

04-33

15/91 5/20
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
НИШ

ФАКУЛТЕТА СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА УНИВЕРЗИТЕТА У
НИШУ

ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије за избор Ање Лазић у звање истраживач сарадник

Одлуком Наставно-научног већа Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу бр. 04-2276/9-3 од 26.12.2024. године, именована је Комисија за оцену научног рада и подношење извештаја о кандидаткињи Ањи Лазић, пријављеној за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник, у саставу:

1. др Небојша Трајковић, доцент Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, председник
2. др Немања Станковић, ванредни професор Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу, члан
3. др Ненад Стојиљковић, ванредни професор Факултета спорта и физичког васпитања 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 од 8. јула 2019. године) и у складу са Законом о научно-истраживачкој делатности („Сл. Гласник РС", бр. 110/2005, 50/2006, 18/2010 и 112/2015), подноси Наставно научном већу факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Ања Лазић рођена је 15.05.1996. године у Лесковцу. Основну и средњу школу завршила је у Лесковцу. Основне академске студије на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу уписала је 2015. године, а завршила их је 2019. године са просечном оценом 9.95. Завршни рад одбранила је на тему „Развој специфичне моторике вожње колица особе са парапарезом – студија случаја“ са оценом 10.00. Мастер академске студије, физичко васпитање и спорт завршила је 2020. године са просечном оценом 10.00. Тема мастер рада била је „Брзинско - експлозивна својства кошаркаша у односу на ранг такмичења и позиције у тиму – систематско прегледно истраживање“. Током студија, пет пута је награђивана од стране факултета (четири пута студент генерације и најбољи дипломирани студент Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу). Докторске академске студије уписује 2020. године на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу. Прве године студија, бива ангажована на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Била је учесник

две студенческе размене у оквиру Erasmus+ пројекта на мастер и докторским студијама (2019/2020; Foro Italico, Универзитет у Риму, МАС програм – LM67 INT – Health and Physical Activity и стручне студенческе праксе на ДАС у школској 2022/2023 на Универзитетском Клиничком Центру у Љубљани, у Словенији). Била је учесник летње школе у Пирану 2023. године под називом „TwinBrain – Neuroscience of Movement” у организацији Научно-истраживачког центра Копар, Словенија. Тренутно је истраживач-приправник на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу и има пријављену тему и одбрањен пројекат докторске дисертације под називом „Ефекти дуго-интервалног и акумулираног високо-интензивног интервалног тренинга на кардиометаболичке параметре, кардиореспираторни фитнес и квалитет живота особа са тип 2 дијабетес мелитусом”.

Од 2021. године је ангажована у настави из предмета:

- Кошарка
- Баскет

Године 2024. добија ангажовање на предмету

- Менаџмент спортских организација и манифестација

Играчка каријера: Своју играчку каријеру започиње у ЖКК „Дубочица Лесковац“ са 9 година. Наставља је у ЖКК „Актавис“ док, 2006. године добија награду за најперспективнију кошаркашицу југоисточне Србије од стране Министарства омладине и спорта Републике Србије. Године 2011. године бива позвана у женску кадетску репрезентацију Србије. У периоду од 2019. до 2020. године била је део стручног штаба кошаркаша у колицима КК „Наис“. У истом периоду добија позив стручног штаба репрезентације кошарке у колицима, а 2019. године је заједно са репрезентацијом освојила сребрну медаљу на Европском првенству С дивизије, у Софији (Бугарска).

Награде:

- Награда и повеља за најбољег дипломираног студента Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу за школску 2019/2020, 11. јун 2021. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија.
- Награда и повеља за одличан академски успех и најбољег студента генерације 2018/2019, 18. октобар 2019. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија.
- Награда и повеља за одличан академски успех и најбољег студента генерације 2017/2018, 18. октобар 2018. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија.
- Награда и повеља за одличан академски успех и најбољег студента генерације 2016/2017, 18. октобар 2017. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија.
- Награда и повеља за одличан академски успех и најбољег студента генерације 2015/2016, 18. октобар 2016. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу, Ниш, Србија.

- Награда за постигнућа у области образовања, од стране Града Лесковца и Канцеларије за младе, 13. октобар 2019. Лесковац, Србија.
- Награда за постигнућа у области образовања, од стране Града Лесковца и Канцеларије за младе, 27. јануар 2018. Лесковац, Србија.
- Награда за постигнућа у области образовања, од стране Града Лесковца и Канцеларије за младе, 27. јануар 2017. Лесковац, Србија.
- Награда за постигнућа у области образовања, од стране Града Лесковца и Канцеларије за младе, 27. јануар 2016. Лесковац, Србија.
- Сребрна медаља са репрезентацијом Србије на Европском првенству у кошарци у колицима - Дивизија Ц, 3. август 2019. Софија, Бугарска.
- Захвалница за изузетан допринос развијању позитивног односа најмлађих и омладине према спорту, са акцентом на будућност кошарке у Лесковцу, 28. мај 2018. Лесковац, Србија.
- Позив у кадетску националну женску кошаркашку репрезентацију Србије, 2011.
- Признање за најперспективнију кошаркашицу југоисточне Србије, Министарство омладине и спорта, 2006. Београд, Србија.

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

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 област друштвено-хуманистичких наука.

Кандидаткиња је укупно објавила 21 научни рад следеће категоризације: M21a – два рада; M21 – пет радова; M22 – три рада; M24 – два рада; M51 – један рад; M33 – један рад; M34 – седам радова.

Табела 1. Преглед публикованих радова кандидата

1.	Lazić, A., Stanković, D., Trajković, N., & Cadenas-Sánchez, C. (2024). Effects of HIIT Interventions on Cardiorespiratory Fitness and Glycemic Parameters in Adults with Type 1 Diabetes: A Systematic Review and Meta-Analysis. <i>Sports Medicine</i> , 1-17.	M21a
2.	Stanković, M., Trajković, N., Mačak, D., Đorđević, D., Lazić, A., & Milanović, Z. (2024). Effects of linear and change of direction high-intensity interval training on physical performance of elite female soccer players. <i>Biology of Sport</i> , 41(4), 31-39.	M21a
3.	Gušić, M., Stantić, T., Lazić, A., Andrašić, S., Roelands, B., & Bogataj, Š. (2024). Effects of hyperbaric oxygen therapy on recovery after a football match in young players: a double-blind randomized controlled trial. <i>Frontiers in physiology</i> , 15, 1483142.	M21
4.	Pavlović, L., Lazić, A., Covic, N., Pišot, R., Petronijević, M., & Milanović, Z. Dribble Deficit as an Effective Measure of Dribbling Speed Independent of	M21

	Sprinting Speed in Professional Female Handball Players. <i>Frontiers in Physiology</i> , 15, 1506893.	
5.	Vencúrik, T., Milanović, Z., Lazić, A. , Li, F., Matulaitis, K., & Rupčić, T. (2022). Performance factors that negatively influence shooting efficiency in women's basketball. <i>Frontiers in Physiology</i> , 13, 1042718.	M21
6.	Lazić, A. , Kocić, M., Trajković, N., Popa, C., Peyré-Tartaruga, L. A., & Padulo, J. (2022). Acute effects of caffeine on overall performance in basketball players—A systematic review. <i>Nutrients</i> , 14(9), 1930.	M21
7.	Šagát, P., Bartik, P., Lazić, A. , Tohănean, D. I., Koronas, V., Turcu, I., & Curițianu, I. M. (2021). Self-esteem, individual versus team sports. <i>International journal of environmental research and public health</i> , 18(24), 12915.	M21
8.	Lazić, A. , Andrašić, S., Stanković, M., Milanović, Z., & Trajković, N. (2022). Change of direction deficit: A promising method to measure a change of direction ability in adolescent basketball players. <i>Journal of Human Kinetics</i> , 85(1), 1-11.	M22
9.	Trajković, N., Lazić, A. , Trkulja-Petković, D., Barišić, V., Milić, V., Nikolić, S., & Sporiš, G. (2021). Effects of after-school volleyball program on body composition in overweight adolescent girls. <i>Children</i> , 9(1), 21.	M22
10.	Lazić, A. , Bratić, M., Stamenković, S., Andrašić, S., Stojiljković, N., & Trajković, N. (2021). Knee Pads Do Not Affect Physical Performance in Young Female Volleyball Players. <i>Children</i> , 8(9), 748.	M22
11.	Stanković, M., Đorđević, D., Aleksić, A., Lazić, A. , Lilić, A., Čaprić, I., & Trajković, N. (2022). The relationship between jump performance, speed and cod speed in elite female soccer players. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 047-059.	M24
12.	Nurkić, F., Đorđević, I., Perković, S., Lazić, A. , & Nurkić, I. (2022). THE RELATIONSHIP BETWEEN FUNCTIONAL ABILITIES AND COMPETITIVE SUCCESS OF SELECTED JUDOKAS. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 153-159.	M24
13.	Stankovic, M., Lazić, A. , Milenković, D., Nurkić, F., & Kocic, M. (2022). Motoric Abilities of Basketball Players According to Different Ranks of Competition and Playing Positions. <i>Sport Mont</i> , 20(2), 11-16.	M51
14.	Lazić, A. , & Hadžović, M. (2019). Development of specific dynamic movement skills in persons diagnosed with paraparesis associated with the wheelchair use – case report. In N. Stojiljković (Ed.).XXII Scientific Conference „FIS Communications, 2019“ in physical education, sport and recreation (pp. 202 – 204). Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis.	M33
15.	Lazić, A. , Kocić M., & Berić, D. (2021). Seasonal changes in overall performance of basketball players. In N. Stojiljković (Ed.) Book of Abstracts XXIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS“ in physical education, sport and recreation (32). Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis.	M34
16.	Lazić, A. , Stanković, D., & Cadenas – Sanchez., C. (2021). HIIT interventions improve cardiorespiratory fitness in adults with diabetes type 1. In N. Stojiljković (Ed.) Book of Abstracts XXIV Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS“ in physical education, sport and recreation (35). Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis.	M34
17.	Lazić, A. , Kocić M., Berić, D., & Bogataj, Š. (2021). The relationship between vertical jump performance and body composition parameters in professional basketball players. In N. Stojiljković (Ed.) Book of Abstracts XXIV Scientific	M34

	Conference „FIS COMMUNICATIONS“ in physical education, sport and recreation (35). Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš.	
18.	Lazić A., & Trajković, N. (2024). Acute effects of different “exercise snacking” interventions on glycemic control in patients with type 2 Diabetes Mellitus (T2DM): Study protocol for a randomized controlled trial. In <i>6th International Scientific Conference on Exercise and Quality of Life.</i>	M34
19.	Lazić, A., Barišić, V., & Trajković, N. (2024). VIGOROUS VS. MODERATE EXERCISE SNACKING ON GLYCEMIC CONTROL, CARDIORESPIRATORY FITNESS, AND BODY COMPOSITION IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS: STUDY PROTOCOL. In <i>10th International Scientific Conference on Kinesiology. Current Trends and Innovations in Kinesiology Research: Proceedings</i> (pp. 180-180).	M34
20.	Barišić, V., Lazić, A., & Trajković, N. (2024). EFFECTS OF RECREATIONAL FOOTBALL AND HIGH INTENSITY INTERVAL TRAINING ON BODY COMPOSITION IN OVERWEIGHT ADOLESCENTS. In <i>10th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON KINESIOLOGY</i> (p. 299).	M34
21.	Tzankova-Kaloyanova, M., Pivač, S., Stanković, D., Radenković, J., & Lazić, A. THE ANALYSIS OF SHOT ACCURACY ACROSS DIFFERENT COMPETITION LEVELS IN FEMALE BASKETBALL PLAYERS. <i>ГОДИШНИК</i> , 90.	M34

3. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ ФОРМАЛНИХ УСЛОВА ЗА СТИЦАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ ЗВАЊА

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

Кандидаткиња Ања Лазић је тренутно истраживач приправник на Факултету спорта и физичког васпитања са одбрањеним пројектом докторске дисертације.

Ања Лазић је показала изузетну научну продуктивност која се огледа у значајним публикацијама у референтним међународним часописима различитих категорија.

4. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ИСТРАЖИВАЧКО ЗВАЊЕ

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

У Нишу, 14.01.2025. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Небојша Трајковић
др Небојша Трајковић, доцент, председник

Стојан Станковић
др Немања Станковић, ванредни професор,
члан

Ненад Стојиљковић
др Ненад Стојиљковић, ванредни
професор, члан