



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 26-384/5
07 JUN 2026 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ ЛЕПОСАВИЋ			
Примљено:	01.06.2026		
ОРГ.ЈЕД.	Број	Прилог	Вредност
03	533		

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука о расписивању конкурса за избор у звање и заснивање радног односа на радном месту једног наставника у звању доцента са пуним радним временом, за ужу научну област Научне дисциплине у физичком васпитању и спорту – наставни предмет Методика физичког васпитања, од 24.04.2026. године, број 01-416
2. Датум и место објављивања конкурса: У листу „Јединство“, број 17 од 04.05.2026. године
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: доцент 3.3. Ужа научна област: Научне дисциплине у физичком васпитању и спорту – наставни предмет Методика физичког васпитања
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: Изборно веће Факултета за спорт и физичко васпитање (одлука број 06-448 од дана 07.05.2026. године), на седници одржаној 07.05.2026. године, доноси одлуку о именовању комисије за припрему извештаја поводом конкурса објављеног у листу „Јединство“ број 17 од 04.05.2026. године, за избор у звање и заснивање радног односа на радном месту једног наставника у звању доцента, за ужу научну област Научне дисциплине у физичком васпитању и спорту – наставни предмет Методика физичког васпитања, са пуним радним временом, у следећем саставу: 1) др Веско Миленковић, редовни професор, Научне дисциплине у физичком васпитању и спорту, Факултет за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Лепосавићу, председник комисије; 2) др Љубица Лаловић, доцент, Спортске и рехабилитационе науке, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, члан комисије; 3) др Топлица Стојановић, редовни професор, Научне дисциплине у физичком васпитању и спорту, Факултет за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Лепосавићу, члан комисије.
5. Пријављени кандидат-и:

1) Никола Аксовић

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Никола, Василије, Аксовић, доктор наука у физичком васпитању и спорту

2. Датум и место рођења, општина, Република:

15.12.1987. године, Нови Пазар, Србија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:

Запослен као асистент са докторатом на Факултету за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Лепосавић

4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:

Уписао 2007. године, завршио 2012. године, дипломирао са оценом 10

5. Назив факултета и универзитета за основне студије:

Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Лепосавић

6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:

Уписао 2012. године, завршио 2013. године са просечном оценом 9.25

7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:

Департман за биомедицинске науке, студијски програм: Спорт и физичко васпитање, Државни универзитет у Новом Пазару

8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:

Уписао 2015. године, завршио 2019. године са просечном оценом 9.79

9. Назив студијског програма докторских студија:

Докторске академске студије – Спортске науке

10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:

Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу

11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:

Ефекти плиометријског тренинга на експлозивну снагу, спринт и брзину промене правца младих кошаркаша; Научна област: физичко васпитање и спорт

III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ

12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:

13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:

14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:

15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:

16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:

17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори

Енглески језик – говори, пише, чита

19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Члан Асоцијације „Спорт за све“, Савеза за школски спорт Србије и Савеза за рекреативни спорт Србије.
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
2021–2022 — ОШ „Братство“, Нови Пазар, наставник физичког и здравственог васпитања; 2022–2023 — Државни универзитет у Новом Пазару, асистент са докторатом; 2023 – 2026 — Факултет за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, асистент са докторатом; 2026 — Факултет за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, асистент са докторатом.
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
Одлуком Наставно-научног већа бр. 04-468, дана 12.05.2026. године, којом се именовала комисија у саставу: проф. др Верољуб Станковић, проф. др Слађан Каралеић, и доц. др Раденко Арсенијевић, који су оценили приступно предавање просечном оценом 9.66 (девет шездесет шест)
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
Досадашњи рад кандидата позитивно је оцењен у свим студентским анкетама, са укупном просечном оценом 5.00
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Radenković, M., Lazić, A., Stanković, D., Cvetković, M., Đorđić, V., Petrović, M., Aksović, N... & Bubanj, S. (2022). Effects of combined plyometric and shooting training on the biomechanical characteristics during the made jump shot in young male basketball players. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 20(1), 343-352. http://dx.doi.org/10.3390/ijerph20010343 2. Zečirović, A., Čeremidžić, D., Joksimović, A., Čeremidžić, T., Joksimović, D., Aksović, N., ... & Dobreci, D. L. (2025). The Effects of Group Fitness Programs Zumba and MoFit on Body Composition Parameters in Women. <i>Life</i>, 15(8), 1225. https://doi.org/10.3390/life15081225 3. Stamenković, M., Pantelić, S., Bubanj, S., Bjelica, B., Aksović, N., Galeru, O., ... & Dobrescu, T. (2025). Physical Activity and Mental Health After COVID-19: The Role of Levels and Domains of Physical Activity. <i>Life</i>, 15(8), 1179. https://doi.org/10.3390/life15081179 4. Stamenković, M., Pantelić, S., Bubanj, S., Petković, E., Bjelica, B., Aksović, N., ... & Sava, M. A. (2025). Physical Activity and Mental Health After COVID-19 Recovery: Age and Sex Differences. <i>Life</i>, 15(4), 531. https://doi.org/10.3390/life15040531 5. Veličković, S., Đorđević, D., Veličković, P., Možnik, M., Kolar, E., Stoica, C.-E., Cristuță, A.-M., Voinea, N.-L., Vulpe, A.-M., Bubanj, S., Stanković, D., Bjelica, B., Aksović, N., & Dobrescu, T. (2025). An Analysis of the Kinetic Energy in the Basket to Handstand on Parallel Bars: A Case Study of an Elite Gymnast. <i>Life</i>, 15(2), 172. https://doi.org/10.3390/life15020172

6. Marković, M., Toskić, L., Stanković, V., Arsenijević, R., **Aksović, N.**, Bjelica, B., Bubanj, S., & Dobrescu, T. (2024). Reliability and Sensitivity of Enode/Vmaxpro Sensor for Muscle Power Assessment. *Life*, *14*(12), 1706. <https://doi.org/10.3390/life14121706>
7. **Aksović, N.**, Bubanj, S., Bjelica, B., Kocić, M., Lilić, L., Zelenović, M., ... & Sufaru, C. (2024). Sports Injuries in Basketball Players: A Systematic Review. *Life*, *14*(7), 898. <https://doi.org/10.3390/life14070898>
8. Stojanović, E., **Aksović, N.**, Stojiljković, N., Stanković, R., Scanlan, A. T., & Milanović, Z. (2019). Reliability, usefulness, and factorial validity of change-of-direction speed tests in adolescent basketball players. *The Journal of Strength & Conditioning Research*, *33*(11), 3162-3173. <http://dx.doi.org/10.1519/JSC.0000000000002666>
9. Zelenović, M., Kontro, T., Čaušević, D., Bjelica, B., **Aksović, N.**, & Milanović, Z. (2024). Warm-up is an efficient strategy to prevent diurnal variation of short-term maximal performance in young basketball players. *Chronobiology International*, *41*(2), 1-10. <https://doi.org/10.1080/07420528.2024.2313646>
10. Bubanj, S., Radenković, M., Stanković, D., Petković, E., Lilić, A., Bojić, I., **Aksović, N.**, ... & Leuciuc, F. V. (2023). Biomechanics of ascending and descending stairs in a patient with transfemoral amputation and neural sensory feedback: A case report. *Symmetry*, *15*(7), 1443-1455. <https://doi.org/10.3390/sym15071443>
11. Toskić, L., Paravlić, A., Arsenijević, R., **Aksović, N.**, Čurović, I., Marković, M., ... & Dopsaj, M. (2026). Comparison of the Methods for Detecting Lower Limb Asymmetries: Isokinetic Dynamometry vs. Tensiomyography derived indices. *Frontiers in Sports and Active Living*, *8*, 1793309. <https://doi.org/10.3389/fspor.2026.1793309>
12. Zelenović, M., Arsenijević, R., Alexe, C. I., **Aksović, N.**, Cojocaru, M., Čaušević, D., ... & Alexe, D. I. (2025). In-Season Physical and Physiological Variations in Junior Basketball: A Longitudinal Analysis. *Applied Sciences*, *15*(22), 12045. <https://doi.org/10.3390/app152212045>
13. **Aksović, N.**, Arsenijević, R., Bubanj, S., Utvić, N., Lilić, L., Stanković, V., ... & Gorgan, C. M. (2025). Enhancing Motor Abilities in Male Basketball Players Through Complex Training: A Systematic Review. *Applied Sciences*, *15*(6), 3342. <https://doi.org/10.3390/app15063342>
14. Petković, E., Bubanj, S., Atiković, A., **Aksović, N.**, Bjelica, B., Preljević, A., ... & Moraru, C. E. (2024). Exploring Kinematic Variations in Clear Hip Circle to Handstand: A Case Study of Performance Styles on Uneven Bars. *Applied Sciences*, *14*(21), 10036. <https://doi.org/10.3390/app142110036>
15. Hajder, Đ., Bjelica, B., Bubanj, S., **Aksović, N.**, Marković, M., Arsenijević, R., ... & Sava, M. A. (2025). A Systematic Review and Meta-Analysis of Virtual and Traditional Physical Activity Programs: Effects on Physical, Health, and Cognitive Outcomes. *Healthcare*, *13*(7), 711. <https://doi.org/10.3390/healthcare13070711>
16. Stamenković, M., Pantelić, S., Bubanj, S., Petković, E., **Aksović, N.**, Preljević, A., ... & Šlicaru, A. C. (2024). Physical Activity Levels and Women's Mental Health After COVID-19 Infection. *Healthcare*, *12*(23), 2346. <https://doi.org/10.3390/healthcare12232346>
17. Utvić, N., Marković, L., Arsenijević, R., **Aksović, N.**, Bjelica, B., Stojiljković, S., ... & Dobrescu, T. (2025). Enhancing Physical Fitness in Primary School Children Through Inclusive Sports Activities. *Children*, *12*(6), 758. <https://doi.org/10.3390/children12060758>
18. Marinković, B., Čorluka, B., Vukajlović, M., Bjelica, B., **Aksović, N.**, Bubanj, S., ... & Šlicaru, A. C. (2024). The Relationship Between Psychological Factors and Nutritional Status in Adolescence. *Children*, *11*(11), 1365. <https://doi.org/10.3390/children11111365>
19. Marković, J., Bubanj, S., Šekeljić, G., Pavlović, S., Radenković, M., Stanković, D., Petković, E., **Aksović, N.**, Radenković, O., Preljević, A., Bjelica, B., Petrović, V., Sinanović, Š., & Tomović, M. (2023). Efficiency of an Alternative Physical Education Program for the Lower Grades of Elementary School Children. *Children*, *10*(10), 1657. <https://doi.org/10.3390/children10101657>
20. **Aksović, N.**, Dobrescu, T., Bubanj, S., Bjelica, B., Milanović, F., Kocić, M., ... & Vulpe,

A. M. (2023). Sports Games and Motor Skills in Children, Adolescents and Youth with Intellectual Disabilities. *Children*, 10(6), 912. <https://doi.org/10.3390/children10060912>

26. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M22 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

1. Pavlović, Lj., Stojanović, E., **Aksović, N.**, Stojiljković, N., & Milanović, Z. (2018). Diurnal variations in physical performance: Are there morning-to-evening differences in elite male handball players? *Journal of Human Kinetics*, 63(1), 117-126. <http://dx.doi.org/10.2478/hukin-2018-0012>
2. Stamenković, M., Pantelić, S., **Aksović, N.**, Preljević, D., Bubanj, S., Anghel, M., ... & Dobrescu, T. (2026). Changes in physical activity intensity and mental health among working-age adults after recovering from COVID-19. *Balneo and PRM Research Journal*, 17(1), 948-959. <https://doi.org/10.12680/balneo.2026.948>
3. Bjelica, B., **Aksović, N.**, Bubanj, S., Zelenović, M., Stanković, M., Pajović, L., ... & Dobrescu, D. T. (2024). Effects of Physical Activity on Patients With Diabetes Type 2: A Systematic Review. *Balneo and PRM Research Journal*, 15(3), 719-742. <http://dx.doi.org/10.12680/balneo.2024.719>
4. Veličković, P., Stanković, D., Paunović, M., Đorđević, D., Bubanj, S., Kocić, M., ... & **Aksović, N.** (2024). Does the Impact Force Depend on Arm Position and Run-up Speed during Forward Handspring on the Vault in Elite Gymnasts? A Pilot Study. *Balneo and PRM Research Journal*, 15(2), 685-694. <https://doi.org/10.12680/balneo.2024.685>
5. Bjelica, B., Zelenović, M., Alexe, C. I., **Aksović, N.**, Setiawan, E., Pržulj, R., ... & Alexe, D. I. (2023). Effect of hyperbaric chamber on saturation and heart frequency. *Balneo and PRM Research Journal*, 14(4), 601-609. <http://dx.doi.org/10.12680/balneo.2023.601>
6. **Aksović, N.**, Bjelica, B., Milanović, F., Cicović, B., Bubanj, S., Nikolić, D., ... & Zelenović, M. (2022). Evaluation and comparative analysis of the results of a vertical jump between young basketball and handball players. *Pedagogy of Physical Culture and Sports*, 26(2), 126-133. <https://doi.org/10.15561/26649837.2022.0207>
7. **Aksović, N.**, Skrypchenko, I., Bjelica, B., Singh, R. M., Milanović, F., Nikolić, D., & Zelenović, M. (2021). The influence of motor skills on the short sprint results. *Pedagogy of Physical Culture and Sports*, 25(6), 382-387. <http://dx.doi.org/10.15561/26649837.2021.0607>

27. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M23 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

1. Zelenović, M., Kontro, T., Dumitru, R. C., **Aksović, N.**, Bjelica, B., Alexe, D. I., & Corneliu, D. C. (2022). Leisure-Time Physical Activity and All-Cause Mortality : A Systematic Review. *Revista de Psihologia del Deporte*, 31(1), 1-16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0101548>
2. **Aksović, N.**, Bjelica, B., Joksimović, M., Skrypchenko, I., Filipović, S., Milanović, F., ... & Pržulj, R. (2020). Effects of aerobic physical activity to cardio-respiratory fitness of the elderly population: systematic overview. *Pedagogy of Physical Culture and Sports*, 24(5), 208-218. <http://dx.doi.org/10.15561/26649837.2020.0501>
3. Zelenović, M., Kontro, T., Stojanović, T., Alexe, D. I., Božić, D., **Aksović, N.**, Bjelica, B., Milanović, Z., & Adrian, S. M. (2021). Effects of repeated sprint training in hypoxia on physical performance among athletes: A systematic review. *International Journal of Morphology*, 39(6), 1625-1634. <https://dx.doi.org/10.4067/s0717-95022021000601625>
4. Arsenijević, R., Trikoš, B., Kojić, F., Toskić, L., Stanković, V., **Aksović, N.**, ... & Dobrescu, T. (2025). Monitoring the subjective internal load in elite level kumite-karate athletes: Role of the rest periods duration, breathing techniques, and training volume. *Kinesiologia Slovenica: Scientific Journal on Sport*, 31(2), 191-206. <https://doi.org/10.52165/kinsi.31.2.191-206>
5. Sinanović, Š., Kilibarda, T., Bubanj, S., Prodović, T., Potić, S., Sekulić, J., ... & **Aksović, N.**, Milovanović, O. (2023). Job satisfaction of healthcare professionals in palliative care departments and factors affecting job satisfaction during COVID-19

6. Bjelica, B., **Aksović, N.**, Cicović, B., Milanović, Lj., Colak, R., & Zelenović, M. (2022). Effects of different physical activities on the body composition of middle-aged people. *Anthropologie*, 60(1), 149-159. <https://dx.doi.org/10.26720/anthro.21.06.14.1>
7. Bjelica, B., Hajder, Đ., Dragosavljević, S., Perović, T., Pržulj, R., **Aksović, N.**, & Bubanj, S. (2025). Use of AI Technology Training on Motor Parameters: Systematic review. *Sportske nauke i Zdravlje* 15(1), 119-127. <https://doi.org/10.7251/SSH2501119B>
8. Stankov, S., Živković, V., Stanković, D., Bubanj, S., Sinanović, Š., **Aksović, N.**, ... & Dobrescu, T. (2025). Magnetic Resonance Imagining Presentation of the Achilles Tendon Injuries – Examples from Our Practice. (2025). *Gymnasium*, 26(2), 114-124. <https://doi.org/10.29081/gsjesh.2025.26.2.10>
9. Utvić, N., Arsenijević, R., **Aksović, N.**, Lilić, L., Stanković, V., & Dobrescu, T. (2025). Training Programs for Loss of Fat Tissue and Changes in Body Composition in Obese Individuals: A Systematic Review. *Gymnasium*, 26(2), 27-35. <https://doi.org/10.29081/gsjesh.2025.26.2.3>
10. Arsenijević, R., Trikoš, B., Kojić, F., Toskić, L., Marković, M., Utvić, N., **Aksović, N.**,... & Dobrescu, T. (2025). Impact of The Rest Period Duration and Breathing Techniques on Session RPE in Elite Kumite-Karate Athletes. *Gymnasium*, 26(1), 119-129. <http://dx.doi.org/10.29081/gsjesh.2025.26.1.11>
11. Stanković, D., Veličković, P., Antonijević, M., Veličković, V., Anđelković, I., Bubanj, S., **Aksović, N.**, Bjelica, B., Mitić, M. & Dobrescu, D. T. (2024). The Incidence of Osgood-Schlatter Injuries in Young Athletes and Non-Athletes - A Systematic Review. *Gymnasium*, 25(1), 85-93. <https://doi.org/10.29081/gsjesh.2024.25.1.06>
12. Ilić, I., Durlević, S., Bubanj, S., Bjelica, B., **Aksović, N.**, & Dobrescu, D. T. (2023). Impact of Explosive Strength on Shot Speed in Handball. *Gymnasium*, 24(2), 109-119. <https://doi.org/10.29081/gsjesh.2023.24.2.07>
13. Kahrović, I., **Aksović, N.**, Radenković, O., Bjelica, B., Zelenović, M., Bubanj, S., ... & Dobrescu, T. (2023). Morphological characteristics as predictors of competitors selection in karate. *Gymnasium*, 24(1), 28-38. <https://dx.doi.org/10.29081/gsjesh.2023.24.1.03>
14. Mekić, R., **Aksović, N.**, Bjelica, B., Kahrović, I., Murić, B., Radenković, O., ... & Zelenović, M. (2022). The influence of sports gymnastics on the motor skills of male students. *Gymnasium*, 23(2), 61-73. <https://doi.org/10.29081/gsjesh.2022.23.2.04>
15. Mekić, R., Bjelica, B., **Aksović, N.**, Murić, B., Kahrović, I., Chortane, O. G., & Zelenović, M. (2022). The influence of sports gymnastics on the motor skills of female students. *The Journal of International Anatolia Sport Science*, 7(3), 14-25. <https://dx.doi.org/10.5505/jiasscience.2022.93585>
16. Gardašević, N., Joksimović, M., Martinović, M., Gadžić, A., Bjelica, B., & **Aksović, N.** (2021). Nutritional status of adolescent students and differences in relation to gender. *Journal of Physical Education and Sport*, 21(3), 1354-1360. <http://dx.doi.org/10.7752/jpes.2021.03172>
17. Bjelica, B., **Aksović, N.**, Zelenović, M., Pržulj, R., & Radenković, O. (2023). Effect of caffeine on the cardiovascular system and performance: A systematic review. *Turkish Journal of Kinesiology*, 9(2), 125-132. <https://doi.org/10.31459/turkjin.1263307>
18. **Aksović, N.**, Bjelica, B., Milanović, F., Jovanović, N., & Zelenović, M. (2021). Plyometric training effects on explosive power, sprint and direction change speed in basketball. A review. *Turkish Journal of Kinesiology*, 7(2), 73-79. <http://dx.doi.org/10.31459/turkjin.929325>
19. **Aksović, N.**, Bjelica, B., Milanović, F., Milanović, Lj., & Jovanović N. (2021). Development of explosive power in basketball players. *Turkish Journal of Kinesiology*, 7(1), 44-52. <http://dx.doi.org/10.31459/turkjin.861920>
20. Bjelica, B., Milanović, Lj., **Aksović, N.**, Zelenović, M., & Božić, D. (2020). Effects physical activity to cardiorespiratory changes. *Turkish Journal of Kinesiology*, 6(4), 164-174. <http://dx.doi.org/10.31459/turkjin.832955>
21. Ivanović, J., Gajević, A., Dopsaj, M., **Aksović, N.**, & Dragosavljević, S. (2023). Specific

force-time characteristics of leg extensors in elite volleyball players both gender in Serbia. *Sport i Zdravlje*, 18(1), 89-101. <http://dx.doi.org/10.7251/SIZ2301089I>

22. **Aksović, N.**, Milanović, F., Nikolić, D., Man, M. C., & Singh, L. S. (2023). Blood lactate concentration during a basketball match. *Sport i Zdravlje*, 17(1), 91-99. <http://dx.doi.org/10.7251/SIZ2201091A>
23. **Aksović, N.**, Bjelica, B., Ilić, I., Ilić, H. S., & Miletić, M. (2021). Structure of situational motor abilities in handball. *Sport i Zdravlje*, 16(1), 111-119. <http://dx.doi.org/10.7251/SIZEN2101111A>
24. Bjelica, B., **Aksović, N.**, Alempijević, R., Zelenović, M., & Dragović, I. (2020). Effects of creatine monohydrate to strength and body composition. *Sport i Zdravlje*, 15(1), 90-101. <http://dx.doi.org/10.7251/SIZEN2001090B>

28. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M24 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

1. Arsenijević, R., Toskić, L., Utvić, N., Marković, L., Marković, M., **Aksović, N.**, & Stanković, V. (2025). Concurrent validity of two different types of Omron body composition measuring devices in karate athletes. *Sport, Media and Business*, 11(1), 69-80. <https://doi.org/10.58984/smb2501069a>
2. Milanović, Lj., Živković, D., Pantelić, S., Bjelica, B., Pržulj, R., **Aksović, N.**, & Perović, T. (2022). Physical activities and body images of the working population. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 19(1), 211-221. <https://doi.org/10.22190/FUPES211001022M>
3. **Aksović, N.**, Kocić, M., Berić, D., & Bubanj, S. (2020). Explosive power in basketball players. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 18(1), 119-134. <http://dx.doi.org/10.22190/FUPES200119011A>
4. **Aksović, N.**, Berić, D., Kocić, M., Jakovljević, S., & Milanović, F. (2020). Plyometric training and sprint abilities of young basketball players. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 17(2), 539-548. <http://dx.doi.org/10.22190/FUPES190315048A>
5. Živković, D., Karaleić, S., Anđelković, I., & **Aksović, N.** (2019). The effects of physical activity on the balance of the elderly. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 16(2), 761-781. <http://dx.doi.org/10.22190/FUPES190114002Z>

29. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M51 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

1. **Aksović, N.**, & Berić, D. (2017). Differences in explosive power between basketball players of different age. *Physical Culture*, 71(1), 36-42. <http://dx.doi.org/10.5937/fizkul1701036A>
2. Zećirović, A., Bjelica, B., Zećirović, R., & **Aksović, N.** (2022). Effects of group fitness programs on morphological characteristics and motor abilities of women. *Asian Exercise and Sport Science Journal*, 6(1), 78-83. <https://doi.org/10.30472/aesj.v6i1.335>
3. **Aksović, N.**, Bjelica, B., Zelenović, M., Milanović, F., & Nikolić, D. (2021). Relationships between motor skills and results of 200 m sprints. *Asian Exercise and Sport Science Journal*, 5(2), 66-74. <http://dx.doi.org/10.30472/aesj.v5i2.243>
4. Bjelica, B., **Aksović, N.**, Singh, L. S., Milanović, Lj., & Zelenović, M. (2021). Effects of physical activity on cognitive abilities of dementia person. *International Journal of Physical Education, Fitness and Sports*, 10(3), 38-45. <http://dx.doi.org/10.34256/ijpefs2135>
5. Zelenović, M., Božić, D., **Aksović, N.**, Iacob, G. S., Alempijević, R., & Bjelica, B. (2021). The effects of physical activity on disease and mortality. *International Journal of Sport Culture and Science*, 9(2), 255-267. doi: 10.14486/IntJSCS.2021.643
6. Milanović, F., **Aksović, N.**, Bjelica, B., Topalović, N., Arsenović, M., Bukva, B., Bardak, S., & Nikolić, D. (2021). Patellar chondromalacia among adolescent athletes - A systematic review. *Archives of Sports Medicine and Physiotherapy*, 6(1), 001-003.

<http://dx.doi.org/10.17352/asmp.000013>

7. Italo, S., Vincenzo, M., Giuseppe, A., Bjelica, B., & **Aksović, N.** (2023). The pathological technical and tactical movements of a soccer player during return to sport predicts a second anterior cruciate ligament injury. *Journal of Novel Physiotherapy and Physical Rehabilitation*, 10(1), 001-010. <https://doi.org/10.17352/2455-5487.000099>

30. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M52, M53, M54 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

1. **Aksović, N.**, Aleksandrović, M., & Jorgić, B. (2017). Effects of high intensive training on body composition of women. *Tims Acta*, 11(1), 53-64. <http://dx.doi.org/10.5937/timsact11-12084>
2. Milanović, Lj., Bjelica, B., Cicović, V., Pržulj, R., Zrnić, R., & **Aksović, N.** (2022). Early detection of foot deformity at younger school age. *International Journal of Academic Health and Medical Research*, 6(2), 63-67. <http://ijeais.org/wp-content/uploads/2022/2/IJAHMR220210.pdf>
3. Milanović, Lj., Bjelica, B., Fulurija, D., **Aksović, N.**, & Alempijević, R. (2022). Physical composition and motor skills of footballers. *International Journal of Academic Health and Medical Research*, 6(1), 139-145. <http://ijeais.org/wp-content/uploads/2022/1/IJAHMR220127.pdf>
4. Zečirović, A., Bjelica, B., Pajović, L., & **Aksović, N.** (2021). Postural status and kyphosis in school-age children. *International Journal of Academic Health and Medical Research*, 5(11), 90-97. <http://ijeais.org/wp-content/uploads/2021/11/IJAHMR211119.pdf>
5. Milanović, Lj., Bjelica, B., **Aksović, N.**, Cicović, V., & D'Onofrio, R. (2023). Estimation of explosive power of lower extremities in handball. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 10(25), 2597-2617. <https://oaji.net/articles/2021/1587-1630677374.pdf>
6. Milanović, Lj., Bjelica, B., Cicović, V., **Aksović, N.**, Singh, L. S., Pržulj, R., & Koliopoulos, T. (2023). Motor abilities of preschool children. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 10(25), 2495-2506. <https://oaji.net/articles/2021/1587-1626187992.pdf>
7. **Aksović, N.**, Bjelica, B., Jovanović, Lj., Milanović, Lj., & Zelenović, M. (2023). Teaching methods in teaching physical education. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 10(24), 2452-2464. <https://oaji.net/articles/2021/1587-1618859564.pdf>
8. **Aksović, N.**, Jovanović, Lj., Bjelica, B., Zelenović, M., & D'Onofrio, R. (2023). Methodological-organizational forms of work in physical education teaching. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 10(24), 2436-2451. <https://oaji.net/articles/2021/1587-1617812766.pdf>
9. **Aksović, N.**, Bjelica, B., Jovanović, Lj., Zelenović, M., & Milanović, Lj. (2023). Didactic-methodological principles in physical education teaching. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 10(24), 2422-2435. <https://oaji.net/articles/2021/1587-1617811544.pdf>
10. **Aksović, N.**, Milanović, F., Bjelica, B., Nikolić, D., Jovanović, N., & D'Onofrio, R. (2023). Analysis and overview wheelchair basketball. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 10(23), 2335-2348. <https://oaji.net/articles/2021/1587-1611234266.pdf>
11. Colombo, V., D'Onofrio, R., Bjelica, B., & **Aksović, N.** (2023). Blood flow restriction - resistance exercise (BFR - RE) nell'abilitazione e nelle patologie degenerative articolari. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 10(22), 2278-2291. <https://oaji.net/articles/2020/1587-1604433020.pdf>
12. Manojlović, N., Bjelica, B., **Aksović, N.**, & D'Onofrio, R. (2022). Efekti specifičnog programa vježbanja na motoričke sposobnosti dece i omladine sa posebnim potrebama. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 9(21), 2202-2210. <https://oaji.net/articles/2020/1587-1600346299.pdf>
13. **Aksović, N.**, Bjelica, B., D'Onofrio, R., Milanović, F., Nikolić, D., & Pržulj, R. (2022). Kinematic analysis of basketball jump shot. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and*

<p><i>Posturology</i>, 9(20), 2107-2116. https://oaji.net/articles/2020/1587-1591884975.pdf</p> <p>14. D'Onofrio, R., Padasala, M., Vincenzo, M., Bjelica, B., & Aksović, N. (2021). The final stage (late) of sport rehabilitation: critical analysis of quality of movement and injury risk factors during return to sport. <i>Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology</i>, 8(Suppl1), 13-30. https://oaji.net/articles/2023/1587-1698927746.pdf</p> <p>15. Kostadinovic, M., Dedovic, S., Milanovic, F., Aksović, N., & Nikolic, D. (2022). Functioning, disability and exercise in the elderly. <i>Srpski medicinski časopis Lekarske komore</i>, 3(2), 191-199. https://dx.doi.org/10.5937/smcl3-37528</p> <p>16. Miletić, M., Aksović, N., Bjelica, B., Veličković, S., Ilić, H. S. (2022). Effects of the acrobatic program on the body composition and flexibility of adolescents. <i>Facta Universitatis, Series Teaching, Learning and Teacher Education</i>, 6(1), 1-14. https://doi.org/10.22190/FUTLTE211225017M</p> <p>17. Anđelković, I., & Aksović, N. (2017). Connections between morphological characteristics and cardiorespiratory fitness of students. <i>Godišnjak Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja</i>, 22, 19-30. https://dx.doi.org/10.5937/gfsfv1622019A</p> <p>18. Aksović, N., Anđelković, I., & Ličina, M. (2017). Research on the impact of exercise on body composition of elderly. <i>Godišnjak Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja</i>, 22, 6-18. http://dx.doi.org/10.5937/gfsfv1723006A</p> <p>19. Hajder, Đ., Bjelica, B., Aksović, N., Dobrescu, T., & Bubanj, S. (2025). Comparative analysis of the effects of training with additional load on motor fitness and morphological characteristics of martial sports athletes. <i>Physical Education and Sport Through the Centuries</i>, 12(2), 123-141. https://doi.org/10.5937/spes2502123H</p> <p>20. Utvić, N., Stefanović, Ž., Arsenijević, R., Marković, M., Aksović, N., Toskić, L., & Aleksandrović, M. (2025). Exploring the relationship between shot velocity and goal-scoring performance in competitive goalball. <i>Physical Education and Sport Through the Centuries</i>, 12(2), 5-12. https://doi.org/10.5937/spes2502005U</p>
<p>31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.</p> <p>(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>1. Arsenijević, R., Utvić, N., Marković, M., Aksović, N., Stanković, V. (2025) The interdependent influence of BIA with kinematic and kinetic vertical jumping parameters. <i>III International Scientific Conference, Sporticopedia SMB2025</i>, (pp. 59-70). Belgrade: Faculty of Sport, University Union – Nikola Tesla. https://doi.org/10.58984/smbic250101059a</p> <p>2. Petković, E., Bubanj, S., Stamenković, S., Aksović, N., & Dobrescu, T. (2025). Modern learning process: teaching gymnastics with the application of kinematic modelling. <i>International Scientific Conference, FIEPS European Congress</i> (pp. 1-8). Antalya, Türkiye: ASDER. https://www.researchgate.net/publication/399131998</p> <p>3. Kovač, S., Bjelica, B., Cicović, B., Pržulj, R., Aksović, N., Cicović, V., Hajder, Đ., & Bubanj, S. (2025). The effect of supplementation on strenght and body composition in recreational athletes. <i>XII International Scientific Conference, Anthropological and teo-</i></p>

anthropological views on physical activity (pp. 111-115). Leposavić: Faculty of Sport and Physical Education, University of Priština in Kosovska Mitrovica. <https://doi.org/10.5937/ATAVPA25111K>

4. Rokvić, M., **Aksović, N.**, Babović, D., Joksimović, A., Joksimović, D., Miljković, M., Dobrescu, T., & Stanković, V. (2025). Effects of the experimental basketball program on the motor abilities of younger school-age children. *XII International Scientific Conference, Anthropological and teo-anthropological views on physical activity* (pp. 116-122). Leposavić: Faculty of Sport and Physical Education, University of Priština in Kosovska Mitrovica. <https://doi.org/10.5937/ATAVPA25116R>
5. Marković, M., Toskić, L., Arsenijević, R., & **Aksović, N.** (2025). The influence of different sports specialization on morphological characteristics at young age. *XII International Scientific Conference, Anthropological and teo-anthropological views on physical activity* (pp. 132-138). Leposavić: Faculty of Sport and Physical Education, University of Priština in Kosovska Mitrovica. <https://doi.org/10.5937/ATAVPA25132M>
6. Veselinović, Z., Hajder, Đ., Bjelica, B., Pržulj, R., **Aksović, N.**, Dobrescu, T., & Bubanj, S. (2025). Impact of preventive exercise programs on scoliosis. *XII International Scientific Conference, Anthropological and teo-anthropological views on physical activity* (pp. 139-147). Leposavić: Faculty of Sport and Physical Education, University of Priština in Kosovska Mitrovica. <https://doi.org/10.5937/ATAVPA25139V>
7. Hajder, Đ., Bjelica, B., & **Aksović, N.** (2024). Differences in the morphological profile and performance of motor tests in relation to martial sports. *XI International Scientific Conference Anthropological and teo-anthropological views on physical activity* (pp. 82-89). Leposavić: Faculty of Sport and Physical Education, University of Priština in Kosovska Mitrovica. <http://dx.doi.org/10.5937/ATAVPA25082H>
8. Mekić, R., Bjelica, B., Murić, B., Kahrović, I., Radenković, O., Petković, E., & **Aksović, N.** (2023). Influence of combined teaching of physical education on the anthropological status of elementary school students. *X International Scientific Conference Anthropological and teo-anthropological views on physical activity* (pp. 56-62). Leposavić: Faculty of Sport and Physical Education, University of Priština in Kosovska Mitrovica. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/906063>
9. Pržulj, R., Bjelica, B., **Aksović, N.**, Božić, D., Fulurija, D., Cicović, B., Zelenović, M., & Lučić, S. (2020). Effects of training with medicine ball to motor abilities of elementary school students. *VII International Scientific Conference Anthropological and teo-anthropological views on physical activity from the time of Constantine the Great to modern times* (pp. 165-168). Leposavić: Faculty of Sport and Physical Education, University of Priština in Kosovska Mitrovica. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/956759>
10. **Аксовић, Н.**, Анђелковић, И., & Јовановић, Љ. (2017). Утицај наставе физичког васпитања на експлозивну снагу ученика. *IV Међународна научна конференција Антрополошки и теантолошки поглед на физичке активности од Константина великог до данас* (стр. 96-103). Лепосавић: Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/924174>
11. Счастливец, В. І., Ірина, S., Рожеченко, В., & **Aksović, N.** (2023). Smart technology as an innovation in the system of higher physical education in Ukraine. *International Scientific Conference Problems of Physical Education and Health of Youth in the Modern Educational Environment: materials of International Forum* (pp. 195-200). Dnipro: DSUIA. <https://er.dduvs.edu.ua/bitstream/123456789/12963/1/56.pdf>
12. Skrypchenko, I., Bjelica, B., & **Aksović, N.** (2023). Bullying in modern sports environment: Understanding and prevention. *International Scientific Conference Physical Culture in University Education: World Practice and Modern Trends: a collection of materials from the International Scientific and Practical Conference* (pp. 69-72). Dnipro: DSUIA. <https://er.dduvs.edu.ua/bitstream/123456789/12498/1/3.pdf>
13. Bjelica, B., **Aksović, N.**, Bubanj, S., & Milanović, Lj. (2021). Prevalence and problems caused by postural disorders: A review. *International Scientific Conference Contemporary Challenges in Sport and Physical Exercising & Active Lifestyle* (pp. 80-90). Belgrade:

Faculty of Sport and Physical Education, University of Belgrade.
<https://enauka.gov.rs/handle/123456789/328881>

14. Pavlović, Lj., Stojanović, E., **Aksović, N.**, Stojiljković, N., & Milanović, Z. (2017). Brief review of the agility and change of direction speed testing in handball. *XX International Scientific Conference Fis Communications 2017 in Physical Education, Sport and Recreation* (pp. 309-316). Niš: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/954912>
15. Arsenijević, R., Kojić, F., Utvić, N., **Aksović, N.**, Marković, M., Toskić, L., Lilić, L., & Stanković, V. (2025). Feedback application in monitoring strength and power training. *Book of Abstracts of the International Conference on the Development of Physical Education Disciplines in the Community of Physical Education Disciplines of the China–Central and Eastern European Universities Confederation (CEEU)* (pp. 5). Jinan, China: Shandong University. <https://www.researchgate.net/publication/399400471>
16. Marković, M., Toskić, L., Arsenijević, R., **Aksović, N.**, Dopsaj, M., & Tosun, M. I. (2025). Impact of recovery on wrestling performance. *Book of Abstracts of the International Conference on the Development of Physical Education Disciplines in the Community of Physical Education Disciplines of the China–Central and Eastern European Universities Confederation (CEEU)* (pp. 6). Jinan, China: Shandong University. <https://www.researchgate.net/publication/399400582>
17. **Aksović, N.**, Toskić, L., Utvić, N., Zelenović, M., Lilić, L., & Bubanj, S. (2025). *Book of Abstracts, XXV Scientific Conference „Fis Communications 2025“ in Physical Education, Sport and Recreation* (pp. 33-34). Niš: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. <https://www.researchgate.net/publication/399132532>
18. Arsenijević, R., Utvić, N., Marković, M., **Aksović, N.**, & Stanković, V. (2025). The interdependent influence of BIA with kinematic and kinetic vertical jumping parameters. *Book of Abstracts, III International Scientific Conference Sporticopedia–SMB2025* (p. 53). Belgrade: Faculty of Sport, University of Nikola Tesla. <https://www.researchgate.net/publication/399132570>

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

878 пута наведен на платформи Google Scholar

https://scholar.google.com/scholar?hl=sr&as_sdt=0%2C5&q=nikola+aksovic+&btnG=

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

1. Коцић, М., **Аксовић, Н.**, и Берић, Д. (2024). *Кошарка*. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. Универзитет у Нишу. ISBN 978-86-81474-33-4

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука,

<p>категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):</p>
<p>39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>1. Koliopoulos, T., Papakonstantinou, D., Ciarkowska, K., Antonkiewicz, J., Gambus, F., Mebarek-Oudina, F., Aksović, N., ... & Pal, M. (2022). Green Designs in Hydraulics-Construction Infrastructures for Safe Agricultural Tourism and Sustainable Sports Tourism Facilities Mitigating Risks of Tourism in Crisis at Post COVID-19 Era. In <i>Advances in Tourism, Technology and Systems: Selected Papers from ICOTTS 2021, Volume 2</i> (pp. 37-47). Singapore: Springer Nature Singapore. ISBN 978-981-16-9700-5; ISBN 978-981-16-9701-2 (eBook). https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-16-9701-2_4</p>
<p>40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):</p>
<p>42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:</p>
<p>47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:</p>

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докаторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):
50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:
51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стурчно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
<p>Кандидат учествује у уређивању истакнутог међународног научног часописа на годишњем нивоу:</p> <p>1. International Journal of Mental Health Promotion, Special Issue: Physical Activity and Structured Exercise Programs as Tools for Mental Health Promotion (M22) – гостујући уредник 2026; https://www.techscience.com/IJMHP/special_detail/physical-activity-structured-exercise</p> <p>Кандидат је учествовао у уређивању конференција:</p> <p>1. International Scientific Conference “Problems of Physical Education and Health of Youth in the Modern Educational Environment: materials of International Forum (M33) – члан уређивачког одбора 2023; https://www.researchgate.net/publication/373160976</p> <p>2. International Scientific Conference “Physical Culture in University Education: World Practice and Modern Trends: a collection of materials from the International Scientific and Practical Conference (M33) – члан уређивачког одбора 2023; https://www.researchgate.net/publication/370341666</p> <ul style="list-style-type: none"> - рецензент је у бројним међународним часописима; - кандидат је стални рецензент у часопису Физичко васпитање и спорт кроз векове (Physical Education and Sport Through the Centuries); - радио је као кондициони тренер у кошаркашком клубу „Стари Рас“ са кадетским, јуниорским и сениорским селекцијама; - учествује у техничкој организацији атлетских такмичења атлетског клуба „Нови Пазар“.
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
<p>Кандидат је члан Наставно-научног већа Факултета за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу;</p> <ul style="list-style-type: none"> - члан Катедре методичких предмета и члан Катедре колективних спортова; - члан тима за организацију међународне научне конференције „Антрополошки и тео-антрополошки поглед на физичке активности“.
54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:
Током 2026. био је учесник међународног Erasmus+ Blended Intensive Programme (BIP) „Development of Teaching and Research Skills in the Field of Winter Sports“, реализованог у сарадњи партнерских високошколских институција из више европских земаља
VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

Stankov, S., Živković, V., Stanković, D., Bujanj, S., Sinanović, Š., Bjelica, B., **Aksović, N.**, ... & Šlicaru, A. C. (2024). Magnetic Resonance Imagining Presentation of the Achilles Tendon Injuries—Examples from Our Practice. *Preprints, MDPI*. https://doi.org/10.20944/preprints202404.0815.v1?urlappend=%3Futm_source%3

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Др Никола Аксовић, асистент са докторатом на Факултету за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици приложио је оригиналну конкурсну документацију на основу које је комисија утврдила следеће:

- др Никола Аксовић завршио је основне академске студије на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, са оценом 10 на дипломском испиту. Мастер академске студије завршио је на Државном универзитету у Новом Пазару, на студијском програму Спорт и физичко васпитање, са просечном оценом 9.25. Докторску дисертацију под називом „Ефекти плиометријског тренинга на експлозивну снагу, спринт и брзину промене правца младих кошаркаша“ одбранио је на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу, са просечном оценом током студија 9.79;
- кандидат је од фебруара 2023. године запослен на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, као асистент са докторатом на основним академским студијама на предметима Методика физичког васпитања и Кошарка, док је на мастер академским студијама ангажован на предмету Стручно-педагошки рад у физичком васпитању. Ангажовањем у наставном процесу кандидат је остварио потребно педагошко искуство на универзитету у трајању од најмање три године, предвиђено условима за избор у звање доцента;
- показује смисао за педагошки рад и има позитивне оцене у студентским анкетама;
- кандидат је успешно извео приступно предавање, са просечном оценом 9.66 (девет шездесет шест);
- кандидат је аутор и коаутор 56 радова објављених у међународним часописима М20 категорије (М21 – 20, М22 – 7, М23 – 24, М24 – 5), 27 радова М50 категорије (М51 – 7, М52 – 1, М53 – 17, М54 – 2) и 18 радова М30 категорије (М53 – 14, М54 – 4);
- коаутор је универзитетског уџбеника „Кошарка“;
- кандидат је коаутор поглавља у монографији категорије М13;
- има 878 цитата на платформи Google Scholar;
- кандидат је учествовао у Ерасмус+ програму;
- био је члан уређивачког одбора међународне конференције и гостујући уредник међународног часописа;
- кандидат је рецензент бројних научних радова у часописима категорије М20 и стални рецензент часописа „Physical Education and Sport Through the Centuries“;
- поседује практично искуство у тренерском и организационом раду у спорту;
- члан тима за организацију међународне научне конференције „Антрополошки и тео-антрополошки поглед на физичке активности“.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Након увида у конкурсну документацију коју је приложио др Никола Аксовић, као и на основу одредаба Правилника о ближим условима за избор у звање наставника на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Комисија констатује да кандидат у потпуности испуњава све прописане услове за избор у звање доцента за ужу научну област Научне дисциплине у физичком васпитању и спорту – наставни предмет Методика физичког васпитања.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду све претходно наведено, Комисија има част да предложи Изборном већу Факултета за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се др Никола Аксовић изабере у звање ДОЦЕНТА за ужу научну област Научне дисциплине у физичком васпитању и спорту – наставни предмет Методика физичког васпитања.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____

2. _____

3. _____

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.