

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА  
Београд, 10.03.2025.

Прихвјено:			
Орг.јад	Број	Прилог	Вредност
02	25/25	-3	

Комисија за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације за предмете Теорија и методика атлетике 1, Теорија и методика атлетике 2, Основе атлетике и Теорија и технологија спортске гране – атлетика 1, 2, 3

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Изборно веће Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања на 6. седници, одржаној 6.2.2025. године, у складу са чланом 75, Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 88/17, 27/18, 73/18, 67/19, 6/20, 67/21 и 76/23), чланом 44 – 45 Статута Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања – пречишћен текст (02-бр. 151/24-8 од 19.12.2024. године) и чланом 8 Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника факултета 02-бр. 2588/22-2 од 4.11.2022. године донело је одлуку, под бројем 02-бр. 25/25, о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање редовног професора, за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације за предмете: Теорија и методика атлетике 1, Теорија и методика атлетике 2, Основе атлетике и Теорија и технологија спортске гране – атлетика 1, 2, 3, за радни однос са пуним радним временом, на неодређено време.

Истом одлуком именована је **Комисија** за спровођење поступка избора, у саставу:

1. др **Ирина Јухас, редовни професор**, Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања, ужа научна област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
2. др **Ненад Јанковић, редовни професор**, Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања, ужа научна област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
3. др **Илона Михајловић, редовни професор**, Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања, ужа научна област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању – атлетика

На основу прегледа и анализе пристиглог конкурсног материјала, Комисија подноси Изборном већу Факултета следећи

**РЕФЕРАТ**

На расписани конкурс, који је 19.2.2025. године објављен у недељном листу „Послови” за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације за предмете: Теорија и методика атлетике 1, Теорија и методика атлетике 2, Основе атлетике и Теорија и технологија спортске гране – атлетика 1, 2, 3 пријавио се један кандидат: др Милан Матић, ванредни професор на Факултету спорта и физичког васпитања у Београду (пријава 02- бр. 257/25-1 од 20.2.2025).

## **Основни биографски подаци**

Др Милан Матић рођен је 17.2.1983. године у Кикинди. Завршио је основну школу „Филип Кљајић“ у Београду, средње музичке школе „Ватрослав Лисински“ (смерове: музички сарадник теоретичар и музички извођач), и „Станковић“ (смер: музички извођач – цез музике), као и „Хемијско прехранбено-технолошку школу“ (смер: хемијско-технолошки техничар) у Београду.

(смер: хемијско-технолошки техничар) у Београду.  
Факултет спорта и физичког васпитања (ФСФВ) Универзитета у Београду уписао је шк. 2003/04. године. Дипломирао је на основним академским студијама 2008. године на тему: „Предлог тренажних средстава за побољшање одскока код скока удаљ на основу измерених кинематичких варијабли” са оценом 10 на дипломском раду. Школске 2008/09. године уписао је дипломске академске студије (мастер). Мастер рад је одбранио 2009. године са оценом 10, на тему: „Утицај брзине (мастер). Мастер рад је одбранио 2009. године са оценом 10, на тему: „Утицај брзине на кинематику загребајућег покрета код скока удаљ”. Просечна оцена током залета на кинематику загребајућег покрета код скока удаљ”. Просечна оцена током студирања основних и мастер студија била је 9,4. Докторске академске студије на Универзитету у Београду, Факултету спорта и физичког васпитања уписао је шк. 2009/10. године, на програму „Експерименталне методе истраживања хумане локомоције”. Испите предвиђене планом и програмом докторских студија положио је са просечном оценом 9,6. Докторску дисертацију на тему: „Методолошки аспекти оптимизације интензитета код скока из саскока” одбранио је 2015. године и стекао научни назив: доктор наука – физичко васпитање, спорт и кинезитерапија. Као студент докторских студија учествовао је на интернационалној летњој школи моторне контроле (International Society of Motor Control, Motor Control Summer School, [www.i-s-m-c.org](http://www.i-s-m-c.org)) 2012. године у Тиханију, Мађарска.

Дипломирао је на Факултету музичке уметности Универзитета уметности у Београду 2019. године на модулу музичка теорија са највишим просеком (9,4) у генерацији и стекао стручни назив дипломирани теоретичар уметности. На истом факултету завршио је 2021. мастер академске студије, одбравнивши мастер рад на тему: „Трансформацијски процеси у симфонијским поемама композитора руске петорке“ и добио награду од фонда „Дејан Деспић“ и катедре за Музичку теорију Факултета музичке уметности Универзитета уметности у Београду за најбољи мастер рад одбрањен током академске 2020/21. године на студијском програму науке о музичкој уметности – модул музичка теорија.

Ожењен је и отац троје деце.

## Академска каријера

Од 2007. до 2009. године др Милан Матић ангажован је као демонстратор на предметима Теорија и методика атлетике, Дечји спорт – атлетика, Теорија и технологија кондиције. Од 2009. године запослен је на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду као сарадник у настави на предмету Теорија и методика атлетике. У звање асистента на истом предмету изабран је 2010. године, а реизабран 2013. Јануара 2016. године изабран је у звање доцента, а у октобру 2020. у звање ванредног професора на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

Универзитета у Београду. Тренутно је ангажован у реализацији наставе на студијским програмима: Интегрисане академске студије (Теорија и методика атлетике 1 и 2, Теорија и технологија атлетике 1 и 2), Основне академске студије (Основе атлетике, Теорија

спорта), мастер академске студије (Теорија и технологија кондиције 3), Докторске академске студије (Истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту, Семинари из истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту).

Ангажован је и у настави Центра за стручно оспособљавање, образовање и усавршавање на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

На Факултету музичке уметности Универзитета уметности у Београду учествовао је у креирању плана и програма за изборни предмет Физичко вежбање и фитнес програми на студијским програмима Науке о музичкој уметности и Извођачке уметности на основним академским студијама, на којем од 2022/23. учествује у реализацији теоријске и практичне наставе.

### **Стручно-спорурско ангажовање**

Активно се бавио спортом и такмично од шесте године. Тренирао је карате у клубу „Партизан”, спортску гимнастику у клубу „Палилула – Соко Штарк”, одбојку у клубу „Милош Ћрњански”, чудо у клубу „Палилулац” и атлетику у клубу „Црвена Звезда”. У атлетици је постигао следеће резултате као такмичар: прво место на екипном првенству државе 1998. године, прво место на првенству Србије 2000. године у штафетном трчању у јуниорској конкуренцији  $4 \times 300$  m, треће место на првенству државе 2000. године у штафетном трчању у јуниорској конкуренцији  $4 \times 100$  m, друго место на првенству државе у десетобоју 2001. године, прво место на екипном првенству државе 2002. године.

Ради као атлетски тренер са категоријом млађих и старијих пионира и јуниора у атлетском клубу „Црвена Звезда”, а неки од такмичара које тренира (тренирао) су освајали медаље на првенствима Београда и Србије. Од октобра 2022. до октобра 2023. године је био ангажован од атлетског клуба „Црвена Звезда” као супервизор у тренирању кладивашице Мите Амицић. У 2023. Мита Амицић је оборила државни рекорд за млађе јуниорке. Радио је и као кондициони тренер женског првог тима одбојкашког клуба „Раднички” из Београда и као кондициони тренер са младим спортистима који тренирају фудбал.

Предавач на семинару стручног усавршавања Савеза Србије за боди билдинг, фитнес, боди фитнес и аеробик, Београд, 2022. када је одржао предавање по позиву, под називом „Ефекти тренинга сопственим телом (калистеника) на мишићну јачину и издржљивост”, а 2024. у Београду је одржао предавање по позиву, под називом „Класификација вежби са сопственим телом (body weight exercises) према тополошком критеријуму”.

### **Објављени радови**

Др Милан Матић је приложио списак и радове досадашњег научноистраживачког ангажовања чију је процену и категоризацију Комисија извршила према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача (Министарство просвете, науке и технолошког развоја, „Службени гласник РС”, бр. 21/17).

## **СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ РАДОВА ПРЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА**

### **Универзитетски уџбеник, монографија**

Јанковић, Н., и **Матић, М.** (2019). *Оптимизација скокова у спорту*. Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања. ISBN 978-86-89773-53-8.

(M42)

### **Допуњено издање практикума**

Стефановић, Ђ., Јухас, И., Јанковић, Н., и **Матић, М.** (2019). *Практикум Теорија и методика атлетике*. Друго издање. Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања, ИСБН 978-86-89773-40-8

### **Радови у научним часописима од међународног значаја**

**Matic, M.**, Pazin, N., Mrdakovic, V., Jankovic, N., Ilic, D., & Stefanovic, Dj. (2015). Optimum drop height for maximizing power output in drop jump: the effect of maximal muscle strength. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 29(12), 3300–3310.  
<https://doi.org/10.1519/JSC.00000000000001018> (M21)

Juhas, I., Branko S., Popović, D., **Matić, M.**, & Janković, N. (2020). Effects of an eight-week exercise program on parameters of the lipid profile of female students. *Journal of Medical Biochemistry*, 39(1), 40–45.

<https://doi.org/10.2478/jomb-2019-0006>

(M23)

Nikolić, B., Martinović, J., **Matić, M.**, & Stefanović, Đ. (2019). Discriminant analysis of cardiovascular and respiratory variables for classification of road cyclists by specialty. *The Journal of sports medicine and physical fitness*, 59(6), 955–961.  
<https://doi.org/10.23736/s0022-4707.18.08478-5>

(M23)

Mrdakovic, V., Ilic, D., Vulovic, R., **Matic, M.**, Jankovic, N., & Filipovic, N. (2014). Leg stiffness adjustment during hopping at different intensities and frequencies. *Acta of Bioengineering and Biomechanics*, 16(3), 69–76.

<https://doi.org/10.5277/abb140308>

(M23)

### **Радови у научним часописима од међународног значаја верификовани посебном одлуком**

Stojiljković, S., **Matić, M.**, & Papić, Lj. (2019). Trend of the number of participants from Serbia in the Belgrade marathon from 2007 to 2019: effect of gender and age. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, 17(2), 353–369.  
<https://doi.org/10.22190/FUPES190731032S>

(M24)

Ranisavljev, I., **Matić, M.**, & Janković, N. (2019). The relationship between maximum strength, the vertical jump, acceleration and change of direction performance. *Facta*

**Matić, M.**, i Ranisavljev, I. (2018). Maximal muscular strength as a predictor of optimum drop height. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport, 16(3), 577–585.*  
<https://doi.org/10.22190/FUPES171118052M> (M24)

**Matić, M.**, Mrdaković, V., Janković, N., Ilić, D., Stefanović, Đ., & Kostić, S., (2012) Active landing and take-off kinematics of the long jump. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport, 10(3), 243–256.* (M24)

#### **Радови у научним часописима од националног значаја**

**Matić, M.**, i Jovović, S. (2013). Metodologija tehničke pripreme slabovidih bacača koplja – case study. *Sport Mont, 37, 38, 39, 48–52.*  
[http://www.sportmont.ucg.ac.me/clanci/SportMont\\_37-38-39\\_p48-52.pdf](http://www.sportmont.ucg.ac.me/clanci/SportMont_37-38-39_p48-52.pdf) (M51)

**Matić, M.**, i Jovović, S. (2013). Razvoj i uticaj brzinske snage na progresiju rezultata slabovidih bacača koplja – case study. *Sport Mont, 37, 38, 39, 126–130.*  
[http://www.sportmont.ucg.ac.me/clanci/SportMont\\_37-38-39\\_p126-130.pdf](http://www.sportmont.ucg.ac.me/clanci/SportMont_37-38-39_p126-130.pdf) (M51)

**Матић, М.** (2016). Утицај спорта на развој духовности код спортиста. *Религија и толеранција, 25(14), 139–150.*  
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/222223884> (M52)

Bolas, N., Juhas, I., Janković, N., i **Matić, M.** (2014). Uticaj dva modela treninga na prosečne promene brzine u trčanju na 2400 m. *Fizička kultura, 68(1), 83–92.*  
<https://doi.org/10.5937/fizkul1401083B> (M52)

Mrdaković, V., Kostić, S., Janković, N., **Matić, M.**, Kukić, F., Ubović, M., i Ilić, D. (2014). Kinematička analiza bočnog volej udarca u fudbalu. *Fizička kultura, 68(2), 124–137.* <https://doi.org/10.5937/fizkul1402122M> (M52)

**Матић, М.** (2017). Предикција поузданости и повезаност метода и варијабли код одређивања оптималне висине саскока. *Годишњак Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, 22, 118–128.*  
<https://doi.org/10.5937/gfsfy1622118M> (M53)

**Матић, М.** (2016). Фактори који утичу на оптималну висину скока из саскока. *Годишњак Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, 21, 121–134.*  
<https://doi.org/10.5937/gfsfy1521121M> (M53)

Јухас, И., **Матић, М.**, и Јанковић, Н. (2016). Упоредна анализа времена стартне реакције елитних спринтера/ки на светским првенствима 2013 и 2015. године. *Годишњак Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду*, 21, 43–52.

<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1452-5917/2015/1452-59171521043J.pdf> (M53)

Juhas, I., Orlić, A., Lazarević, D., Janković, N., i **Matić, M.** (2011). Stav studenata Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja prema krosu. *Fizička kultura*, 65(1), 46–51. <https://doi.org/10.5937/fizkul1101046J> (M53)

#### **Радови публиковани у зборницима радова међународних научних конференција**

**Матић, М.** (2019). Поузданост кинетичких и кинематичких варијабли код скока из саскока. У В. Шиљак (ур.), *Зборник радова са Међународне научне конференције Менаџмент, спорт, олимпизам* (стр. 18–31). Београд: Алфа Универзитет, Факултет за менаџмент у спорту. (M33)

**Матић, М.**, и Јанковић, Н. (2019). Кинематичка анализа скока удаљ (студија случаја). У Д. Сузовић, Н. Јанковић, Г. Пребег и М. Ђосић (ур.), *Зборник радова са Међународне научне конференције Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих* (стр. 299–313). Београд: Универзитет, Факултет спорта и физичког васпитања. (M33)

Вукадиновић, Н., Јухас, И., и **Матић, М.** (2019). Ефекти програмiranог вежбања на моторичке способности деце предшколског узраста. У Д. Сузовић, Н. Јанковић, Г. Пребег и М. Ђосић (ур.), *Зборник радова са Међународне научне конференције Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих* (стр. 521–528). Београд: Универзитет, Факултет спорта и физичког васпитања. (M33)

Јухас, И., **Матић, М.**, Јанковић, Н., и Шкоф, Б. (2018). Упоредна анализа резултата у спринтерским дисциплинама на европским дворанским првенствима 2013, 2015, 2017. У С. Мандарић, Л. Московљевић, М. Марковић и М. Ђосић (ур.), *Зборник радова са Међународне научне конференције Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих* (стр. 53–64). Београд: Универзитет, Факултет спорта и физичког васпитања. (M33)

Vesković, A., & **Matić, M.** (2017). The Relationship Between Goal Orientation and Coping Skills. In V. Šeparović (Eds.), *Proceedings book „Sport and health”* (p. 177–181). Tuzla: University of Faculty of physical education and sport.

(M33)

**Матић, М.** (2016). Утицај висине саскока на кинетичке и кинематичке варијабле код скока из саскока. У Д. Животић (ур.), *Зборник радова са Међународне научне*

конференције „Менаџмент, спорт, олимпизам” (стр. 116–124). Београд: Алфа Универзитет Факултет за менаџмент у спорту.

(M33)

Juhas, I., **Matić, M.**, Babić, V., & Škof, B. (2013). Comparative analysis of competition in athletics for children aged 7 to 14 years in Serbia, Croatia and Slovenia. In M. Doupona-Topič, T. Kajtna (Eds.), *Proceedings from Conference for Youth Sport*, (pp. 135–142). Ljubljana: University of Faculty of Sport.

(M33)

**Матић, М.** (2012). Утицај различитих спољашњих повратних информација на моторно учење. У М. Допсај, И. Јухас (ур.), *Зборник радова са Међународне научне конференције Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих* (стр. 272–279). Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања.

(M33)

Здравковић, М., и **Матић, М.** (2012). Упоредна анализа технике врхунских бацача копља. У М. Допсај, И. Јухас (ур.), *Зборник радова са Међународне научне конференције Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих* (стр. 714–719). Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања.

(M33)

Јухас, И., **Матић, М.**, Илић, В., Јанковић, Н., и Мацура, М. (2012). Ефекти осмонедељног програма крос трчања на аеробне способности и телесни састав студенткиња. У М. Допсај, И. Јухас (ур.), *Зборник радова са Међународне научне конференције Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих* (стр. 584–587). Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања.

(M33)

Милићевић, Ј., Стефановић, Ђ., Јанковић, Н., **Матић, М.**, и Ранисављев, И. (2010). Значај и примена релаксације као средства опоравка у спортском тренингу. У С. Стојиљковић (ур.), *Зборник радова са Међународне научне конференције Физичка активност за свакога* (стр. 143–148). Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања.

(M33)

Srefanović, Đ., Juhas, I., Janković, N., & **Matić, M.** (2009). Cross in function of education of students for healthy life style. In S. Stojiljković, M. Dopsaj (Eds.), *Proceedings from FISU conference 25th Universiade The role of university sports in education and society a platform for change* (pp. 46–51). Belgrade: University of Belgrade Faculty of Sport and Physical Education.

(M33)

**Матић, М.**, Јанковић, Н., и Јухас, И. (2009). Утицај брзине залета на кинематику загребајућег покрета код скока удаљ. У В. Копривица, И. Јухас (ур.), *Зборник радова са Међународне научне конференције Теоријски, методолошки и методички аспекти такмичења и припреме спортиста* (стр. 69–75). Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања.

(M33)

## **Рад публикован у Књизи радова националне научне и стручне конференције**

Јанковић, Н., **Матић, М.**, и Мрдаковић, В. (2019). Анализа основних кинематичких варијабли скока удаљ. У Д. Митровић, В. Милетић, Ж. Рајковић (ур.), *Књига радова 1. Националне научне и стручне конференције „Актуелности у теорији и пракси спорта, физичког васпитања и рекреације“* (стр. 182–190). Београд: Факултет спорта и физичког васпитања Универзитет у Београду.

(M63)

## **Докторска дисертација**

**Матић, М.** (2015). Методолошки аспекти оптимизације интензитета код скока из саскока. (Докторска дисертација, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду).

(M70)

## **СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ РАДОВА ПОСЛЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА**

### **Универзитетски уџбеник, монографија**

**Матић, М.**, и Мрдаковић, В. (2024). *Дечја атлетика и моторни развој.* Београд: Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања. (ISBN - 978-86-89773-88-0; CIP - 796.012.1(075.8))

(M42)

### **Допуњена издања практикума**

Стефановић, Ђ., Јухас, И., Јанковић, Н., и **Матић, М.** (2021). *Практикум теорије и методике атлетике.* Четврто издање. Београд: Универзитет, Факултет спорта и физичког васпитања, ISBN 978-86-89773-75-0. [COBISS.SR-ID [55285001](#)]

Стефановић, Ђ., Јухас, И., Јанковић, Н., и **Матић, М.** (2021). *Практикум теорије и методике атлетике.* Треће издање. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања, ISBN 978-86-89773-64-4. [COBISS.SR-ID [40566281](#)]

### **Радови у научним часописима од међународног значаја**

Labudović, D., Stojiljković, S., Orlić, A., **Matić, M.**, Uzunović, S., Bubanj, S., Dobrescu, T., Macura, M., & Popović, D. (2024). Impact of Music Selection on Motivation and Performance during Cardiopulmonary Exercise Testing. *Applied Sciences*, 14(15), 6751. <https://doi.org/10.3390/app14156751>

(M22)

Arsenijevic, R., Bozic, P., **Matic, M.**, Berjan, B., Jakovljevic, S., & Pazin, N. (2023). Analysis of training load and performance in designing smart body weight power training: effects of set structure in vertical jumping sessions. *Kinesiology*, 55(2), 191–200. <https://doi.org/10.26582/k.55.2.1>

(M23)

Klisarić, D., Ranisavljev, I., **Matić, M.**, & Lakićević, M. (2021). Analytical classification of body weight exercises according to the topological criterion. *Journal of Physical Education and Sport*, 21, 2097–2104.  
<https://doi.org/10.7752/jpes.2021.s3267>

(M23)

#### **Радови у научним часописима од међународног значаја верификовани посебном одлуком**

**Matić, M.**, & Radenović, S. (2023). Artist – Olympian. *Physical Culture*, 77(2), 79–93.  
<https://doi.org/10.5937/fk77-51679>

(M24)

**Matić, M.**, & Mrdaković, V. (2023). Relationship between reaction time and performance in the 60 m hurdles at the 2022 World Indoor Championships. *Exercise and Quality of Life*, 15(1), 11–18. <https://doi.org/10.31382/eqol.230602>

(M24)

**Matić, M.**, Mrdaković, V., & Marković, M. (2023). Sprint race distance affects reaction time in male and female sprinters at the 2022 World Indoor Athletics Championships. *Exercise and Quality of Life*, 15(2): 47–52.  
<https://doi.org/10.31382/eqol.231206>

(M24)

Стојильковић, С., **Матић, М.**, Ђук, И., и Папић, Љ. (2022). Анализа и тренд резултата тркача из Србије на београдском маратону у периоду 2007–2019. године. *Физичка култура*, 76(1), 59–70.  
<https://doi.org/10.5937/fizkul76-35290>

(M24)

Lakićević, M., Dopsaj, M., Marković, S., **Matić, M.**, & Klisarić, D. (2021). Reliability of specific tests of strength of sports arm wrestling. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 97–107.  
<https://doi.org/10.22190/FUPES210606013L>

(M24)

#### **Радови у научном часопису од националног значаја**

Klisarić, D., i **Matić, M.** (2021). Razlike u motoričkim sposobnostima atletičara i kalistenik vežbača. *Sport – nauka i praksa*, 11(1), 9–13.  
<https://doi.org/10.18485/snip.2021.11.1.2>

(M53)

Klisarić, D., i **Matić, M.** (2020). Faktori koji utiču na izvođenje skoka sa počučnjem. *Sport – nauka i praksa*, 10(2), 33–46. UDK 796.012.414.6  
<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1821-2077/2020/1821-20772002033K.pdf>

(M53)

#### **Радови публиковани у зборницима радова међународних научних конференција**

Arsenijević, R., Kojić, F., Božić, P., **Matić, M.**, Berjan-Bačvarević, B., Jakovljević, S., Stanković, V., i Pažin, N. (2024). Povezanost internog, eksternog opterećenja i mera

performansi u treningu snage sa sopstvenom težinom: uloga strukture seta. U: V. Stanković (ur.), T. Stojanović (ur.), Lj. Lilić (ur.), B. Cicović (ur.). *Zbornik radova: 11. Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti“* (str. 276–284). Kosovska Mitrovica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje u Leposaviću, Univerzitet u Prištini.

[https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/proc-0031/Book\\_of\\_Proceedings\\_2025.pdf](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/proc-0031/Book_of_Proceedings_2025.pdf) (M33)

**Matić, M.**, Juhas, I., Janković, N., i Ristov, M. (2023). Analiza vremena startne reakcije u disciplini trčanja na 60 m na svetskom dvoranskom prvenstvu – Beograd 2022. U I. Milanović (ur.), N. Majstorović (ur.), M. Vasiljević (ur.). *Zbornik radova: Međunarodna konferencija nauka o sportu, fizičkom vaspitanju i zdravlju* (str. 181–186). Beograd: Univerzitet u Beogradu Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.

[https://www.fsfvconference.rs/documents/book\\_of\\_proceedings\\_2022-230606.pdf](https://www.fsfvconference.rs/documents/book_of_proceedings_2022-230606.pdf) (M33)

Marković, M., Mrdaković, V., **Matić, M.**, Ubović, M., i Wltavsky, Z. (2023). Bavljenje sportom nakon rehabilitacije. U S. Kaljača (ur.), Lj. Isaković (ur.), S. Ćopić (ur.), M. Jelić (ur.), B. Drljan (ur.). *Zbornik radova: 12. Međunarodni naučni skup “Specijalna edukacija i rehabilitacija danas”* (str. 343–349). Beograd: Univerzitet u Beogradu Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.

[https://www.fasper.bg.ac.rs/nauka/medjunarodni-skup-doc/2023/Proceedings\\_2023.pdf](https://www.fasper.bg.ac.rs/nauka/medjunarodni-skup-doc/2023/Proceedings_2023.pdf) (M33)

Стојиљковић, С., **Матић, М.**, и Папић, Љ. (2020). Утицај такмичарске успешности и пола на стратегију темпа трчања маратона. У: В. Станковић (ур.) и Т. Стојановић (ур.). Зборник радова: 7. Међународна научна конференција „антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина великог до данас”, (стр. 180–187). Косовска Митровица: Факултет за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, Универзитет у Приштини.

(M33)

#### **Радови публиковани у зборницима сајетака међународних научних конференција**

Marković, M., & **Matić, M.** (2024). Musical and Physical Education in the Function of Upbringing in Ancient Greece. In H. Jurić (Eds.), J. Defrančeski (Eds.). *Book of Abstract: Integrative Bioethics and New Epoch* (p. 73). Mali Lošinj: Croatian Philosophical Society and Croatian Bioethics Society.

<https://www.hrfd.hr/wp-content/uploads/2024/05/PUBLICATION-LDB-2024.pdf> (M34)

**Matić, M.**, Juhas, I., Janković, N., i Ristov, M. (2022). Analiza vremena startne reakcije u disciplini trčanja na 60 m na svetskom dvoranskom prvenstvu – Beograd 2022. U I. Milanović (ur.), N. Majstorović (ur.), M. Vasiljević (ur.). *Zbornik sažetaka: Međunarodna konferencija nauka o sportu, fizičkom vaspitanju i zdravlju* (str. 84). Beograd: Univerzitet u Beogradu Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.

[https://www.fsfvconference.rs/documents/book\\_of\\_abstracts\\_2022-230606.pdf](https://www.fsfvconference.rs/documents/book_of_abstracts_2022-230606.pdf) (M34)

Stojiljković, S., **Matić, M.**, Ćuk, I., & Papić, L.J. (2021). Performance trends in marathoners from Serbia in the Belgrade marathon during 2007–2019. In: S. Stojiljković,

R. Mandić, N. Majstorović (Eds). *Book of abstracts: International scientific conference contemporary challenges in sport, physical exercising & active lifestyle* (p. 92). Belgrade: University of Belgrade Faculty of sport and physical education.

(M34)

Стојиљковић, С., **Матић, М.**, и Папић, Љ. (2020). Утицај такмичарске успешности и пола на стратегију темпа трчања маратона. У: Станковић, Верољуб и Стојановић, Топлица (ур.). Зборник сажетака: 7. Међународна научна конференција „Антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина великог до данас”, (стр. 42). Косовска Митровица: Факултет за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, Универзитет у Приштини.

(M34)

#### **Радови публиковани у Књизи радова националног научног скупа**

Лазовић, М., Капелети, М., Златовић, И., **Матић, М.**, и Мрдаковић, В. (2023). Повезаност кинематичких варијабли са експертском оценом код основног балетског скока гранд жте. У С. Мандарић (ур.), С. Добријевић (ур.). *Књига радова са националног научног скупа Естетски спортиви између уметности и спорта – путевима кореографских рукописа* (стр. 104–111). Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања.

[https://aestheticsportsconference.rs/docs/knjiga-radova\\_2023.pdf](https://aestheticsportsconference.rs/docs/knjiga-radova_2023.pdf)

(M63)

Капелети, М., Ружић, И., Златовић, И., **Матић, М.**, и Мрдаковић, В. (2023). Поузданост теренских тестова за процену ризика од повреде предњег укрштеног лигамента и могућност њихове примене у естетским спортивима. У С. Мандарић (ур.), С. Добријевић (ур.). *Књига радова са националног научног скупа Естетски спортиви између уметности и спорта – путевима кореографских рукописа* (стр. 112–118). Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања.

[https://aestheticsportsconference.rs/docs/knjiga-radova\\_2023.pdf](https://aestheticsportsconference.rs/docs/knjiga-radova_2023.pdf)

(M63)

#### **Преглед најважнијих научних радова после избора у звање ванредни професор**

Научноистраживачки рад кандидата је усмерен на изучавање актуелне проблематике у области атлетике и других спортских грана и области спорта. У наставку следе резимеи најважнијих радова кандидата након последњег избора.

**Матић, М.** и Мрдаковић, В. (2024). *Дечја атлетика и моторни развој*. Универзитет у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања. (ISBN - 978-86-89773-88-0; CIP - 796.012.1(075.8))

У оквиру ове публикације представљена су досадашња истраживања из области моторне контроле, биомеханике, физиологије, биологије и музичке теорије, са циљем сублимације њихових знања, а затим и дефинисања и предлагања одређених

вежби и игара које на здрав начин подстичу моторни развој деце која тренирају атлетику и друге спортиве. Комплетно представљен материјал у овој публикацији има велики значај за области које изучавају моторни развој деце. Публикација пружа велики број информација у вези са теоријском основом за даља истраживања моторног развоја, али исто тако усмерава тренере из атлетике и друге педагоге из области спорта и физичког васпитања да користе ова знања и примењују их на тренингу или школском часу. Монографија *Дечја атлетика и моторни развој* је део уџбеничког комплета предмета Теорија и методика атлетике 1 и 2, Теорија и технологија атлетике 1 и 2, Биомеханика, Семинари из истраживања у биомеханици, Истраживања неуралних основа спортивских активности, Истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту. Поглавља су структурирана у односу на проблематику која се у датом поглављу обрађује. Књига има укупно 12 поглавља и 219 страна. У првом поглављу представљено је Физичко вежбање деце у различитим историјским епохама са акцентом на представљање моторних вештина као што су ходање, трчање, скокови, бацања, хватања и вежбе које су коришћене за развој ритма код деце у васпитно-образовном систему. У другом поглављу су представљене теорије моторне контроле и основне области које се проучавају у контексту моторног понашања. У трећем, четвртом, петом и шестом поглављу је представљен моторни развој фундаменталних моторних вештина као што су ходање, трчање, скокови, бацања, хватања и шутирања. У седмом поглављу је анализиран план и програм Дечје атлетике Међународне атлетске федерације и предложене су корекције одређених дисциплина, како би се оптимизовало оптерећење којем су деца изложена током њихове реализације на тренинзима и такмичењима. У осмом поглављу су предложене дечје игре за развој моторних вештина и способности. У деветом поглављу су представљене такмичарске дисциплине у зависности од узраста на атлетским такмичењима основних и средњих школа у Србији, Хрватској, Црној Гори и Аустралији. У десетом поглављу су представљени сензитивни периоди у моторном развоју, са анализирањем разлика између критичних и сензитивних периода. У једанаестом поглављу су представљени модели за идентификацију талентоване деце за атлетику у различитим државама Европе, Азије, Америке и у Аустралији. У дванаестом поглављу је представљен систем атлетских такмичења и дисциплине код деце и одраслих са сметњама у развоју.

Labudović, D., Stojiljković, S., Orlić, A., Matić, M., Uzunović, S., Bubanj, S., Dobrescu, T., Macura, M., & Popović, D. (2024). Impact of Music Selection on Motivation and Performance during Cardiopulmonary Exercise Testing. *Applied Sciences*, 14(15), 6751.

Циљ истраживања је био да се испита ефекат примене одређене музике (синхронизован темпо музике (синхронизована музика) са темпом кретања испитаника) на мотивацију за вежбање и перформансе. Такође циљ је био и да се испита да ли постоји разлика у ефектима примене одређене музике код испитаница различитог узраста и нивоа физичке припремљености. Студија је обухватила укупно 20 испитаница, које су подељене у две групе. У првој групи су биле студенткиње са Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду ( $N = 10$ , узраста  $23,0 \pm 2,8$ ), а у другој жене средњих година које су рекреативно физички активне ( $N = 10$ , узраста  $38,3 \pm 11,6$  година). Урађени су кардиопулмонални, ехокардиографски

и спирометријски тестови на тредмилу први пут уз синхронизовану музику, а други пут без музике. Оба пута је након тестирања за процену перципираног напора коришћена Боргова скала. Синхронизована музика је значајно утицала на побољшање кардиопулмоналних параметара као што су максимална потрошња кисеоника, максимални број откуцаја срца, трајање теста и смањени уочени напор код испитаница... Уочене су незначајне разлике у резултатима између две групе, па се може претпоставити да је музика имала подједнак утицај на обе групе. У закључку студије се наводи да синхронизована музика значајно побољшава кардиопулмоналне перформансе и смањује перципирани замор током физичког напора утичићи као битан мотивациони елемент за економичније кретање.

Arsenijevic, R., Bozic, P., **Matic, M.**, Berjan, B., Jakovljevic, S., & Pazin, N. (2023). Analysis of training load and performance in designing smart body weight power training: effects of set structure in vertical jumping sessions. *Kinesiology*, 55(2), 191–200.

Циљ студије је био да се испитају ефекти различитих сет структура (компоненти оптерећења у оквиру тренажне сесије) у тренингу снаге са сопственим телом (БВПТ). Упоређени су ефекти таласасте варијанте сет структуре (ЦССУВ) и традиционалне сет структуре (ТСС) током сесија скокова са почучњем (енг. countermovement jumps). Шеснаест активних испитаника учествовало је у овој студији. Током студије су реализована четири тренинга која су се састојала од 144 скока са почучњем распоређена у 12 серија, а број понављања је варирао за ЦССУВ сесије, док за ТСС сесије број понављања није варирао. Оба примењена сета структуре су укључивала сесије са кратким (60 секунди) и дугим периодима одмора (120 секунди), док је тренажни обим одвојено анализиран за првих шест серија (мали обим) и последњих шест серија (велики обим). Спољашње оптерећење и биомеханичке варијабле перформанси су измерене, а унутрашње оптерећење је процењено Борговом скалом. Резултати сугеришу да ЦССУВ омогућава оптималније коришћење применењеног спољашњег оптерећења, смањење унутрашњег оптерећења и укупно боље перформансе током читаве сесије тренинга у поређењу са ТСС ( $p < ,05$ ). Ова студија је показала предности ЦССУВ-а у односу на ТСС и сматра се да је прикладнија за БВПТ.

Klisarić, D., Ranisavljev, I., **Matić, M.**, & Lakićević, M. (2021). Analytical classification of body weight exercises according to the topological criterion. *Journal of Physical Education and Sport*, 21, 2097–2104.

Вежбе сопственим телом представљају најдоступнији начин за побољшање мишићне јачине и снаге, као и других моторичких способности. Циљ рада је био да се вежбе сопственим телом из основног скupa опишу, анализирају и класификују према тополошком критеријуму. У раду су анализиране и класификоване вежбе оптерећења сопственим телом. Коришћен је дескриптивни метод аналитичке класификације који се састојао из четири фазе. У првој фази извршен је преглед различитих информационих извора. Основни скуп вежби дефинисан је у другој. У трећој је изабран критеријум за класификацију вежби. Тип класификације вежби одређен је у четвртој фази. Вежбе за побољшање мишићне јачине и снаге су класификоване у три класе (цело тело представља целину која се тополошки дели на три дела: горњи, средњи и доњи део тела који представљају класе I, II и III). Горњи, средњи и доњи део тела деле се на подкласе I и II нивоа. У односу на активан део тела и примарно ангажоване мишиће у извођењу, вежбе су класификоване у одговарајуће класе и подкласе. Укупно је класификована 71 вежба, од чега је 26 вежби за горњи, 25 за средњи и 20 за доњи део тела. Дихотомија постоји у два

случаја. Први случај се јавља када је мишић који је примарно ангажован у извођењу вежбе тополошки заступљен у две класе (на пример горњи и средњи део тела). Други случај се јавља када је вежба комплексна, односно изводи се као један покрет, али захтева примарно ангажовање две подкласе (горњи део леђа и груди, на пример код вежбе апсолутни згиб). Представљена класификација вежби сопственим телом према тополошком критеријуму може да послужи као основ за планирање и програмирање различитих тренинга.

Matić, M., & Radenović, S. (2023). Artist – Olympian. *Physical Culture*, 77(2), 79–93.

У првој половини двадесетог века хиљаду осамсто уметника је учествовало на уметничким такмичењима у оквиру летњих олимпијских игара. Уметничка такмичења одржавана су на олимпијским играма у периоду од 1912. до 1948. године: Стокхолм (1912), Антверпен (1920), Париз (1924), Амстердам (1928), Лос Анђелес (1932), Берлин (1936) и Лондон (1948). Увођење уметничких такмичења на олимпијским играма имало је за циљ да интегрише спорт и уметност, дух и тело, а истовремено и да послужи као подсетник на културне вредности и идеале заступљене у античкој Грчкој. Угледни уметници тог доба били су судије за процену уметничких дела. Циљ рада је био да представи уметничке дисциплине од 1912. до 1948. и да се утврди колико је уметничких дела и из којих области уметности инспирисано спортским догађајима, првенствено оним који се односе на дисциплине атлетских такмичења анализираног периода. Од 1912. до 1948. највећи број медаља је додељен за сликарство и графику, укупно 38 (примењена графика 5, цртежи и акварели 8, остала графика 9, слике 16), скулптура, укупно 34 (10 медаља за медаље, 3 за рељефе и 21 за скулптуре), затим књижевност, укупно 29 (драмска дела 1, епска дела 9, књижевност 11, лирика 8), архитектура, укупно 28 медаља (архитектонски дизајн 12, пројекти за урбанизам 16), музика укупно 17 (композиције за један инструмент 2, композиције за оркестар различитог састава 7, композиције песама за солисте односно хор са или без инструменталне пратње 4, музика – различитих музичких састава 4). Када се издвоји број медаља додељених за уметничка дела инспирисана атлетским догађајима, највише је из области скулптуре (7 медаља), архитектуре (4 медаље), сликарства и графике (4 медаље), књижевности (3 медаље), музике (1 медаља).

Matić, M., & Mrdaković, V. (2023). Relationship between reaction time and performance in the 60 m hurdles at the 2022 World Indoor Championships. *Exercise and Quality of Life*, 15(1), 11-18. doi:10.31382/eqol.230602

Циљ истраживања је био да се испита повезаност између времена стартне реакције (СР) и резултата у дисциплини трчање 60 м преко препона код: мушкараца (M60mX), жена (B60mX), седмобојаца (Х), петобојки (П) на одржаном Светском првенству у дворани 2022. године у Београду. Други циљ је био да се утврди да ли постоје разлике у СР између: M60mX и B60mX, M60mX и X, B60mX и П, и између Х и П. Студија је обухватила 170 такмичара/ки. За утврђивање корелације коришћен је Пирсонов линеарни кофицијент корелације ( $r$ ). Утврђена је статистички значајна корелација између остварених резултата и СР код B60mX када се посматра цео узорак ( $r = 0,23$ ,  $p = 0,05$ ). С обзиром да је код такмичара/ки који су трчали у дисциплини 60 м преко препона у седмобоју ( $r = 0,42$ ) и петобоју ( $r = 0,54$ ) добијена већа повезаност између остварених резултата и СР него код такмичара спринтера у дисциплини трчање 60 м преко препона, може се сматрати да је то последица и атлетских правила која се односе на погрешан старт код спринтера/ки и

вишебојаца/ки. Између испитиваних група нису добијене статистички значајне разлике у СР. Имајући то у виду налази ове студије имплицирају да тренери треба да обрате пажњу на развој свих моторичких способности, укључујући и СР, које утичу на остварен резултат у трчању на 60 м препоне.

**Matić, M., Mrdaković, V., Marković, M.** (2023). Sprint race distance affects reaction time in male and female sprinters at the 2022 World Indoor Athletics Championships. *Exercise and Quality of Life*, 15(2): 47–52. doi: 10.31382/eql.231206

Ово истраживање је имало за циљ да анализира и испита да ли постоје разлике у времену стартне реакције (СР) у дисциплинама спрингта на 60 м и 400 м на Светском дворанском првенству у атлетици, одржаном у Београду 2022. године у мушкији и женској конкуренцији. Циљ је био и да се утврди да ли постоје статистичке разлике између СР мушкараца и жена у дисциплини 400 м. За анализу података је коришћен Т-тест за независне узорке. Утврђена је статистичка разлика између СР у атлетским дисциплинама на 60 м и 400 м код мушкараца ( $p = 0,000$ ) и жена ( $p = 0,004$ ). Нису добијене значајне разлике у СР између мушкараца и жена у дисциплини 400 м ( $p = 0,691$ ). Можемо сматрати да је СР део свих дисциплина трчања и утиче на време постигнуто у трци. Иако је већ дуже време познато да специфичан тренинг може утицати на СР, неколико студија још увек доводи у сумњу ефекте тренинга на СР. Ова студија истиче важност да се у наредном периоду испитају тренажне методе којима се може смањити СР и тиме у одређеној мери утицати на побољшање резултата у спринтерским дисциплинама.

Стојиљковић, С., **Матић, М.**, Ђук, И., и Папић, Љ. (2022). Анализа и тренд резултата тркача из Србије на београдском маратону у периоду 2007–2019. године. *Физичка култура*, 76(1), 59–70.

Београдски маратон се одржава од 1988. године и има најдужу традицију у региону Западног Балкана. Тренд броја учесника Београдског маратона показује значајан пораст у периоду 2007–2019. Са порастом броја рекреативних учесника, примећен је и тренд опадања резултата на маратонским тркама у различitim државама. Циљ овог рада је да се утврде трендови резултата учесника из Србије на Београдском маратону у периоду 2007–2019. године. Генерална претпоставка је да са порастом броја учесника, долази до опадања просечних резултата на тркама. Резултати на званичном сајту Београдског маратона, коришћени су као извор података за ово неекспериментално истраживање. Анализирани су сви резултати маратонаца из Србије ( $N = 3554$ ) у периоду 2007–2019. године. Линеарна регресиона анализа коришћена је за процену тренда резултата свих мушкараца из Србије, њихову дистрибуцију по узрасту од по 10 година, као и 10 првопласираних укупно и у свакој од група. Линеарни тренд модел на узорку свих маратонаца из Србије показује да резултати током година постају значајно лошији, за 2:14 минута годишње. Тренд значајног опадања резултата, је у распону од 1:52 до 3:02 минута годишње, и запажа се у свим старосним групама до 50 година. Линеарни тренд модели добијени на подузорцима десет првопласираних мушкараца, у свакој од анализираних узрасних група, не прелазе ниво статистичке значајности, осим у категорији 50–60 година старости, у којој постоји значајан тренд побољшања резултата, за 2:10 минута годишње. Резултати такмичара из Србије на Београдском маратону, у посматраном периоду опадају, уз истовремени пораст броја учесника овог спортског догађаја. Може се претпоставити да просечни резултати опадају јер маратон у све већем броју трче рекреативци, док се број категорисаних спортиста тркача не повећава значајно.

Lakićević, M., Dopsaj, M., Marković, S., Matić, M., & Klisarić, D. (2021). Reliability of specific tests of strength of sports arm wrestling. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 97–107.

Циљ овог рада је био да се истражи поузданост специфичног теста јачине у дисциплини спортског обарања руку. Анализирана је максимална мишићна сила (Фмах), максимална брзина развоја мишићне сile (РФДмах) за десну и леву руку у одређеном супинационом и неутралном положају у обарању руку. Узорак варијабли обухватио је две варијабле: максимална вольна сила (Фмах) и максимална вольна експлозивна сила, тј. максимална брзина развоја сile (РФДмах), мерено на левој (Л) и десној (Д) руци (прегибање у зглобу лакта) за специфичне положаје за спортску дисциплину обарање руку – супинација и неутрални положај. Поузданост тестова одређена је помоћу интракласног коефицијента корелације (ICC). Статистички ниво значајности одређен је на основу критеријума  $p \leq 0.05$ . Утврђена је врло висока поузданост ( $ICC = 0,916\text{--}0,971$ ) за варијабле максималне мишићне сile, мерено за леву и десну руку са супинационим и неутралним положајима шаке. Умерена и висока поузданост ( $ICC = 0,681\text{--}0,892$ ) пронађена је за варијабле експлозивне мишићне сile, мерено левом и десном руком са супинационим и неутралним положајима шаке. Генерално, највише вредности мишићне максималне и експлозивне сile постигнуте су током првог покушаја теста. Тренери и спортисти могу са поузданошћу користити специфични тест јачине код спортског обарања руку за процену припремљености спортиста.

### Оцена резултата научноистраживачког рада

Од избора у звање ванредног професора др Милан Матић је написао као аутор или коаутор: једну књигу/монографију (M42), два допуњена издања практикума, осам научних радова у научним часописима од међународног значаја и научним часописима од међународног значаја верификованих посебном одлуком (M22 – 1 рад, M23 – 2 рада, M24 – 5 радова), два научна рада у националном научном часопису (M53), четири рада у зборницима радова међународних научних конференција (M33) и два рада у Књизи радова националног научног скупа (M63).

Публиковани радови се углавном односе на анализу трчања, скокова, бацања копља и испитивање утицаја различитих атлетских тренинга на моторичке, психолошке и телесне карактеристике одређене популације (атлетичара/ки, студената/киња, деце и особа са сметњама у развоју).

На основу анализе објављених радова, Комисија процењује да су радови од директног значаја за унапређење теорије и праксе у же научне области за коју кандидат конкурише, као и да постоји континуитет научног рада у протеклих пет година.

### Чланство и функције у факултетским и стручним телима и организацијама

Као члан организационог одбора др Милан Матић је учествовао у организацији Међународне научне конференције: „Теоријски, методолошки и методички аспекти такмичења и припреме спортиста” 2009. године. На одржаним Међународним научним конференцијама ФСФВ Универзитета у Београду 2015., 2016., 2017. и 2019. године био је члан организационог одбора, а 2024. члан научног

одбора и модератор на сесији Вежбање деце иadolесцената (*Exercise of Children and Adolescents*). Био је члан научног одбора Националне научне конференције „Естетски спортиви између уметности и спорта” одржане 2023. године у организацији Катедре индивидуалних и Катедре базичних спортива ФСФВ.

Био је уредник часописа *Годишњак* ФСФВ Универзитета у Београду за бројеве 21 и 22. Рецензирао је више радова који су објављени у националном научном часопису „Физичка култура” и Међународној научној конференцији ФСФВ Универзитета у Београду.

Члан савета ФСФВ Универзитета у Београду је био за мандатни период од 2012. до 2015. године, а секретар Катедре базичних спортива у шк. 2016/17. години.

На функцији продекана за финансије био је од 1.10.2021. до 30.9.2022. године, а на функцији шефа Катедре базичних спортива од 1.11.2022. до 1.11.2023. године. Тренутно је поново на функцији шефа Катедре базичних спортива за период од 1.11.2024. до 1.11.2025. године.

Ангажован је и као: председник комисије за ревизију библиотечке грађе и извора у библиотеци Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања 2022., члан комисије за утврђивање уметничких експоната у музеју Факултета 2022. и члан комисије за анализу услова студирања категорисаних спортиста и израду предлога новог Правилника о повлашћеном режиму студирања од 2022. године.

Као међународни атлетски судија ангажован је на републичким и међународним такмичењима у атлетици. Био је члан управног одбора Организације атлетских судија Београда у периоду од 2016. до 2024. године. На Европском атлетском првенству у дворани, одржаном у Београду 2017. године, радио је као атлетски судија на дисциплини скок мотком, на Светском атлетском првенству у дворани, одржаном у Београду 2022. године, руководио је сектором за загревање атлетичара, а на Светском првенству у кросу одржаном у Београду 2024. године руководио је сектором у који такмичари улазе након проласка кроз циљ (*Post event zone*). Био је предавач више пута на семинарима за атлетске судије које је организовала Организација атлетских судија Београда.

## Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Пре последњег избора у наставничко звање др Милан Матић био је тридесет пута ментор или члан комисије завршних радова на основним струковним, основним академским, мастер академским студијама, као и члан комисије за одбрану докторске дисертације „Одређивање такмичарске специјалности бициклиста у односу на функционалне и морфолошке показатеље” кандидаткиње Биљане Николић.

Од избора у звање ванредног професора био је ментор или члан комисије у двадесет једном завршном раду на основним академским и струковним студијама. Био је једанпут ментор, три пута први и пет пута други члан комисије на одбранама мастер радова.

Од последњег избора у наставничко звање био је:

- председник комисије за преглед и оцену докторске дисертације Раденка Арсенијевића, који је успешно одбранио докторску дисертацију на тему: „Мониторинг спортиста у тренингу снаге: компоненте тренажног оптерећења у сесијама вертикалних скокова“;
- члан комисије за преглед и оцену докторске дисертације Младена Јовановића (докторска дисертација је написана на енглеском језику) на тему: „Effect of the flying start on estimated short sprint profiles using timing gates (Утицај

- летећег старта на процену профила кратких спринтева применом фото ћелија);
- председник комисије за преглед и оцену докторске дисертације Љубице Ристановић (докторска дисертација је написана на енглеском језику) на тему: „Pacing strategy in half-marathon and marathon based on performance level, sex and age (Стратегија темпа трчања полумаратона и маратона у зависности од такмичарске успешности, пола и старости).“

Др Милан Матић је 2024. године био члан комисије за избор у звање сарадника у настави на Катедри базичних спортива ФСФВ за групу предмета Пливање: Теорија и методика пливања и ватерпола (ИАС), Пливање (ОАС), Стручна пракса (ОАС). Исте године је био и члан комисије за избор у звање асистента за групу предмета гимнастика: Теорија и методика гимнастике (ИАС), Основе гимнастике (ОАС), Стручна пракса (ОАС).

### **Педагошки рад**

Током рада на Факултету др Милан Матић се трудио да педагошки делује и успостави добру комуникацију са студентима. У досадашњим евалуацијама педагошког рада наставника и сарадника од последњег избора (октобар 2020. године) на предметима на којима је ангажован оцењен је са просечном оценом 4,45. Додатно је ангажован, ван плаћеног фонда часова, током целе школске године на терминима за увежбавање атлетских дисциплина, пружајући студентима помоћ у спремању практичног дела испита.

### **Ангажовање у развоју наставе и других делатности Факултета**

Др Милан Матић је имао допринос у очувању континуитета и подизању квалитета Првенства ФСФВ у кросу, традиционалне спортске манифестације на Факултету. Учествовао је у формирању и вођењу атлетске екипе Факултета на Европском универзитетском првенству у атлетици 2010. године у Софији (Open European Championship in Athletics for Students), на коме је двоје студената ФСФВ Универзитета у Београду освојило златне медаље у трчању на 3000 м, а један студент пето место у трци на 800 м. Учествовао је у организацији и формирању екипе ФСФВ која се традиционално такмичи на Отвореном првенству Војне академије Универзитета одбране.

Др Милан Матић је био ангажован на националним пројектима:

- Катедре за атлетику: Атлетика – скок мотком „ДИФ”, усвојен на 5. седници ННВ-а одржаној 22.12.2011., под бројем 02-4471/11-2;
- Катедре за атлетику: Бацање копља слабовидих особа усвојен на 2. седници ННВ-а одржаној 25.10.2012., под бројем 02-3548/12-2;
- Катедре за теорију и технологију спорта и рекреације и катедре биомедицинских наука: Мониторинг функционалних способности кардио-респираторног система студената ФСФВ усвојен на 10. седници ННВ-а одржаној 4.4.2019., под бројем 02-639/19-1;
- Пројекат Спортске школе „ДИФ“ (фудбал, кошарка, одбојка и рукомет), носилац пројекта Катедра спортских игара усвојен на 7. седници ННВ-а одржаној 22.3.2007., под бројем 02-482/07-2;

- Катедре базичних спортова: Ефекти планирања и програмирања тренажног процеса на перформансе атлетичара: динамика и кинематика кретања у специфичним задацима. Пројекат је усвојен на 10. седници ННВ-а, одржаној 12.6.2020. под бројем 02-719/20-2.

Поред националних пројектата, као истраживач, едукатор и тренер, учествовао је и у неколико међународних пројекта Европске комисије, из програма Еразмус+ Спорт:

- Fit & Wise Seniors. Erazmus+ Sport. Evid. br. SI 612942-EPP-1-2019-1-SI SPOSSCP. (истраживач, едукатор, тренер) (2019–2020);
- Social Inclusion of African Athletes in Europe (SINAFFE), Erazmus+ Sport. Evid. br. 622658-EPP-1-2020-1-TR-SPO-SCP. (истраживач) (2020–2022, продужетак пројекта до 30.6.2023.);
- Sport for Every Child (Fit Kids). Erazmus+ Sport. Evid. br. 622067-EPP-1-2020 1-SI-SPO-SCP. (истраживач) (2021–2023);
- Reinforce peer Education Programme Leadership, Action, Youth: promoting grassroots through E-Learning educational training success and social inclusion with academic preparation (RePlay 2.0). Erazmus+ Sport. Evid. br. 622356-EPP 1-2020-1-IT-SPO-SCP. (истраживач) (2021–2023);
- Youths Post-rehab Sport Activation (Re-Sport). Erazmus+ Sport. Evid. br. 622072 EPP-1-2020-1-SI-SPO-SCP. (тренер) (2021–2023);
- Sport as a tool for successful rehabilitation of seniors (Fit-IN Rehab). Erazmus+ Sport. Evid. br. 101089483. (едукатор) (2022–2024);
- Cultural Heritage through Sport for Integrity and Inclusion (Heritage & Sport). Erazmus+ Sport. Evid. br. 101089490. (едукатор) (2023–2024).

### **Мишљење о испуњености услова за избор**

Увидом у приложену документацију, Комисија се уверила да кандидат др **Милан Матић** поседује неопходне педагошке квалитете за рад у настави. Кандидат је у протеклом периоду испољио велико интересовање за научноистраживачки рад, што је резултирало публиковањем одређеног броја научних радова и учествовањем на међународним и националним научним скуповима (организованим у иностранству и у нашој земљи).

Научноистраживачки резултати кандидата испуњавају очекивани минимум критеријума који су прописани ближим условима за избор у звање редовног професора за друштвено-хуманистичке науке (Табела).

На основу Закона о високом образовању, Статута Факултета спорта и физичког васпитања и Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Факултета којим се утврђују ближи услови за избор у звања наставника, Комисија констатује да кандидат поседује све неопходне законски предвиђене услове, као и адекватне способности, за обављање наставне и научноистраживачке делатности на Факултету.

## ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

	<b>оценка / број година радног искуства</b>
Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	У периоду од последњег избора, просечна оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама износи 4,45.
<b>Испуњен услов</b>	

	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>	
Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Учешће у комисији за избор у звање сарадник у настави – Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања запослен од 2009. године и има укупно шеснаест година педагошког рада са студентима.	
<b>Испуњен услов</b>		
Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	Учешће у комисији за избор у звање асистента – Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања за групу предмета Пливање: Теорија и методика пливања и ватерпола, Пливање, Стручна пракса.	Учешће у комисији за избор у звање асистента – Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања за групу предмета гимнастика: Теорија и методика гимнастике, Основе гимнастике, Стручна пракса.
<b>Испуњен услов</b>		
Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	Ментор у једном завршном раду на мастер академским студијама. Први члан комисије на одбрани три завршна рада и други члан комисије на одбрани пет завршних радова на мастер академским студијама.	Чланство у три комисије (два пута председник комисије и једанпут други члан) за преглед и оцену докторске дисертације.
<b>Испуњен услов</b>		

	<b>Број радова, саопштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		Истраживач, едукатор и тренер пројектног тима у 7 пројеката из програма ЕРАЗМУС+ СПОРТ: <i>Youths Post-rehab Sport Activation – Re-Sport; Sport for Every Child – Fit Kids; Social Inclusion of African Athletes in Europe (SINAFFE); Reinforce peer Education Programme Leadership, Action, Youth: promoting grassroots through E-Learning educational training success and social inclusion with academic preparation – RePlay; Fit &amp; Wise Seniors; Cultural Heritage through Sport for Integrity and Inclusion – Heritage &amp; Sport; Sport as a tool for successful rehabilitation of seniors – Fit-IN Rehab).</i>

**Испуњен услов**

Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира	M22 – 1 M23 – 1	[M22] Labudović, D., Stojiljković, S., Orlić, A., <b>Matić, M.</b> , Uzunović, S., Bubanj, S., Dobrescu, T., Macura, M. & Popović, D. (2024). Impact of Music Selection on Motivation and Performance during Cardiopulmonary Exercise Testing. <i>Applied Sciences</i> , 14(15), 6751. <a href="https://doi.org/10.3390/app14156751">https://doi.org/10.3390/app14156751</a>  [M23] Arsenijević, R., Božić, P., <b>Matić, M.</b> , Berjan, B., Jakovljević, S., Pazin, N. (2023). Analysis of training load and performance in designing smart body weight power training: effects of set structure in vertical jumping sessions. <i>Kinesiology</i> , 55(2), 191–200. <a href="https://doi.org/10.26582/k.55.2.1">https://doi.org/10.26582/k.55.2.1</a>
Испуњен услов		
Објављен један рад из категорије M24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M21, M22 или M23 може, један за један, да замени услов из категорије M24 или M51	M24 – 1	[M24] <b>Matić, M.</b> , & Mrdaković, V. (2023). Relationship between reaction time and performance in the 60 m hurdles at the 2022 World Indoor Championships. <i>Exercise and Quality of Life</i> , 15(1), 11–18.  <a href="https://doi.org/10.31382/eqol.230602">https://doi.org/10.31382/eqol.230602</a>  Испуњен услов
Објављених пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M24 може, један за један, да замени услов из категорије M51	M24 – 4 (замена за M51) M23 – 1 (замена за M51)	[M24] Matić, M., Mrdaković, V., & Marković, M. (2023). Sprint race distance affects reaction time in male and female sprinters at the 2022 World Indoor Athletics Championships. <i>Exercise and Quality of Life</i> , 15(2):47–52 <a href="https://doi.org/10.31382/eqol.231206">https://doi.org/10.31382/eqol.231206</a> [M24] Матић, М., Раденовић, С. (2023). Artist – Olympian. <i>Физичка култура</i> , 77(2), 79–93. <a href="https://doi.org/10.5937/fk77-51679">https://doi.org/10.5937/fk77-51679</a> [M24] Стојильковић, С., <b>Матић, М.</b> , Ђук, И., Папић, Љ. (2022). Анализа и тренд резултата тркача из србије на београдском маратону у периоду 2007–2019. године. <i>Физичка култура</i> , 76(1), 59–70. <a href="https://doi.org/10.5937/fizkul76-35290">https://doi.org/10.5937/fizkul76-35290</a> [M24] Lakićević, M., Dopsaj, M., Marković, S., <b>Matić, M.</b> , & Klisarić, D. (2021). Reliability of specific tests of strength of sports arm wrestling. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 097–107. <a href="https://doi.org/10.22190/FUPES210606013L">https://doi.org/10.22190/FUPES210606013L</a> [M23] Klisarić, D., Ranisavljev, I., <b>Matić, M.</b> , & Lakićević, M. (2021). Analytical classification of body weight exercises according to the topological criterion. <i>Journal of Physical Education and Sport</i> , 21, 2097–2104. <a href="https://doi.org/10.7752/jpes.2021.s3267">https://doi.org/10.7752/jpes.2021.s3267</a>
Испуњен услов		
Цитираност од 10 хетеро цитата.		130 (Google scholar) 41 (Scopus)
Испуњен услов		
Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије M31 или M33		[M33] Arsenijević, R., Kojić, F., Božić, P., <b>Matić, M.</b> , Berjan-Bačvarević, B., Jakovljević, S., Stanković, V., i Pažin, N. (2024). Povezanost internog, eksternog opterećenja i mera performansi u treningu snage sa sopstvenom težinom: uloga strukture seta. U: V. Stanković (ur.), T. Stojanović (ur.), Lj. Lilić (ur.), B. Cicović (ur.). <i>Zbornik radova: 11. Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti“</i> (str.

	M33 – 4	<p>276–284). Kosovska Mitrovica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje u Leposaviću, Univerzitet u Prištini.  <a href="https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/proc-0031/Book_of_Proceedings_2025.pdf">https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/proc-0031/Book_of_Proceedings_2025.pdf</a></p> <p>[M33] Matić, M., Juhas, I., Janković, N., Ristov, M. (2023). Analiza vremena startne reakcije u disciplini trčanja na 60 m na svetskom dvoranskom prvenstvu – Beograd 2022. U I. Milanović (ur.), N. Majstorović (ur.), M. Vasiljević (ur.). <i>Zbornik radova: Međunarodna konferencija nauka o sportu, fizičkom vaspitanju i zdravlju</i> (str. 181–186). Beograd: Univerzitet u Beogradu Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.  <a href="https://www.fsfvconference.rs/documents/book_of_proceedings_2022-230606.pdf">https://www.fsfvconference.rs/documents/book_of_proceedings_2022-230606.pdf</a></p> <p>[M33] Marković, M., Mrdaković, V., Matić, M., Ubović, M., Wltavsky, Z. (2023). Bavljenje sportom nakon rehabilitacije. U S. Kaljača (ur.), Lj. Isaković (ur.), S. Ćopić (ur.), M. Jelić (ur.), B. Drljan (ur.). <i>Zbornik radova: 12. Međunarodni naučni skup "Specijalna edukacija i rehabilitacija danas"</i> (str. 343–349). Beograd: Univerzitet u Beogradu Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.  <a href="https://www.fasper.bg.ac.rs/nauka/medjunarodni-skup-doc/2023/Proceedings_2023.pdf">https://www.fasper.bg.ac.rs/nauka/medjunarodni-skup-doc/2023/Proceedings_2023.pdf</a></p> <p>[M33] Стојиљковић, С., Матић, М., Папић, Љ. (2020). Утицај такмичарске успешности и пола на стратегију темпа трчања маратона. У: Станковић, Верољуб и Стојановић, Топлица (ур.). Зборник радова: 7. Међународна научна конференција „антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина великог до данас”, (стр. 180–187). Косовска Митровица: Факултет за спорт и физичко вaspitanje у Лепосавићу, Универзитет у Приштини.</p>
Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије M61 или M63	M63 – 2	<p><b>Испуњен услов</b></p> <p>[M63] Лазовић, М., Капелети, М., Златовић, И., Матић, М., Мрдаковић, В. (2023). Повезаност кинематичких варијабли са експертском оценом код основног балетског скока гранд жте. У С. Мандарић (ур.), С. Добријевић (ур.). <i>Књига радова са националног научног скупа Естетски спортиви између уметности и спорта – путевима кореографских рукописа</i> (стр. 104–111). Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког вaspitanja.  <a href="https://aestheticsportsconference.rs/docs/knjiga-radova_2023.pdf">https://aestheticsportsconference.rs/docs/knjiga-radova_2023.pdf</a></p> <p>[M63] Капелети, М., Ружић, И., Златовић, И., Матић, М., Мрдаковић, В. (2023). Поузданост теренских тестова за процену ризика од повреде предњег укрштеног лигамента и могућност њихове примене у естетским спортивима. У С. Мандарић (ур.), С. Добријевић (ур.). <i>Књига радова са националног научног скупа Естетски спортиви између уметности и спорта – путевима кореографских рукописа</i> (стр. 112–118). Београд: Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког вaspitanja.  <a href="https://aestheticsportsconference.rs/docs/knjiga-radova_2023.pdf">https://aestheticsportsconference.rs/docs/knjiga-radova_2023.pdf</a></p>
Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или	M42 –1	<p><b>Испуњен услов</b></p> <p>[M42] Матић, М., Мрдаковић, В. (2024). <i>Дечја атлетика и моторни развој</i>. Београд: Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког вaspitanja. (ISBN - 978-86-89773-88-0; CIP - 796.012.1(075.8))</p> <p><b>Испуњен услов</b></p>

научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		
Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима)		<p>Од 2015. до 2024. године  M21 x 1; 5 бодова  M22 x 1; 2,3 бода  M23 x 4; 12,07 бодова  M24 x 8; 30,19 бодова  M51 x 3; 9 бодова  M33 x 10; 9 бодова  <b>Укупно: 67,56 бода</b></p> <p><b>Испуњен услов</b></p>

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p><b>② Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</b></p> <p><b>③ Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама.</b></p> <p>4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p><b>② Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</b></p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарства.</p> <p><b>④ Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке.</b></p> <p>5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и Иностранству	<p><b>① Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима и студијама</b></p> <p><b>② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача.</b></p> <p><b>③ Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.</b></p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма</p> <p>6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

\*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

**1.2. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.**

- Члан научног одбора међународне научне конференције: „*EXERCISE OF CHILDREN AND ADOLESCENTS*“. University of Belgrade c Faculty of Sport and Physical Education Republic of Serbia, December 6-7th 2024.
- Члан научног одбора Националне научне конференције „Естетски спортиви између уметности и спорта“ одржане 27–28. октобра 2023. године.

**1.3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама.**

- Ментор у једном завршном раду на мастер академским студијама (МАС). Први члан комисије на одбрани три завршна рада и други члан комисије на одбрани пет завршних радова на мастер академским студијама.
- Чланство у три комисије за преглед и оцену докторске дисертације (два пута председник комисије и једанпут други члан).

**2.2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.**

- Продекан за финансије, ФСФВ, Универзитет у Београду (2021–2022).
- Председник комисије за ревизију библиотечке грађе и извора у библиотеци Универзитета у Београду – ФСФВ (2022).
- Члан комисије за утврђивање уметничких експоната у музеју Универзитета у Београду – ФСФВ (2022).
- Члан комисије за анализу услова студирања категорисаних спортиста и израду предлога новог Правилника о повлашћеном режиму студирања Универзитета у Београду – ФСФВ (од 2022).

**2.4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популатаризације науке.**

- Предавач у Центру за оспособљавање, образовање и усавршавање спортских стручњака на програмима 3. и 4. нивоа стручног оспособљавања за звања спортски оперативни тренер и спортски оперативни тренер – спортски учитељ који организује Универзитет у Београду – ФСФВ.
- Предавач на Семинару стручног усавршавања Савеза Србије за боди билдинг, фитнес, боди фитнес и аеробик, Београд, 2022. – одржао предавање по позиву, под називом „Ефекти тренинга сопственим телом (калистеника) на мишићну јачину и издржљивост“.
- Предавач на Семинару стручног усавршавања Савеза Србије за боди билдинг, фитнес, боди фитнес и аеробик, Београд, 2024. – одржао предавање по позиву, под називом „Класификација вежби са сопственим телом (body weight exercises) према тополошком критеријуму“.

**3.1. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима и студијама**

- Fit & Wise Seniors. Erasmus+ Sport. Evid. br. SI 612942-EPP-1-2019-1-SI SPOSSCP. (истраживач, едукатор, тренер) (2019–2020);

- Social Inclusion of African Athletes in Europe (SINAFE), Erasmus+ Sport. Evid. br. 622658-EPP-1-2020-1-TR-SPO-SCP. (истраживач) (2020–2022, продужетак пројекта до 30.6.2023.);
- Sport for Every Child (Fit Kids). Erasmus+ Sport. Evid. br. 622067-EPP-1-2020 1-SI-SPO-SCP. (истраживач) (2021–2023);
- Reinforce peer Education Programme Leadership, Action, Youth: promoting grassroots through E-Learning educational training success and social inclusion with academic preparation (RePlay 2.0). Erasmus+ Sport. Evid. br. 622356-EPP 1-2020-1-IT-SPO-SCP. (истраживач) (2021–2023);
- Youths Post-rehab Sport Activation (Re-Sport). Erasmus+ Sport. Evid. br. 622072 EPP-1-2020-1-SI-SPO-SCP. (тренер) (2021–2023);
- Sport as a tool for successful rehabilitation of seniors (Fit-IN Rehab). Erasmus+ Sport. Evid. br. 101089483. (едукатор) (2022–2024);
- Cultural Heritage through Sport for Integrity and Inclusion (Heritage & Sport). Erasmus+ Sport. Evid. br. 101089490. (едукатор) (2023–2024).

**3.2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача.**

- На Факултету музичке уметности Универзитета уметности у Београду од академске 2022/23. учествује у реализацији теоријске и практичне наставе на изборном предмету Физичко вежбање и фитнес програми.

**3.3. Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.**

- Предавач на семинарима за атлетске судије које организује Организација атлетских судија Београда.
- Члан управног одбора Организације атлетских судија Београда (2016–2024).

## ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа и анализе приспеле документације по расписаном конкурсу за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације за предмете Теорија и методика атлетике 1, Теорија и методика атлетике 2, Основе атлетике, Теорија и технологија спортске гране – атлетика 1, 2, 3, Комисија је закључила да ванредни професор др. Милан Матић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, за избор у звање редовног професора.

Научноистраживачки резултати кандидата испуњавају очекивани минимум критеријума који су прописани ближим условима за избор у звање редовног професора за друштвено-хуманистичке науке. Педагошки профил кандидата и његов научноистраживачки рад, као и остала стручна ангажовања непосредно су усмерени на подручје уже научне области за коју се бира.

Комисија на основу тога предлаже Изборном већу Факултета да се **ван. проф. др Милан Матић изабере у звање редовног професора** на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, за ужу научну област **Науке физичког васпитања, спорта и рекреације**, за наставне предмете: Теорија и методика атлетике 1, Теорија и методика атлетике 2, Основе атлетике, Теорија и технологија спортске гране – атлетика 1, 2, 3.

Београд, 10.3.2025. године

Комисија:

ред. проф. др Ирина Јухас,

Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања

ред. проф. др Ненад Јанковић,

Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања

ред. проф. др Илона Михајловић,

Универзитет у Новом Саду, Факултет спорта и физичког васпитања.