



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА  
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

**Звање:** Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Саша Миленковић**

Датум рођења

**08.10.1965.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет, Универзитет у Нишу;  
Клиника за ортопедију и трауматологију, Универзитетски клинички центар Ниш**

Радно место

**Ванредни професор за УНО Хирургија – наставна база Клиника за ортопедију и трауматологију, Универзитетски клинички центар Ниш;  
Помоћник руководиоца Клинике за научно - истраживачки рад, лекар специјалиста ортопедије**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

**02.07.2021.**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

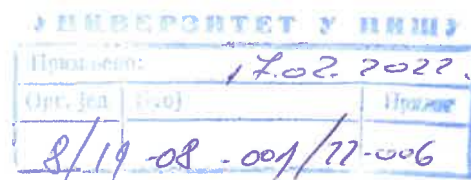
**Ванредни професор или редовни професор**

Ужа научна област

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор  
(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

**25.10.2019. године, Одлука број 8/19-01-005/19-021; Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу.**



2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)  
(навести број и датум утврђене оцене)

**Позитивна оцена педагошког рада, број 17-740-6-1-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу, дана 31.01.2022. године (гласање).**

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

**1. Стални члан судско-медицинског Одбора за ортопедију и трауматологију на Медицинском факултету у Нишу** (Потврда председника Судско-медицинског одбора Медицинског факултета у Нишу број 14-6176 од 08.07.2021. године).

**2. Члан научног и организационог одбора Конгреса српске трауматолошке асоцијације (СТА), 2011, 2013, 2015. године** (Потврда председника СТА од 16.12.2018. године) и **члан научног и организационог одбора и предавач по позиву 6. Конгреса српске трауматолошке асоцијације са међународним учешћем (СТА 2020)** (копија сертификата).

**3. Секретар српске трауматолошке асоцијације (СТА)** (Потврда председника СТА од 16.12.2018. године).

**4. Почасни члан Македонског удружења ортопеда и трауматолога (МОТА)** (сертификат МОТА од 26.04.2018. године).

4. Руководијење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

**1. Јовановић Давид, бр. индекса 1603Т. Нега пацијената лечених спољном фиксацијом. Медицински факултет Ниш. 2020.**

**2. Стојиљковић Богдан, бр. индекса 14030. Лечење прелома врата бутне кости. Медицински факултет Ниш. 2020.**

**3. Станковић Катарина, бр. индекса 14452. Хируршко лечење прелома пилона тибие. Медицински факултет Ниш. 2020.**

**4. Кнежевић Урош, бр. индекса 12622. Хируршко лечење прелома ацетабулума. Медицински факултет Ниш. 2021.**

(Потврда Службе за наставу број 05-6542 од 06.07.2021. године)

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

**-Истраживач на пројекту ИИИ 41017 ВИХОС „Виртуелни коштано-зглобни систем човека и његова примена у претклиничкој и клиничкој пракси“ који је подржан од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије у периоду од 2011. до 2019. године, руководилац пројекта проф. др Мирослав Трајановић.** (Потврда руководиоца пројекта)

**-Руководилац интерног пројекта Медицинског факултета у Нишу ИНТ-МФН-64 „Тотална артропластика кука након ранијег прелома ацетабулума“ у периоду од 2020. до 2023. године** (Потврда Службе за последипломске студије број 06-6543/2/1 од 08.07.2021. године).

6. Руководијење изработом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

**Ментор у одбрањеној докторској дисертацији кандидата др Милана Митковића, „Компаративна анализа клиничких и биомеханичких параметара лечења трохантерних прелома применом самодинамизирајућег унутрашњег фиксатора и гама клина“.** Медицински факултет Ниш. 2020. (Потврда Службе за последипломске студије број 06-6543/1 од 06.07.2021. године).

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

**-Ментор студентских радова који су презентовани на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем** (Потврда Центра за научно-

истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 12.07.2021. године)

**-Члан Комисија за оцену и одбрану докторских дисертација из ортопедије са трауматологијом на Медицинском факултету у Нишу и ментор у одбрањеној докторској дисертацији** (Потврда Службе за последипломске студије број 06-6543/1 од 06.07.2021. године).

**-Члан Комисије за избор сарадника и наставника на Медицинском факултету у Нишу и Београду** (фотокопија Одлуке Универзитета у Нишу, НСВ број 8/19-01-006/21-025 од 01.07.2021. године и фотокопија Одлуке број 2846/2 од 08.05.2019. године, Медицински факултет у Београду).

**-Члан Комисије за оцену приступних предавања на Медицинском факултету у Нишу** (фотокопија Одлуке број 01-5566 од 15.06.2021. године).

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,

или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

**1.Milenković S.** Spoljašnja fiksacija u kliničkoj praksi. **Monografija.** Medicinski fakultet u Nišu; Niš. 2020. **ISBN 978-86-6265-054-2**

**2.Milenković S.** Prelomi karlice i acetabuluma. **Monografija.** Medicinski fakultet u Nišu; Niš. 2018. **ISBN 978-86-6265-042-9**

**3.Milenković S.** Prelomi kuka. **Monografija.** Medicinski fakultet u Nišu; Niš. 2011. **ISBN 78-86-80599-95-3**

9. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

**Milenković SS, Mitković MM.** Pelvic ring injuries. **Acta Facultatis Medicae Naissensis. 2020; 37(1):23-33. doi:10.5937/afmnai2001023M**

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или

- категорије M22, или

- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или

- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

**1.Milenkovic S, Mitkovic M, Mitkovic M, Stojiljkovic P.** Total hip arthroplasty after acetabular fracture surgery. *Int Orthop.* 2021; 45(4):871-876. doi: 10.1007/s00264-020-04676-w. **IFs: 2,974 M22**

**2.Milenkovic SS, Mitkovic MM, Mitkovic BM.** Avascular necrosis of the femoral head after traumatic posterior hip dislocation with and without acetabular fracture. *Eur J Trauma Emerg Surg.* On line september 2020. doi: 10.1007/s00068-020-01495-x. **IFs: 3,088 M21**

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

**1.Milenković S**, Mitković MB, Mitković MM. Tibial pilon fractures treated with the „one-stage“ external fixation and minimal osteosynthesis- our experience. International scientific- Practical conference “Ilizarov readings 2016”, Abstract book, 458-460, Kurgan- Russia. 2016. UDK616.71-001+617.3,BBK 54.58, I43

**2.Milenković S**, Mitković M, Mitković M. Prelomi acetabuluma- rezultati hirurškog lečenja i komplikacije. Peti Kongres Srpske Traumatološke Asocijacije (STA), Zbornik rezimea i radova u celosti, 76-79, Niš. 2017

**3.Milenković S**, Mitković M, Mitković M. Distal tibial fractures treated with „ one-stage“ external fixation and minimal osteosynthesis. German Congress of Orthopaedic and Trauma Surgery (DKOU 2017). Meeting Abstract. DocIN 6-618; Berlin. 2017. doi:10.3205/17dkou101.Urn:nbn:de:0183-17dkou1018.

**4.Milenković S**. Elementary acetabular fractures- Our experiences. 4ti Kongres Udruženja ortopeda i traumatologa Makedonije ( MADOT 2018) sa medjunarodnim učešćem. Abstract book, 42,Ohrid, Severna Makedonija. 2018.

**5.Milenković S**, Mitković M, Mitković M. Pilon fractures- Our experiences and clinical results. 4ti Kongres Udruženja ortopeda i traumatologa Makedonije (MAOT 2018) sa medjunarodnim učešćem. Abstract book, 107, Ohrid, Severna Makedonija. 2018.

**6.Milenković S**, Mitković M, Mitković M. Prelomi kuka u gerijatriji. Balneoclimatologija. 2018; 42(2):77-185.(Rešenjem Zdravstvenog saveta Srbije od 05. marta 2018. godine (odluka br.153-02- 507/2018-01),18. Kongres fizijatara Srbije "Optimizacija funkcionisanja i kvaliteta života" je akreditovan kao medjunarodni kongres pod evidencionim brojem A-1-617/18.) YU ISSN 0350/5952)

**7.Milenković S**. Unstable pelvic ring injuries- Classification and treatment. Abstracts. AJTES 2018; 2(2)(Suppl ):41-42. doi:10.32391/ajtesupplement.2018.2.2.2

**8.Milenković S**. Prelomi acetabuluma. Naša iskustva, rezultati i komplikacije. Prvi Kongres ortopeda i traumatologa Crne Gore sa medjunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka, 103, Bečići- Crna Gora. 2019. ISBN 978- 9940-9972-0-5

**9.Milenković S**, Mitkovic M. Outcomes after surgical treatment of acetabular fractures: Our experiences. ECTES Abstracts 2020. Eur J Trauma Emerg Surg. 2020; 46 (Suppl 1): S179. <https://doi.org/10.1007/s00068-020- 01343-y>.

**10.Milenković S**, Mitković M, Mitković M. Komplikacije hirurškog lečenja preloma zadnjeg zida acetabuluma. VI. Kongres srpske traumatološke asocijacije (STA 2020) sa medjunarodnim učešćem.Predavanje po pozivu. Zbornik rezimea i radova u celosti;56- 62.Vrnjačka Banja.2020.

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупно: 121 хетероцитат

**Приказано је 10 хетероцитата:**

Рад: **Milenkovic S**, Mitkovic M, Mitkovic M. et al. Lateral tibial plateau fractures—functional outcomes and complications after open reduction and internal fixation. International Orthopaedics. 2021; 45 (4): 1071–1076. <https://doi.org/10.1007/s00264-020-04763-y>

Цитиран у бази Scopus:

**1.Antolič V, Bumbaširević M, Pećina M. Central and Eastern Europe actual orthopaedics profile. International Orthopaedics. 2021;45(4):811–814. <https://doi.org/10.1007/s00264-021-05000-w>**

**2.Deng X, Hu, H, Zhang, Y. et al. Comparison of outcomes of ORIF versus bidirectional tractor and arthroscopically assisted CRIF in the treatment of lateral tibial plateau fractures: a retrospective cohort study. J Orthop Surg Res . 2021;16: 289. <https://doi.org/10.1186/s13018-021-02447-w>**

Рад: **Milenkovic S**, Mitkovic M, Mitkovic M, Stojiljković P. Total hip arthroplasty after acetabular fracture surgery. Int Orthop. 2021; 45(4):871-876. doi: 10.1007/s00264-020-04676-w.

Цитиран у бази Scopus:

**1.Gautam D, Gupta S, Malhotra R. Total hip arthroplasty in acetabular fractures. J Clin Orthop Trauma. 2020; 11(6): 1090-1098. doi: 10.1016/j.jcot.2020.10.037.**

Рад: **Milenkovic S**, Mitkovic M, Mitkovic M. External fixation of segmental tibial shaft fractures. Eur J Trauma Emerg Surg. 2020; 46: 1123–1127. <https://doi.org/10.1007/s00068-018-1041-5>

Цитиран у бази Scopus:

**1.Tian R, Zheng, Zhao W, et al. Prevalence and influencing factors of nonunion in patients with tibial fracture: systematic review and meta-analysis. J Orthop Surg Res. 2020; 15: 377. <https://doi.org/10.1186/s13018-020-01904-2>**

**2.Ziran Bruce Harris, O'Pry Erin Kathleen, Harris, Robert Mitchell. Carbon Fiber–Reinforced PEEK Versus Titanium Tibial Intramedullary Nailing: A Preliminary Analysis and Results. Journal of Orthopaedic Trauma. 2020; 34(8):429-433. doi:10.1097/BOT.0000000000001756**

**3.Liu Y, Cai F, Liu K, et al. Bony callus stiffness indirectly evaluated by the axial load-share ratio in**

vivo as a guide to removing a monolateral external fixator safely. International Orthopaedics (SICOT). 2021. <https://doi.org/10.1007/s00264-021-05116-z>

4. Bayrak A, Polat Ö, Ursavaş HT, Gözügül K, Öztürk V, Duramaz A. Which external fixation method is better for the treatment of tibial shaft fractures due to gunshot injury? Orthop Traumatol Surg Res. 2021; Apr 27:102948. doi: 10.1016/j.otsr.2021.102948.

Рад: **Milenkovic SS**, Mitkovic MM. Common peroneal nerve schwannoma. Hippokratia. 2018; 22(2):91. PMID: 31217682; PMCID: PMC6548524.

Цитиран у бази Scopus:

1. **Georgijev G, Ananijev J, Slavchev S. An unusual case of a giant schwannoma of the common peroneal nerve with duration of twenty years. Current Problems in Cancer: Case Reports. 2021; 3:100061. <https://doi.org/10.1016/j.cpcr.2021.100061>**

Рад: **Milenković S**, Mitković M, Micić I, Mladenović D, Najman S, Trajanović M, Manić M, Mitković M. Distal tibial pilon fractures (AO/OTA type B, and C) treated with the external skeletal and minimal internal fixation method. Vojnosanit Pregl. 2013;70(9):836-841. doi: 10.2298/vsp1309836m

Цитиран у бази Scopus:

1. **Dai CH, Sun J, Chen KQ, Zhang HB. Omnidirectional Internal Fixation by Double Approaches for Treating Rüedi- Allgöwer Type III Pilon Fractures. J Foot Ankle Surg. 2017;56(4):756-761. doi: 10.1053/j.jfas.2017.02.012**

Рад: **Milenković S**, Mitković M, Saveski J, Micić I, Mitković M, Stamenić S. Surgical treatment of the unstable type C pelvic injury. Acta Chirurgica Iugoslavica. 2013; 60(2):53-58. <https://doi.org/10.2298/ACI1302053M>

Цитиран у бази Scopus:

1. **Hu P, Wu T, Wang HZ, Qi XZ, Yao J, Cheng XD, Chen W, Zhang YZ. Biomechanical Comparison of Three Internal Fixation Techniques for Stabilizing Posterior Pelvic Ring Disruption: A 3D Finite Element Analysis. Orthop Surg. 2019 Apr;11(2):195-203. doi: 10.1111/os.12431.**

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

1. **Milenkovic S**, Mitkovic M, Mitkovic M, Stojiljkovic P. Total hip arthroplasty after acetabular fracture surgery. Int Orthop. 2021; 45(4):871-876. doi: 10.1007/s00264-020-04676-w. **IF<sub>5</sub>: 2,974 M22**

2. **Milenkovic SS**, Mitkovic MM, Mitkovic BM, Stojiljkovic MP, Stojanovic JM. Lateral tibial plateau fractures- Functional outcomes and complications after open reduction and internal fixation. Int Orthop. 2021; 45(4):1071- 1076. doi:10.1007/s00264-020-04763-y. **IF<sub>5</sub>: 2,974 M22**

3. **Milenković S**, Mitković M, Mitković M, Stojiljković P, Stojanović M. Reply to comment by Pan et al.: "Lateral tibial plateau fractures- functional outcomes and complications after open reduction and internal fixation". Int Orthop. 2021; 45(5):1381-1382. doi: 10.1007/s00264-021-05026-0. **IF<sub>5</sub>: 2,974 M22**

4. **Milenkovic SS**, Mitkovic MM, Mitkovic BM. Avascular necrosis of the femoral head after traumatic posterior hip dislocation with and without acetabular fracture. Eur J Trauma Emerg Surg. On line september 2020. doi: 10.1007/s00068-020-01495-x. **IF<sub>5</sub>: 3,088 M21**


5. **Milenković S**, Mitković M, Mitković M. External fixation of segmental tibial shaft fractures. Eur J Trauma Emerg Surg 2020; 46(5): 1123-1127. doi: 10.1007/s00068-018-1041-5. **IF<sub>5</sub>: 3,088 M21**

### ЗАКЉУЧАК

Др сци. мед. Саша Миленковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Хирургија – наставна база Клиника за ортопедију и трауматологију, Универзитетски клинички центар Ниш.

У Нишу, \_\_\_\_\_ . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

  
1. Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић

2. Проф. др Раде Чукурановић

3. Проф. др Душица Стојановић

