



НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКЕ  
НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

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

**Област:** Физичко васпитање и спорт

**Звање:** Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Младен Живковић

Датум рођења

08.04.1987. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу

Радно место

Доцент на предмету Антропомоторика

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

11.09.2019. године

Начин (место) објављивања

Лист „ПОСЛОВИ“ бр. 846

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање доцент

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

17.04.2015. године, НСВ број 8/18-01-003/15-004, НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКЕ  
НАУКЕ, Универзитет у Нишу

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

**Има педагошко искуство**

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

**Даје се позитивна оцена о резултатима научно-истраживачког рада др Младену Живковићу, кандидату за избор једног наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за примењену кинезиологију на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу. (Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, број: 04-2224/2-1, 17.12.2019. године)**

**Даје се позитивна оцена о ангажовању у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе, др Младену Живковићу за избор наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за примењену кинезиологију на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу. (Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, број: 04-2224/2-2, 17.12.2019. године)**

**Даје се позитивна оцена о резултатима педагошког рада др Младену Живковићу за избор наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за примењену кинезиологију на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу. (Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, број: 04-2224/2-3, 17.12.2019. године)**

**Даје се позитивна оцена о резултатима постигнутим у обезбеђењу научно-наставног подмлатка, др Младену Живковићу, кандидату за избор наставника у звање доцент или ванредни професор за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за примењену кинезиологију на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу. (Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, број: 04-2224/2-4, 17.12.2019. године)**

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

- Рецензент у часопису *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport* (Србија). (2015-2018)
- Секретар у часопису *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport* (Србија). (2016-2018)
- Члан судијске Комисије на спортској манифестацији „Игре без граница“ у организацији Градске општине Медијана. (Јун, 2018)
- Одржао обавезно предавање у оквиру стицања УЕФА Б-лиценце за фудбалског тренера, у организацији Фудбалског савеза региона источне Србије. (Септембар, 2017)
- Члан организационог одбора Међународне научне конференције „ФИС Комуникације“ у физичком васпитању, спорту и рекреацији. Организоване од Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, Србија. (2009-2018)
- Освојено прво место у штафетном полумаратону, члан екипе Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу. (Април, 2019)
- Учесник програм мобилности Ерасмус+, мобилност наставника Факултета спорта и физичког васпитања на Универзитету "Василе Александри" у Бакау (Румунија). (Фебруар, 2018)

5. Објављен универзитетски 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

**Herodek, K., Živković, M., & Aleksić Veljković, A. (2019). *Motorički razvoj*. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. (ИСБН 978-86-87249-94-3)**

6. Оригинално стручно остварење (пројекат или студија или патент или оригинални метод и сл.), односно руковођење или учешће у научним пројектима

Истраживач на пројекту „Разлике и утицај максималне снаге мишића на густину коштаног ткива између спортиста и не спортиста средњешколског узраста“, број пројекта: 179024. Пројекат је одобрен Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу. Одобрен од Министарства просвете, науке и технолошког развој РС (2011-2019).

- Истраживач на пројекту „Превентивни, терапијски и етички приступ у преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“, број пројекта: 41018. Пројекат је одобрен Медицинском факултету, Универзитета у Нишу. Одобрен од Министарства просвете, науке и технолошког развој РС (2011-2019).

7. 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., 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.**

8. 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 Томсон Ројтерс листи, 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)

8. 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

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

8. замена: На конкурсима коју буду расписани до 31.12.2018. 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

- **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. (DOI 10.22190/FUPES1702373Z)**
- **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. (DOI 10.22190/FUPES190425014Z)**
- **Stojiljković, D., Živković, M., & Piršl, D. (2016). The predictive value of basic-motor abilities on sprinting results in the case of school students. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 14(1), 115-119.**
- **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. (DOI 10.1080/00913847.2017.1376571) (IF= 1.545)**
- **Bubanj, S., Gašić, T., Stanković, R., Radovanović, D., Obradović, B., & Živković, M. (2017). Correlations of the muscle strength and the bone density in young athletes and non-athletes.**

*Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 15(2), 353-362. (L 10.22190/FUPES1702353B)

- Paunović, M., Đurović, M., Veličković, S., Živković, M., & Stojanović, N. (2018). The explosive strength of girls of the younger school age. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 16(3), 677-685. (DOI 10.22190/FUPES171022046P)
- Mitić, M., Paunović, M., Živković, M., Stojanović, N., Bojić, I., & Kocić, M. (2018). Differences in agility and explosive power of basketball players in relation to their positions on the team. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 16(4), 739-747. (DOI 10.22190/FUPES181106065M)
- Jorgić, B., Mančić, P., Milenković, S., Jevtić, N., & Živković, M. (2018). Effects of the schroth method in children with idiopathic scoliosis. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 16(4), 749-759. (DOI 10.22190/FUPES190112001J)

9. Najmaње четири излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

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

- Živković, M., Bubanj, S., Herodek, K., Antić, V., & Živković, D. (2015). The effects of isometric training on anthropometric characteristics. In S. Pantelić (Ed.), *Book of Proceedings of the XVIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2015“ in physical education, sport and recreation, and III International Scientific Conference*, (pp. 343-347). October, 15–17, 2015, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.
- Jovanović, R., Bubanj, S., Živković, M., Stanković, R., Obradović, B., & Cvetković, T. (2015). The differences in the explosive muscle strength of football players and non-athletes in high school age. In: Kasum, G., and Mudrić, M. (Eds), *International Scientific Conference Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth and Adults* (pp. 13-22). December, 11-12, 2015, Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.
- Bubanj, S., Filipović, D., Živković, M., Stanković, R., Obradović, B., & Purenović-Ivanović, T. (2015). Metric characteristics of measuring instruments for the determination of explosive muscle strength. In: Kasum, G., and Mudrić, M. (Eds), *International Scientific Conference Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth and Adults* (pp. 23-34). December, 11-12, 2015, Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.
- Bjelaković, Lj., Živković, M., Antić, V., Randelović, L., Bjelaković, B., & Bjelica, B. (2016). Self-perceived health status and life satisfaction among students of Faculty of Sport and Physical Education students at University of Nis. In D. Madić (Ed.), *4th International Scientific Conference EXERCISE AND QUALITY OF LIFE*, (pp. 140). April, 22-23, 2016, Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.
- Živković, M., Ćirić, F., Bubanj, S., Herodek, K., Živković, D., & Došić, A. (2016). The Effects of Vibratory Training on Anthropometric Characteristics. In S. Pantelić (Ed.), *Book of Proceedings of the XIX International Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2016“ in physical education, sport and recreation*, (pp. 70-74). October, 20–22, 2016, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.
- Živković, M., Rašić, L., Bubanj, S., Milenković, S., & Marković, J. (2016). Plyometric Training in the Muscle Explosive Strength Development. In S. Pantelić (Ed.), *Book of Proceedings of the XIX International Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2016“ in physical education, sport and recreation*, (pp. 339-343). October, 20–22, 2016, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.
- Živković, M., Antić, V., Mitić, P., & Stojiljković, N. (2017). Students' Injuries During Skiing Course Practical Teaching – The Analysis Of Two Study Programme. In S. Pantelić (Ed.), *1st Scientific Conference SPE BALKAN SKI Science, Practise & Education*, (pp. 56-57). March, 12–16, 2017, Kopaonik: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš, Serbia.
- Bjelaković, Lj., Randelović, L., Živković, M., & Antić, V. (2017). Self-perceived health status, health-related lifestyle habits and life satisfaction among students of fspe (with the focus

on the year of studying and gender difference). In S. Pantelić (Ed.), *Book of Proceedings of the XX Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2017“ in physical education, sport and recreation*, (pp. 153-156). October, 19–21, 2017, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.

- 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.
- Purenović-Ivanović, T., Bogdanović, D., Popović, R., Uzunović, S., & Živković, M. (2018). Specific coordination in female rhythmic gymnasts of different competition program. In M. Kocić (Ed.), *Book of Proceedings of the XXI Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2018“ in physical education, sport and recreation*, (pp. 39-47). October, 18–20, 2018, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.
- Aleksić Veljković, A., Herodek, K., Živković, M., & Nikolić, D. (2018). The impact of the school of sport on motor abilities of preschool children. In M. Kocić (Ed.), *Book of Proceedings of the XXI Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2018“ in physical education, sport and recreation*, (pp. 241-245). October, 18–20, 2018, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia.
- Stojanović, D., Živković, M., & Stošić, D. (2018). Efikasnost pilates vežbi na promene gipkosti kod starijih osoba: sistematsko pregledno istraživanje (The effectiveness of pilates exercises in changing flexibility in older adults: systematically examined research). U V. Stanković & T. Stojanović (Ur.), *Zbornik radova 5. Međunarodna naučna konferencija „antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstanina Velikog do danas“ (Book of proceedings the fifth international scientific conference „anthropological and teo-anthropological views on physical activity from the time of Constantine the Great to modern times“)*, (pp. 348-353). March, 21–24, 2018, Kopaonik: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Univerzitet u Prištini, Leposavić, Srbija.

#### ЗАКЉУЧАК

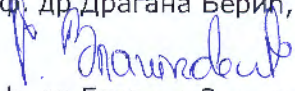
Др Младен Живковић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању.

У Нишу, \_\_\_\_\_

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

  
Проф. др Славољуб Миловановић, председник

  
Проф. др Драгана Берић, члан

  
Проф. др Благица Златковић, члан

  
Проф. др Јелисавета Тодоровић, члан

  
Проф. др Ирена Пејић, члан