**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Душица Марић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Maric%20Dusica%20L&amp;samoar&amp;.WX7IkbaxWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Анатомија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2021 | Медицински факултет | Анатомија |
| Докторат | 2010. | Медицински факултет | Неуроанатомија  |
| Магистратура | 2002. | Медицински факултет | Неуроанатомија |
| Диплома | 1996. | Медицински факултет | 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. | МЕРЕЊЕ ПАРАМЕТАРА ПРОПРИОЦЕПТИВНОГ ОСЕЋАЈА НАКОН ДИСЛОКАЦИЈЕ ПАТЕЛЕ КОД АДОЛЕСЦЕНТКИЊА | Вукадин Миланков |  | 2019. |
| 2. | МОРФОЛОШКА АНАЛИЗА НЕРВНИХ И ГЛИЈАЛНИХ ЋЕЛИЈА ГЛАВНОГ МАСЛИНАСТОГ ЈЕДРА ЧОВЕКА | Драгана Радошевић |  | 2019. |
| 3. | МОРФОЛОШКА АНАЛИЗА ГЛАВЕ ВИДНОГ ЖИВЦА КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ГЛАУКОМОМ ОТВОРЕНОГ УГЛА | Никола Кнези |  | 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. | Kovacevic D, Velikic G, Maric DM, **Maric DL**, Puletic M, Gvozdenovic L, Vojvodic D, Supic G. [Parkinson’s Spectrum Mechanisms in Pregnancy: Exploring Hypothetical Scenarios for MSA in the Era of ART](https://www.mdpi.com/1422-0067/26/7/3348). Int J Mol Sci. 2025; 26(7):3348. doi.org/10.3390/ijms26073348 | 63/285(2023) | 21(2023) | 4.9(2023) |
| 2. | Puletić M, Velikić G, Marić D, Supić G, **Marić DL**, Radović N, et al. [Clinical Efficacy of Extracellular Vesicle Therapy in Periodontitis: Reduced Inflammation and Enhanced Regeneration](https://www.mdpi.com/1422-0067/25/11/5753). Int J Mol Sci. 2024;25:5753. | 63/285(2023) | 21(2023) | 4.9(2023) |
| 3. | Velikić G, Marić DM, **Marić DL**, Supić G, Puletić M, Dulić O, et al. [Harnessing](https://www.mdpi.com/1422-0067/25/2/993)[the stem cell niche in regenerative medicine: innovative avenue to combat neurodegenerative diseases](https://www.mdpi.com/1422-0067/25/2/993). Int J Mol Sci. 2024;25:993. | 63/285(2023) | 21(2023) | 4.9(2023) |
| 4. | Marić DM, Vojvodić D, **Marić DL**, Velikić G, Radomir M, Sokolovac I, et al. [Cytokine Dynamics in Autism: Analysis of BMAC Therapy Outcomes](https://www.mdpi.com/1422-0067/24/20/15080). Int J Mol Sci. 2023;24:15080. | 63/285(2023) | 21(2023) | 4.9(2023) |
| 5. | Radošević D, Erić M, **Marić D**, Vučinić N, Knezi N, Pupovac N, et al. [Morphology of the greater palatine foramen: a clinical point of view](https://link.springer.com/article/10.1007/s00276-023-03188-7). Surg Radiol Anat. 2023;45(8):1001-7. | 13/20 | 23 | 1.2 |
| 6. | Stefik D, Vranić V, Ivković N, Velikić G , Marić DM, et al...**Marić DL**.[Potential Impact of Polymorphisms in Toll-like Receptors 2, 3, 4, 7, 9, miR-146a, miR-155, and miR-196a Genes on Osteoarthritis Susceptibility](https://www.mdpi.com/2079-7737/12/3/458).Biology. 2023;12(3):458. | 21/90  | 21  | 3.6 |
| 7. | Marić DM, Velikić G, **Marić DL**, Supić G, Vojvodić D, Petrić V, et al. [Stem Cell Homing in Intrathecal Applications and Inspirations for Improvement Paths.](https://mdpi-res.com/d_attachment/ijms/ijms-23-04290/article_deploy/ijms-23-04290.pdf) Int J Mol Sci. 2022;23:4290.  | 66/285 | 21 | 5.6 |
| 8. | Marić DM, Radomir M., Milankov Z, Stanojević I, Vojvodić D, et al…**Marić DL**. [Encouraging effect of autologous bone marrow aspirate concentrate in rehabilitation of children with cerebral palsy](https://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/2330-2342.pdf). Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2022; 26: 2330-42. | 139/277 | 22 | 3.3 |
| 9. | Šušnjević S, Milijašević D, **Marić DL**, Nićiforović-Šurković O, Mijatović-Jovanović V, Ukropina S. [Association between flat foot prevalence and nutritional status in schoolchildren](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2022/0370-81792100091S.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2022;150(1-2):59-63. | 164/168 | 23 | 0.2 |
| 10. | Stojić D, Radošević D, Rajković N,  **Marić DL**, Milošević NT. [Classification by morphology of multipolar neurons of the human principal olivary nucleus](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33347909/). Neurosci Res. 2021;170:66-75. | 162/273(2020) | 22(2020) | 3.304(2020) |
| 11. | Radoševiš D, **Marić DL**, Ivanović D. [Human skull base asymmetry analysis](https://www.scielo.cl/pdf/ijmorphol/v38n6/0717-9502-ijmorphol-38-06-1566.pdf).Int J Morphol.2020;38(6):1566-70. | 20/21 | 23 | 0.519 |
| 12. | Vučinić N, Tubbs SR, Erić M, Vujić Z, **Marić DL**, Vuković B. [What do we find attractive about the face? Survey study with application to aesthetic surgery](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ca.23455). Clin Anat. 2020;33(2):214-22. | 9/21 | 22 | 2.414 |
| 13. | Maletin M, Vuković M, **Marić D**, Jeremić D, Petrović K[. Foramen of Vesalius- constant or variable foramen](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2020/0370-81792000064M.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2020;148(11-12):689-94.  | 163/169 | 23 | 0.207 |
| 14. | Marić DM, Papić V, Radomir M, Stanojević I, Sokolovac I, et al…**Maric DL**. [Autism treatment with stem cells: a case report](https://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/8075-8080.pdf). Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2020;24(15):8075-80. | 134/275 | 22 | 3.507 |
| 15. | Knezi N, Isaretović V, Ađić I, Babić N, **Marić DL**, Stojšić Džunja Lj. [Morphometric analysis of the palpebral fissure and canthal distance in Serbian young adults](http://www.intjmorphol.com/wp-content/uploads/2020/07/art_34_385.pdf). Int J Morphol. 2020;38(50:1381-5. | 20/21 | 23 | 0.519 |
| 16. | Erić M, Yammine K, Gosh V, Feigl G, **Marić DL**. [Prevalence of the Linburg-Comstock variation through clinical evaluatio](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00276-019-02265-0.pdf)n. Surg Radiol Anat. 2019;41(11):1307-14. | 17/21 | 23 | 1.092 |
| 17. | **Marić DL,** Stojić M, Marić DM, Šušnjević S, Radošević D, Knezi N. [A Painful symphony: the presence of overuse syndrome in professional classical musicians](https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v37n3/0717-9502-ijmorphol-37-03-01118.pdf) Int J Morphol. 2019;37(3):1118-22. | 20/21 | 23 | 0.499 |
| 18. | Gvozdenović N, Ninković S, Jovanović M, **Marić DL**. [Stress fracture of the femoral neck after Pipkin type IV hip injury](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2018%20OnLine-First/0042-84501700096G.pdf). Vojnosanit Pregl. 2019;76(4):442-6. | 161/165 | 23 | 0.152 |
| 19. | **Marić DL**, Čolić B, Mirović M, Erić M, Radošević D, Knezi N, et al. [Prevalence of Third Coronary Artery: Variation or Constant Coronary Artery](https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v36n4/0717-9502-ijmorphol-36-04-1241.pdf)? Int J Morphol. 2018;36(4):1241-5.   | 20/21 | 23 | 0.369 |
| 20. | Grbatinić I, Milošević N, **Marić DL**. [The translaminar neuromorphotopological clustering and classification of the dentate nucleus neurons.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29526849/) J Integr Neurosci. 2018;17(2):105-124. | 248/267 | 23 | 0.139 |
| 21. | Grbatinić I, Krstonošić B, **Marić DL**, Milošević NT. [Morphological Properties of the Two Types of Caudate Interneurons: Kohonen Self-Organizing Maps and Correlation-Comparison Analysis](https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/6FAABD5CA69997FDEF79A8D6E68660CC/S1431927618015337a.pdf/morphological-properties-of-the-two-types-of-caudate-interneurons-kohonen-self-organizing-maps-and-correlation-comparison-analys). Microsc Microanal. 2018;24(6):684-707.  | 1/10 | 21a | 2.673 |
| 22. | Rajković K, **Marić DL**, Milošević NT, Jeremić S, Arsenijević VA, Rajković N. [Mathematical modeling of the neuron morphology using two dimensional images](http://ac.els-cdn.com/S0022519315005706/1-s2.0-S0022519315005706-main.pdf?_tid=3b5832d8-75b7-11e7-8b30-00000aab0f01&acdnat=1501481731_50b8cefc6f63f17a9abffba1d50d27c8). J Theor Biol. 2016;390:80-5. | 13/57 | 21 | 2.113 |
| 23. | Grbatinić I, **Marić DL**, Milošević NT. [Neurons from the adult human dentate nucleus: neural networks in the neuron classification](http://ac.els-cdn.com/S0022519315000338/1-s2.0-S0022519315000338-main.pdf?_tid=a2e1e604-75b9-11e7-965b-00000aacb360&acdnat=1501482762_61ead33820666ebecba26051dcc7473b). J Theor Biol. 2015;370:11-20.  | 25/86 | 21 | 2.049 |
| 24. | Marić DL, Krstonošić B, Erić M, Marić MD, Stanković M, Milošević TN. [An anatomical study of the lumbar external foraminal ligaments: appearance at MR imaging](http://download.springer.com/static/pdf/838/art%253A10.1007%252Fs00276-014-1320-8.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2Fs00276-014-1320-8&token2=exp=1494396832~acl=%2Fstatic%2Fpdf%2F838%2Fart%25253A10.1007%25252Fs00276-014-1320). Surg Radiol Anat. 2015;37(1):87-91. | 11/20(2013) | 22(2013) | 1.333(2013) |
| 25. | Krstonošić B, Milošević NT, **Marić DL**, Babović SS. [Quantitative analysis of spiny neurons in the adult human caudate nucleus: can it confirm the current qualitative cell classification](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s13760-014-0365-0.pdf)? Acta Neurol Belg. 2015;115(3):273-80.   | 145/193 | 23 | 1.495 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 267 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 39 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 1 |
| Усавршавања | 2004. год. Курс из стереологије, Ниш2005. год. Курс публиковање у медицини, Нови Сад2006. год. Семинар из хистолошких, хистохемијских и електрономикроскопских метода, Ниш2007. год. Напредни курс из стереологије Нови Сад 2010. год. Примена информационих технологија у медицини и стоматологији: 2Д и 3Д морфологија и морфометрија, Ниш |
| Други подаци које сматрате релевантним | * Члан Српског анатомског друштва Србије, International Federation of Associations of Anatomists (IFAA), European Federation for Experimental Morphology (EFEM), Удружења за регенеративну ортопедију Orto cell, Антрополошког друштва Србије, Друштва неуронаука Србије, Друштва неуронаука
* Генерални секретар Српског анатомског друштва Србије
 |