

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије за избор Катарине Нејић у звање истраживач сарадник

Одлуком Наставно-научног већа Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу бр.04-584/4-3, 22.04.2024. године, именована је Комисија за оцену научног рада и подношење извештаја о кандидаткињи Катарини Нејић, пријављеној за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник, у саставу:

1. **др Томислав Окичић**, редовни професор Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, *председник*;
2. **др Драгана Берић**, редовни професор Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, *члан*;
3. **др Небојша Трајковић**, доцент Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, *члан*.

На основу увида у приложену документацију и оцене доасадашњег 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 од 8.јула 2019. године) и у складу са Законом о научној-истраживачкој делатности („Сл. Гласник РС", бр. 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015), подноси Наставно научно већу Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТКИЊЕ

Катарина Нејић рођена је 15.05.1993. године у Нишу. Основну школу Учитељ Таса, као и Прву нишку гимназију Стеван Сремац, завршила је у Нишу. Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу уписала је школске 2012/2013. године. Дипломирала је на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу 2015. године, са просечном оценом 9.83 и оценом 10 (десет) на дипломском испиту. Мастер студије на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу уписала је школске 2015/2016. године и завршила их са просечном оценом 10.00. Награђивана је од стране Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, као студент са највишим просеком. Докторске академске студије уписала је школске 2016/2017 године, на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу, као студент чије се образовање финансира из буџета Републике Србије. Пројекат докторске дисертације под називом „Ефекти програмираног тренинга на моторичке способности одбојкаша" предала је 2019. године на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу.

У школској 2014/2015. години била је ангажована као сарадник за помоћ у настави, на наставним предметима, Одбојка и Корективна гимнастика на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу. Ангажована је на предмету Одбојка и Одбојка на песку, а 2019. године била је ангажована на предмету Методика физичког васпитања.

Дана 21.06.2018. године изабрана је у звање истраживача приправника на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу (Одлука о избору бр. 04-778/5).

У току свог студентског стажа учествовала је у размени студената, 2018. године у Словенији (Љубљани). Године 2019. је учествовала у програму летње школе, под називом „Здрав и активан начин живота“, такође у Словенији (Пиран).

Одбојку је почела да тренира 2003. године као члан О.К. „Цар Константин“. У категорији кадета је 2008. године, са својом екипом, освојила прво место на традиционалном Светосавском турниру, на коме је проглашена за најбољу одбојкашицу турнира.

Исте године је позвана од стране Одбојкашког савеза Србије на камп најперспективнијих одбојкашица Србије. Године 2009. је селекционисана за јуниорску репрезентацију Србије, што је њен највећи успех на репрезентативном плану. Од 2005. године је члан Одбојкашког клуба „Студент“ из Ниша. Са истоименим клубом је више пута освајала Куп и Лигашка такмичења. Као члан одбојкашког тима Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, осам година је освајала прво место на Универзитетском лигашком такмичењу.

Године 2016. је положила за одбојкашког судију. Од стране Одбојкашког савеза Србије и Судијске организације Србије, добила је лиценцу националног судије.

Говори енглески и немачки језик, била је на усавршавању немачког језика у Аустрији (Бечу), на колеџу „DeutschAkademie“ и том приликом положила највећи трећи степен.

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАДИДАТКИЊЕ

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

Кандидаткиња је укупно објавила 28 научних радова следеће категорије: М24-три рада; М33- двадесетидва рада; М34-три рада.

Табела 1. Преглед публиковабних радова кандидаткиње

<i>Р. бр.</i>	<i>Кат.</i>	<i>Пуни библиографских подаци о публикацији</i>
Национални часописи међународног значаја (M24)		
1.	M24	Nejić, D., Milić, B., Nejić, K. , & Nemes, V. (2016). Differences in Game Efficiency of Volleyball Players of the First and Second Serbian League. <i>Sport Science - International Scientific Journal of Kinesiology</i> , 9 (1), 87-91.
2.	M24	Nejić, D., Stanković, D., Nejić, K. , & Stojadinović, Ž., (2016). Standardization of measuring tests for the jumping ability in volleyball. <i>Facta Universitatis – series: Physical Education and Sport</i> , 14 (2), 193-200.
3.	M24	Nejić, K. , Nejić, D., Stojiljković, N., & Okičić, T. (2023). Effects of programmed training on motor abilities of volleyball players. <i>Facta Universitatis, Series: Teaching, Learning and Teacher Education</i> , 6 (2), 179-187.
Радови објављени у зборницима међународних научних скупова штампаних у целини (M33)		
4.	M33	Nejić, D., Trajković, N., & Nejić, K. (2015). Effects of medicine ball training on explosive strength in competitive volleyball playes. In S. Pantelić (Ed.), <i>XVIII International Scientific Conference “FIS Communications” 2015 in physical education, sport and recreation</i> (pp. 91-97). Faculty of Sport and Physical education, University of Niš.
5.	M33	Dragić, B., Nejić, D., Nejić, K. , & Petrov, M. (2015). Impact of selected sports volleyball and basketball on the development of speed, strength and agility in the sventh grade primary school female pupils. In S. Pantelić (Ed.), <i>XVIII International Scientific Conference FIS Communications 2015 in physical education, sport and recreation</i> (pp. 194-199). Faculty of Sport and Physical education, University of Niš.
6.	M33	Nejić, D., Ignjatović, M., Nejić, K. , & Milosavljević, B. (2016). Difference in physical performanse and bodi composition in female competitive volleyball setters. In S. Pantelić (Ed.), <i>XIX International Scientific Conference FIS Communications 2016 in physical education, sport and recreation</i> (pp. 129-134). Faculty of Sport and Physical education, University of Niš.
7.	M33	Živković, D., Randelović, N., Piršl, D., & Nejić, K. (2016). Differences in media reporting on female and male athletes during the olympic games. In S. Pantelić (Ed.), <i>XIX International Scientific Conference FIS Communications 2016 in physical education, sport and recreation</i> (pp. 380-385). Faculty of Sport and Physical education, University of Niš.

8 .	M33	Misovski, A., Milenkoski, J., Nedelkovski, J., Vuksanovic, V., & Nejić, K. (2016). Regression analysis of variables for assesment of situational-motoric knowledge with motoric abilities among female volleyball players in republic of Macedonia. In V. Živković (Ed.), <i>2nd International Scientific Conference research in physical education, sport and health</i> (pp. 75-79). Faculty of Physical Education, Sports and Health, University "Ss Cyril and Methodius" in Skopje.
9 .	M33	Nejić, D., Trajković, N., Nejić, K. , Milenkoski, J., & Misovski, A., (2016). Effects of beach volleyball training on physical performance in young indoor volleyball players. In V. Živković (Ed.), <i>2nd International Scientific Conference research in physical education, sport and health</i> (pp. 125-133). Faculty of Physical Education, Sports and Health, University "Ss Cyril and Methodius" in Skopje.
1 0 .	M33	Vukosavljević, J., Bubanj, S., Živković, D., Stojić, M., & Nejić, K. , (2015). Povezanost eksplozivne snage mišića i telesnog sastava rukometaša uzrasta 14 do 16 godina u odnosu na igračku tehniku. In G. Kasum., & M. Mudrić (Ed.), <i>Međunarodno naučna konferencija, Efekti primene fizičke aktivnosti na antropološki status dece, omladine i odraslih</i> (str. 246-256). Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu.
1 1 .	M33	Ovuka, M., Nemeč, V., Marković, V., Nejić, K. , & Kocić, G., (2016). Vežbe za indentifikaciju tela kod dece sa autizmom. In M. Stanišić (Ed.), <i>II Naučno - stručna konferencija iz oblasti fizičke kulture i menadžmenta u sportu ASPEKT</i> (str. 79-86). Fakultet za fizičku kulturu i menadžment u sportu, Univerzitet Singidunum, Beograd.
1 2 .	M33	Nemeč, P., Nemeč, V., Stardelova, M., & Nejić, K. , (2016). Uloga metrologije u savremenoj trenadžnoj tehnologiji. In V. Šiljak., & M. Nikolić (Ed.), <i>XII Međunarodna naučna konferencija, Obrazovanje i sport</i> (in press). Fakultet za menadžment u sportu, Alfa BK Univerzitet, Beograd.
1 3 .	M33	Ilić, I., & Nejić, K. (2016). Differences in morphological characteristics of elite handball, volleyball, basketball and soccer players. In V. Stanković (Ed.), <i>III Međunarodna naučna konferencija Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas</i> (in press). Fakultet za Sport i Fizičko Vaspitanje Leposavić Univerziteta u Prištini, FIEP Srbija, Asocijacija sport za sve Srbija.
1 4 .	M33	Kotev, V. & Nejić, K. (2017). Model of Physical capability and techno-tactical skills of volleyball school in Sofia. <i>International Scientific in sport and science</i> (pp. 99-109). National sports academy "Vassil Levski" in Bulgaria.
1 5 .	M33	Nejić, K. (2017). The effects of plyometric training on jumping ability in relation to approach techniques in female volleyball players. In M. Plevnik., T. Volmut., B. Šimunič., & R. Pišot (Ed.). <i>9th International scientific and professional conference child in motion</i> (104 - 106). Science and research Centre Koper Institute for kinesiology reserch, Slovenia.

16.	M33	Glišić, M., Utvić, N., Kocić, M., Mitić, M., & Nejić, K. (2018). Motor abilities of children of younger school age (overview). XXI International Scientific Conference FIS Communications 2018 in physical education, sport and recreation (pp. 313-321).
17.	M33	Nejić, K. , Đorđević, S., Stanković, M., Marković, K., & Bujanj, 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.
18.	M33	Nejić, K. , Đurić, N., Nejić, D., Ljubić, Ž., & Zafirovska-Misovski, A. (2019). Differences in the precision of performing the technical element - overhead passing skill of different age volleyball players XXII International Scientific Conference FIS Communications 2019 in physical education, sport and recreation (pp. 118-122). Faculty of Sport and Physical education, University of Niš.
19.	M33	Stanković M., Marković, K., & Nejić, K. (2019). The effects of an aerobic exercise program on the body composition of athletes. In N. Stojiljković (Ed.) XXII International Scientific Conference FIS Communications 2019 in physical education, sport and recreation (pp. 231-238). Faculty of Sport and Physical education, University of Niš.
21.	M33	Stanković, M., Prvulović, N., Nejić, K. , Katanić, B., & Hadžović, M. (2019). The analysys of the success of the attack depending on the part of the field where the ball is taken away. 6 th International Scientific Conference Conference "Anthropological and teo-antropological views on psysical activity from the time of Constantine the Great to modern times" (pp. 164-170). The Faculty of Sport and Physical Education in Leposavić, University of Priština – Kosovska Mitrovica. Priština – Kosovska Mitrovica.
22.	M33	Stanković, M., Nejić, K. , & Stojiljković, N. (2020). Level of Fear, Opinion and Quality of Study during the Coronavirus Pandemic (COVID-19). How Hard is it to Get Back to Daily Commitments?. <i>Pedagogy</i> , 2(7), 176-183.
23.	M33	Stanković, M., Stanković, J., Nejić, K. , Marković, K., Ilić, T., & Katanić, B. (2019). Situational efficiency of pressing application in football depending on the part of the field where the ball was intercepted. . In V. Stanković, T. Stojanović, & B. Cicović (Ed.). 7th International Scientific Conference "Anthropological and teo-antropological views on psysical activity from the time of Constantine the Great to modern times" (pp. 169-174). The Faculty of Sport and Physical Education in Leposavić, University of Priština – Kosovska Mitrovica. Priština – Kosovska Mitrovica.
24.	M33	Đorđević, S., Stanković, M., Nejić, K. , Hadžović, M., Božić, S., & Ilić, P. (2020). Postural disorders of the spinal column- kyphosys and lordosis. . In

		V. Stanković, T. Stojanović, & B. Cicović (Ed.). 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.
25.	M33	Stanković, M., Nejić, K. , Đorđević, D., Hadžović M., Lilić, A., Stamenković, A., & Manić, M. Application Polar in football-systematic review (2021) 8th International Scientific Conference “Anthropological and teo-antropological views on psysical activity from the time of Constantine the Great to modern times” (pp. 129-137). The Faculty of Sport and Physical Education in Leposavić, University of Priština – Kosovska Mitrovica. Priština – Kosovska Mitrovica.
Радови објављени у зборницима међународних научних скупова који нису штампани у целини (M34)		
26.	M34	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.
27.	M34	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. S. Stojiljković, R. Mandić, N. Majstorović (ed.). „XX International Scientific Conference Contemporary challenges in sport, physical exercising & active Lifestyle“ (pp. 62-63). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education, University of Belgrade.
28.	M34	Nejić, K. , Nejić, D., Savić, V., Zafirovska Misovski, A., & Milenkoski, J. (2023) Effects of programmed training on explosive strength of volleyball players. In N. Stojiljković (Ed). XXII Scientific Conference „FISCommunications 2023“ in physical education, sport and recreation (pp. 77– 78). Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis.

3. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ ФОРМАЛНИХ УСЛОВА ЗА СТИЦАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ ЗВАЊА

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

Кандидаткиња Катарина Нејић је тренутно истраживач приправник на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу, са предатим пројектом докторске дисертације 2019. године.

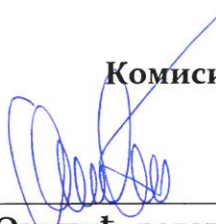
Кандидаткиња је показала научну продуктивност која се огледа у значајним публикацијама. Укупно је објавила 28 научних радова следеће категорије: М24-три рада; М33- двадесетидва рада; М34-три рада.

4. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ИСТРАЖИВАЧКО ЗВАЊЕ

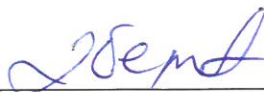
На основу анализе приложеног материјала и оцена презентованих у Извештају, Комисија јединствено закључује да кандидаткиња Катарина Нејић испуњава све услове за избор у звање истраживач сарадник и предлаже Наставном-научном већу Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, да прихватањем овог Извештаја потврди избор кандидата у звање **истраживач сарадник**.

У Нишу, 10.05.2024. године

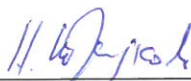
Комисија:



др Томислав Окичић, редовни проф. - Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу, **председник**



др Драгана Берић, редовни проф. - Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу, **члан**



др Небојша Трајковић, доцент - Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу, **члан**