**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Биљана Драшковић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Draskovic%20Biljana%20G&samoar=#.WXWdTraxWUk) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Хирургија са анестезиологијом | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | | |
| Избор у звање | | 2012. | Медицински факултет Нови Сад | | | Анестезија са реанимацијом | | | | | | |
| Докторат | | 1998. | Медицински факултет Нови Сад | | | Анестезија са реанимацијом | | | | | | |
| Специјализација | | 1995. | Медицински факултет Нови Сад | | | Анестезија са реанимацијом | | | | | | |
| Магистратура | | 1992. | Медицински факултет Нови Сад | | | Медицинске науке | | | | | | |
| Диплома | | 1987. | 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. | Неуротоксични потенцијал кетамина и мидазолама у in vivo и in vitro условима | | | | Јелена Мачар Новаковић | | | | 2019. | |  | |
| 2. | Фармакотерапијски протоколи за примену антибиотика у хируршкој јединици интензивне терапије | | | | Радмила Поповић | | | |  | | 2018. | |
| 3. | Процена степена стреса код деце након лапараскопске апендектомије у различитим врстама анестезије | | | | Изабела Фабри | | | |  | | 2016. | |
| 4. | Дијагностички и прогностички значај маркера дисфункције ендотела и поремећаја механизма хемостазе у сепси | | | | Дуња Михајловић | | | |  | | 2015. | |
| 5. | Утицај транексамичне киселине на крварење у периоперативном периоду код уградње тоталне протезе колена | | | | Гордана Јовановић | | | |  | | 2014. | |
| 6. | Утицај начина порођаја и врсте акушерске анестезије на оксидативни стрес и компликације код новорођенчади и породиља | | | | Горан Ракић | | | |  | | 2014. | |
| 7. | Процена перинаталног стреса код новорођенчади рођене царским резом у општој и спиналној анестезији | | | | Ана Урам Бенка | | | |  | | 2013. | |
| \*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. | Rakić G, Dobrijević D, Uram-Benka A, Antić J, Uram-Dubovski J, et al...Drašković B. [Do Delivery Mode and Anesthesia Management Alter Redox Setting in Neonates?](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37040871/) Z Geburtsh Neonatol. 2023 Aug;227(4):281-6. | | | | | | | |  |  | | --- | --- | |  | 82/86  (2022) | | | 23  (2022) | | 0.7  (2022) |
| 2. | Rakić G, Uram-Benka A, Fabri-Galambos I, Dobrijević D, Uram-Dubovski J, Drašković Biljana G. [Relationship between maternal pregestational body mass index and neonatal oxidative stress](https://www.mattioli1885journals.com/index.php/progressinnutrition/article/view/12288). Prog Nutr. 2021;23(4): e2021319. | | | | | | | 83/90 | | 23 | | 0.567 |
| 3. | Disma N, Veyckemans F, Virag K, Hansen TG, Becke K, et al, **NECTARINE** Group of the **European** Society of Anaesthesiology Clinical Trial Network (... including Draškovic B...).[Morbidity and mortality after anaesthesia in early life: results ofthe European prospective multicentre observational study, neonate and children audit of anaesthesia practice in Europe (NECTARINE)](https://www.bjanaesthesia.org/article/S0007-0912(21)00111-2/fulltext). Br J Anaesth. 2021;126(6):1157-72. | | | | | | | 2/35 | | 21a | | 11.719 |
| 4. | Uram-Benka A, Pandurov M, Fabri Galamos I, Vrsajkov V, Rakić G, **Drašković B**. [Effects of caudal block in pediatric surgical patients: a randomized clinical trial](ttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0034709419301345?token=2366F08E67BA932595702EF586911D4FC231183E3DD156B3F05365B87DEFCB4FB53A650608A5CF51B5906ECA2FF6607D). Rev Bras Anestesiol. 2020;70(2):97-103. | | | | | | | 32/33 | | 23 | | 0.964 |
| 5. | Mihajlović D, Brkić S, Lendak D, Mikić AN, **Drašković B**, Mitić G. [Endothelial biomarkers in the light of new sepsis definition](https://www.futuremedicine.com/doi/pdf/10.2217/bmm-2018-0282). Biomark Med. 2019;13(5):341-51 | | | | | | | 80/138 | | 22 | | 2.479 |
| 6. | [Habre W](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Habre%20W%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28363725), [Disma N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Disma%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28363725), [Virag K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Virag%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28363725), [Becke K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Becke%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28363725), [Hansen TG](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hansen%20TG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28363725), [Jöhr M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=J%C3%B6hr%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28363725), ...(Draskovic B), ...et al. [Incidence of severe critical events in paediatric anaesthesia (APRICOT): a prospective multicentre observational study in 261 hospitals in Europe](https://www.thelancet.com/journals/lanres/article/PIIS2213-2600(17)30116-9/fulltext). [Lancet Respir Med.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28363725) 2017;5(5):412-25. | | | | | | | 1/33 | | 21a | | 21466 |
| 7. | Mihajlović D, Brkić S, Uvelin A, **Drašković 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 |
| 8. | Mihajlović D, Brkić S**,** Lendak D, Novakov-Mikić A, **Drašković B,** Mitić G. [Endogenous thrombin potential as marker of procoagulant response that can be useful in early stage of sepsis](https://www.researchgate.net/publication/313423988_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 |
| 9. | Mihajlović D, Lendak D, Mitić G, Ćebović T, **Drašković B**, Novakov-Mikić A, et al. [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 |
| 10. | **Drašković B**, Stanić D, Uram-Benka A, Fabri I. [Stress indicators during general anesthesia with opioid analgesics in children](http://journals.tubitak.gov.tr/medical/issues/sag-14-44-6/sag-44-6-28-1305-36.pdf). Turk J Med Sci. 2014;44(6):1095-102. | | | | | | | 126/154 | | 23 | | 0.497 |
| 11. | Mihajlović DM, Lendak DF, Brkić SV, **Drašković BG**, Mitić GP, Novakov-Mikić AS, et al. [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) |
| 12. | **Drašković B**, Fabri I, Uram-Benka A, Rakić G. [Infections associated with the central venous catheter](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2014/0370-81791404261D.pdf)s. Srp Arh Celok Lek. 2014;142(3-4):262-7. | | | | | | | 145/154 | | 23 | | 0.233 |
| 13. | Simić D, Milojević I, Bogićević D, Milenović M, Radlović V, **Drašković B**, et al. [Preventive effect of ursodeoxycholic acid on parenteral nutrition-associated liver disease in infants](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2014/0370-81791404184S.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2014;142(3-4):184-8. | | | | | | | 145/154 | | 23 | | 0.233 |
| 14. | **Drašković B**, Radovanović D, Rakić G. [Primena ondansetrona, azotnog oksidula i alfentanila u sprečavanju bola izazvanog primenom propofola](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2013/0370-81791302061D.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2013;141(1-2):61-5. | | | | | | | 148/156 | | 23 | | 0.169 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 730 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 25 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: - | | | Међународни: - | | | | | |
| Усавршавања | | | | * 1989. године - *Cleveland Clinic Foundation*, Одељење за интерне болести; * 1995. године - семинар о парентералној и ентералној исхрани у организацији ЕСПЕН у Брну, Чешка Република; * 1997. године - Одељење интензивне терапије Lenoxhill болнице у New Yorku; * 2005. године - Одељење анестезије и интензивне терапије Дечије болнице у Келну; * 2008. године - Royal Hospital у Лондону одељење дечије интензивне јединице; * 2011. године - Одељење анестезије Универзитетске дечије клинике у Цириху | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | * Уредница 2 уџбеника:   Анестезија са периоперативном медицином (ИСБН 978-86-7197-432-5), 2014. године  Анестезија са периоперативном медицином (ИСБН 978-86-7197-575-9), 2019. године.   * Начелник Одељења анестезије и интензивне терапије Клинике за дечију хирургију од 2003. * Помоћник директора за здравство ИЗЗДИОВ током 2002. и 2003. и од 2012. до 2015. године * Продекан за науку на Медицинском факултету од 2009. до 2015. године | | | | | | | | |