



Научно-стручно веће за друштвено-хуманистичке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Област:** Физичко васпитање и спорт

**Звање:** Редовни професор

Име и презиме

**Ненад Стојиљковић**

Датум рођења

**02.02.1980.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу**

Радно место

**Ванредни професор**

Датум расписивања конкурса

**15.01.2025.**

Начин (место) објављивања

**Лист „ПОСЛОВИ“ бр. 1027**

Звање за које је расписан конкурс

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
- 4. Ванредни професор или редовни професор**
5. Редовни професор

Ужа научна област

**Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању**

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)

**09.06.2020. године, НСВ број 8/18-01-003/20-014, Научно-стручно веће за друштвено - хуманистичке 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)

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

- **Рецензент у часописима: „Frontiers in Psychology“ (Швајцарска), „PLOS One“, „Annales Kinesiologiae“ (Словенија), „Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport“ (Србија)**
- **Guest Editor of Special Issue Applied Sciences Open Access Journal by MDPI "Smart Education through Physical Activity and Sport"**

- Члан Управног одбора Антрополошког друштва Србије (од 2023. године)
- Члан Управног одбора Рукометног клуба „Железничар“ из Ниша (од 2019. до 2021. године)
- Продекан за науку и међународну сарадњу Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу (од 2018. године)
- Предавач на семинарима за стицање УЕФА Б-лиценце за фудбалског тренера, у организацији Фудбалског савеза региона источне Србије. (од 2016. до 2025. године)
- Предавач на семинарима за стицање лиценце за учитеље и инструкторе скијања у организацији Скијашког савеза Србије. (од 2017. до 2025. године)
- Председник научног одбора Међународне научне конференције „ФИС Комуникације“ у физичком васпитању, спорту и рекреацији. Организоване на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, Србија. (2021. и 2023. године)
- Координатор Еразмус+ Спорт Пројекта под насловом „FIND ME: UNIVERSITY DUAL CAREER OPPORTUNITIES, Project number: 101134043“

4. Руковођење или чланство у комисијама за најмање пет дипломских радова, од којих најмање два од последњег избора

1. Алиса Кочић (18.11.2022.) „Мотивација ученика 10. и 11. разреда Британске школе у Бриселу за физичко васпитање“ – ментор
2. Милош Симоновић (28.10.2021.) „Суплементација натријум бикарбоната код спортиста – наука у функцији бољег спортског резултата“ – ментор
3. Јована Милошевић (22.09.2022.) „Ефекти пилатес програма вежбања на телесну композицију и флексибилност жена – наука у служби праксе“ – ментор
4. Марко Ласковић (29.10.2020.) „Дриблинг дефицит: варијабла индиректног показатеља техничке способности спортиста“ – ментор
5. Кристијан Ровчанин (07.12.2020.) „Повезаност антропометријских карактеристика са транзитном брзином на тредмилу код рекреативаца“ – ментор

5. Руковођење бар једном докторском дисертацијом или чланство у најмање две комисије за одбрану докторске дисертације

- Емилија Стојановић (13.02.2020) „Физиолошко оптерећење и физички захтеви током рекреативних игара на скраћеном простору у тимским спортовима“ ментор проф. др Ненад Стојиљковић
- Борко Катанић (25.03.2022) „Ефекти различитих програма физичког вежбања на моторички статус и когнитивне способности деце предшколског узраста“ председник комисије
- Мима Станковић (19.09.2024.) „Ефекти различитих типова високо интензивног интервалног тренинга на параметре телесне композиције, аеробног, анаеробног и мишићног фитнеса фудбалерки“ председник комисије
- Никола Аксовић (13.11.2019) „Ефекти плиометријског тренинга на експлозивну снагу, спринт и брзину промене правца младих кошаркаша“ члан комисије
- Бојан Бјелица (29.09.2020.) „Ефикасност групних фитнес програма на здравствени фитнес жена“ члан комисије
- Марко Јездимировић (25.12.2020.) „Параметри физичког фитнеса фудбалера : разлика између активног и пасивног прелазног периода“ члан комисије
- Стефан Ђорђевић (14.10.2022) „Постурални статус и телесни састав деце школског узраста“ члан комисије

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

- **Продукција докторских дисертација: ментор 1, председник 1, члан 5;**
- **Продукција мастер радова: ментор 6, члан 23**
- **Продукција завршних радова: ментор 3, члан 8**

7. 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

- **Стојиљковић, Н., Братић, М., Спориш, Г. (2020). Научно-истраживачки рад у спорту и физичком васпитању. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања ISBN: 978-86-81474-02-0 (основни уџбеник)**
- **Пантелић, С., Братић, М., Милановић, З., Стојиљковић, Н., Бјелаковић, Љ., Живковић, Д., и Ђошић, А. (2022). Детерминанте здравственог фитнеса, физичке активности и квалитета живота старих особа. Београд: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу. ISBN: 978-86-81474-16-7 (научна монографија националног значаја)**

8. 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

**Stojiljković, N., Trajković, N., & Ignjatović, M. (2024). Urban-Rural Differences in Gross Motor Coordination Among 8-Year-Old Children. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 22(3), 145-152.**

9. 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 SSCI листе, 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)

**Stojiljković, N., Trajković, N., Rančić, D., Olanescu, M., Suci, A., & Popa, D. (2024). Relationship between Gross Motor Coordination and Health-Related Fitness in Serbian Preschool Children. Children, 11(8), 933.**

**Stojiljković, N., Stanković, D., Pelemiš, V., Čokorilo, N., Olanescu, M., Peris, M., ... & Plesa, A. (2024). Validity and reliability of the My Jump 2 app for detecting interlimb asymmetry in young female basketball players. Frontiers in Sports and Active Living, 6, 1362646.**

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима који се издају на енглеском, француском, немачком или руском језику, у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

9. 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

9. замена: На основу изједначавања са радовима разврстаним према М категоризацији из члана 18. Ближих критеријума за избор у звања наставника

9. замена: На конкурсима коју буду расписани до 31.12.2020. године радове са SSCI и SCI листе кандидати могу заменити са два рада у часописима са SCIE листе, из категорије M14 или категорије M24, у часописима који се издају на енглеском, француском, немачком или руском језику, у којима су бар у једном раду првопотписани аутор

10. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

Stojiljković, N. (2024). Dualna karijera sportista. Kongres sportske medicine, sportskih nauka i borbe protiv dopinga u sportu "Vreme inovacija", 30.5. – 1.6.2024. Beograd: Zavod za sport i medicinu sporta, Antidoping agencija Republike Srbije i Fakultet medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu.

Stojiljković, N., Milanović, Z., & Stanković, N. (2024). Three Pillars of Dual Career - Teachers, Coaches, and Parents. In T. Dobrescu (Ed.), Proceedings of 9th International Scientific Conference „Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sport Within the Interdisciplinary European Education System“, (pp. 94-95). October, 18–19, 2024, Bacau: "Vasile Alecsandri" University of Bacau, Faculty of Movement, Sports and Health Sciences, Romania.

Stojiljković, N. (2024). Dual Career of Football Players Across the Europe. Key Note Lecture at 10th International Conference of the Universitaria Consortium in Physical Education, Sports and Physiotherapy "The Football of the Future – Between Science, Society and Sports" 22-24 November, Iasi – Romania.

Stojiljković, N., & Bratić, M. (2023). Identification of the Standards for Talented Children in Sport. In N. Stojiljković (Ed.), Book of Proceedings of the XXIV Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2023“ in physical education, sport and recreation, (pp. 90-91). October, 19–21, 2023, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.

Stojiljković, N., & Milanović, Z. (2023). Primena veštačke inteligencije u sportskoj antropologiji – "Upgraded sports anthropology". In M. Nikolić (Ed.) Abstracts "57th congress of anthropological society of Serbia", (pp. 120). September, 27-30, 2023, Kopaonik: Antropološko društvo Srbije, Niš, Srbija.

Stojiljković, N., & Bratić, M. (2021). European Perspectives of Dual Career – Successful Modes of Dual Career of Athletes. In N. Stojiljković (Ed.), Book of Proceedings of the XXIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2021“ in physical education, sport and recreation, (pp. 93). October, 21–23, 2021, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.

Milanović, Z., Pišot, S., Pavlović, Lj., Jorgić, B. & Stojiljković, N. (2024). Transfer of Knowledge to Solve Injury Problem: From Team to Snow Sports. In K. Teraž (Ed.) Book of Abstracts 5th Scientific Conference SPE BALKAN SKI Science, Practice & Education, (pp. 33-35), Science and Research Centre Koper, Slovenia, Rogla, 2024.

Milanović, Z. Stojiljković, N., Pavlović, Lj., Antić, V., & Stanković, N. (2023). Fitness Trackers - Valid Technology or Advanced Marketing?. In N. Stojiljković (Ed.), Book of Proceedings of the XXIV Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2023“ in physical education, sport and recreation, (pp. 90-91). October, 19–21, 2023, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.

Lilić, A., Stojiljković, N., Pavlović, Lj., & Milanović, Z. (2023). "11 for Health" in the Serbia: Effects on Physical Fitness Parameters in Primary Schoolchildren. In K. Teraž & S. Pišot (Eds.) The Book of Abstracts from the 12th International Scientific and Professional Conference "A Child in Motion – CHANGE THE GAME – A MODERN WAY BACK TO THE ROOTS", Portorož, 2 - 4 October (pp. 74-75). Portorož: Science and research centre Koper, Slovenia

Stojiljkovic, N. (2021). Historical Journey through Research Methods in Sport and Physical Education. In H. Dancs, I. Whyte, & J. Gaillard (Eds.), E-book of Abstracts of the INSHS 13th International Christmas Sports Scientific Conference (p. 21-22), December 1-3, 2021.

Milanović, Z., Pavlović, Lj., & Stojiljković, N. (2021). Injury Prevention and Prediction in Team Sports: Is the Machine Learning a Promising Tool. In N. Stojiljković (Ed.), Book of Proceedings of the XXIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2021“ in physical education, sport and recreation, (pp. 30). October, 21–23, 2021, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.

10. замена: На основу изједначавања са радовима разврстаним према М категоризацији из члана 18. Ближих критеријума за избор у звања наставника

11. Цитираност од 10 хетеро цитата

У наставку дат је преглед резултата претраге цитираности радова аутора **др Ненада Стојиљковића** (хетероцитати) који су добијени путем сервиса **Google Scholar**.

Редни број	Рад	Број хетероцитата
1	Stojanović, E., <b>Stojiljković, N.</b> , Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., Berkelmans, D.	616



	M., & Milanović, Z. (2018). The activity demands and physiological responses encountered during basketball match-play: a systematic review. <i>Sports Medicine</i> , 48, 111-135.	
2	Cvetković, N., Stojanović, E., <b>Stojiljković, N.</b> , Nikolić, D., Scanlan, A. T., & Milanović, Z. (2018). Exercise training in overweight and obese children: Recreational football and high-intensity interval training provide similar benefits to physical fitness. <i>Scandinavian journal of medicine &amp; science in sports</i> , 28, 18-32.	162
3	Bratić, M., Radivojević, A., <b>Stojiljković, N.</b> , Simović, O., Juvan, E., Lesjak, M., & Podovšovnik, E. (2021). Should I stay or should I go? Tourists' COVID-19 risk perception and vacation behavior shift. <i>Sustainability</i> , 13(6), 3573.	145
4	Berkelmans, D. M., Dalbo, V. J., Kean, C. O., Milanović, Z., Stojanović, E., <b>Stojiljković, N.</b> , & Scanlan, A. T. (2018). Heart rate monitoring in basketball: Applications, player responses, and practical recommendations. <i>The Journal of Strength &amp; Conditioning Research</i> , 32(8), 2383-2399.	93
5	Stojanovic, E., Aksovic, N., <b>Stojiljkovic, N.</b> , Stankovic, R., Scanlan, A. T., & Milanovic, Z. (2019). Reliability, usefulness, and factorial validity of change-of-direction speed tests in adolescent basketball players. <i>The Journal of Strength &amp; Conditioning Research</i> , 33(11), 3162-3173.	73
6	Makaruk, H., Starzak, M., Suchecki, B., Czaplicki, M., & <b>Stojiljković, N.</b> (2020). The effects of assisted and resisted plyometric training programs on vertical jump performance in adults: a systematic review and meta-analysis. <i>Journal of sports science &amp; medicine</i> , 19(2), 347.	54
7	Stojanović, E., <b>Stojiljković, N.</b> , Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., Stanković, R., Antić, V., & Milanović, Z. (2019). Acute caffeine supplementation promotes small to moderate improvements in performance tests indicative of in-game success in professional female basketball players. <i>Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism</i> , 44(8), 849-856.	50
8	Stojanović, E., <b>Stojiljković, N.</b> , Stanković, R., Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., & Milanović, Z. (2021). Recreational basketball small-sided games elicit high-intensity exercise with low perceptual demand. <i>The Journal of Strength &amp; Conditioning Research</i> , 35(11), 3151-3157.	35
9	Pavlović, L., <b>Stojiljković, N.</b> , Aksović, N., Stojanović, E., Valdevit, Z., Scanlan, A. T., & Milanović, Z. (2018). Diurnal variations in physical performance: Are there morning-to-evening differences in elite male handball players?. <i>Journal of human kinetics</i> , 63(1), 117-126.	34
10	Stanković, N., Todorović, D., Milošević, N., Mitrović, M., & <b>Stojiljković, N.</b> (2022). Aggressiveness in judokas and team athletes: Predictive value of personality traits, emotional intelligence and self-efficacy. <i>Frontiers in psychology</i> , 12, 824123.	27

12. Услови за ментора - у претходних 10 година остварена најмање 24 бода, и то:

- најмање 4 бода за рад у часопису са листа SSCI, ERIH, HEINONLINE и EconLit или у часопису категорије M24, и
- најмање 20 бодова за радове категорије: M11; M12; M13; M14; M21; M22; M23; M24; M31; M32; M33; M34 и M51.

Радови категорије M31, M32, M33 и M34 доносе највише 20% потребних бодова.

**Bratić, M., Radivojević, A., Stojiljković, N., Simović, O., Juvan, E., Lesjak, M., & Podovšovnik, E. (2021). Should I stay or should I go? Tourists' COVID-19 risk perception and vacation behavior shift. *Sustainability*, 13(6), 3573.**

**Đurović, M., Stojanović, N., Stojiljković, N., Karaula, D., & Okičić, T. (2022). The effects of post-activation performance enhancement and different warm-up protocols on swim start performance. *Scientific reports*, 12(1), 9038.**

**Makaruk, H., Starzak, M., Suchecki, B., Czaplicki, M., & Stojiljković, N. (2020). The effects of assisted and resisted plyometric training programs on vertical jump performance in adults: a systematic review and meta-analysis. *Journal of sports science & medicine*, 19(2), 347.**

**Stanković, N., Todorović, D., Milošević, N., Mitrović, M., & Stojiljković, N. (2022). Aggressiveness in judokas and team athletes: Predictive value of personality traits, emotional intelligence and self-efficacy. *Frontiers***

in psychology, 12, 824123.

Stojanović, E., Stojiljković, N., Stanković, R., Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., & Milanović, Z. (2021). Recreational basketball small-sided games elicit high-intensity exercise with low perceptual demand. *The Journal of Strength & Conditioning Research*, 35(11), 3151-3157.

Jorgić, B. M., Đorđević, S. N., Hadžović, M. M., Milenković, S., Stojiljković, N. Đ., Olanescu, M., ... & Plesa, A. (2023). The influence of body composition on sagittal plane posture among elementary school-aged children. *Children*, 11(1), 36.

Živković, M., Stojiljković, N., Trajković, N., Stojanović, N., Došić, A., Antić, V., & Stanković, N. (2022). Speed, change of direction speed, and lower body power in young athletes and nonathletes according to maturity stage. *Children*, 9(2), 242.

Stojiljković, N., Stanković, D., Pelemiš, V., Čokorilo, N., Olanescu, M., Peris, M., ... & Plesa, A. (2024). Validity and reliability of the My Jump 2 app for detecting interlimb asymmetry in young female basketball players. *Frontiers in Sports and Active Living*, 6, 1362646.

Stojanović, E., Stojiljković, N., Stanković, R., Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., & Milanović, Z. (2021). Game format alters the physiological and activity demands encountered during small-sided football games in recreational players. *Journal of Exercise Science & Fitness*, 19(1), 40-46.

Đorđević, S., Hadžović, M., Lilić, A., Jorgić, B., Jelenković, L., Stojiljković, N., ... & Stanković, M. (2024). Effects of Non-Compliance with the Protocol on InBody 770 in Students of Different Training. *Sport Mont*, 22(1).

Mitić, P., Nedeljković, J., Takšić, V., Sporiš, G., Stojiljković, N., & Milčić, L. (2020). Sports performance as a moderator of the relationship between coping strategy and emotional intelligence. *Kinesiology*, 52(2), 281-289.

Danković, G., Stantić, T., Herodek, R., Stamenković, S., Stojiljković, N., Jelenković, B., & Sporiš, G. (2023). Effects of commercially available wearable devices on physical activity promotion and health in children and adolescents: Systematic review. *Applied Sciences*, 13(12), 7194.

Hadžović, M. M., Đorđević, S. N., Jorgić, B. M., Stojiljković, N. Đ., Olanescu, M. A., Suci, A., ... & Plesa, A. (2023). Innovative protocols for determining the non-reactive agility of female basketball players based on familiarization and validity tests. *Applied Sciences*, 13(10), 6023.

Stojiljković, N., Trajković, N., Rančić, D., Olanescu, M., Suci, A., & Popa, D. (2024). Relationship between Gross Motor Coordination and Health-Related Fitness in Serbian Preschool Children. *Children*, 11(8), 933.

Stojiljković, N., Randjelović, N., Živković, D., Piršl, D., & Stanišić, I. (2020). Analysis of reporting on male and female athletes in Serbian media during the Olympic Games in London 2012. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 491-505.

Todorović, D., Mitić, P. M., Stojiljković, N., Olanescu, M., Suci, A., & Popa, D. (2024). Organizational commitment in the private and public sectors: a regression analysis based on personality traits, subjective wellbeing, organizational orientations, and perceived employment uncertainty in Serbia. *Frontiers in Psychology*, 15, 1442990.

Fusco, A., MacDonncha, C., Capranica, L., Barat, C., Bichi, A., Blondel, L., Doupona, M., Figueiredo, A.J., Keldorf, O., Mattia, G., Papale, O., Bratic, M., Oblak, V.P., Perneti, V., Pisl, A., Podnar, K., Juhl, L., Sherwin, I., Stojiljković, N., Verk, N., Warrington, G.D., and Mingione, M. (2024). Dual career in the workplace: co-creation of a conceptual framework by employers and employee-sportspersons incorporating corporate social responsibility and brand alignment. *Frontiers in psychology*, 15, 1432850.

Stojiljković, N., Scanlan, A., Dalbo, V., Stankovic, R., Milanović, Z., & Stojanović, E. (2020). Physiological responses and activity demands remain consistent irrespective of team size in recreational handball. *Biology of Sport*, 37(1), 69-78.

Katanić, B., Veljković, A. A., Stojiljković, N., Stanković, S., & Mitić, P. (2022). Effects of a 12-week aerobic training program on the cognitive and motor abilities of preschool children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 223-232.

Katanić, B., Aleksić Veljković, A., Radaković, R., Stojiljković, N., Olanescu, M., Peris, M., ... & Popa, D. (2024). How Does a 12-Week Physical Exercise Program Affect the Motor Proficiency and Cognitive Abilities of

Overweight and Normal-Weight Preschool Children?. *Children*, 11(4), 479.

Stojiljković, N., Trajković, N., & Ignjatović, M. (2024). Urban-Rural Differences in Gross Motor Coordination Among 8-Year-Old Children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 22(3), 145-152.

Veljkovic, A. A., Stojanovic, M., & Stojiljkovic, N. (2024). The effects of a manipulative skills intervention programme on the motor proficiency of adolescents with intellectual disabilities. *South African Journal of Education*, 44(1), 1-10.

Stojiljkovic, N., Uzunović, S., & Stamenković, S. (2020). Playful forms of art—the application of dance in the teaching of physical education. *Facta Universitatis, Series: Teaching, Learning and Teacher Education*, (1), 161-169.

Nejić, K., Nejić, D., Stojiljković, N., & Okičić, T. (2022). Effects Of Programmed Training On Motor Abilities Of Volleyball Players. *Facta Universitatis, Series: Teaching, Learning and Teacher Education*, 6(2), 179-187.

Lazić, A., Bratić, M., Stamenković, S., Andrašić, S., Stojiljković, N., & Trajković, N. (2021). Knee Pads Do Not Affect Physical Performance in Young Female Volleyball Players. *Children*, 8(9), 748.

Vidranski, T., Vrbik, I., Sporiš, G., Arsić, I., & Stojiljković, N. (2020). Gender differences in learning motor skills following a video demonstration in primary school children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 18(2), 283-293.

Stanković, M., Nejić, K., & Stojiljković, N. (2020). Level of Fear, Opinion and Quality of Study during the Coronavirus Pandemic (COVID-19). How Hard is it to Get Back to Daily Commitments?. *Pedagogika-Pedagogy*, 92(7), 176-183.

Mitic, P., Stojiljković, N., & Arsić, I. (2020). Overtraining in student-athletes: do coaches and parents “push too hard?”. *Facta Universitatis, Series: Teaching, Learning and Teacher Education*, 4(1), 027-033.

Arsić, I., Lasković, M., Jovanović, S., & Stojiljković, N. (2023). The Effects of the “Sports in Schools” Program on the Motor Abilities of Overweight and Obese Children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 21(2), 111-120.

Majkić, B., Stojanović, N., Marković, A., Stojiljković, N., Olanescu, M., Suci, A., ... & Plesa, A. (2023). Running Speed Loss Can Be Prevented with Passive Heat Maintenance before the Start of the Soccer Match. *Applied Sciences*, 13(12), 6889.

Bojić, I., Stojiljković, N., Valdevit, Z., Veličković, M., & Nikolić, D. (2020). Changes in speed, agility and body composition of top-ranked female handball players during the playing season. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 17(3), 515-522.

Abohlhala, A. N., Branković, N., Trajković, N., Stojiljković, N., Stamenković, S., Marković, S., ... & Nikolić, U. (2024). Adaptive Changes in Body Composition Under the Influence of the Core Body Ball Pilates Training. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 22(1), 033-047.

Ilić, P., Stojiljković, N., & Stanković, N. (2024). Differences in Motor Skills Between School-Aged Girls Practicing Horseback Riding and Their Non-Sporting Peers. *Facta Universitatis, Series: Teaching, Learning and Teacher Education*, 7(3), 389-399.

Ilić, P., Stanković, N., & Stojiljkovic, N. (2024). JUMPING OBSTACLES: THE LINK BETWEEN THE GENDER OF THE RIDER AND FAULTS COMMITTED AT BEGINNER OR INTERMIDATE EVENTS. *Physical Education and Sport Through The Centuries*, 11(1), 25-39.

Abohlhala, A. N. M., Branković, N., Stojanović, D., Stojanović, T., Miljković, A., Martinović, D., Stojiljković, N., Marković, S., & Lilić, A. (2022). Effects of ball pilates on muscular fitness in female adolescents. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 19(2), 191-209.

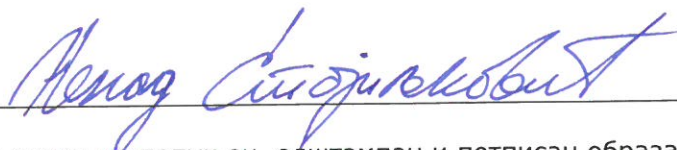
Antić, V., Stojiljković, N., & Antić, M. (2022). Comparative histochemical and morphometric analysis of muscle fibers of the psoas muscle in individuals of both genders with aging. *Vojnosanitetski preglod*, 79(3).

Veljkovic, A. A., Stojiljkovic, N., & Milcic, L. (2021). Gross Motor Skills and Physical Activity Level: Is There Any Gender Differences in Nine Years Old Children?. *Stadium-Hungarian Journal of Sport Sciences*, 4(1).

Izzicupo, P., Serafini, S., Prestanti, I., Fusco, A., Abalasei, B. A., Alonso, T., Çalışkan, B., Di Baldassarre, A., Ege, H., Figueiredo, A.J., Ghinassi, B., González-García, H., Onose, I., Onose, R.M., Perissinotto, M., Ramirez Muñoz, A., Sánchez-Pato, A., Stankovic, N., Stojiljkovic, N., Doupona, M., & Capranica, L. (2025). A study on the

implementation of dual career at European higher education institutions: the student-athletes' and experts' views. *Frontiers in Sports and Active Living*, 7, 1507951.

Pavlović, L., Stojiljković, N., Stamenković, S., Danković, G., Lakota, R., & Milanović, Z. (2020). The effects of one-week skiing camp on wellness, fatigue and body composition in recreational skiers. *Homosporticus*, 22(1), 62-65.

Потпис кандидата:  \_\_\_\_\_

**Напомена:** Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса