

04-461  
**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ**

**ФАКУЛТЕТА СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

**ПРЕДМЕТ:** Извештај Комисије за избор Маше Антонијевић у звање  
истраживач сарадник

Одлуком Наставно-научног Већа Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу бр. 04-399/7-1 од 02.04.2025. године, именована је Комисија за оцену научног рада и подношње извештаја о кандидаткињи Маши Антонијевић, пријављеној за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник, у саставу:

1. др Ненад Стојиљковић, ванредни професор Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу, председник
2. др Саша Величковић, редовни професор Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу, члан
3. др Стефан Ђорђевић, доцент Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу, члан

На основу увида у приложену документацију и оцене досадашњег научног рада, Комисија у наведеном саставу, у складу са Правилником о стицању истраживачких и научних звања (Сл. Гласник РС", бр. 159/2020, 14/2023), у складу са Законом о науци и истраживањима (Сл. Гласник РС", бр. 49/2019. године) подноси Наставно научно већу Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу следећи:

**ИЗВЕШТАЈ**

**1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Маша Антонијевић је рођена, 11.јуна 1997. године у Нишу, где је завршила основну и средњу школу. Средњу школу гимназију "9.мај", завршила је 2016. године. Исте године уписује Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитета у Приштини, где је 2020. године дипломирала на основним академским студијама са просечном оценом 9.36. Мастер академске студије завршила је на Факултету за спорт и физичког васпитање, Универзитета у Приштини 2021. године са просечном оценом 10.00,

одбранивши рад под називом “Разлике у неким морфолошким параметрима и брзине код тенисера у односу на пол и узраст”. Исте године уписала је Докторске академске студије на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу. Од 2004. године је члан Тениске академије Живковић, активно је тренирала и такмичала се на националним и међународним такмичењима, освојила бројне медаље и била рангирана у првих 5 играчица у млађим категоријама до 12, 14 и 16 година у Србији. Има 10 година тренерског искуства у раду са децом свих категорија. Уписом на докторске студије посветила се научним истраживањима у области спортских наука. Од 2022. године запошљена је на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу као истраживач-приправник. Од 2022. године анагажована је као сарадник у настави на предмету тенис, а од 2024. године анагажована на предмету стручно - педагошка пракса у физичком васпитању. Стручну праксу реализовала је у периоду од 17.10.2023. до 30.10.2023. године на Факултет за физичко образовање, спорт и здравље у Скопљу, Република Северна Македонија. Данас је запошљена на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, активно учествује у научним и наставним активностима.

## 2. ПРЕГЛЕД НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Класификација и квантификација индивидуалних научноистраживачких резултата кандидаткиње формирана је у складу са Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Сл. Гласник РС”, бр. 159/2020, 14/2023) за област друштвено-хуманистичких наука.

Кандидаткиња је до сада објавила 15 научних радова следећих категоризација: М23 - 1 рад; М24 – 5 радова; М51 – 2 рада; М52 - 1 рад; М33 - 6 радова.

Табела 1. Преглед публикованих радова кандидата

Р.б.	Библиографски подаци публикације	Кат.
1.	<b>Antonijević, M.</b> , Antonijević, S., Mijalković, S., Daskalovski, B., Nikovski, G., & Milenković, S. (2023) Playing level and position differences in body characteristics and physical fitness performance among elite and sub-elite female handball players. Stojiljković, N. (Ed.) <i>XXIV Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2023“ in physical education, sport and recreation</i> , (pp. 352-331). University of Niš: Faculty of Sport and Physical Education.	<b>M33</b>
2.	<b>Antonijević, M.</b> , Stanković, D., Veličković, P., Antonijević, S., & Đorđević, D. (2022). Differences in the motor abilities and anthropometric characteristics of youth football and basketball players. In T. Iancheva, S. Djobova, & M. Kuleva (Eds.),	<b>M33</b>

	<i>International Scientific Congress „Applied Sports Sciences”, (pp. 297-301), December, 02-03. Sofia, Bulgaria: Scientific Publishing House NSA Press</i>	
3.	Đorđević, S., <b>Antonijević, M.</b> , 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. <i>Tims. Acta: Naučni Časopis za Sport, Turizam i Velnes</i> , 16(2), 65-70.	<b>M52</b>
4.	Stanković, D., Pivač, S., <b>Antonijević, M.</b> , Pekas, D., & Trajković, N. (2022). School-based exercise programs for promoting musculoskeletal fitness in children aged 6 to 10. <i>Youth</i> , 2(3), 309-317.	<b>M23</b>
5.	Zhou, Y., Preljević, A., Smailović, S., Đorđević, S., Katanić, B., Milenković, S., Wu, M., Zlatković, L., <b>Antonijević, M.</b> , & Stanković, M. (2025). Stress Levels among Tennis Umpires: Differences by Gender, On-Court Position, Work Experience and Tournament Categories. <i>Sport Mont</i> , 23(1), 3-8.	<b>M24</b>
6.	Antonijević, S. D., Stanković, D. R., <b>Antonijević, M. S.</b> , Bubanj, S. R., Manic, M., Veličković, P. S., ... & Đorđević, S. N. (2023). Differences in Motor Abilities among Basketball Players in Relation to Biological Maturity. <i>Sport Mont</i> , 21(2), 79-84.	<b>M24</b>
7.	Nikolić, D., Gažić, A., Djordjević, S., Stamenković, S., <b>Antonijević, M.</b> , & Katanic, B. (2024). Prevalence of Overweight and Obesity of Preschool Children in Vranje (Serbia) According to the WHO and CDC Recommendations. <i>Sport Mont</i> , 22(3), 107-114.	<b>M24</b>
8.	Nikolić, D., Stamenković, S., <b>Antonijević, M.</b> , & Gadžić, A. (2024). Status of the feet of preschool children. <i>Journal of Anthropology of Sport and Physical Education</i> , 8(2), 25-29.	<b>M51</b>
9.	Mijalković, S., <b>Antonijević, M.</b> , Lilić, A., Stanković, A., & Stanković, D. (2024). Body composition and motor abilities in 8-year-old children: a pilot study. <i>Journal of Anthropology of Sport and Physical Education</i> , 8(2), 7-11.	<b>M51</b>
10.	Stanković, D., Veličković, P., <b>Antonijević, M.</b> , Veličković, V., Andjelković, I., Bubanj, S., ... & Dobrescu, T. (2024). The Incidence of Osgood-Schlatter Injuries in Young Athletes and Non-Athletes-A Systematic Review. <i>Gymnasium</i> , 25(1), 85-93.	<b>M24</b>
11.	Petrović, D., Nikolić, D., Jelaska, I., Janković, A., Stamenković, S., Đorđević, S., ... & Stanković, M. (2025). Obesity of Preschool Children and Parents' Socioeconomic Status. <i>Sport Mont</i> , 23(1), 3-10.	<b>M24</b>
12.	Milovanović, M., Đorđević, S., Milenković, S., Milovanović, J., & Antonijević, M. (2023). Anthropometric characteristics of grand slam winners. Stanković, V., Lilić, L.J., Stojanović, T., & Cicović, B. (ed). <i>7th International Scientific Conference “Anthropological and teo-antropological views on psysical activity from the time of constantine the great to modern times”</i> (pp.178-184). University of Priština – Kosovska Mitrovica: Faculty of Sport and Physical Education in Leposavić.	<b>M33</b>
13.	Stanković, D., Radenković, J., Veličković, P., <b>Antonijević, M.</b> , Tzankova, M. (2022). Differences in the explosive power of basketball players of different age. <i>International Scientific congress “Applied Sports Sciences”, December, 02-03. Sofia, Bulgaria: Scientific Publishing House NSA Press</i>	<b>M33</b>
14.	Manić, M., <b>Antonijević, M.</b> , Djordjević, S., Antonijević, S., & Nikolić, D. (2023) Effects of plyometric training on physical performance in adolescent male basketball players. Stojiljković, N. (Ed.) <i>XXIV Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2023“ in physical education, sport and recreation</i> (pp 122-128). University of Niš: Faculty of Sport and Physical Education.	<b>M33</b>
15.	Stanković, D., <b>Antonijević, M.</b> , Veličković, P., Simonović, M. (2022). Differences in explosive strength among young football, basketball and volleyball players. <i>9 th International Scientific Conference “Anthropological and teo-anthropological views on physical activity”</i> , (pp. 195-200). University of Priština – Kosovska Mitrovica: Faculty of Sport and Physical Education in Leposavić.	<b>M33</b>

3. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ ФОРМАЛНИХ УСЛОВА ЗА СТИЦАЊЕ  
ИСТРАЖИВАЧКОГ ЗВАЊА

Према одредбама Закона о науци и истраживањима, кандидаткиња Маша Антонијевић испунила је све формалне услове по тачкама Закона за избор кандидата у звање истраживач сарадник.

Кандидаткиња Маша Антонијевић је тренутно истраживач приправник на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу са предатим пројектом докторске дисертације (03-34/17 од 27.03.2025. године).


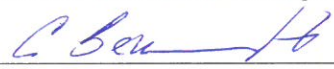
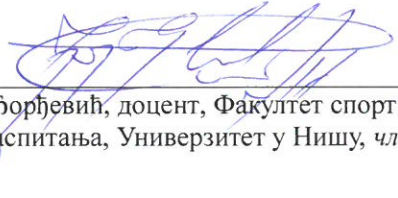
Маша Антонијевић је показала изузетну научну продуктивност која се огледа у значајним публикацијама у референтним међународним часописима различитих категорија и учествовањем на међународним конгресима и конференцијама.

Кандидаткиња је до сада објавила 15 научних радова следећих категоризација:  
M23 - 1 рад; M24 – 5 радова; M51 – 2 рада; M52 - 1 рад; M33 - 6 радова.

4. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ИСТРАЖИВАЧКО ЗВАЊЕ

На основу анализе приложеног материјала и оцена презентованих у Извештају, комисија јединствено закључује да кандидаткиња Маша Антонијевић испуњава све услове за избор у звање истраживач сарадник и предлаже Научно-наставном већу Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу да прихватањем овог Извештаја потврди избор кандидата у звање истраживач сарадник.

У Нишу, 8.4.2025. године

1.   
др Ненад Стојиљковић, ванредни професор, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу, *председник*
2.   
др Саша Величковић, редовни професор, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу, *члан*
3.   
др Стефан Ђорђевић, доцент, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу, *члан*