



Научно-стручно веће за друштвено-хуманистичке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Физичко васпитање и спорт
Звање: Доцент

Име и презиме
Стефан Ђорђевић

Датум рођења
18.04.1990.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија.

Радно место
Асистент

Датум расписивања конкурса
10.04.2024. године

Начин (место) објављивања
Национална служба за запошљавање, часопис „Послови“ број 1087, страна 101.
Ниш, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу.

Звање за које је расписан конкурс
Асистент и доцент

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

- Доцент
- Доцент или ванредни професор
- Ванредни професор
- Ванредни професор или редовни професор
- Редовни професор

Ужа научна област

Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању

1. Докторат наука из у же научне области за коју се бира
(навести назив докторске дисертације, у же научна област, година и место одбране)

Назив докторске дисертације: „Постурални статус и телесни састав деце школског узраста“

Ужа научна област: Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању

Година и место одбране: 14.10.2022. године Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија.

2. Приступно предавање из у же научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији
(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

1. Основне академске студије: 9,14.
2. Мастер академске студије: 10,0
3. Докторске академске студије: 9,57.

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са Правилником о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

1. Председник комисије за студијске програме и наставни процес (почев од 2022 до)
2. Члан управног одбора пливачког академског клуба особа са инвалидитетом „Делфин“ из Ниша (од 2021. године до)
3. Коаутор пројекта „ХОДАЈ ПРАВО-МИСЛИ ЗДРАВО“ чији је организатор Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу. Пројекат је одобрен од стране Завод за унапређивање образовања и васпитања (ЗУОВ) под каталошким бројем 1093. Пројекат је одобрен за реализацију од школске године 2022/2023 до 2024/2025 године.
4. Члан организационог одбора ФИС комуникација: 2021 године (XXIII) и 2023. године (XXIV).

5. 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

1. Đorđević, S., Jorgić, B., Milenković, S., Stanković, R., & Stanković, M. (2020). The incidence of spinal postural disorders in first-grade elementary-school students. *Facta Universitatis series: Physical Education and Sport*, 18(2), 371 – 380.
2. Jorgić, B., Grbović, A., Đorđević, S., Stanković, V., & Stanković, R. (2019). Influence of certain motor abilities on ball throwing velocity in goalball: a pilot study. *Facta Universitatis – Series Physical Education and Sport*, 17(2), 195-203.
3. Jorgić, B., Đorđević, S., Milenković, S., & Stanković, R. (2020). The Prevalence of Postural Disorders Among Eighth Grade Elementary School Students. *Physical Education and Sport Through the Centuries*, 7(1), 83–93.
4. Jezdimirović, M., Đošić, A., Đorđević, S., & Okičić, T. (2020). Changes in body composition and muscle fitness during the off-season period in young soccer players. *Facta Universitatis series: Physical Education and Sport*, 18(2), 371 – 380.
5. Bubanj, S., Đorđević, S., Milenković, S., Stanković, R., Vidojević, M., & Đokić, M. (2021). Postural disorders and muscle power in primary school children. *Acta facultatis medicae Naissensis*, 38(3), 270-278.
6. Lilić, A., Petković, E., Đorđević, S., & Hadžović, M. (2021). The impact of sport on the health and improvement of mental hygiene among the student population – a systematic review. *Facta Universitatis series: Teaching, Learning and Teacher Education*, 5(2), 179 – 190.
7. Stanković, M., Đorđević, S., Lilić, A., & Hadžović, M. (2022). Effects of plyometric training on body composition and motor skills in female football players. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 20(1), 35-45.
8. Jelenković, P., Hadžović, M., Đorđević, S., Ilić, P., & Lilić, A. (2022). The communication approach and attitudes of students regarding the effects of sports activities on health. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 20(2), 143-151.
9. Jorgić, B., Mirčić, A., Aleksandrović, M., Đorđević, S., & Hadžović, M. (2023). The self-efficacy of teachers in the process of inclusion in physical education classes. *TEME*, 47(3), 591-606.

6. у последњих пет година најмање један рад, објављен у часопису:

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 којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

1. Đorđević, S., Stanković, M., Jorgić, B., Milenković, S., Smailović, S., Katanić, B., Jelaska, I. & Pezelj, L. (2024). The association of sagittal spinal posture among elementary school pupils with sex and grade. *Children*, 11, 446. <https://doi.org/10.3390/children11040446>
2. Hadžović, M. M., Đorđević, S. N., Jorgić, B. M., Stojiljković, N. Đ., Olanescu, M. A., Suciu, 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.
3. Jorgić, B.M., Đorđević, S.N., Hadžović, M.M., Milenković, S., Stojiljković, ... & Plesa, A. (2024). The influence of body composition on sagittal plane posture among elementary school-aged children. *Chldrn*, 11(1), 36.

6. замена: Рад у часописима 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

1. Stankovic, M., Djodjevic, S., Hadzovic, M., Djordjevic, D., & Katanic, B. (2021). The effects of physical activity on obesity among the population of different ages: a systematic review. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education* 5(3), 19–26.
2. Đorđević, S., Jorgić, B., Đurović, M., Milenković, S., Okičić, T., & Kitanović, I. (2022). Differences in postural status of the spine of swimmers of the juvenile and adolescent age. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education* 6(3), 3–9.
3. Stanković, M., Čaprić, I., Đorđević, D., Đorđević, S., Preljević, A., Koničanin, A., ... & Sporiš, G. (2023). Relationship between Body Composition and Specific Motor Abilities According to Position in Elite Female Soccer Players. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(2), 1327.
4. Antonijević, S. D., Stanković, D. R., Antonijević, M. S., Bubanj, S. R., Manic, M., Veličković, P. S., ... & Đorđević, S. N. (2023). Differences in Motor Abilities among Basketball Players in Relation to Biological Maturity. *Sport Mont*, 21(2), 79-84.
5. Hadžović, M., Jorgić, B., Aleksandrović, M., Đorđević, S., & Kujundžić, H. (2022). A battery of tests for the evaluation of the specific motor skills of wheelchair basketball players—a systematic review. *Tims. Acta: naučni časopis za sport, turizam i velnes*, 16(2), 71-78.
6. Đorđević, S., Antonijević, M., Miletić, M., Milenković, S., Milenković, S., & Antonijević, S. (2022). The effects of different training programs on the development of agility in tennis players: A Systematic Review. *Tims. Acta: naučni časopis za sport, turizam i velnes*, 16(2), 65-70.
7. Nikolić, D., Stamenković, S., Aleksić, M., & Djordjević, S. (2024). Postural status of preschool children: A narrative review. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 8(1), 3-10.
8. Lukić, N., Veličković, V., Đorđević, S., Živković, D., Đošić, A., Sterkowicz-Przybycień, K., Stojanović, S., & Purenović-Ivanović, T. (2023). Postural status of the spinal column in young rhythmic gymnasts. *Physical Education and Sports Through the Centuries*, 10(2), 126–138.
9. Đorđević, S., Hadzovic, M., Lilić, A., Jorgić, B., Jelenković, L., Stojiljković, N., Katanic, B., & Stankovic, M. (2024). Effects of Non-Compliance with the Protocol on InBody 770 in Students of Different Training. *Sport Mont*, 22(1), 23-29.

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

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

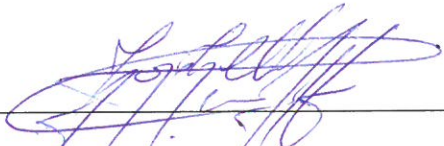
1. Božić, S., Stanković, M., & Đorđević, S. (2019). Corelation between body composition and some motor skills of football players. A. Ivanovski, I. Markov Čikić, & S. Lazarević (ur.). *Third international scientific conference „Sport, recreation, health”*, (pp. 97-102). Belgrade: College of sports and health.
2. Nejić, K., Đorđević, S., Stanković, M., Marković, K., & Nejić, D. (2019). Differences in postural status of the spinal column in female volleyball players of different age categories. V. Repić Čujić, T. Gavrilović (ed.). *„Second Serbian international conferences”* (pp. 102-103). Belgrade: Institute of sport and sports medicine.
3. Božić, S., Đorđević, S., & Nurkić, F. (2019). Differences in spinal column postural status in child and adolescent judo practitioners. In N. Stojiljković (Ed). *XXII Scientific Conference „FIS Communications 2019“ in physical education, sport and recreation* (pp. 35 – 39). Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis.
4. Đorđević, S., Božić, S., Milenković, S., Stanković, M., Milenković, M., & Živković, D. (2019). Differences in the postural status of the arches of the feet in child and adolescent judo practitioners. In N. Stojiljković (Ed).

5. Nejić, K., Đorđević, S., Stanković, M., Marković, K., & Bubanj, S. (2019). Differences in postural status of the spinal column in female volleyball players of different age categories. Ž. Rajković, D. Mitrović, V. Milošević & V. Miletić (Ed.). *International scientific conference "Effects of physical activity application to anthropological status with children, adolescents and adults"* (pp. 284-293). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education, University of Belgrade.
6. Đorđević, S., Stanković, M., Nejić, K., Hadžović, M., Božić, S., & Ilić, P. (2020). Postural disorders of the spinal column- kyphosis and lordosis. *7th International Scientific Conference "Anthropological and teo-antropological views on psysical activity from the time of constantine the great to modern times"* (pp. 175-180). The Faculty of Sport and Physical Education in Leposavić, University of Priština – Kosovska Mitrovica.
7. Nejić, K., Đorđević, S., Nejić, D., Stanković, M., & Božić, S. (2021). Differences in the precision of performance of the technical element forearm pass in volleyball players of different ages. Stojiljković, R. Mandić, & N. Majstorović (Ed.). *International scientific conference "Contemporary challenges in sport, physical exercising & active lifestyle"* (pp. 284-293). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education, University of Belgrade.
8. Đorđević, S., Veličković, M., Milenković, S., Milenković, S., Nikolić, D., & Jezdimirović, M. (2021). Effects of exercise program on development of lower limbs' explosive strength in tennis players: a systematic review. M. Bratić (ed). *XXIII Scientific Conference „FIS Communications 2021“ in physical education, sport and recreation*, (pp. 85-91). Nis: Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis.
9. Dobrosavljević, B., Đorđević, S., Zdravković, I., Dinić, L., Švraka, V., & Aleksandrović, M. (2021). Specific motor skills of wheelchair tennis players: a pilot study. M. Bratić (ed). *XXIII Scientific Conference „FIS Communications 2021“ in physical education, sport and recreation*, (p. 41). Nis: Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis.
10. Stojanović, S., Purenović-Ivanović, T., Veličković, V., Đorđević, S., & Jorgić, B. (2022). Spinal posture in juvenile and adolescent female rhythmic gymnasts. In I. Bajramović (Ed.), *Book of Abstracts of 13th International Symposium „New Technologies in Sports – NTS“*, (p. 14). November 03–05. 2022, Sarajevo, BiH: Faculty of Sport and Physical Education of University of Sarajevo.
11. Jorgić, B., Kostić, J., Đorđević, S., Belomazheva-Dimitrova, S., & Milenkovic, S. (2022). The prevalence of pes planus among school-age children in the Republic of Serbia: a systematic review. In V. Kuteva-Tsvetkova (Ed). *International scientific conference „Pedagogical education traditions and modernity“*, (375-381). Veliko Turnovo: Faculty of Education, St. Cyril and St. Methodius University of Veliko Turnovo.
12. Jorgić, B., Kostić, S., Đorđević, S., Hadžović, M., & Antić, V. (2022). Effects of exercise programs on the cervical syndrome: a systematic review. In T. Iancheva, S. Djobova, & M. Kuleva (Eds). *International scientific congress "Applied sports sciences"*, Volume 1 (pp. 297-301). Sofia: National sports academy „Vassil Levski“.
13. Antonijević, M., Stanković, D., Veličković, P., Antonijević, S., Đorđević, D., & Đorđević, S. (2022). Differences in the motor abilities and anthropometric characteristics of youth football and basketball players. In T. Iancheva, S. Djobova, & M. Kuleva (Eds). *International scientific congress "Applied sports sciences"*, Volume 1 (pp. 297-301). Sofia: National sports academy „Vassil Levski“.
14. Đorđević, S., Jorgić, B., Hadžović, M., Milenković, S., Stojanović, S., & Popović, M. (2023). Effects of physical exercise on motor skills of children with intellectual disorders: systematic review. Stanković, V., Lilić, Lj., Stojanović, T., & Cicović, B. (ed). *7th International Scientific Conference "Anthropological and teo-antropological views on psysical activity from the time of constantine the great to modern times"* (pp. 287-295). The Faculty of Sport and Physical Education in Leposavić, University of Priština – Kosovska Mitrovica.
15. Milovanović, M., Đorđević, S., Milenković, S., Milovanović, J., & Antonijević, M. (2023). Anthropometric characteristics of grand slam winners. Stanković, V., Lilić, Lj., Stojanović, T., & Cicović, B. (ed). *7th International Scientific Conference "Anthropological and teo-antropological views on psysical activity from the time of constantine the great to modern times"* (pp. 178-184). The Faculty of Sport and Physical Education in Leposavić, University of Priština – Kosovska Mitrovica.
16. Ilić, T., Stojanović, S., Jorgić, B., & Đorđević, S. (2023). Differences in the motor abilities of female volleyball players at different playing positions. Krstić Ana (ed). *5th international scientific conference "SPORTS, RECREATION, HEALTH"*, (pp. 13.). Belgrade, Serbia, May 19, 2023.
17. Jovanović, M., Antonijević, M., Đorđević, S., Antonijević, S., & Nikolić, D. (2023). Effects of plyometric training on physical performance in adolescent male basketball players. N. Stojiljković (ed). *XXIV Scientific Conference „FIS Communications 2023“ in physical education, sport and recreation*, (pp. 122-128). Nis: Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis.

18. Đorđević, S., Jorgić, B., Milenković, S., Jovanović, M., Hadžović, M., & Stamenković, A. (2023). The difference in the postural status of the spinal column in football players of different categories. N. Stojiljković (ed). *XXIV Scientific Conference „FIS Communications 2023“ in physical education, sport and recreation*, (pp. 394-401). Nis: Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis.

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

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