on the hyperthyroidism-induced mortality and antithyroid drug-induced side effects in the era of radioiodine fake news](https://link.springer.com/article/10.1007/s00259-020-04748-4). Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2020 Jun;47(6):1342-4. | 5/134 | 21a | 9.236 |
| 9. | Verburg FA, Giovanella L, Hoffmann M, Iakovou I, **Mihailovic J**, Ovcaricek PP, et al. [New! F-18-based PET/CT for sodium-iodine-symporter-targeted imaging!](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7515851/pdf/259_2020_Article_4763.pdf) Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2020 Oct;47(11):2484-6. | 5/134 | 21a | 9.236 |
| 10. | Verburg FA, Hoffmann M, Iakovou I, Konijnenberg MW, **Mihailovic J**, Gabina PM, et al. [Errare humanum est, sed in errare perseverare diabolicum: methodological errors in the assessment of the relationship between I-131 therapy and possible increases in the incidence of malignancies](https://link.springer.com/article/10.1007/s00259-019-04580-5). Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2020 Mar;47(3):519-522. | 5/134 | 21a | 9.236 |
| 11. | Giovanella L, Treglia G, Iakovou I, **Mihailovic J**, Verburg FA, Luster M. [EANM practice guideline for PET/CT imaging in medullary thyroid carcinoma](https://link.springer.com/article/10.1007/s00259-019-04458-6). Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2020 Jan;47(1):61-77. | 5/134 | 21a | 9.236 |
| 12. | Verburg FA, Giovanella L, Iakovou I, Konijnenberg MW, Langsteger W, Lassmann M, **Mihailovic J**, Luster M. [I-131 as adjuvant treatment for differentiated thyroid carcinoma may cause an increase in the incidence of secondary haematological malignancies: an "inconvenient" truth?](https://link.springer.com/article/10.1007/s00259-018-4184-z) Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2018 Dec;45(13):2247-9. | 6/129 | 21a | 7.182 |
| 13. | **Mihailovic J**, Ubavic M. [The F-18-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography in breast cancer](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2017/0042-84501600110M.pdf). Vojnosanit Pregl. 2017;74(6):571-80. | 144/154 | 23 | 0.367 |
| 14. | Verburg FA, Aktolun C, Chiti A, Frangos S, Giovanella L, Hoffmann M, Iakovou I, **Mihailovic J**, Krause BJ, Langsteger W, Luster M. [Why the European Association of Nuclear Medicine has declined to endorse the 2015 American Thyroid Association management guidelines for adult patients with thyroid nodules and differentiated thyroid cancer](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00259-016-3327-3.pdf). Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2016;43(6):1001-5.  | 3/127 | 21a | 7.277 |
| 15. | Treglia G, Aktolun C, Chiti A, Frangos S, Giovanella L, Hoffmann M, Iakovou I, **Mihailovic J***,* Krause BJ, Langsteger W, Verburg FA, Luster M, EANM and the EANM Thyroid Committee. [The 2015 Revised American Thyroid Association guidelines for the management of medullary thyroid carcinoma: the "evidence-based" refusal to endorse them by EANM due to the "not evidence-based" marginalization of the role of nuclear medicine](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00259-016-3404-7.pdf). Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2016 Jul;43(8):1486-9. | 3/126 | 21a | 7.277 |
| 16. | Verburg FA, Aktolun C, Chiti A, Frangos S, Giovanella L, Hoffmann M, Iakovou I, **Mihailovic J**, et al; EANM and the EANM Thyroid Committee. [Why the European Association of Nuclear Medicine has declined to endorse the 2015 American Thyroid Association management guidelines for adult patients with thyroid nodules and differentiated thyroid cancer](https://link.springer.com/article/10.1007/s00259-016-3327-3). Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2016 Jun;43(6):1001-5. | 3/127 | 21a | 7.277 |
| 17. | Srbovan D, **Mihailovic J,** Nikoletic K, Matovina E, Solajic N. [Papillary carcinoma in mature teratoma of struma ovarii](https://www.jbsr.be/articles/10.5334/jbr-btr.855/). JBR-BTR. 2015;99(1):76-8. | 122/124 | 23 | 0.354 |
| 18. | **Mihailovic J**, Ubavic M, Trifunovic J. [Current concepts of radioimmunotherapy of lymphoma](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2015/0042-84501400070M.pdf). Vojnosanit Pregl. 2015;72(7):625-33. | 134/155 | 23 | 0.355 |
| 19. | **Mihailovic J,** Goldsmith SJ. [Multiple myeloma: F-18-FDG-PET/CT and diagnostic imaging](http://ac.els-cdn.com/S0001299814000701/1-s2.0-S0001299814000701-main.pdf?_tid=03447c90-78ef-11e7-bbe6-00000aab0f26&acdnat=1501835544_cafa398395ff70044fb3405902faadeb). Sem Nucl Med. 2015;45(1):16-31.  | 31/124 | 21 | 2.850 |
| 20. | **Mihailovic J,** Nikoletic K, Srbovan D. [Recurrent disease in juvenile differentiated thyroid carcinoma: prognostic factors, treatment and outcome](http://jnm.snmjournals.org/content/55/5/710.full.pdf%2Bhtml). J Nucl Med. 2014;55(5):710-7. | 4/125 | 21a | 6.160 |
| 21. | Nikoletić K, **Mihailović J, S**rbovan D, Kolarov V, Žeravica R. [Lung tumors: early and delayed ratio of 99mTc-methoxy-2-isobutylisonitrile accumulation](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2014/0042-84501300052N.pdf). Vojnosanit Pregl. 2014;71(5):438-45 | 141/154 | 23 | 0.292 |
| 22. | **Mihailovic J**, Stefanovic Lj, Stankovic R[. Influence of initial treatment on the survival and recurrence in patients with differentiated thyroid microcarcinoma](http://www.unms.rs/sites/default/files/M_Antic_2013_JMihailovic.pdf). Clin Nucl Med. 2013;38(5):332-8. | 28/122 | 21 | 2.857 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 466 (Scopus) |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 25 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни: - |
| Усавршавања | Годину дана у Њујорк Презбитериан болници, Нјујорк, САД |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |