**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Дуња Михајловић](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Mihajlovic%20Dunja%20M&amp;samoar&amp;offset=1&amp;.XRCMAVaxWUk) |
| **Звање** | научни сарадник |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Анестезиологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање |  |  |  |
| Докторат | 2015. | Медицински факултет Нови Сад | Анестезиологија са реаниматологијом и интензивном медицином |
| Специјализација | 2015. | Медицински факултет Нови Сад | Анестезиологија са реаниматологијом и интензивном медицином |
| Диплома | 2009. | 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 |
| - | - | - | - | - |
| \*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. | **Cortegiani** A, Gregoretti C, Neto AS,..... Mihajlović D, ..., et al. [**Association** **between** **night**-**time** surgery and occurrence of intraoperative adverse events and postoperative pulmonary complications](http://web.b.ebscohost.com/ehost/viewarticle/render?data=dGJyMPPp44rp2%2fdV0%2bnjisfk5Ie46bJQrqe3TLek63nn5Kx95uXxjL6srUqypbBIr6%2beTbinrlKyq55Zy5zyit%2fk8Xnh6ueH7N%2fiVauntEi0qrdOr6euPurX7H%2b72%2bw%2b4ti7e%2bvb4oWk6t9%2fu7fMPt%2fku0uurbVIrquyPuTl8IXf6rt%2b8%2bLqjOPu8gAA&vid=8&sid=fc8539e8-087c-417e-ac37-d525315ae96b@pdc-v-sessmgr01). Br J Anaesth. 2019;122(3):361-9. | 2/31(2018) | 21a(2018) | 6.199(2018) |
| 2. | [Lendak DF](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lendak%20DF%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30142533), [**Mihajlović DM**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mihajlovi%C4%87%20DM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30142533), [Novakov-Mikić AS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Novakov-Miki%C4%87%20AS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30142533), [Mitić IM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Miti%C4%87%20IM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30142533), [Boban JM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Boban%20JM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30142533), [Brkić SV](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brki%C4%87%20SV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30142533). [The role of TNF-alpha superfamily members in immunopathogenesis of sepsis](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1043466618303508?token=F9E4169186B54CFD610E5B9045F19EB9B53400F1B0EB74F2832EE8D3E2B6BDAFA446E3FA99401A756EF43C0855C21AC3). [Cytokine.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=The+role+of+TNF-alpha+superfamily+members+in+immunopathogenesis+of+sepsis) 2018;111:125-30. | 134/298 | 22 | 3.078 |
| 3. | Lendak D, **Mihajlovic D**, Mitic G, Ubavic M, Novakov-Mikic A, Boban J, Brkic S. [Complement component consumption in sepsis correlates better with hemostatic system parameters than with inflammatory biomarkers](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0049384818304742?token=3FAF408BC778867C04C9833FA9F41DEE1F1A6CFA6AB900A4D05D469BA8367604DA0E681003F3AE464CE20309A1F28C4E). Thromb Res. 2018 Oct;170:126-32.  | 27/73 | 22 | 3.266 |
| 4. | Petric V, Brkic S, Lendak D, **Mihajlovic D**, Novakov-Mikic A, [Lemajic-Komazec S.](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lemajic-Komazec%20Slobodanka) [The significance of sTREM-1 as a diagnostic biomarker of sepsis in the context of Sepsis-3 definition.](http://www.signavitae.com/wp-content/uploads/2018/04/SIGNA-VITAE-2018-141-65-70.pdf) Signa Vitae. 2018;14(1):65-70. | 27/29 | 23 | 0.173 |
| 5. | Lendak D,  **Mihajlovic D**, Novakov-Mikic A, Boban J, Ubavic M, Brkic S. [APRIL and sTACI could be predictors of multiorgan dysfunction syndrome in sepsis.](https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21505594.2018.1462636) Virulence. 2018;9(1):946-53. | 13/89 | 21 | 4.775 |
| 6. | Vrsajkov V, Mančić N, Mihajlović D, Milićević ST, Uvelin A, Vrsajkov JP. [Subcostal transversus abdominis plane block can improve analgesia after laparoscopic cholecystectomy](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0034709417305470?token=BEFCDC3C166412FCDA3B2DD3DD2C41B5FDCBE5FFE0395236D767FF2CA45B259F7D7DBCE0F0B392257FA15F9B3E428FFE). Rev Bras Anestesiol. 2018; 68(2):149-53. | 28/31 | 23 | 0.968 |
| 7. | **Mihajlovic D**, Brkic S, Lendak D, Novakov-Mikic A, Draskovic B, Mitic G. Endogenous thrombin potential as marker of procoagulant response that can be useful in early stage of sepsis. Blood Coagul Fibrinolysis. 2017;28(6):460-7. | 64/71 | 23 | 1.119 |
| 8. | **Mihajlovic D**, Brkic S, Uvelin A, Draskovic B, Vrsajkov V. [Use of presepsin and procalcitonin for prediction of SeptiFast results in critically ill patients](https://reader.elsevier.com/reader/sd/0F7E3818349FBF9B4FD911199EFC8B73EAED5C75A987E95E1473213B1FDB13585DCE2C40D0CE46AF2EB8886B6A5842D7). J Crit Care. 2017;40:197-201. | 16/33 | 22 | 2.872 |
| 9. | Uvelin A, Vrsajkov V, Anđelić N, Vicković S, Mihajlović D[. Apnoea after extubation following an inadvertent remifentanil bolus](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S2352556816301424?token=93C5C677BE0F30A90ED9485BFB9CE2AD77B4F0DA64B45B4562CA1431C9927AF7E86063425BEAFCCDC3D5FEBA3ECDDD97). Anaesth Crit Care Pain Med. 2017;36(1):69-70. | 20/31 | 26 | 2.242 |
| 10. | **Mihajlovic DM**, Lendak DF, Draskovic BG, Novakov-Mikic AS, Mitic GP, Cebovic TN, Brkic SV. [Thrombomodulin is a strong predictor of multiorgan dysfunction syndrome in patients with sepsis](http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1076029613508600). Clin Appl Thromb Hemost. 2015;21(5):469-74 . | 37/68(2014) | 22(2014) | 2.392(2014) |
| 11. | **Mihajlovic D**, Lendak D, Mitic G, Cebovic T, Draskovic B, Novakov-Mikic A, Brkic S. [Prognostic value of hemostasis-related parameters for prediction of organ dysfunction and mortality in sepsis](http://journals.tubitak.gov.tr/medical/issues/sag-15-45-1/sag-45-1-15-1309-64.pdf). Turk J Med Sci. 2015;45(1):93-8.  | 137/155 | 23 | 0.325 |
| 12. | **Mihajlovic DM**, Lendak DF, Brkic SV, Draskovic BG, Mitic GP, Novakov-Mikic AS, Cebovic TN. [Endocan is useful biomarker of survival and severity in sepsis](http://ac.els-cdn.com/S0026286214000648/1-s2.0-S0026286214000648-main.pdf?_tid=b11731e8-4a8f-11e7-ada6-00000aacb362&acdnat=1496736852_64d8a48bb6ced68788cefa44d9bf90a8). Microvasc Res. 2014;93:92-7. | 20/68(2013) | 21(2013) | 2.929(2013) |
| 13. | **Mihajlović D**, Drašković B, Brkić S, Mitić G, Lendak D. Endothelial dysfunction and interaction between inflammation and coagulation in sepsis and systemic inflammatory response syndrome (SIRS). HealthMED. 2012;6(4):1309-14. | 117/155(2011) | 23(2011) | 0.435(2011) |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 110 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 18 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: - | Међународни: - |
| Усавршавања | Месец дана усавршавања на Универзитетској клиници у Минстеру (*Universitätsklinikum Münster*), као добитник „ESA Trainee exchange programme“ награде.Семинар из статистике Европског удружења анестезиолога „European Society of Anaesthesiology Masterclass in Statistics“ |
| Други подаци које сматрате релевантним | Сертификат знања енглеског језика нивоа Ц2 „Cambridge English: Proficiency (CPE) qualification“ |