



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

Стеван Стаменковић

Датум рођења
19.5.1987.

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

Радно место
Сарадник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја

Датум расписивања конкурса
26.8.2020.

Начин (место) објављивања
Лист „Послови“ број 896-897 објављен 26.8.2020. године

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. Докторат наука из у же научне области за коју се бира
(навести назив докторске дисертације, у же научна област, година и место одбране)
„Динамика промене морфо-моторике деčака“, У же научна област: Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, Ниш, Факултет спорта и физичког васпитања, 2017
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. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника 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

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
Stamenković, S., Danković, G., Stanković, N., Stojanović, N., & Paunović, M. (2020). Trend change in the morphological features of boys aged seven to ten. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 18 (1), 103-118.

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)

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. **Stamenković, S., Bratić, M., Berić, D., & Pantelić, S. (2017). The level of morpho-motor skills of seven years-old boys of various nutritional status. Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport, 15 (1), 125 – 137.**
2. **Stamenković, S., Stanković, N., Nurkić, M., Nikolić, D., & Petković, E. (2016). The difference in some motor skills between judoists and non-athletes of an early school age. Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport, 14 (2), 201-209.**
3. **Stanković, N., Cuk, S., Milosevic, N., & Stamenkovic, S. (2015). The course of the judo fight at the 2011 World championship. Facta universitatis - series: Physical Education and Sport, 13(1), 107-113.**
4. **Golubović, N., Dimić, M., & Stamenković, S. (2017). Recreational tourism in the function of the psychophysical state of people. Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport, 15 (2), 277 – 282.**
5. **Stojiljković, N., Uzunović, S., & Stamenković, S. (2019). Playful forms of art – the application of dance in the teaching of physical education. Facta Universitatis, series: Teaching, Learning and Teacher Education, 3 (2), 161 – 169.**
6. **Pavlović, Lj., Stojiljković, N., Stamenković, S., Danković, G., Lakota, R., & Milanović, Z. (2020). The efect of one week sking camp on wellness, fatigue and body composition in recreational skiers. Homosporticus 22 (1), (in press)**

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. **Stamenković, S., Stanković, N., Nikolić, D., Milošević, N., & Miljković, A. (2016). The Difference in the deformities of the spinal column between judoist and non-athletes at their primary school age. In S. Pantelić (editor), XIX Scientific Conference „FIS Communications 2016“ in physical education, sport and recreation (pp. 86-92). Niš: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš.**
2. **Stamenković, S., Bratić, M., Pavlović, Lj., & Radivojević, A. (2019). The influence of sport – recreational activities on the obesity of children. Assuring an active environment for a healthy child and adolescent. In T. Volmut & K. Koren (editors), The 10th international scientific and professional conference a child in motion (pp. 100 – 102). Science and**

- research centre Koper, Slovenia.
- 3. Stanković, N., Cuk, S., Milošević, N., & Stamenković, S. (2015). The course of the judo fight at the 2011 World championship. *Facta universitatis - series: Physical Education and Sport*, 13(1), 107-113.
 - 4. Stamenković, S., Milošević, N., Cvetković, M. (2015). Specific field tests used in judo. In S. Pantelić (editor), XVIII Scientific Conference „FIS Communications 2015“ in physical education, sport and recreation (pp. 118-121). Niš: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš.
 - 5. Paravlić, A., Đorđević, S., Madić, D., & Stamenković, S. (2015). Aquarobic as an adaptive physical activity. In D. Rajić (Ed.), *Zbornik radova sa 8. Međunarodne interdisciplinarnе naučno-stručne konferencije „Horizonti“* (p139). Subotica: Visoka škola strukovnih studija za obrazovanje vaspitača i trenera.
 - 6. Majdov, Lj., Stanković, N., Molina, R.E., & Stamenković, S. (2016). Difference in physical fitness of judoka after preparation period. In S. Pantelić (editor), XIX Scientific Conference „FIS Communications 2016“ in physical education, sport and recreation (pp. 92-99). Niš: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš.
 - 7. Stamenković, S., Stanković, N., Nurkić, M., Milošević, N., & Bogataj, Š. (2017). Effects of programmed physical exercise on children's motor skills. In S. Pantelić (editor), XX Scientific Conference „FIS Communications 2017“ in physical education, sport and recreation (pp. 216 - 219). Niš: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš.
 - 8. Paunović, M., Veličković, S., Đurović, M., Milošević, N., Stamenković, S., & Radenković, M. (2017). Explosive strength of boys in younger school age. In S. Pantelić (editor), XX Scientific Conference „FIS Communications 2017“ in physical education, sport and recreation (pp. 220 - 225). Niš: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš.

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