

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

**ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА**

Изборном већу Факултета спорта и физичког васпитања

Научно-стручном већу за друштвено хуманистичке науке Универзитета у Нишу

Сенату Универзитета у Нишу

09-351  
17 03 25 год

На основу Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 27/2018, 73/2018 – др. Закон, 67/2019, 6/2020 – др. Закони, 67/2021, 67/2021 – др. закон, 76/2023), одредаба Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017, 6/2018, 7/2018, 2/2019, 3/2019, 4/2019 и 3/2021) и Правилника о поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/2022), Научно-стручно веће за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Нишу, на седници одржаној 11.03.2025. године, донело је Одлуку број НСВ 818-01-2/25-7 о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за теоријско-методолошке предмете на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, у следећем саставу:

1. **др Звездан Савић**, редовни професор Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу - председник
2. **др Милован Братић**, редовни професор Државног универзитета у Новом Пазару - члан,
3. **др Александар Недељковић**, редовни професор Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Београду – члан и

Комисија је прочитала достављену документацију, те сходно Закону о високом образовању и Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу подноси следећи

## **ИЗВЕШТАЈ**

На Конкурс који је објављен у дневном листу „ПОСЛОВИ“ од 15. јануара 2025. године у законом предвиђеном року пријавио се један кандидат за избор једног наставника са пуним радним временом у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за теоријско-методолошке предмете, др Ненад Стојиљковић, ванредни професор на предмету Методика истраживачког рада у спорту и физичком васпитању и Научно-истраживачки рад у спорту и физичком васпитању на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу.

## 1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса: 15.01.2025. године.

Информације о томе где је конкурс објављен: лист „Послови“ број 1027, 15.01.2025. године.

Ужа научна област: Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за теоријско-методолошке предмете.

Звање за које је расписан конкурс: ванредни или редовни професор.

Радни однос са пуним или непуним временом: са пуним радним временом.

## 2. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Име:	Ненад
Презиме:	Стојиљковић
Година рођења:	1980.
Место рођења:	Ниш
Држава:	Република Србија
Титула:	Доктор наука – физичко васпитање, спорт и кинезитерапија
Број телефона:	+381638084961
E-mail:	<a href="mailto:snesadif@yahoo.com">snesadif@yahoo.com</a>

Кандидат проф. др Ненад Стојиљковић уз Пријаву на Конкурс, приложио је следећа документа:

1. Биографске податке
2. Препис дипломе о научном називу доктора наука
3. Списак радова са библиографским подацима
4. Фотокопије објављених радова
5. Примерак монографије «Детерминанте здравственог фитнеса, физичке активности и квалитета живота старих особа» и примерак уџбеника «Научно-истраживачки рад у спорту и физичком васпитању»
6. Попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

### 2.1. Лични подаци

Кандидат проф. др Ненад Стојиљковић, рођен је 02.02.1980. године у Нишу. Живи и ради у Нишу, ожењен је и отац двоје деце.

### 2.2. Образовање

Др Ненад Стојиљковић је основну и средњу школу завршио са одличним успехом у Нишу.

Основне студије је уписао школске 1999/2000 године на Филозофском факултету – група за физичку културу Универзитета у Нишу. Дана 22.11.2005. године завршио је основне студије са просечном оценом 9,57 (девет, 57) и оценом 10,00 (десет,00) на дипломском испиту који је одбранио под насловом „Успех и учешће наших спортиста на Зимским олимпијским играма“.

Школске 2005/2006 године уписао је прву годину последипломских магистарских студија на Факултету физичке културе Универзитета у Нишу, као редован студент чије се студије финансирају на терет буџета. Као студент последипломских магистарских студија 2007. године добио је републичку стипендију Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије. Био је ангажован на пројекту Министарства науке „Култура мира, идентитети и међуетнички односи у Србији и на Балкану у процесу евроинтеграције“, који се реализовао под вођством проф. др Љубише Митровића, редовног професора Филозофског факултета у Нишу. Школске 2007/2008. године уписао се на докторске студије Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу. На докторским студијама је положио све испите предвиђене наставним планом и програмом остваривши просечну оценом 9,69 (девет, 69). Докторску дисертацију под насловом: „Историјски аспекти методологије научног истраживања у спорту и физичком васпитању“, одбранио је на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу 19. 02. 2015. године (ужа научна област: Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању).

#### **Постдокторске студије и усавршавања:**

Постдокторске студије у трајању од шест месеци завршио је на Кинезиолошком факултету у Загребу у школској 2018/2019. години.

Године 2022. добио је стипендију Амбасаде Француске „IT MAKES S(CI)ENCE“ када је провео месец дана на Универзитету у Монпељеу у Француској.

Септембра 2022. године у Лилу (Француска) одржао је радионицу са темом „Serbian-French cooperation in sport science: Past, Present and Future“ током конференције „Sport Unlimitech international“.

Децембра 2023. године учествовао је на „Young scientific talent week - Science and Sport“ у Паризу (Француска) као стипендиста Амбасаде Француске у Београду.

Више пута је у периоду од 2022. до 2024. био у посети Националном институту за спорт у Паризу (INSEP) са којим је остварио значајну сарадњу. У марту 2023. године у Нишу је организовао предавање двојице гостију из Париза са INSEP-а (Бабак Амир Тахмасаб, директор INSEP-а задужен за међународну сарадњу и Бертран Дал – руководилац центра за обраду података у INSEP-у).

### **2.3. Професионална каријера**

Први радни однос засновао је 2006. године, као професор физичког васпитања, у Спортском центру „Чаир“ у Нишу.

Од јануара 2008. године ради као сарадник, у звању асистента, на предмету Историја физичке културе на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу.

Од 2008. године ангажован као асистент на предметима Олимпијско васпитање и образовање, Историја спорта и Активности у природи.

Од 2013. године ангажован као асистент на предмету Теорија спорта.



Од 2014. године ангажован као асистент на предмету Научно-истраживачки рад у спорту и физичком васпитању.

Од 2012. до 2017. године обављао је дужност секретара Катедре за теоријско-методолошке предмете на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу.

Од 2013. до 2018. године био је члан Савета Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу.

Од 2015. године изабран је у звање доцент за предмете Методика истраживачког рада у спорту и физичком васпитању на основним академским студијама, Научно-истраживачки рад у спорту и физичком васпитању на мастер студијама и Методологија научног истраживања у спорту и физичком васпитању на докторским академским студијама.

Од 2018. године обавља функцију продекана за науку и међународну сарадњу на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу.

Од 2018. године обавља функцију Шефа докторских академских студија.

Од 2018. до 2022. године обавља функцију Председника Центра за мултидисциплинарна истраживања на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу.

У периоду од школске 2008/2009. године до данас, више пута је био ангажован као сарадник приликом реализације практичне наставе на предметима Скијање и Активности у природи.

Учествовао је у пројекту Европске комисије ЕРАСМУС + Мобилност особља за наставу на Факултету спорта и здравствених наука у Бакау (Универзитет „Василе Александри“, Румунија) 2019. године, Факултету спорта и физичког васпитања у Трикали (Тесалијски универзитет, Грчка) 2017. године, Литванској спортској академији Каунас (Литванија) 2017., и на Универзитету Св. Ђирила и Методија у Великом Трнову (Бугарска) 2016. године.

Предавач је на курсу за стицање УЕФА Б-лиценце за фудбалског тренера, у организацији Фудбалског савеза региона источне Србије (2016-2019).

Од 2016. године је ангажован као предавач на семинару за лиценце тренера и учитеља скијања у организацији Скијашког Савеза Србије и Факултета спорта и физичког васпитања у Нишу.

Позивни је предавач на докторским студијама Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду и Кинезиолошког факултета у Загребу.

Од 2017. године ангажован је као професор Методологије научног истраживања на докторским студијама Факултета физичког васпитања и спорта на Палама (Универзитет Источно Сарајево).

Од 2025. године ангажован је као предавач на докторским студијама Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци (Универзитет у Бањој Луци).

Од 2010. до 2022. године био је ангажован као научни истраживач у два национална научна пројекта „Телесна активност и компоненте фитнеса старијих особа“ (евиденциони број пројекта ОИ179056) и „Развој и интеграција технологије пројектовања интелигентног мехатроничког система за примену у медицини (HUMANISM)“ (евиденциони број пројекта ИИИ44004) финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Од 2012. до 2014. године био је ангажован као стручни саветник на пројекту „И ми смо спортисти“ посвећеном особама са инвалидитетом које финансиран од стране Министарства омладине и спорта Републике Србије.

Био је члан организационих и научних одбора неколико међународних научних скупова. Више пута је био члан организационог одбора међународне научне конференције „ФИС Комуникације“ коју организује Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу (од 2009. године до 2018. године). Године 2019, 2021 и 2023. био је председник научног одбора XXII, XXIII и XXIV Међународне научне конференције „ФИС Комуникације“ и уредник зборника радова са овог скупа. Године 2018. је био члан научног одбора Светског конгреса за анализу перформанси у спорту „XII World Congress of Performance Analysis of Sport“ у Опатији (Хрватска). Године 2017. и 2018. је био члан научног одбора међународне научне конференције у Турској под називом „International Recreation and Sports Management Congress“.

Од стране редакцијског одбора више пута је био одређен за рецензирање научних радова у часопису *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, *Annales Kinesiologiae*, *PLOS One*, *Frontiers in Psychology*.

#### **2.4. Ванакадемске професионалне активности**

У периоду од 2006. до 2008. године радио је као члан међународног тима за организацију спортско-рекреативних активности у компанији „Napimag – Sea Garden Resort Bodrum“ у Турској.

У периоду од 2009. до 2017. био је стручни сарадник Друштва за рекреативни спорт „Палилула“ у Нишу.

Члан је секције за Историју физичког васпитања и спорта у ФИЕП-у (*Federation Internationale D'education Phisique*)

Од 2014. године поседује „IVSS“ лиценцу инструктора скијања.

Од августа 2019. године до јуна 2021. године био је члан Управног одбора Рукометног клуба Железничар из Ниша.

Године 2017. био је ангажован као експерт у изради стратешког плана за унапређење понуде спортског туризма у прекограничној регији Вршец (Бугарска) - Пирот (Србија) који је финансирала Европска комисија.

Од 2013. до 2015. био је ангажован као експерт на међународном пројекту ESF 3.102 Inclusion for Employment (Provision of Services of Experts to Design Syllabi, Teaching and Learning Resources and Production of Course Packs of MCAST Levels 1, 2, and 3 Courses and the Pathway Program), Малта 2013-2015, финансираном од стране ЕУ Социјалног фонда 2013-2015.

Руководилац је Erasmus+ пројекта „Find Me: University Dual Career Opportunities“ који је одобрен од стране Европске комисије за период од 2023. до 2026. године.

#### **2.5. Способност за наставни рад**

Кандидат проф. др Ненад Стојиљковић има значајно вишегодишње педагошко искуство, стечено извођењем свих облика универзитетске наставе на Факултету спорта и физичког васпитања Универзита у Нишу.

На Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу реализује практичну и теоријску наставу на више обавезних и изборних предмета на Основним академским студијама,

Мастер академским студијама и Докторским академским студијама (Методика истраживачког рада у спорту и физичком васпитању, Научно-истраживачки рад у спорту и физичком васпитању, Методологија научно-истраживачког рада у спорту и физичком васпитању, Писање и презентовање научних радова).

Кандидат је осим извођења теоријских предавања, практичних вежби, консултација и испита на наведним предметима у настави као ангажовани наставник, пружао и неопходну помоћ студентима приликом: израде докторских дисертација, мастер, дипломских, завршних и семинарских радова на свим нивоима студија.

Ангажован је и учествује и у извођењу практичне теренске наставе на предметима Скијање и Активности у природи.

На основу прегледа укупних педагошких активности кандидата проф. др Ненада Стојиљковића може се закључити да је професионално опредељен за наставно - педагошки рад, у којем поседује искуство са афирмисаним стручно-педагошким и научним квалитетима.

### 3. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

У досадашњем периоду кандидат, проф. др Ненад Стојиљковић, објавио је укупно 136 публикација, штампаних у међународном часопису изузетних вредности (M21a), врхунском међународном часопису (M21), истакнутом међународном часопису (M22), међународном часопису (M23), националном часопису међународног значаја (M24), зборнику радова са међународног скупа штампано у целини (M33), зборнику са међународног скупа штампано у изводу (M34), поглавље у монографији националног значаја (M42), врхунском часопису националног значаја (M51), истакнутом националном часопису (M52), домаћем новопокренутом часопису (M54), саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63), саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64). Одбранио је докторску дисертацију из уже научне области (M70).

#### 3.1. Списак научне продукције

##### Списак научне продукције (асистент) до избора у звање доцент

1. **Стојиљковић, Н.** (2007). Структура мотивације младих спортиста. У: Н. Живановић (Ур.) Зборник радова XIII Међународни научни скуп ФИС КОМУНИКАЦИЈЕ 2007 у спорту, физичком васпитању и рекреацији. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. 279-283 **M33**
2. Богдановић, Н., **Стојиљковић, Н.** (2008). Узвици у спорту. Зборник радова „Игра и реч“, Ниш: Центар за научна истраживања САНУ и Универзитета у Нишу, Одсек за српски језик. 112-116 **M63**
3. Савић, З., и **Стојиљковић, Н.** (2008). Историјски контекст неговања и развијања фер-плеја на олимпијским играма. Физичка култура (Скопје). 38(2), 57-60 **M51**
4. Ранђеловић, Н., Живановић, Н., Савић, З., и **Стојиљковић, Н.** (2008). Облици и начини усавршавања психофизичких способности – војно-практичне вештине. У: Б. Бокан (Ур.) Зборник радова са Конференције Теоријско методолошки и методички **M63**



аспекти физичког васпитања. 11-12. децембар 2008. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. 232-235.

5. Миленковић, Д., Веселиновић, Н., и **Стојиљковић, Н.** (2009). Упоредна анализа домаћих и иностраних радова из области физичког васпитања. Настава и васпитање, 58(1), 130-144. M24
6. **Stojiljković, N.**, Pantelić, S., Savić, Z., & Jović, D. (2009). Differences in somatotype and the level of subcutaneous fat tissue among physically active and inactive women. In S. Loland, K. Bø, K. Fasting, J. Hallén, Y. Ommundsen, G. Roberts, E. Tsolakidis, (Eds.), Book of abstracts 14th annual Congress of the EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE, Oslo/Norway, June 24-27. pp. 160 M34
7. **Stojiljković, N.**, Radovanović, D., Veselinović, N., & Ignjatović, A. (2009). Effects of tae-bo exercise program on blood markers of oxidative stress in young women. In S. Loland, K. Bø, K. Fasting, J. Hallén, Y. Ommundsen, G. Roberts, E. Tsolakidis, (Eds.), Book of abstracts 14th annual Congress of the EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE, Oslo/Norway, June 24-27. pp. 201 M34
8. **Stojiljković, N.** (2009). Historical Development of Training Methods in the Events of Long Distance Running. In N. Živanović (Ed.), Proceedings. 5th FIEP European Congress and 2nd Serbian Congress of PE Teachers. Niš: Panoptikum, DPFK. pp. 327-334. M33
9. Ignjatović, A., Radovanović, D., & **Stojiljković, N.** (2009). Block periodization – contemporary approach in elite athletes training. In N. Živanović (Ed.), Proceedings. 5th FIEP European Congress and 2nd Serbian Congress of PE Teachers. Niš: Panoptikum, DPFK. pp. 335 – 348. M33
10. Radovanović, D., Aleksandrović, M., **Stojiljković, N. Đ.**, Ignjatović, A., Popović, T., i Marinković, M. (2009). Uticaj treninga u preadolescentnom uzrastu na kardiorespiratornu izdržljivost. Acta medica Medianae, 48(1), 37-40. M52
11. Radovanović, D., Raković, A., Ignjatović, A., **Stojiljković, N.**, & Popović, T. (2010.). Influence of block periodization on adaptation in well-trained race walkers. In: E. Ergen, B. Ulkar & R. Guner (Eds.), Proceedings of the 6th EFSMA European Sports Medicine Congress, Antalya, Turkey (pp. 265-269). Bologna, Italy: Medimond International. (SCI Proceeding Paper) M23
12. **Стојиљковић, Н.** (2010). Социологија и спорт - Божовић, Ратко Р.: Социологија и спорт, Подгорица, Универзитет Црне Горе. Теме, 34(4), 1447-1450. M26
13. Savić, Z., & **Stojiljković, N.** (2010). Types of physical exercise in medieval Serbia (XII-XIV century). Serbian journal of sports sciences, 4(3), 91-98. M51
14. **Стојиљковић, Н.**, Савић, З., и Јоргић, Б. (2010). Ефекти тренинга са отпором на мишићну издржљивост. У: Р. Станковић (Ур.) Зборник радова XIV Међународни научни скуп ФИС Комуникације. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. 116-128. M33
15. Митић, П., Савић, З., **Стојиљковић, Н.**, и Окиљевић, Д. (2010). Социјална структура породица деце скијаша. У: Р. Станковић (Ур.) Зборник радова XIV Међународни научни скуп ФИС Комуникације. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. 103-110 M33
16. Ignjatovic, A., Stankovic, R., Radovanovic, D., Markovic, Z., & **Stojiljkovic, N.** (2010). Effects of Resistance Training on Muscle Strength and Power in Trained Young Basketball Players. In: D. Hamar (Ed.) Book of Abstracts. 7th International Conference on Strength Training, October 28-30, 2010, Bratislava. pp. 145-146 M34

17. Aleksic, A., Purenovic, T., Stankovic, M., Veselinovic, N., & **Stojiljkovic, N.** (2010). Basic motor abilities of sedentary preschool boys and girls. *Science & Sports*. 25(3, S1), 17. M34
18. **Stojiljkovic, N.**, Radovanovic, D., & Savic, Z. (2010). Historical Development of Methods for Monitoring Maximal Oxygen Uptake. In: S. Simović (Ed.) *Proceedings, 2nd International Scientific Conference ANTHROPOLOGICAL ASPECTS OF SPORTS, PHYSICAL EDUCATION AND RECREATION*, Banja Luka, November 2010. Banja Luka: Faculty of Physical Education and Sport Banja Luka, pp. 1 – 8 M33
19. Mitić, P., Savić, Z., & **Stojiljković, N.** (2011). The Motivational structure of children skiers between the ages of seven and eleven. *Activities in Physical Education and Sport – International journal of Scientific and Professional Issues in Physical Education and Sport*. 1(1). 43-46 M52
20. Savić, Z., Pantelić, S., & **Stojiljković, N.** (2011). Student's self-evaluation and evaluation of organizing practical course of activities in the nature in FSPE Nis. *Research in Kinesiology – International Journal of Kinesiology and Other Related Sciences*. 39(1). 97-102 M51
21. **Стојиљковић, Н.**, и Савић, З. (2011). Историјски аспекти интервалног тренинга. У: В. Лолић и Ђ. Нићин (Ур.) *Зборник радова са прве међународне конференције "Спортске науке и здравље"*. Бања Лука: Паневропски универзитет АПЕИРОН. 211-224 M33
22. Савић, З., Ранђеловић, Н, и **Стојиљковић, Н.** (2011). Соколски слетови Моравске соколске жупе Ниш од 1920. до 1941. године као облици јавних манифестација. У: Н. Живановић (Ур.) *Међународна научна конференција „Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања и ФИЕП – Секција за историју физичког васпитања и спорта*. 124-132. M33
23. Живановић, Н., Ранђеловић, Н., Пиршл, Д., Савић, З., и **Стојиљковић, Н.** (2011). Порекло агресије и насиља у спорту. У: Н. Живановић (Ур.) *Међународна научна конференција „Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања и ФИЕП – Секција за историју физичког васпитања и спорта*. 174-187. M33
24. **Стојиљковић, Н.**, Савић, З., Ранђеловић, Н., и Митић, П. (2011). Религиозна димензија игара у Античком Риму и утицај појаве хришћанства на њихов даљи развој. У: Н. Живановић (Ур.) *Међународна научна конференција „Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања и ФИЕП – Секција за историју физичког васпитања и спорта*. 259-273. M33
25. Савић, З., и **Стојиљковић, Н.** (2011). Модел спортског маркетинга у соколском покрету. У: Б. Бокан и С. Радисављевић Јанић (Ур.) *Зборник радова. Научна конференција „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих“*. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. 256-261. M63
26. Radovanovic, D., Ponorac, N., Ignjatovic, A., **Stojiljkovic, N.**, Popovic, T., & Rakovic, A. (2011). Specific alterations of physiological parameters in competitive race walkers. *Acta Physiologica Hungarica*. 98 (4), 449-455 M23
27. Savić, Z., Bratić, M., i **Stojiljković, N.** (2012). Rekreativni turizam, organizacija zimovanja i letovanja sa aspekta nastave aktivnosti u prirodi. *Sportske nauke i zdravlje*. 2(2), 188-195 M52



28. Bratić, M., Radovanović, D., Ignjatović, A., Bojić, I., & Stojiljković, N. (2012). Changes in the muscular outputs of young judoist during resistance exercise performed on unstable equipment: A case study. *Archives of Budo*. 8(1), 7-12 M23
29. Savić, Z., **Stojiljković, N.**, & Lolić, D. (2012). Cardiovascular reactions of young skiers based on changes in altitude. *Research in physical education, sport and health - International Journal of Scientific and Professional Issues in Physical Education, Sport and Health*. 1(1), 125-131 M52
30. Mitić, P., Savić, Z., & **Stojiljković, N.** (2012). Emotional Competence and subjective well-being of future pedagogues of physical education. *Research in Kinesiology*. 40(2). 197-203 M51
31. Savić, Z., **Stojiljković, N.**, Projović, A., & Dragić, B. (2013). The specific nature of teacher involvement in school sports activities and the relevant preventive measures and procedures. In: S. Pantelić (Ed.) *Book of Proceedings XVI Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2013“ in physical education, sport and recreation and I International Scientific Conference*. Niš, Serbia, October 18-19th, 2013. 202-206 M33
32. **Stojiljković, N.**, Bratić, M., & Savić, Z. (2013). An Excerpt from the History of the Science of Sport and Physical Education. In: S. Pantelić (Ed.) *Book of Proceedings XVI Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2013“ in physical education, sport and recreation and I International Scientific Conference*. Niš, Serbia, october 18-19th, 2013, 467-478 M33
33. Savić, Z., Stojanović, T., **Stojiljković, N.**, & Jorgić, B. (2013). Differences in the Space of Motor Skills between Younger Male and Female Students. *Facta Universitatis – Series Physical Education and Sport*. 11(2), 147-156 M24
34. Savić, Z., & **Stojiljković, N.** (2013). Sport, politics and business: A struggle for status. *Teme*, 37(2), 829-842. M24
35. Kafentarakis, I., Bratić, M., Mitić, P., i **Stojiljković, N.** (2013). Relacije nekih kognitivnih faktora sa pokazateljima koordinacije i situacione motorike kod džudista. U: M. Jovanović i Đ. Nićin (Ur.) *Zbornik radova Treća međunarodna konferencija "Sportske nauke i zdravlje"*, Panevropski univerzitet "APEIRON". 374-380. M33
36. Savić, Z., i **Stojiljković, N.** (2013). Analiza vannastavnih aktivnosti u prirodi sa predlogom mera za poboljšanje. U: M. Jovanović i Đ. Nićin (Ur.) *Zbornik radova Treća međunarodna konferencija "Sportske nauke i zdravlje"*, Panevropski univerzitet "APEIRON". 292-301. M33
37. Purenović-Ivanović, T., Popović, R., Stefanović, N., & **Stojiljković, N.** (2013). Morphological characteristics of club-level rhythmic gymnasts: influence of sports experience length. *Facta universitatis - series: Physical Education and Sport*, 11(3), 307-316 M24
38. **Стојиљковић, Н.**, Павловић, Љ., Бојић, И., Берић, Д. (2013). Примена различитих метода за процену телесне композиције спортиста. У: А. Игњатовић и Ж. Марковић (Ур.). *Зборник радова Национална конференција са међународним учешћем „Физичка култура и модерно друштво“*, Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина 15–16. јун 2013. године. 343–348 M63
39. **Stojiljković, N.**, Ignjatović, A., Savić, Z., Marković, Ž., Milanović, S. (2013). History of resistance training. *Activities in Physical Education and Sport*. 3(1), 135-138. M52

40. **Stojiljković, N.**, Mitić, P. & Radovanović, D. (2014). Instability resistance training effects on muscular power outputs, resting metabolic rate and mood state in inexperienced resistance trainers. *European journal of sport studies*, 2(S1), 74. M24
41. **Stojiljković, N.**, Savić, Z., Bratić, M., Berić, D. & Milanović, Z. (2014). Twenty years of the *Facta Universitatis*, Series physical education and sport: The historical aspects of research methodology in sport and physical education. *Facta universitatis - series: Physical Education and Sport*, 12(3), 203-216. M24
42. Bratić, M., & **Stojiljković, N.** (2014). The historical aspects of doping in sport. In: S. Pantelić (Ed.). *Book of Proceedings XVII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2014“ in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference*, Niš, Serbia, October 16-18th, 2014. 178-183. M33
43. Savić, Z., **Stojiljković, N.**, Randelović, N., Mitić, P. & Stojanović, N. (2014). The motivation of physical education school teachers to take part in and work on developing school sports. In: S. Pantelić (Ed.). *Book of Proceedings XVII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2014“ in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference*, Niš, Serbia, October 16-18th, 2014. 305-310. M33
44. Pantelic Babic, K. & **Stojiljkovic, N.** (2014). 90 Years of International Federation of Physical Education – FIEP. *Physical education and sport through the centuries*, 1(1), 6-16. M52
45. Братић, М. и **Стојиљковић, Н.** (2014). Историјски аспекти допинга у спорту. У: Д. Радовановић и Н. Понорац (Ур). *Допинг и антидопинг*. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. 7–31. M45
46. Радовановић, Д. и **Стојиљковић, Н.** (2014). Историјски аспекти антидопинг политике. У: Д. Радовановић и Н. Понорац (Ур). *Допинг и антидопинг*. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. 61–71. M45
47. Братић, М. и **Стојиљковић, Н.** (2014). Правилни приступ тренингу као ефективна алтернатива коришћењу допинга. У: Д. Радовановић и Н. Понорац (Ур). *Допинг и антидопинг*. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. 145–161. M45

**Списак научне продукције од избора у звање доцент до избора у звање ванредни професор**

48. **Stojiljković, N.**, Scanlan, A., Dalbo, V., Stanković, R., Milanović, Z., Stojanović, E. (2020). Physiological responses and activity demands remain consistent irrespective of team size in recreational handball. *Biology of Sport*, 37(1), 69-78. M22
49. **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. M53
50. **Stojiljković, N.**, Mitić, P., Sporiš, G. (2019). Can exercise make our children smarter? *Annales Kinesiologiae*, 10(2) (In press) M51
51. **Stojiljković, N.**, Gušić, M., Molnar, S., Andrašić, S. (2019). Small-Sided Games Versus Interval Training in Adolescent Soccer Players: Effects on Speed, Change of Direction Speed and Jumping Performance. *Homosporticus*, 21(1), xx-xx (In press) M51
52. **Stojiljković, N.**, Randelović, N., Živković, D., Piršl, D., & Stanišić, I. (2019). Analysis of Reporting on Male and Female Athletes in Serbian Media During the Olympic Games in London 2012. *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 17(3), 491-505. M24
53. Bojić, I., **Stojiljković, N.**, Valdevit, Z., Veličković, M., & Nikolić, D. (2019). Changes In Speed, Agility And Body Composition Of Top-Ranked Female Handball Players During M24

The Playing Season. *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 17(3), 515-522.

54. Stojanović, E., **Stojiljković, N.**, Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., Berkelmans, D. M., & Milanović, Z. (2018). The activity demands and physiological responses encountered during basketball match-play: a systematic review. *Sports Medicine*, 48(1), 111-135. M21a
55. Cvetkovic, N., Stojanovic, E., **Stojiljkovic, N.**, Nikolic, D., Scanlan, A., & Milanovic, Z. (2018). Exercises training in overweight and obese children: recreational football and high-intensity interval training provide similar benefits to physical fitness. *Scandinavian Journal of Science and Medicine in Sport*, 28(1), 18-32. M21
56. Berkelmans, D. M., Dalbo, V. J., Kean, C. O., Milanovic, Z., Stojanovic, E., **Stojiljkovic, N.**, & Scanlan, A. T. (2018). Heart rate monitoring in basketball: Applications, player responses, and practical recommendations. *The Journal of Strength & Conditioning Research*, 32(8), 2383-2399. M21
57. Pavlović, L., **Stojiljković, N.**, Aksović, N., Stojanović, E., Valdevit, Z., Scanlan, A. T., & Milanović, Z. (2018). Diurnal variations in physical performance: Are there morning-to-evening differences in elite male handball players? *Journal of human kinetics*, 63(1), 117-126. M23
58. Stojanovic, E., Aksovic, N., **Stojiljkovic, N.**, Stankovic, R., Scanlan, A. T., & Milanovic, Z. (2019). Reliability, usefulness, and factorial validity of change-of-direction speed tests in adolescent basketball players. *The Journal of Strength & Conditioning Research*, 33(11), 3162-3173. M21
59. Stojanovic, E., Stojiljkovic, N., Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., Stankovic, R., Antic, V., & Milanovic, Z. (2019). Acute caffeine supplementation promotes small to moderate improvements in performance tests indicative of in-game success in professional female basketball players. *Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism*. 44(8): 849-856 M21
60. Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., Conte, D., Stojanović, E., **Stojiljković, N.**, Stanković, R., ... & Milanović, Z. (2019). No effect of caffeine supplementation on dribbling speed in elite basketball players. *International journal of sports physiology and performance*, 14(7), 997-1000. M21a
61. **Stojiljkovic, N.**, Bratic, M., Stojanovic, E. & Arsic, I. (2019). Dual career of athletes – key factors of successful dual career. In: N. Stojiljkovic (Ed.). *Book of Proceedings XXII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2019” in physical education, sport and recreation (pp. 99)*. Niš, Serbia: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. M34
62. 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. M24
63. Cvetković, N., Stojanović, E., **Stojiljković, N.**, Nikolić, D., & Milanović, Z. (2018). Effects of a 12 week recreational football and high-intensity interval training on physical fitness in overweight children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 16(2), 435-450. M24
64. Savić, Z., Stojanović, N., Randelović, N., & **Stojiljković, N.** (2016). The differences in the attitudes of elementary and high school children on the importance and development of school sport. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 13(2), 229-240. M24
65. Pavlović, Lj., Bojić, I., **Stojiljković, N.**, Đorđević, D. and Radovanović, D. (2018). Seasonal changes in selected physical and physiological variables in male handball players. *Acta facultatis medicae Naissensis*, 35(3), 226-235. M51
66. **Stojiljkovic, N.**, Milanovic, Z., & Pavlovic, Lj. (2018). Historical Aspects of Performance Analysis in Sport. In D. Skegro, I. Belcic, G. Sporis, & T. Krsticevic (Eds), M34



*Proceedings of World Congress of Performance Analysis of Sport XII*, (p. 432). Zagreb: Faculty of Kinesiology.

67. Mitić, P., **Stojiljković, N.**, Pavlović, Lj., Gardašević, N., & Jović, G. (2019). Differences in cognitive abilities and personality traits between handball players and general population. *Proceedings XXII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2019“ in physical education, sport and recreation* (pp. 290--293). Niš, Serbia: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. M33
68. Mičić, M., Milić, N., **Stojiljković, N.**, Mitrović, M., and Mitić, P. (2018). Relations Between Physical Activity, Anxiety and Symptoms of Depression. In: M. Kocić (Ed.). *Book of Proceedings XXI Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2018“ in physical education, sport and recreation* (pp. 191-195). Niš, Serbia: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. M33
69. Minčić, S., **Stojiljković, N.**, Pavlović, Lj. & Pantelić, S. (2018). Analysis of skiing and snowboarding injuries – science in the service of injuries prevention. In S. Kovač (ed.) *2nd Scientific Conference SPE BALKAN SKI - Science, Practise & Education* (pp. 32-33). Sarajevo: Faculty of Sport and Physical Education, University of Sarajevo, BiH. M34
70. Pantelić, S., Pavlović, Lj., **Stojiljković, N.**, Bratić, M., Sporiš, G. & Krističević, T. (2018). Monitoring of intensity and caloric consumption during skiing. In S. Kovač (ed.) *2nd Scientific Conference SPE BALKAN SKI - Science, Practise & Education* (pp. 18-19). Sarajevo: Faculty of Sport and Physical Education, University of Sarajevo, BiH M34
71. Sporis, G., Bratic, M., Pantelic, S., Milanovic, Z., Pavlovic, Lj., Djekic, P. & **Stojiljkovic, N.** (2017). Application of Infrared Thermography in Basketball. 8th International Scientific Conference on Kinesiology, Opatija, Croatia, 123-127. M33
72. **Stojiljkovic, N.**, Bratic, M., Pantelic, S. (2017). Healthy aging – the role of sport science. In: T. Iancheva, S. Djobova, M. Kuleva (Eds.). *Book of Proceedings International Scientific Congress “APPLIED SPORTS SCIENCES” 1-2 December 2017, Sofia, Bulgaria*, 313-317. M33
73. Rajović, R., Berić, D., Bratić, M., Živković, M., & **Stojiljković, N.** (2017). Effects of an “NTC” Exercise Program on the Development of Motor Skills in Preschool Children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 14(3), 315-329. M24
74. Pavlović Lj., Stojanović E., Aksović N., **Stojiljković N.** & Milanović Z. (2017). A review of the agility and change of direction speed testing in handball. In: S. Pantelić (Ed.). *Book of Proceedings XX Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2017“ in physical education, sport and recreation* (pp.309-316). Niš, Serbia: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. M33
75. **Stojiljkovic, N.** & Bratic, M. (2017). Historical aspects of statistical analysis in sport science. In: S. Pantelić (Ed.). *Book of Proceedings XX Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2017“ in physical education, sport and recreation* (pp. 77-81). Niš, Serbia: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. M33
76. Bešlija T., Čular D., Bilić D., Tomljanović M., **Stojiljković N.** & Pavlović Lj. (2017). Body Mass Manipulation in Taekwondo. U: Z. Grgantov, J. Paušić, D. Čular, M. Erceg, A. Kezić, M. Milić (Ur.). *Zbornik radova 6. Međunarodni znanstveni kongres „Suvremena kineziologija“*, Kineziološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Hrvatska. 210-217. M33
77. Milanović, Z., **Stojiljković, N.**, Pavlović, L., Antić, V., & Stanković, N. (2016). Accupedo pedometer: daily walking step counter. *British journal of sports medicine*, 50(22), 1417-1418. M21a
78. **Stojiljković, N.** & Bratić, M. (2016). Historical Development of Scientific Publications in Sport and Physical Education. In: S. Pantelić (Ed.). *Book of Proceedings XIX International* M33

Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2016" in physical education, sport and recreation, Niš, Serbia, October 20-22, 2016. 391-396.

79. Pavlovic, Lj. & **Stojiljkovic, N.** (2016). The Influence of Physical Activity on Obesity in Children Aged 7-14 Years. In: S. Pantelić (Ed.). Book of Proceedings XIX International Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2016" in physical education, sport and recreation, Niš, Serbia, October 20-22, 2016. 198-207. M33
80. **Stojiljković, N.**, Đekić, P., Pavlović, Lj., & Antić, V. (2015). The Use of Thermovision Camera in Sport. In: S. Pantelić (Ed.) Book of Proceedings XVIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2015" in physical education, sport and recreation and III International Scientific Conference. Niš, Serbia, october 15-17th, 2015, 111-117. ISBN 978-86-87249-71-4 M33
81. Stojanović, E., **Stojiljković, N.**, Stanković, R., Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., & Milanović, Z. (2019). Recreational Basketball Small-Sided Games Elicit High-Intensity Exercise With Low Perceptual Demand. Journal of strength and conditioning research. (DOI:10.1519/jsc.0000000000003306) M21
82. Pavlović, Lj., **Stojiljković, N.**, Bojić, I, Đekić, P., & Milanović, Z. (2017). The application of thermovision in skiing. In S. Pantelić (Ed.) 1st Scientific Conference SPE BALKAN SKI - Science, Practise & Education (pp. 60-61). Kopaonik: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš, Serbia. M34
83. Živković, M., Antić, V., Mitić, P, & **Stojiljković, N.** (2017). Analysis of skiing and snowboarding injuries – science in the service of injuries prevention. In S. Pantelić (Ed.) 1st Scientific Conference SPE BALKAN SKI - Science, Practise & Education (pp. 56-57). Kopaonik: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš, Serbia. M34
84. Братић, М., Костић, Р., Пантелић, С., Окичић, Т., Савић, З., Узуновић, С., Радовановић, Д., Херодек, К., Милановић, З., Станковић, Н., и **Стојиљковић, Н.** (2016). Морфо-моторички статус девојчица различитог степена ухрањености. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања. ISBN: 978-86-87249-77-6 M42
85. **Стојиљковић, Н.**, Братић, М., Спориш, Г. (2020). *Научно-истраживачки рад у спорту и физичком васпитању*. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања ISBN: 978-86-81474-02-0
86. Čular, D., Šamija, K., & Sporiš, G. (2017). *Kako pripremiti, napisati i objaviti znanstveni rad u kineziologiji i sportu*. Sveučilište u Splitu, Kineziološki fakultet ISBN 978-953-7988-01-2 (сарадник на књизи)

#### Списак научне продукције од избора у звање ванредни професор

87. **Stojiljković, N.**, Trajković, N., Rančić, D., Olanescu, M., Suciu, A., & Popa, D. (2024). Relationship between Gross Motor Coordination and Health-Related Fitness in Serbian Preschool Children. *Children*, 11(8), 933. M22
88. **Stojiljković, N.**, Stanković, D., Pelemiš, V., Čokorilo, N., Olanescu, M., Peris, M., ... & Plesa, A. (2024). Validity and reliability of the My Jump 2 app for detecting interlimb asymmetry in young female basketball players. *Frontiers in Sports and Active Living*, 6, 1362646. M23
89. Bratić, M., Radivojević, A., **Stojiljković, N.**, Simović, O., Juvan, E., Lesjak, M., & Podovšovnik, E. (2021). Should I stay or should I go? Tourists' COVID-19 risk perception and vacation behavior shift. *Sustainability*, 13(6), 3573. M22

90. Đurović, M., Stojanović, N., **Stojiljković, N.**, Karaula, D., & Okičić, T. (2022). The effects of post-activation performance enhancement and different warm-up protocols on swim start performance. *Scientific reports*, 12(1), 9038. M21
91. Makaruk, H., Starzak, M., Suchecki, B., Czaplicki, M., & **Stojiljković, N.** (2020). The effects of assisted and resisted plyometric training programs on vertical jump performance in adults: a systematic review and meta-analysis. *Journal of sports science & medicine*, 19(2), 347. M22
92. Stanković, N., Todorović, D., Milošević, N., Mitrović, M., & **Stojiljković, N.** (2022). Aggressiveness in judokas and team athletes: Predictive value of personality traits, emotional intelligence and self-efficacy. *Frontiers in psychology*, 12, 824123. M22
93. Stojanović, E., **Stojiljković, N.**, Stanković, R., Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., & Milanović, Z. (2021). Recreational basketball small-sided games elicit high-intensity exercise with low perceptual demand. *The Journal of Strength & Conditioning Research*, 35(11), 3151-3157. M22
94. Jorgić, B. M., Đorđević, S. N., Hadžović, M. M., Milenković, S., **Stojiljković, N. Đ.**, Olanescu, M., ... & Plesa, A. (2023). The influence of body composition on sagittal plane posture among elementary school-aged children. *Children*, 11(1), 36. M22
95. Živković, M., **Stojiljković, N.**, Trajković, N., Stojanović, N., Đošić, A., Antić, V., & Stanković, N. (2022). Speed, change of direction speed, and lower body power in young athletes and nonathletes according to maturity stage. *Children*, 9(2), 242. M22
96. Stojanović, E., **Stojiljković, N.**, Stanković, R., Scanlan, A. T., Dalbo, V. J., & Milanović, Z. (2021). Game format alters the physiological and activity demands encountered during small-sided football games in recreational players. *Journal of Exercise Science & Fitness*, 19(1), 40-46. M22
97. Đorđević, S., Hadžović, M., Lilić, A., Jorgić, B., Jelenković, L., **Stojiljković, N.**, ... & Stanković, M. (2024). Effects of Non-Compliance with the Protocol on InBody 770 in Students of Different Training. *Sport Mont*, 22(1). M23
98. Mitić, P., Nedeljković, J., Takšić, V., Sporiš, G., **Stojiljković, N.**, & Milčić, L. (2020). Sports performance as a moderator of the relationship between coping strategy and emotional intelligence. *Kinesiology*, 52(2), 281-289. M23
99. Danković, G., Stantić, T., Herodek, R., Stamenković, S., **Stojiljković, N.**, Jelenković, B., & Sporiš, G. (2023). Effects of commercially available wearable devices on physical activity promotion and health in children and adolescents: Systematic review. *Applied Sciences*, 13(12), 7194. M22
100. Hadžović, M. M., Đorđević, S. N., Jorgić, B. M., **Stojiljković, N. Đ.**, Olanescu, M. A., Suci, A., ... & Plesa, A. (2023). Innovative protocols for determining the non-reactive agility of female basketball players based on familiarization and validity tests. *Applied Sciences*, 13(10), 6023. M22
101. **Stojiljković, N.**, Randjelović, N., Živković, D., Piršl, D., & Stanišić, I. (2020). Analysis of reporting on male and female athletes in Serbian media during the Olympic Games in London 2012. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 491-505. M24
102. Todorović, D., Mitić, P. M., **Stojiljković, N.**, Olanescu, M., Suci, A., & Popa, D. (2024). Organizational commitment in the private and public sectors: a regression analysis based on personality traits, subjective wellbeing, organizational orientations, and perceived employment uncertainty in Serbia. *Frontiers in Psychology*, 15, 1442990. M22
103. Fusco, A., MacDonncha, C., Capranica, L., Barat, C., Bichi, A., Blondel, L., Doupona, M., Figueiredo, A.J., Keldorf, O., Mattia, G., Papale, O., Bratic, M., Oblak, V.P., Pernetti, V., Pisl, A., Podnar, K., Juhl, L., Sherwin, I., **Stojiljković, N.**, Verk, N., Warrington, G.D., and Mingione, M. (2024). Dual career in the workplace: co-creation of a conceptual framework by employers and employee-sportspersons incorporating M22



corporate social responsibility and brand alignment. *Frontiers in psychology*, 15, 1432850.

104. Katanić, B., Veljković, A. A., **Stojiljković, N.**, Stanković, S., & Mitić, P. (2022). Effects of a 12-week aerobic training program on the cognitive and motor abilities of preschool children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 223-232. **M24**
105. Katanic, B., Aleksic Veljkovic, A., Radakovic, R., **Stojiljkovic, N.**, Olanescu, M., Peris, M., ... & Popa, D. (2024). How Does a 12-Week Physical Exercise Program Affect the Motor Proficiency and Cognitive Abilities of Overweight and Normal-Weight Preschool Children?. *Children*, 11(4), 479. **M22**
106. **Stojiljković, N.**, Trajković, N., & Ignjatović, M. (2024). Urban-Rural Differences in Gross Motor Coordination Among 8-Year-Old Children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 22(3), 145-152. **M24**
107. Veljkovic, A. A., Stojanovic, M., & **Stojiljković, N.** (2024). The effects of a manipulative skills intervention programme on the motor proficiency of adolescents with intellectual disabilities. *South African Journal of Education*, 44(1), 1-10. **M23**
108. **Stojiljkovic, N.**, Uzunović, S., & Stamenković, S. (2020). Playful forms of art—the application of dance in the teaching of physical education. *Facta Universitatis, Series: Teaching, Learning and Teacher Education*, (1), 161-169. **M52**
109. Nejić, K., Nejić, D., **Stojiljković, N.**, & Okičić, T. (2022). Effects Of Programmed Training On Motor Abilities Of Volleyball Players. *Facta Universitatis, Series: Teaching, Learning and Teacher Education*, 6(2), 179-187. **M52**
110. 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. *Children*, 8(9), 748. **M22**
111. Vidranski, T., Vrbik, I., Sporiš, G., Arsić, I., & **Stojiljković, N.** (2020). Gender differences in learning motor skills following a video demonstration in primary school children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 18(2), 283-293. **M24**
112. 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?. *Pedagogika-Pedagogy*, 92(7), 176-183. **M51**
113. Mitic, P., **Stojiljković, N.**, & Arsić, I. (2020). Overtraining in student-athletes: do coaches and parents "push too hard?". *Facta Universitatis, Series: Teaching, Learning and Teacher Education*, 4(1), 027-033. **M52**
114. Arsić, I., Lasković, M., Jovanović, S., & **Stojiljković, N.** (2023). The Effects of the "Sports in Schools" Program on the Motor Abilities of Overweight and Obese Children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 21(2), 111-120. **M24**
115. Majkić, B., Stojanović, N., Marković, A., **Stojiljković, N.**, Olanescu, M., Suciu, A., ... & Plesa, A. (2023). Running Speed Loss Can Be Prevented with Passive Heat Maintenance before the Start of the Soccer Match. *Applied Sciences*, 13(12), 6889. **M22**
116. Bojić, I., **Stojiljković, N.**, Valdevit, Z., Veličković, M., & Nikolić, D. (2020). Changes in speed, agility and body composition of top-ranked female handball players during the playing season. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 17(3), 515-522. **M24**
117. Abohlhala, A. N., Branković, N., Trajković, N., **Stojiljković, N.**, Stamenković, S., Marković, S., ... & Nikolić, U. (2024). Adaptive Changes in Body Composition Under the Influence of the Core Body Ball Pilates Training. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 22(1), 033-047. **M24**
118. Ilić, P., **Stojiljković, N.**, & Stanković, N. (2024). Differences in Motor Skills Between School-Aged Girls Practicing Horseback Riding and Their Non-Sporting Peers. *Facta Universitatis, Series: Teaching, Learning and Teacher Education*, 7(3), 389-399. **M52**

119. Ilić, P., Stanković, N., & **Stojiljković, N.** (2024). Jumping Obstacles: The Link Between The Gender Of The Rider And Faults Committed At Beginner Or Intermediate Events. *Physical Education and Sport Through The Centuries*, 11(1), 25-39. M24
120. Abohlhala, A. N. M., Branković, N., Stojanović, D., Stojanović, T., Miljković, A., Martinović, D., **Stojiljković, N.**, Marković, S., & Lilić, A. (2022). Effects of ball pilates on muscular fitness in female adolescents. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 19(2), 191-209. M24
121. Antić, V., **Stojiljković, N.**, & Antić, M. (2022). Comparative histochemical and morphometric analysis of muscle fibers of the psoas muscle in individuals of both genders with aging. *Vojnosanitetski pregled*, 79(3). M23
122. Veljkovic, A. A., **Stojiljkovic, N.**, & Milcic, L. (2021). Gross Motor Skills and Physical Activity Level: Is There Any Gender Differences in Nine Years Old Children?. *Stadium-Hungarian Journal of Sport Sciences*, 4(1). M51
123. Izzicupo, P., Serafini, S., Prestanti, I., Fusco, A., Abalasei, B. A., Alonso, T., Çalışkan, B., Di Baldassarre, A., Ege, H., Figueiredo, A.J., Ghinassi, B., González-García, H., Onose, I., Onose, R.M., Perissinotto, M., Ramirez Muñoz, A., Sánchez-Pato, A., Stankovic, N., **Stojiljkovic, N.**, Doupona, M., & Capranica, L. (2025). A study on the implementation of dual career at European higher education institutions: the student-athletes' and experts' views. *Frontiers in Sports and Active Living*, 7, 1507951. M23
124. Pavlović, L., **Stojiljković, N.**, Stamenković, S., Danković, G., Lakota, R., & Milanović, Z. (2020). The effects of one-week skiing camp on wellness, fatigue and body composition in recreational skiers. *Homosporticus*, 22(1), 62-65. M51
125. **Stojiljković, N.**, Milanović, Z., & Stanković, N. (2024). Three Pillars of Dual Career - Teachers, Coaches, and Parents. In T. Dobrescu (Ed.), *Proceedings of 9<sup>th</sup> International Scientific Conference „Achievements and Prospects in the Field of Physical Education and Sport Within the Interdisciplinary European Education System“*, (pp. 94-95). October, 18-19, 2024, Bacau: "Vasile Alecsandri" University of Bacau, Faculty of Movement, Sports and Health Sciences, Romania. M34
126. **Stojiljkovic, N.**, Stankovic, N., Milanovic, Z., Capranica, L., Figueiredo, A., Ābelkalns, I., Abalasei, B.A., Hodorca, R., Onose, I., Ghiga, F.L., Izzicupo, P., Serafini, S., Fusco, A., Di Baldassarre, A., Ghinassi, B., Prestanti, I., Ege, H., Çalışkan, B., Bouquet, P., & Perissinotto, M.A. (2024). FIND ME: University Dual Career Opportunities. In R. Tomik (Ed) *Conference Book 20<sup>th</sup> Annual Conference European Athlete Student Dual career in school and University – innovative bridges between sport and education 1<sup>st</sup> to 3<sup>rd</sup> October 2024*, (pp. 59), European Athlete Student. The Dual Career Network & Academy of Physical Education in Katowice, Poland M34
127. **Stojiljković, N.** (2024). Dualna karijera sportista. Kongres sportske medicine, sportskih nauka i borbe protiv dopinga u sportu "Vreme inovacija", 30.5. – 1.6.2024. Beograd: Zavod za sport i medicinu sporta, Antidoping agencija Republike Srbije i Fakultet medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu. M64
128. **Stojiljković, N.** (2024). Dual Career of Football Players Across the Europe. Key Note Lecture at 10<sup>th</sup> International Conference of the Universitaria Consortium in Physical Education, Sports and Physiotherapy "The Football of the Future – Between Science, Society and Sports" 22-24 November, Iasi – Romania. M34
129. Milanović, Z., Pišot, S., Pavlović, Lj., Jorgić, B. & **Stojiljković, N.** (2024). Transfer of Knowledge to Solve Injury Problem: From Team to Snow Sports. In K. Teraž (Ed.) *Book of Abstracts 5<sup>th</sup> Scientific Conference SPE BALKAN SKI Science, Practice & Education*, (pp. 33-35), Science and Research Centre Koper, Slovenia, Rogla, 2024. M34
130. Lilić, A., **Stojiljković, N.**, Pavlović, Lj., & Milanović, Z. (2023). "11 for Health" in the Serbia: Effects on Physical Fitness Parameters in Primary Schoolchildren. In K. Teraž & S. Pišot (Eds.) *The Book of Abstracts from the 12<sup>th</sup> International Scientific and Professional Conference "A Child in Motion – CHANGE THE GAME – A MODERN WAY*

*BACK TO THE ROOTS", Portorož, 2 - 4 October (pp. 74-75). Portorož: Science and research centre Koper, Slovenia*

131. Milanović, Z., Pavlović, Lj., & **Stojiljković, N.** (2021). Injury Prevention and Prediction in Team Sports: Is the Machine Learning a Promising Tool. In N. Stojiljković (Ed.), *Book of Proceedings of the XXIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2021“ in physical education, sport and recreation, (pp. 30).* October, 21-23, 2021, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia. M34
  
132. **Stojiljković, N.**, & Bratić, M. (2023). Identification of the Standards for Talented Children in Sport. In N. Stojiljković (Ed.), *Book of Proceedings of the XXIV Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2023“ in physical education, sport and recreation, (pp. 90-91).* October, 19-21, 2023, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia. M34
  
133. **Stojiljković, N.**, & Bratić, M. (2021). European Perspectives of Dual Career – Successful Modes of Dual Career of Athletes. In N. Stojiljković (Ed.), *Book of Proceedings of the XXIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2021“ in physical education, sport and recreation, (pp. 93).* October, 21-23, 2021, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia. M34
  
134. Milanović, Z. **Stojiljković, N.**, Pavlović, Lj., Antić, V., & Stanković, N. (2023). Fitness Trackers - Valid Technology or Advanced Marketing?. In N. Stojiljković (Ed.), *Book of Proceedings of the XXIV Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2023“ in physical education, sport and recreation, (pp. 90-91).* October, 19-21, 2023, Niš: Faculty of Sport and Physical Education, Serbia. M34
  
135. **Stojiljković, N.**, & Milanović, Z. (2023). Primena veštačke inteligencije u sportskoj antropologiji – "Upgraded sports anthropology". In M. Nikolić (Ed.) *Abstracts "57th congress of anthropological society of Serbia", (pp. 120).* September, 27-30, 2023, Kopaonik: Antropološko društvo Srbije, Niš, Srbija. M64
  
136. **Stojiljković, N.** (2021). Historical Journey through Research Methods in Sport and Physical Education. In H. Dancs, I. Whyte, & J. Gaillard (Eds.), *E-book of Abstracts of the INSHS 13th International Christmas Sports Scientific Conference (p. 21-22), December 1-3, 2021.* M34

#### КЊИГЕ И МОНОГРАФИЈЕ – 2020. до 2025.

**Стојиљковић, Н.**, Братић, М., Спориш, Г. (2020). *Научно-истраживачки рад у спорту и физичком васпитању*. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања ISBN: 978-86-81474-02-0

Пантелић, С., Братић, М., Милановић, З., **Стојиљковић, Н.**, Бјелаковић, Љ., Живковић, Д., и Ђошић, А. (2022). *Детерминанте здравственог фитнеса, физичке активности и квалитета живота старих особа*. Београд: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу. ISBN: 978-86-81474-16-7

Ian Whyte, Henriette Dancs, Biljana Popeska, **Nenad Stojiljković** (Eds.)(2024). *PLANNING AND MANAGING SPORT, RECREATION AND HEALTH IN HIGHER EDUCATION: Sustainable Practices for a Sustainable Future*. Niš: Faculty of Sport and Physical Education , University of Niš. ISBN: 978-86-81474-32-7



### 3.2. Списак научне продукције од последњег избора

Од последњег избора до данас кандидат проф. др Ненад Стојиљковић објавио је укупно 22 публикације од чега:

	Категорија	Број радова
Рад у врхунском међународном часопису	<b>M21</b>	1
Рад у истакнутом међународном часопису	<b>M22</b>	15
Рад у међународном часопису	<b>M23</b>	6
Рад у националном часопису међународног значаја	<b>M24</b>	9
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	<b>M34</b>	10
Монографија националног значаја	<b>M42</b>	1
Рад у врхунском часопису националног значаја	<b>M51</b>	3
Рад у истакнутом националном часопису	<b>M52</b>	4
Рад у домаћем новопокренутом часопису	<b>M64</b>	2
<b>УКУПНО</b>		<b>51</b>

### 4. АНАЛИЗА И МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА КАНДИДАТА

Радови које је кандидат, проф. др Ненад Стојиљковић објавио до избора у звање доцент и ванредни професор били су предмет анализа приликом избора у претходно звање. Комисија наведене радове није анализирао. Своју пажњу је усмерила на анализу радова који су објављени након избора у звање ванредни професор, о чему износи своје мишљење:

Увидом у научну продукцију проф. др Ненада Стојиљковића може се закључити да се он низом оригиналних научних истраживања, али и прегледних радова бавио изучавањем комплексног антрополошког статуса различитих категорија испитаника (деце, ученика, студената, спортиста различитих узраста и нивоа тренираности) примењујући савремену методологију научног истраживања у спорту и физичком васпитању. Испитивањем метријских карактеристика тестова за мерење нивоа моторичких способности код различитих категорија испитаника проф. др Ненад Стојиљковић дао је значајан допринос развоју кинезиометрије као једног од важних сегмената методологије научног истраживања у спорту и физичком васпитању.

Један број радова које је публиковао кандидат проф. др Ненад Стојиљковић бави проблемом моторичких способности код деце и могућностима примене различитих метода тренинга за развој моторичких способности код деце и адолесцената. Аутор се бавио истраживањем опште моторике код деце и адолесцената, анализирајући различите аспекте развоја моторичких способности у овим узрастима. Његова истраживања су укључивала процену координације, равнотеже, снаге и брзине реакције, као и утицај ових способности на дневне активности и спортске перформансе. У једном од радова истраживао је ефекте различитих

тренажних модела, као што су функционални тренинг и специјализовани програми за развој моторике, на побољшање ових вештина код деце и адолесцената. Резултати су показали да структурирани тренажни програми имају значајан утицај на убрзање развоја моторичких способности, посебно у периоду адолесценције. Ова истраживања пружају важне смернице за оптимизацију тренажних метода које доприносе здравом физичком развоју и побољшању моторичких способности младих.

Један број радова које је публикувао проф. др Ненад Стојиљковић бавио се истраживањем физиолошких параметара оптерећења спортиста и како се они мењају са променом карактеристика спортске игре и тренинга (промена димензије терена, промена броја играча на терену). У поменутих радовима аутори прате тренажно и такмичарско оптерећење праћењем срчане фреквенције и праћењем пређеног пута и брзине кретања путем „GPS“ уређаја. Циљ његових истраживања био је да се утврди применљивост праћења срчане фреквенције у спорту, какве су промене срчане фреквенције код мушкараца и жена током утакмице, да се изврши евалуација постојећих модела за праћење тренажног оптерећења на бази срчане фреквенције и да се дају препоруке за нека будућа истраживања.

Посебно интересантну истраживачку линију представљају радови из области дуалне каријере спортиста. Током своје научне каријере, објавио је више радова на тему дуалне каријере спортиста, анализирајући како врхунски спортисти могу успешно балансирати између спортских и академских обавеза. Његова истраживања обухватила су различите моделе подршке спортистима у образовном систему, укључујући индивидуализоване програме, флексибилне академске распореде и стипендије намењене спортистима. Посебно се бавио изазовима са којима се суочавају млади спортисти током транзиције из јуниорских у сениорске категорије, као и начинима на које образовне и спортске институције могу олакшати тај процес. Аутори у овим радовима истичу да је у Европској унији, дуална каријера спортиста регулисана кроз различите иницијативе и политичке мере, при чему су кључни документи препоруке Европске комисије и смернице попут „*EU Guidelines on Dual Careers of Athletes*“. Државе чланице ЕУ имплементирају ове смернице кроз националне стратегије које укључују специјализоване спортске школе, универзитетске програме прилагођене спортистима и финансијску подршку за оне који желе да комбинују спорт и образовање. Његова истраживања доприносе бољем разумевању ефикасности ових политичких мера и предлажу унапређења како би спортисти имали дугорочну сигурност у каријери након завршетка професионалног бављења спортом.

Проф. др Ненад Стојиљковић има и пар истраживања из области јахања и коњичког спорта. Његова научна истраживања у области препонског јахања фокусирају се на анализу фактора који утичу на успех у овом спорту. У једном од радова истраживао је кључне елементе који доприносе постизању врхунских резултата, укључујући техничке, физичке и психолошке аспекте јахача. Други рад бави се разликама између мушкараца и жена у јахању, истражујући како се полне разлике одражавају на стил, технику и резултате такмичења. Његова истраживања доприносе бољем разумевању специфичности препонског јахања, као и унапређењу тренажних програма за јахаче различитих узраста и нивоа искуства. Ови радови пружају вредне увиде који могу бити корисни како за тренере, тако и за саме јахаче у циљу оптимизације њихових перформанси.

Проф. др Ненад Стојиљковић је заједно са истраживачима са Факултета спорта и физичког васпитања у неколико својих истраживања испитивао ефекте Пилатеса са лоптом на телесну композицију и мишићни фитнес. У једном од радова анализирао је утицај редовног Пилатес тренинга са лоптом на промене у проценату телесне масти и мишићној маси. У другом истраживању, фокусирао се на утицај тренинга Пилатеса са лоптом на развој мишићне снаге и

издржљивости. Резултати су показали значајне позитивне промене у телесној композицији и побољшање мишићног фитнеса, што указује на ефикасност Пилатеса са лоптом као тренажног средства. Његова истраживања пружају важан увид у могућности примене тренинга Пилатеса са лоптом у рекреацији.

Коначно, може се закључити да је својим публикацијама у периоду од последњег избора проф. др Ненад Стојиљковић покрио широк дијапазон испитаника од деце предшколског узраста, преко ученика, студената, до спортиста и рекреативаца, и дао значајан допринос изучавању науке о спорту и физичком васпитању.

## 5. ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

У току рада на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу, кандидат проф. др Ненад Стојиљковић активно је учествовао у развоју наставно-научног подмлатка. Био је укључен приликом израде завршних, дипломских, мастер и докторских дисертација као ментор и/или као председник комисије или члан.

### *Мастер, Дипломски и Завршни радови*

До сада, проф. др Ненад Стојиљковић био је ангажован приликом израде 11 завршних радова на Основним академским студијама (ментор 3 пута, члан Комисије 8 пута); 29 мастер радова, МАС (члан Комисије: 23 пута; ментор: 6 пута).

### *Докторске дисертације*

У досадашњем раду, у овире израде и одбране докторских дисертација проф. др Ненад Стојиљковић био је укључен у израду девет докторских дисертација:

- 1) Мима Станковић (19.09.2024.) „Ефекти различитих типова високо интензивног интервалног тренинга на параметре телесне композиције, аеробног, анаеробног и мишићног фитнеса фудбалерки“ **председник** комисије
- 2) Стефан Ђорђевић (14.10.2022) „Постурални статус и телесни састав деце школског узраста“ **члан** комисије
- 3) Борко Катанић (25.03.2022) „Ефекти различитих програма физичког вежбања на моторички статус и когнитивне способности деце предшколског узраста“ **председник** комисије
- 4) Марко Јездимировић (25.12.2020.) „Параметри физичког фитнеса фудбалера : разлика између активног и пасивног прелазног периода“ **члан** комисије
- 5) Бојан Бјелица (29.09.2020.) „Ефикасност групних фитнес програма на здравствени фитнес жена“ **члан** комисије
- 6) Емилија Стојановић (13.02.2020) „Физиолошко оптерећење и физички захтеви током рекреативних игара на скраћеном простору у тимским спортовима“ **ментор**
- 7) Никола Аксовић (13.11.2019) „Ефекти плиометријског тренинга на експлозивну снагу, спринт и брзину промене правца младих кошаркаша“ **члан** комисије
- 8) Милена Живковић (23.01.2018). „Механичка својства различитих мишићних група процењена моторичким тестовима“ – **члан**
- 9) Ранко Рајовић (14.9.2016). „Ефекти НТЦ програма вежбања на развој моторике деце предшколског узраста“ – **члан**.



## 6. ПРЕГЛЕД ЕЛЕМЕНАТА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Кандидат проф. др Ненад Стојиљковић има остварене активности које дају допринос развоју академске и шире заједнице из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника Универзитета у Нишу:

- Рецензент у часописима: „Frontiers in Psychology” (Швајцарска), „PLOS One”, „Annales Kinesiologiae” (Словенија), „Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport” (Србија)
- Guest Editor of Special Issue Applied Sciencies Open Access Journal by MDPI "Smart Education through Physical Activity and Sport"
- Члан Управног одбора Антрополошког друштва Србије (од 2023. године)
- Члан Управног одбора Рукометног клуба „Железничар” из Ниша (од 2019. до 2021. године)
- Продекан за науку и међународну сарадњу Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу (од 2018. године)
- Предавач на семинарима за стицање УЕФА Б-лиценце за фудбалског тренера, у организацији Фудбалског савеза региона источне Србије. (од 2016. до 2025. године)
- Предавач на семинарима за стицање лиценце за учитеље и инструкторе скијања у организацији Скијашког савеза Србије. (од 2017. до 2025. године)
- Председник научног одбора Међународне научне конференције „ФИС Комуникације” у физичком васпитању, спорту и рекреацији. Организоване на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, Србија. (2021. и 2023. године)
- Координатор Еразмус+ Спорт Пројекта под насловом „FIND ME: UNIVERSITY DUAL CAREER OPPORTUNITIES, Project number: 101134043”

## 7. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

При формулисању предлога, цењени су сви резултати, које је пријављени учесник Конкурса остварио током професионалне каријере, његова научна продукција као и смисао за наставни рад, а нарочито предметно специфичне компетенције.

На основу детаљне анализе документације коју је поднео кандидат проф. др Ненад Стојиљковић, као и увида у целокупни досадашњи рад садржан у извештају о научном, стручном, истраживачком и педагошком раду, може се закључити да је проф. др Ненад Стојиљковић едукован, одговоран и мотивисан наставник за бављење наставно-научним радом. Научно истраживачки рад проф. др Ненада Стојиљковића као и његове публикације показују да је афирмисао методологију научно-истраживачког рада у спорту и физичком васпитању као и да је значајно продубио знања у тој области. Квалитет радова кандидата указује да се ради о самосталном, оригиналном и врло компетентном аутору.

Узимајући у обзир Закон о високом образовању, Статут Универзитета у Нишу, Правилник о поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Нишу, као и Правилник о Ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу, као и показатеље од значаја за избор наставника, чланови Комисије сматрају да кандидат проф. др Ненад Стојиљковић испуњава услове за избор у звање редовни професор:

- има докторат наука из уже научне области за коју се бира;

- има значајно вишегодишње педагошко искуство, стечено извођењем свих облика наставе на Факултету спорта и физичког васпитања Универзита у Нишу;
- има остварене активности које дају допринос широј академској заједници из члана 4. ближих критеријума за избор у звања наставника Универзитета у Нишу;
- има остварене резултате у развоју наставно-научног подмлатка; руковођење или чланство у комисијама за најмање пет дипломских радова, од којих најмање два од последњег избора;
- има менторство у једној докторској дисертацији и чланство у више од две комисије за одбрану докторске дисертације
- има објављену научну монографију из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање и уџбеник за предмет за који се бира;
- има публикације које показују да је афирмисао методологију научно-истраживачког рада у спорту и физичком васпитању, као и да је значајно продубио знања у тој области. Квалитет радова кандидата указује да се ради о самосталном, оригиналном и врло компетентном наставнику. Од последњег избора објавио је укупно 51 научни рад (**M21** – 1 рад, **M22** – 15 радова, **M23** – 6 радова, **M24** – 9 радова, **M34** - 10 радова, **M42** – 1 рад, **M51** – 3 рада, **M52** – 4 рада, **M64** – 2 рада) од значаја за развој науке у ужој научној области Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, у међународним и националним научним часописима, као и у зборницима радова међународног и националног значаја. У последњих пет година има 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. Од избора у претходно звање има два рада у којима је првопотписани аутор и више радова у којима је коаутор, из категорије M21, M22 и M23, и најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима.
- има цитираност од више од 10 хетеро цитата;

## 8. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

При формулисању предлога, цењени су сви резултати, које је пријављени учесник Конкурса остварио током професионалне каријере, научна продукција као и смисао за наставни рад, а нарочито предметно специфичне компетенције.

Комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурс за избор једног наставника у звање ванредни или редовни професор за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за теоријско-методолошке предмете на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу, сматра да проф. др Ненад Стојиљковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Правилником о поступку избора и заснивању радног односа наставника Универзитета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу за избор у звање **редовни професор**.

На основу наведеног Комисија предлаже, Научно-стручном већу за друштвене и хуманистичке науке Универзитета у Нишу и Сенату Универзитета у Нишу да кандидата проф. др Ненада Стојиљковића, **изабере у звање редовни професор** за ужу научну област Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмети Катедре за теоријско-методолошке предмете на Факултету спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу.

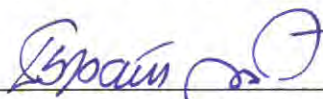
У Нишу, 15.03.2025. године

Чланови Комисије:



др Звездан Савић, ред. проф.

Факултета спорта и физичког васпитања  
Универзитета у Нишу - **председник**,



др Милован Братић, ред. проф.

Државног универзитета у Новом Пазару - **члан**,



др Александар Недељковић, ред. проф.

Факултет спорта и физичког васпитања  
Универзитета у Београду - **члан**