



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  
**Младен Живковић**

Датум рођења  
**08.04.1987.**

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  
**19.06.2024. године**

Начин (место) објављивања  
**Лист „ПОСЛОВИ“ бр. 1097-1098**

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)  
**20.12.2019. године, НСВ број 8/18-01-009/19-008, 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
  - **Члан Савета Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, Универзитета у Нишу, Србија, одлука од: 23.06.2022. године. (2022 - данас)**
  - **Секретар Катедре за примењену кинезиологију, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, Србија, одлуке од: 03.10.2012.; 02.10.2015.; 09.10.2018.; 05.10.2023. године. (2012 - данас)**
  - **Рецензент у часопису *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport* (Србија). (2015-2024)**

- Рецензент у часопису *Frontiers in Public Health* (Швајцарска).
- Рецензент у оквиру „Јавног позива за суфинансирање научноистраживачких/умјетничкоистраживачких и истраживачкоразвојних пројеката и програма из Буџета Кантона Сарајево за 2024. годину“.
- Члан организационог одбора Међународне научне конференције „ФИС Комуникације“ у физичком васпитању, спорту и рекреацији. Организоване од стране Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, Србија. (2009-2023)
- Корисник стипендије намењене младим истраживачима докторима наука за постдоктоско усавршавање у научноистраживачким организацијама у иностранству у 2023. години. (Јун-Октобар, 2023)
- Предавач у оквиру програма континуиране едукације под називом „Рационална примена дијететских суплемената у спорту“. Организованог од стране Удружења фармацеута Нишавско пиростког региона, Ниш, Србија. (Март, 2024)
- Учесник семинара на тему „*Best use of ict opportunities for educational and scientific confrences in global crisis situations*“. Организованог од стране Националног универзитета физичког образовања и спорта, Букурешт, Румунија. (Јул, 2022)
- Реализатор програма вежбања са ученицима Богословије Сетог Кирила и Методија у Нишу. (2022 - данас)
- Члан Штаба за ванредне ситуације ГО Медијана (служба курирске доставе) за време пандемије узроковане вирусом КОВИД-19. (Март – Мај, 2020)
- Члан екипе Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу у штафетним полумаратонима. (Април, 2019, 2021, 2022)

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

1. Славнић Дејана (2021). Разлике у гипкости код жена које се баве пилатесом. (ментор)
2. Михајловић Иван (2022) Моторичке способности такмичара различитих спортова: систематско прегледно истраживање. (ментор)
3. Миленковић Марко (2022). Разлике у физичким перформансама кошаркаша у односу на позицију у тиму. (ментор)
4. Ранђеловић Немања (2022). Повезаност телесног састава са моторичким способностима деце школског узраста. (ментор)
5. Милошевић Милан (2024). Утицај борилачких спортова на развој моторичких способности деце школског узраста: систематско прегледно истраживање. (ментор)

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

1. Стојановић Дарко (2018). Утицај програма ситуационих вежби на моторичке способности и телесну композицију ученика. (председник)
2. Ђорђевић Ненад (2024). Ефекти различитих модела плесног програма на промене параметара моторичког фитнеса деце. (председник)
3. Јовановић Раде. Ефекти високоинтензивног интервалног тренинга на фитнес компоненте, квалитет живота и мотивацију за вежбањем адолесцената. (председник) (одлука о оменовању Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације бр. 8/18-01-003/23-007 од 05.07.2023. године)
4. Мајкић Бранислав. Ефекти спринтерског тренинга са оптерећењем на моторички фитнес и неуромошићне параметре фудбалера (члан) (одлука о оменовању Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације бр. 8/18-01-004/24-019 од 13.05.2024. године)

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

**Продукција докторских дисертација: председник 3, члан 1;**

**Продукција мастер радова: ментор 21, члан 43**

**Продукција завршних радова: ментор 3, члан 39**

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

- **Пантелић, С., Братић, М., Ђошић, А., и Живковић, М. (2023). Евалуација ангажованости у спортско-рекреативним активностима грађана Ниша. Ниш: Градска управа за друштвене делатности Одсек за спорт, Факултет спорта и физичког васпитања. (ИСБН: 978-86-81474-29-7)**
- **Херодек, К., Живковић, М., и Алексић Вељковић, А. (2019). Моторички развој. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. (ИСБН: 978-86-87249-94-3)**

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

**Živković, M., Stojanović, N., Mekić, A., Đošić, A., Živković, D., & Pantelić, S. (2024). The Influence of Muscle Mass on Jump Height Throughout Biological Maturation. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 22(1), 13-21.**

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)

**Živković, M., Stojiljković, N., Trajković, N., Stojanović, N., Đošić, 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. (IF=2.6)**

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

- **Živković, M., Mekić, A., Furunović, S., Stojanović, N., Milošević, N., Đošić, A., & Živković, D. (2024). LOCOMOTOR INJURIES IN COMBAT SPORTS: SYSTEMATIC REVIEW. *Physical Education and Sport Through The Centuries*, 11(1), 1-13.**
- **Mladenović, M., Stojanović, N., Stojanović, D., Živković, M., Aleksić, D., Tešanović, G., & Momčilović, V. (2021). Emotional Reactivity and Emotion Regulation Among Young Adults During COVID-19 Lockdown: The Moderating Role of Gender and Engagement in Sports. *Frontiers in Psychology*, 12, 774732. (IF=4.426)**
- **Djošić, A., Živković, D., Milanović, Z., Živković, M., Bjelaković, Lj., Bratić, M., Pantelić, S. (2021). The association between level of physical activity and BMI, and quality of life among elderly women. *Frontiers in Psychology*, 12, 804449. (IF=4.426)**
- **Bratic, M., Dosic, A., Zivkovic, D., Zivkovic, M., Bjelakovic, Lj., Stojanovic, N., Dordevic, M., Prvulovic, N., & Pantelic, S. (2022). The effects of the aerobic endurance running program on the morphological characteristics of adolescent girls with different nutritional status. *International Journal of Morphology*, 40(5), 1335-1343. (IF=0.6)**

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)

1. **Đošić, A., Živković, D., Živković, M., Čokorilo, N., & Pantelić, S. (2019). Effects of physical activity on fitness abilities and bone density in postmenopausal women. In N. Stojiljković (Ed.), Book of Proceedings of the XXII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2019” in physical education, sport and recreation, (pp. 178-189). October, 17–19, 2019, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.**
2. **Stošić, D., Uzunović, S., & Živković, M. (2021). The effects of street dance training program on motor coordination of students. In V. Stanković, T. Stojanović, B. Cicović, & B. Petrović. (Eds.) Book of Proceedings the The Eighth International Scientific Conference "Anthropological and Theoantrophological Aspects of Physical Activities from the Constantine the Great to Modern Times", (pp. 298-304). March, 18-19, 2021, Kopaonik: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Univerzitet u Prištini, Leposavić, Srbija.**
3. **Đošić, A., Živković, D., Živković, M., Ivanovski, A., Čokorilo, N., & Pantelić, S. (2021). Relationships between levels of physical activity and morphological characteristics of children. In N. Stojiljković (Ed.), Book of Proceedings of the XXIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2021” in physical education, sport and recreation, (pp. 113-117). October, 21–23, 2021, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.**
4. **Živković, M., Živković, D., Đošić, A., Stojanović, N., & Pantelić, S. (2023). Relationship between body composition and motor abilities of school-age children. In V. Stanković, & T. Stojanović (Eds.) Book of procedeeings 10th International Scientific Conference "Anthropological and Teo-antrophological Views on Physical activity", (pp. 140-147). March, 23-24, 2023, Kopaonik: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Univerzitet u Prištini, Leposavić, Srbija.**
5. **Živković, D., Živković, M., Đošić, A., Randelović, N., & Pantelić, S. (2023). Parents' attitudes about the physical activity of children with varying levels of BMI. In V. Stanković, & T. Stojanović (Eds.) Book of procedeeings 10th International Scientific Conference "Anthropological and Teo-antrophological Views on Physical activity", (pp. 148-154). March, 23-24, 2023, Kopaonik: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Univerzitet u Prištini, Leposavić, Srbija.**
6. **Živković, M., Stojanović, N., Đurović, M., Herodek, R., Stanković, N., & Paunović, M. (2023). Fostering physical activity: improving motor abilities in theological school students through tailored exercise program. In M. Nikolić (Ed.) Abstracts "57<sup>th</sup> congress of anthropological society of Serbia", (pp. 119). September, 27-30, 2023, Kopaonik: Antropološko društvo Srbije, Niš, Srbija.**
7. **Đošić, A., Živković, D., Purenović-Ivanović, T., Živković, M., Randelović, N., & Pantelić, S. (2023). Barriers to the working population's physical activity. In N. Stojiljković (Ed.), Book of Proceedings of the XXIV Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2023” in physical education, sport and recreation, (pp. 52-60). October, 19–21, 2023, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.**
8. **Herodek, R., Živković, M., Ilić, A., & Catić Đorđević, A. (2023). Changes in body composition under the influence of different dietary patterns – systematic review. In N. Stojiljković (Ed.), Book of Proceedings of the XXIV Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2023” in physical education, sport and recreation, (pp. 378-384). October, 19–21, 2023, 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 Младена Живковића (хетероцитати) који су добијени путем сервиса *Google Scholar*.

Редни број	Рад	Број хетероцитата
1	Kostić, R., Đurašković, R., Pantelić, S., Živković, D., Uzunović, S., & <b>Živković, M.</b> (2009). The relations between anthropometric characteristics and coordination skills. <i>Facta universitatis Series Physical Education and Sport</i> , 7(1), 101-112.	32
2	Bubanj, S., <b>Živković, M.</b> , Živković, D., Milenković, S., Bubanj, R., Stanković, R., Čirić-Mladenović, I., Stefanović, N., Purenović, T., Stojiljković, D., Obradović, B., Dimić, A., & Cvetković, T. (2012). The incidence of sagittal postural deformities among high school students: preliminary study. <i>Acta Kinesiologica</i> , 6(2): 27-30.	24
3	<b>Živković, M.</b> , & Lazarević, V. (2010). Uticaj fleksibilnosti i eksplozivne snage na rezultate sprinterskih disciplina. <i>Physical Culture, Skopje</i> , 38(1), 130-133.	24
4	Milenković, S., <b>Živković, M.</b> , Bubanj, S., Živković, D., Stanković, R., Bubanj, R., Purenović, T., Stojiljković, D., Obradović, B., Dimić, A., Cvetković, T., & Bubanj, M. (2011). Incidence of flat foot in high school students. <i>Facta universitatis Series Physical Education and Sport</i> , 9(3), 275-281.	22
5	Bubanj, S., <b>Živković, M.</b> , Stanković, R., Obradović, B., Purenović-Ivanović, T., & Đošić, A. (2013). Body Composition In High School Population Of Athletes And Non-Athletes. <i>Facta universitatis Series Physical Education and Sport</i> , 11(3): 197-208.	18
6	Djošić, A., Živković, D., Milanović, Z., <b>Živković, M.</b> , Bjelaković, Lj., Bratić, M., Pantelić, S. (2021). The association between level of physical activity and BMI, and quality of life among elderly women. <i>Frontiers in Psychology</i> , 12, 804449.	14
7	Bjelaković, Lj., Vuković, V., Jović, M., Banković, S., Kostić, T., Radovanović, D., Pantelić, S., <b>Živković, M.</b> , Stojanović, S., & Bjelaković, B. (2017). Heart rate recovery time in metabolically healthy and metabolically unhealthy obese children. <i>The Physician and Sportsmedicine</i> , 45 (4), 438-442.	14
8	<b>Živković, M.</b> , Stojiljković, N., Trajković, N., Stojanović, N., Đošić, A., Antić, V., & Stanković, N. (2022). Speed, Change of Direction Speed, and Lower Body Power in Young Athletes and Nonathletes According to Maturity Stage. <i>Children</i> , 9(2), 242.	12
9	Gašić, T., Bubanj, S., <b>Živković, M.</b> , Stanković, R., Bubanj, R., & Obradović, B. (2011). Razlike u eksplozivnoj snazi gornjih ekstremiteta između sportista u odnosu na njihovu sportsku aktivnost, vrstu angažmana u sportu i pol. <i>Sport science</i> , 4(1), 63-67.	11
10	Đurašković, R., Kostić, R., Pantelić, S., Živković, D., Uzunović, S., Purenović, T., & <b>Živković, M.</b> (2009). A comparative analysis of the anthropometric parameters of seven-year-old children. <i>Facta universitatis Series Physical Education and Sport</i> , 7(1), 79-90.	12
11	Stojiljković, S., <b>Živković, M.</b> , & Stošić, D. (2011). Fizička aktivnost i ljudsko zdravlje. <i>Sport i zdravlje</i> , 6(1), 54-59.	10

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

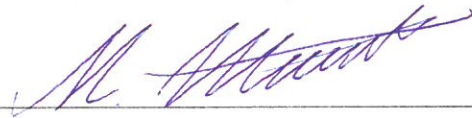
- најмање 4 бода за рад у часопису са листа SSCI, ERIH, HEINONLINE и EconLit или у часопису категорије M24, и
- најмање 20 бодова за радове категорије: M11; M12; M13; M14; M21; M22; M23; M24; M31; M32; M33; M34 и M51.

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

- **Živković, M., Stošić, D., Bubanj, S., Herodek, K., & Živković, D. (2016). Effects of vibration training on the explosive strength of upper limbs. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 14(2), 159-166. (M24)**
- **Bjelaković, Lj., Vuković, V., Jović, M., Banković, S., Kostić, T., Radovanović, D., Pantelić, S., Živković, M., Stojanović, S., & Bjelaković, B. (2017). Heart rate recovery time in metabolically healthy and metabolically unhealthy obese children. *The Physician and Sportsmedicine*, 45 (4), 438-442. (M23)**

- Živković, M., Jovanović, V., Herodek, K., Milanović, Z., & Antić, V. (2017). Differences in the motor abilities of football players in relation to their position on the team. In T. Iancheva, S. Djobova & M. Kuleva (Eds.), *International Scientific Congress "Applied Sports Sciences"*, (pp. 126-130). December, 01-01, 2017, Sofia: National Sports Academy – Sofia, Bulgaria. (M33)
- Živković, M., Ćirić, S., Bjelaković, Lj., Stojanović, N., & Zrnzević, N. (2017). Students' injuries at the faculty of sport and physical education - an analysis of two study programs. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 15(2), 373-378. (M24)
- Živković, M., Stojiljković, N., Antić, V., Pavlović, Lj., Stanković, N., & Jorgić, B. (2019). The motor abilities of handball players of different biological maturation. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 17(1), 125-133. (M24)
- Bojić, I., Živković, M., Kocić, M., Veličković, M., & Milenković, D. (2019). Differences In The Explosive Strength Of The Top-Ranked Female Handball Players During The Competition. *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 17(3), 601-608. (M24)
- Stanković, N., Milošević, N., & Živković, M. (2019). The impact of the 2013 rule changes on gripping configuration in high-level judo athletes. *Annales Kinesiologiae*, 10(1), 3-13. (M51)
- Stanković, N., Milošević, N., Živković, M., Nurkić, M., & Ignjatović, A. (2019). Correlation Between Body Composition and Functional Abilities of Judokas selected for the National Team. *Physical Education and Sport Through the Centuries*, 6(2), 107-118. (M54)
- Đošić, A., Živković, D., Živković, M., Purenović-Ivanović, T., Bratić, M., & Pantelić, S. (2021). Influence of morphological characteristics on the parameters of health-related fitness in overweight and obese boys. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 19(1), 41-51. (M24)
- Antonijević, S., Stanković, D., Antonijević, M., Bujanj, S., Manić, M., Veličković, P., Živković, M., & Đorđević, S. (2023). Differences in Motor Abilities among Basketball Players in Relation to Biological Maturity. *Sport Mont*, 21 (2), 3-8. (M51)
- Živković, D., Đošić, A., Randelović, N., Živković, M., Purenović-Ivanović, T., Stojanović, N., & Pantelić, S. (2023). Level, types, and barriers to physical activity of 13-to 14-year-old children. *Physical Education and Sport Through the Centuries*, 10(1), 140-152. (M53)
- Đošić, A., Živković, D., Živković, M., Randelović, N., & Pantelić, S. (2023). The barriers to adolescents' physical activity. *TEME*, 461-476. (M24)
- Mekić, A., Lakota, R., Živković, M., Ćelik, M., & Merdan, M. (2024). Anthropometric Profile of Elite Male and Female Cadet Taekwondo Competitors. *International Journal of Kinanthropometry*, 4(1), 81-85. (M53)
- Herodek, R., Živković, M., Aleksić Veljković, A., Katanić, B., Bjelica, D., & Ćirić, M. (2024). The Correlation between Body Composition and Physical Fitness Parameters in High Theological School Students. *SportMont*, 22(2), 3-8. (M51)

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