

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА
Београд, 6.3.2025.

Комисија за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације за предмет Теорија и методика веслања

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

Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања, на 2. седници одржаној 7. новембра 2024. године, у складу са чланом 75, Закона о високом образовању РС, чланом 44 – 45, Статута Универзитета у Београду - Факултета спорта и физичког васпитања, и чланом 8 Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Факултета, донело је одлуку о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање редовног професора, за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације за предмет Теорија и методика веслања, за радни однос са пуним радним временом, на неодређено време (02-бр. 2969/24-3).

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

1. **Др Душко Илић, редовни професор**, Универзитет у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања, ужа научна област: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
2. **Др Горан Касум, редовни професор**, Универзитет у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања, ужа научна област: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
3. **Др Звездан Савић, редовни професор**, Универзитет у Нишу – Факултет спорта и физичког васпитања, ужа научна област: Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању

Након прегледа и анализе документације кандидата пријављених на конкурс, Комисија подноси Изборном већу следећи

РЕФЕРАТ

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ од 20.11.2024. године, број 1119, за избор једног наставника у звање редовног професора на Универзитету у Београду - Факултету спорта и физичког васпитања, за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације - предмет Теорија и методика веслања, јавио се један кандидат:

др Дарко Митровић, ванредни професор на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

1. Општи биографски подаци

Др Дарко Митровић, ванредни професор, рођен је, 10. априла 1963. у Београду. Основну школу „Светозар Марковић“ похађао је и завршио у Београду. Средњу школу је похађао и завршио на "Педагошкој академији" у Београду.

Школске 1982/83, је почео да студира на првој години Факултета физичке културе Универзитета у Београду. Факултет је завршио у редовном року, школске 1986, одбравивши дипломски рад, на предмету Веслање на Катедри спортова, са темом: „Значај Галије у школском физичком васпитању“. Дипломски рад је одбрањен са оценом 10 (десет), а просечна оцена током студирања је износила 8,5.

Магистарску тезу „Функционалне карактеристике веслача“, одбранио је 1995. на Факултету физичке културе Универзитета у Београду. Докторску дисертацију „Учење основне технике веслања процењене на основу кинематичких параметара“ одбранио је 2003. на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.

Од 1990. до 1995. ради као асистент приправник на предмету Веслање, на Катедри спортова, а од 1995 до 2003 као асистент на истом предмету. У звање доцента на предмету Теорија и методика веслања биран је два пута 2003 и 2008 године, а а ванредног професора је изабран на период од 5 година 2015 – 2020. година, у оквиру уже научне области Теорија и технологија спорта и физичког васпитања.

Спортску каријеру је започео 1975 године у Веслачком клубу "Црвена Звезда" из Београда, а завршио је такмичарску каријеру 1989 године у истом клубу. У току своје такмичарске каријере постао је носилац бројних титула првака државе и био је репрезентативац Југославије од 1980 до 1988 године. Освајач бронзане медаље у веслању на Универзијади у Загребу 1987. године и сребрне и бронзане медаље на Светском студентском првенству у веслању у Амстердаму 1986. године. У току такмичарске каријере био је и члан управног одбора ВК "Црвена Звезда" и члан скупштине Спортског друштва "Црвена Звезда" за свој рад добио је Повељу СД "Црвена Звезда" за развој клубова и спортског друштва.

По завршетку такмичарске каријере био је тренер у ВК "Црвена Звезда", ВК "Тамиш" из Панчева и ВК "Галеб" из Земуна и то у више наврата. Такође је у спорту радио и као председник техничке комисије и подпредседник управног одбора ВК "Црвена Звезда" задужен за стручни рад, а био је и председник ВК "Галеб" из Земуна. За стручни рад у Рафтинг спорту 2014 године је добио признање Рафтинг савеза Србије за развој Рафтинга у Србији.

2. Објављени радови

Кандидат је приложио списак и документацију који садрже целокупни опус његовог досадашњег научно-истраживачког ангажовања. Комисија је класификацију и процену радова извршила према М коефицијентима на основу Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача,

који је донет од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја („Службени гласник РС“, бр. 21/17).

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ РАДОВА ПРЕ ПРВОГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

(M-12) - Монографија међународног значаја

Илић, Д., Рајковић, Ж., Мрдаковић, В., **Митровић, Д.**, Илић, Н. (2009). Биомеханика и моторна контрола веслања, Београд, Задужбина Андрејевић. (научни bodovi – 10)

(M-14) - Рад у тематском зборнику међународног значаја

Rajković, Ž., Andrić, A., **Mitrović, D.**, Jovović, R. (2011). The tasks of FISU Technical Committee Chair in sport venues preparation for Universiades and World University Championships. SPOFA 11 - International Congress Sport Facilities Standardization and Trends, **Monographs Edition**, Belgrade, University of Belgrade, Faculty of Sport and Physical Education, 177-185. (научни bodovi – 5)

Andrić, A., Rajković, Ž., Milutinović, B., **Mitrović, D.** (2011). Facility preparation for major sport event. SPOFA 11 - International Congress Sport Facilities Standardization and Trends, **Monographs Edition**, Belgrade, University of Belgrade, Faculty of Sport and Physical Education, 143-154. (научни bodovi – 5)

Suma naučnih bodova M10: 10+5+5=20

(M-24) - Рад у часопису међународног значаја и радови у часописима међународног значаја верификованог посебном одлуком

Рајковић, Ж., **Митровић, Д.**, Илић, Д., Мрдаковић, В., Јовановић, С. (2006). Утицај учења веслачке технике на биомеханичке варијабле при различитим фреквенцијама завеслаја Физичка култура. 60(2): 129-146. (научни bodovi – 4)

Мрдаковић, В., Илић, Д., Рајковић, Ж., Јанковић, Н., Јовановић, С., Стефановић, Ђ., **Митровић, Д.** (2006). Шеме преактивације мишића доњих екстремитета у различитим условима скока у дубину. Физичка култура, 60(2): 113-128. (научни bodovi – 4)

Rajković, Ž., Ilić, D., Mrdaković, V., **Mitrović, D.**, Janković, N. (2011). Evaluation of Learning Rowing Technique in a Twelve-oared School Boat Galley. Facta Universitatis, Series - Physical Education and Sport, 9(3): 329-347. (научни bodovi – 4)

Suma naučnih bodova M20: 4+4+4=12

(M-33) - Саопштење са међународног скупа штампано у целини

Mitrović, D., Rajković, Ž., Ilić, D., Mrdaković, V., Jovanović, S. (2006). The influence of learning rowing technique on some biomechanical variables achieved on different rowing frequencies,

Sofia, 4th International Scientific Congress "Sport, Stress, Adaptation Olympic Sport and Sport for all". (naučni bodovi – 1)

Rajković, Ž., **Mitrović, D.**, Ilić, D., Andrić, A., Obradović, Z., Mrdaković, V., Ilić, N. (2006). Uticaj učenja veslačke tehnike vremenski koncentrisanom metodom na pojedine biomehaničke varijable ostvarene pri različitim zadacima, Beograd, Međunarodna naučna konferencija «Analitika i dijagnostika fizičke aktivnosti», FSFV, Olimpijski komitet Srbije. (naučni bodovi – 1)

Mitrović, D., Rajković, Ž., Ilić, D., Mrdaković, V., Jovanović, S. (2006). Uticaj učenja veslačke tehnike na biomehaničke varijable pri različitim frekvencijama zaveslaja. Međunarodna naučna konferencija «Analitika i dijagnostika fizičke aktivnosti», Beograd, FSFV, Olimpijski komitet Srbije. (naučni bodovi – 1)

Rajković, Ž., **Mitrović, D.**, Ilić, D., Mladenović, D., Andrić, A., Obradović, Z., Mrdaković, V. (2006). Uticaj učenja osnovne tehnike veslanja na biomehaničke varijable pri različito zadatim brzinama. Međunarodna naučna konferencija «Analitika i dijagnostika fizičke aktivnosti», Beograd, FCFV, Olimpijski komitet Srbije. (naučni bodovi – 1)

Rajković, Ž., Ilić, D., Mrdaković, V., **Mitrović, D.**, Andrić, A. (2007). Uticaj učenja veslačke tehnike vremenski koncentrisanom metodom na pojedine biomehaničke varijable ostvarene pri različitim zadacima, Zbornik radova, Međunarodna naučna konferencija „Analitika i dijagnostika fizičke aktivnosti“, Beograd, Fakultet Sporta i fizičkog vaspitanja, Olimpijski komitet Srbije. (naučni bodovi – 1)

Rajković, Ž., Ilić, D., Mrdaković, V., **Mitrović, D.**, Mladenović, D., Andrić, A. (2007). Uticaj učenja osnovne tehnike veslanja na biomehaničke varijable pri različito zadatim brzinama, Zbornik radova, Beograd, Međunarodna naučna konferencija „Analitika i dijagnostika fizičke aktivnosti“, Fakultet Sporta i fizičkog vaspitanja, Olimpijski komitet Srbije. (naučni bodovi – 1)

Rajković, Ž., Ilić, D., Mrdaković, V., **Mitrović, D.**, Stefanović, Đ. (2007). Uticaj učenja veslačke tehnike na varijable sile i snage zaveslaja ostvarene pri različitim frekvencijama i brzinama veslanja, Sarajevo, Druga Međunarodna naučna konferencija Nove tehnologije u sport. (naučni bodovi – 1)

Ilić, D., Rajković, Ž., Mrdaković, V., **Mitrović, D.**, Jovanović, S. (2007). Uticaj učenja veslačke tehnike na vremenske i prostorne varijable zaveslaja ostvarene pri različitim frekvencijama i brzinama veslanja, Sarajevo, Druga Međunarodna naučna konferencija Nove tehnologije u sportu. (naučni bodovi – 1)

(M-34) - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

Митровић, Д. (1995). Однос кисеоничке потрошње, темпа и ефекта рада у веслању, Физичка активност и здравље, Нови Сад, Зборник сажетака, Међународно саветовање, (стр. 87). (naučni bodovi – 0.5)

Грујић, Н., Лукач, Д.Д., Попадић, Ј., **Митровић, Д.**, Реџек, А. (1995). Промене функционалних карактеристика веслача током тренажног процеса, Нови Сад, Зборник сажетака, Међународно саветовање, (стр. 95). (naučni bodovi – 0.5)

Mitrović, D., Grujić, N., Stanić, M., Dražić, B., Djordjević-Nikić, M. (1995). Physiological parameters during simulate rowing. The proceedings of the 9th Congress of the Association of Sports Medicine of Balkan. Abstracts (str. 107). (naučni bodovi – 0.5)

Grujić, N., Jovanović, T., **Mitrović, D.**, Bjelović, M. (1995). Comparative analysis of three approaches in measuring physical working capacity in rowers. The proceeding of the 9th Congress of the Association of Sports Medicine of Balkan. Abstracts (str. 115). (naučni bodovi – 0.5)

Mrdaković, V Ilić, D., Rajković, Ž., Jovanović, S., **Mitrović, D.** (2007). The possibilities of estimating rowing technique through following biomechanical variables of stroke, Bangkok, Međunarodni kongres. (naučni bodovi – 0.5)

Rajković, Ž., Ilić, D., Mrdaković, V., **Mitrović, D.**, Jovanović, S., (2007). Correlation between biomechanical variables and experts grade at novice rowers, Bangkok, Međunarodni kongres. (naučni bodovi – 0.5)

Mitrović, D., Rajković, Ž., Ilić, D., Mrdaković, V., Macura, M. (2007). Correlation of kinematics variables of stroke and experts grades at novice rowers, Bangkok, Međunarodni kongres. (naučni bodovi – 0.5)

Suma naučnih bodova M30: $(9 \times 1) + (7 \times 0.5) = 9.0 + 3.5 = 12.5$

(M-51) - Рад у врхунском часопису националног значаја

Митровић, Д. (1991). Угао кашике весла као фактор квалитета провлака. Физичка култура 44-45(4): 284-285. (naučni bodovi – 3)

Станић, М., **Митровић, Д.** (1992). Поступак обучавања кајакаша на мирној води, Физичка култура, 46(4): 298-300. (naučni bodovi – 3)

Митровић, Д., Станић, М., Грујић, Н. (1993). Формирање и усавршавање техничких вештина у веслању, Физичка култура, 47: 108-109. (naučni bodovi – 3)

Грујић, Н., **Митровић, Д.**, Вукосав, Б., Станић, М. (1993). Примена астрандовог номограма у оцени максималне потрошње кисеоника, Физичка култура, 47(3): 151-155. (naučni bodovi – 3)

(M-52) - Рад у часопису националног значаја

Станић, М., **Митровић, Д.** (1991). Модификација и примена "Галије" у школском физичком васпитању, ФФК, Годишњак 2: 156-160. (naučni bodovi – 1.5)

(M-53) - Рад у националном часопису

Илић, Д., **Митровић, Д.**, Рајковић, Ж., Мрдаковић, В. (2009): Моторно учење веслачке технике временски концентрисаном методом, Иновације у настави, Учитељски Факултет, Београд, XXII, 2009/2, 103-115. **(M-53)** (naučni bodovi – 1.0)

Митровић, Д., Рајковић, Ж., Миливојевић, И., (2013). Обука веслања у кајаку на мирној води код деце из редовне и специјалне школе, ФСФВ, Годишњак, Београд. (научни bodovi – 1.5) (научни bodovi – 1.0)

Рајковић, Ж., **Митровић, Д.,** Миливојевић, И., (2013): Обучавање веслања у кајаку на затвореном базену, Методичка пракса, Педагошки Факултет, Београд, 4: 591-608. (научни bodovi – 1.0)

Suma naučnih bodova M50: $(4 \times 3) + (1 \times 1.5) + (3 \times 1) = 12.0 + 1.5 + 3.0 = 16.5$

(M-64) - Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

Митровић, И., **Митровић, Д.,** (2011): Атлетске медаље са почетка прошлог века, Научна конференција "Антрополошки и теантрополошки поглед на физичке активности од Константина великог до данас", Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу. (научни bodovi – 0.2)

Митровић, И., **Митровић, Д.,** (2011): Археолошки инструменти у обради предмета материјалне културе спорта, Научна конференција "Антрополошки и теантрополошки поглед на физичке активности од Константина великог до данас", Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу. (научни bodovi – 0.2)

Suma naučnih bodova M60: $(2 \times 0.2) = 0.4$

(M-70) - Одбрањена магистарска теза и докторска дисертација

Митровић, Д. (1995). Функционалне карактеристике веслача, магистарска теза, Факултет физичке културе Универзитета у Београду.

Митровић, Д. (2003). Учење основне технике веслања процењене на основу кинематичких параметара, докторска дисертација, Факултет физичке културе Универзитета у Београду. (научни bodovi – 6)

Suma naučnih bodova M70: $(1 \times 6.0) = 6.0$

(M-112) Учешће на националној изложби

Sto deset godina fudbala u Srbiji – Svetsko prvenstvo u fudbalu – Nemačka 2006. (научни bodovi – 0.5)

Mi smo ta ekipa – Evropsko prvenstvo u vaterpolu – Beograd, 2006. (научни bodovi – 0.5)

60 godina Muzeja Sporta – Beograd, 2007. (научни bodovi – 0.5)

150 godina organizovanog telesnog vežbanja u Srbiji i 125 godina Sokolskog pokreta – Novi sad, 2007. (научни bodovi – 0.5)

150 godina organizovanog telesnog vežbanja u Srbiji i 125 godina Sokolskog pokreta – Beograd, 2007. (naučni bodovi – 0.5)

150 godina organizovanog telesnog vežbanja u Srbiji i 125 godina Sokolskog pokreta – Kosovska Mitrovica, 2008. (naučni bodovi – 0.5)

150 godina organizovanog telesnog vežbanja u Srbiji i 125 godina Sokolskog pokreta – Prag, 2008. (naučni bodovi – 0.5)

150 godina organizovanog telesnog vežbanja u Srbiji i 125 godina Sokolskog pokreta – Pariz, 2008. (naučni bodovi – 0.5)

"Живео живот" (2013) – Београд. (naučni bodovi – 0.5)

„Радник“ (2014) – Факултет спорта и физичког васпитања у Београду. (naučni bodovi – 0.5)

45. "О историји спорта у Србији" (2014) – Зубин Поток. (naučni bodovi – 0.5)

Suma naučnih bodova M70: (11 x 0.5) = 5.5

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ РАДОВА ПОСЛЕ ПРВОГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

(M-14) – Рад у тематском зборнику међународног значаја

Mitrovic, D., Rajkovic, Ž. (2016). Regulation plan of Ada Ciganlija and development of paddling sport, International Monograph Sports Facilities - Modernization and Construction -SPOFA 16, Belgrade, University of Belgrade Faculty of Sport and Physical Education. (pp. 161-169) (naučni bodovi – 5.0)

Rajkovic, Ž., **Mitrovic, D.**, Miletić, V. (2016). Building rafting course in Zubin Potok – Serbia, International Monograph Sports Facilities - Modernization and Construction -SPOFA 16, Belgrade, University of Belgrade Faculty of Sport and Physical Education. (pp. 170-184) (naučni bodovi – 5.0)

Suma naučnih bodova M10: (2 x 5.0) = 10.0

(M-33) - Сапоштење са међународног скупа штампано у целини

Mandarić, S., **Mitrović, D.**, Šparović, A., & Sabo, B. (2017). Influence of rowing specific rhythmic exercises on coordination in rhythm, Conference Proceedings: *Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults* (pp. 156-161). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education. (naučni bodovi – 1.0)

Mitrovic, D., Rajkovic, Ž., Lalić, F., Milkovski, A., (2017):Representation of techniques elements in rafting teams (R6) in slalom, Conference Proceedings: *Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults* (pp. 162-167). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education. (naučni bodovi – 1.0)

(M-34) – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

Mitrović, I., **Mitrović, D.** (2017). Mobility to prevent, collect and integrate, XVIII Universeum network meeting – Mobility of University Heritage, Belgrade, University of Belgrade and Universeum-European Academic Heritage Network. (научни bodovi – 0.5)

Mitrović, D., Rajković, Ž., Miletić, V., Petrovski, K. (2017). Preparations of female students of the Faculty of Sport and Physical Education for rowing competition, International scientific conference, Effects of applying activity on anthropological status of children, adolescents and adults, Belgrade, Faculty of Sport and Physical education, Belgrade. (научни bodovi – 0.5)

Stanić, V., **Mitrović, D.**, Rajković, Ž., Spaić, P. (2017). Basis of crossfit influence on human body, International scientific conference, Effects of applying activity on anthropological status of children, adolescents and adults, Belgrade, Faculty of Sport and Physical education. (научни bodovi – 0.5)

Suma naučnih bodova M30: $(2 \times 1.0) + (3 \times 0.5) = 2.0 + 1.5 = 3.5$

(M-41) – Истакнута монографија националног значаја

Lazović, Ž., **Mitrović, D.**, Mitrović, I. (2017). The University Heritage of Serbia, Belgrade: The University of Belgrade. (научни bodovi – 9.0)

Lazović, Ž., **Mitrović, D.**, Mitrović, I. (2018). Treasures of the University of Belgrade, Belgrade: The University of Belgrade. (научни bodovi – 9.0)

Suma naučnih bodova M40: $(2 \times 9.0) = 18.0$

(M-51) – Рад објављен у врхунском часопису националног значаја

Митровић, Д., Рајковић, Ж., Милетић, В., Ковачевић, А. (2019). Систем функционисања спортског савеза у зависности од структуралних и финансијских показатеља. Спортологија, 15(1): doi: 10.5550/sgia.191501.en.mrmk (научни bodovi – 3.0)

Suma naučnih bodova M50: $(1 \times 3.0) = 3.0$

(M-63) – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

Рајковић, Ж., Милетић, В., **Митровић, Д.** (2019). Центар за филозофију, морал и етику у спорту, I Национална научна и стручна конференција “Актуелности у теорији и пракси спорта, физичког васпитања у рекреације”, Београд, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр. 37-41. (научни bodovi – 0.5)

Митровић, Д., Кантар, М., Рајковић, Ж., Милетић, В. (2019). Предлог критеријума за одређивање надлежних гранских спортских савеза за спортске гране и области спорта у Републици Србији, I Национална научна и стручна конференција “Актуелности у теорији и

практи спорта, физичког васпитања у рекреације”, Београд, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр. 202-208. (научни бодови – 0.5)

(M-66) Уређивање зборника саопштења националног скупа

Митровић, Д., Милетић, В., Рајковић, Ж., (2019). Књига радова I Националне научне и стручне конференције “Актуелности у теорији и пракси спорта, физичког васпитања у рекреације”, Београд, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду. (научни бодови – 1.0)

Сума научних бодова M60: (2 x 0.5) + (1 x 1.0) = 1 + 1 = 2.0

**СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ РАДОВА ПОСЛЕ ДРУГОГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ
ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

**Одобен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма
факултета**

Митровић Дарко; Рајковић Жељко (2020): Техника и методика академског веслања, Факултет спорта и физичког васпитања, Београд.

(M24) Рад у националном часопису међународног значаја

Jotov, N., Rajković, Ž., Miletić, V., Mitrović, D. (2024) Transformational changes in inactive women induced by various wellness programs. Discobolul – Physical Education, Sports and Kinetotherapy Journal, 63(2). 112-126. <https://doi.org/10.35189/dpeskj.2024.63.2.3> (научни бодови - 4.0)

Сума научних бодова M20: (1x 4.0) = 4.0

(M51) Рад у врхунском часопису националног значаја

Rajković, Ž., Mitrović, D., Miletić, V., & Spaić, P. (2021). Kinetic Indicators of Training Methods and Selection of Young Rowers. Sportlogia 17(1), pp 13-24. <https://doi.org/10.5550/sgia.211701.se.rmms> (научни бодови - 3.0)

Rajković, M. Ž., Mitrović, N. D., Miletić, K. V. (2022). Potential Benefits of Introducing Canoe Polo in the Sport System of Western Balkan Countries, Sportlogia, 18 (1), 11-13. <https://doi.org/10.5550/sgia.221801.en.rmm> UDC: 797.122.3(497) (научни бодови - 3.0)

Jotov, N., Miletić, V., Rajković, Ž., Vidaković, M., Mitrović, D. (2022). Wellness Programs as an Integral Part of the Tourist offer on Cruise Ships, Sportlogia, 18 (1), pp 14-24. <https://doi.org/10.5550/sgia.221801.en.jrm> UDC: 338.48 (научни бодови - 3.0)

Violeta Šiljak, Marko Isaković, **Darko Mitrović** i Goran Zbiljić (2023): Međunarodni olimpijski komitet – vodeća sportska organizacija u očuvanju životne sredine, ECOLOGICA. Vol. 30, No 111. UDC: 502.7 (научни бодови - 3.0)

Сума научних бодова M50: (4x 3.0) = 12.0

(M33) Рад са међународног скупа објављен у целини

Рајковић, Ж., **Митровић, Д.**, Милетић, В., Рајковић, Ј. (2021). Помоћна средства у обучавању кајакашке технике, Зборник радова, 8. Међународна научна конференција „Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас, Копаоник, Факултет за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, Универзитет у Приштини – Косовска Митровица, стр 243 - 252. UDC: 797.122.2.015.134 COBISS.SR-ID 55489289 (научни бодови - 1.0)

Сума научних бодова M30: (1x 1.0) = 1.0

(M63) Рад са научног скупа националног значаја објављен у целини

Милетић, В., Рајковић, Ж., **Митровић, Д.**, Јотов, Н. (2023). Кану слободни стил на дивљим водама, искорак од уобичајеног схватања кануистике и кајакаштва, Књига радова, Национални научни скуп „Естетски спортови између уметности и спорта“, Београд, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр 47-51. (научни бодови – 0.5)

Рајковић, Ж., Милетић, В., **Митровић, Д.**, Јотов, Н. (2023). "Mid West - Free Style Canoeing" покрет и животни стил мирних вода, Књига радова, Национални научни скуп „Естетски спортови између уметности и спорта“, Београд, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр 57-61. (научни бодови – 0.5)

Сума научних бодова M60: (2x 0.5) = 1.0

3. Преглед најважнијих научних радова после избора у звање

Научно-истраживачки рад кандидата је директно усмерен на изучавање одређених проблема у оквиру уже научне области Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, а ближе одређен у оквиру Теорије и методике веслања и Организације у спорту попут. У наставку следе резимеи најважнијих радова кандидата.

Mitrovic, D., Rajkovic, Ž., (2016). Regulation plan of Ada Ciganlija and development of paddling sport, Belgrade, International Monograph Sports Facilities - Modernization and Construction - SPOFA 16, University of Belgrade Faculty of Sport and Physical Education.

План детаљне регулације Аде Циганлије под ознаком број 350-852-08 (и ознаком ИХ-01 број 350-5-236/08 од 3.3.2008. између осталог обухвата и утицај на рад веслачких клубова у

Чукарничком рукавцу као и функционисање Веслачког и Кајакашког Савеза Србије. Два главна правца у размишљању су изградња марине за наутички туризам на простору акваторија Чукарничког рукавца, и промена локација клубова на главни ток реке Саве. Ова два велика захвата на регулацији Аде Циганлије би могла битно да угрозе развој веслачких спортова, уколико се не примени принцип синергетског деловања развоја Аде Циганлије и развоја веслачких спортова. Неспорна је чињеница да је потребно обавити крупне захвате на чишћењу Чукарничког рукавца, регулацији реке Топчидерке и после тога осавременити понуду Аде Циганлије, у оном делу у коме развој наутичког туризма представља развојни потенцијал и за веслачке клубове. Овај рад се бави покушајем синхронизације развоја објеката и спортских активности, на простору Аде Циганлије, ради повећања туристичко спортских потенцијала Аде Циганлије, и то на основу стручних и научних достигнућа у оквиру теорије и методике веслачких спортова.

Rajkovic, Ž., **Mitrovic, D.**, Miletić, V., (2016). Building rafting course in Zubin Potok – Serbia, Belgrade, International Monograph Sports Facilities - Modernization and Construction -SPOFA 16, University of Belgrade Faculty of Sport and Physical Education.

Најчешћи проблем у организацији тренинга и такмичења у рафтингу, али и кајаку на дивљим водама – спусту и слалому у Србији је релативно мали број река и локација које задовољавају све неопходне услове за изградњу сталне стазе која се може користити у сферама рекреације, туризма и спорта. Приликом организације Фестивала спорта у Зубином Потоку 2014. године, кроз демонстрацију рафтинга као спорта средњошколцима, професори веслања са Факултета Спорта и физичког васпитања у Београду, препознали су потенцијале горњег тока реке Ибар, који заједно са веома развијеном инфраструктуром, али и јаким кадровима представљају значајног кандидата за лидера у овој области у Србији. Преко демонстрације спорта и организације локалног такмичења између средњешколаца, преко стручног скаутинга и пробне вожње на делу тока који је погодан за организацију спуста, стигло се до формирања и обуке локалног тима који је успешно дебитовао на Првенству Србије на стази у Островици на Нишави. Уследио је и позив Рафтинг Савезу Србије који се радо одазвао и искористио прилику да сугестије Комуналној служби, везане за чишћење корита речног тока. По уклањању бројних зачепљења и ниских грана које би могле да ометају безбедну пловидбу уследила је фаза планирања стазе и вештачких препрека. Исте године у септембру на потпуно новој стази, организовано је друго коло државног првенства у рафтингу, са учешћем 10 екипа. 2015. године у претсезони, после организоване школе кајака на дивљим водама за чланове локалне цивилне заштите, одржано је прво коло државног првенства у рафтингу са учешћем 12 екипа. Исте године Општина Зубин Поток препознавши значај пројекта, расписала је тендер за изградњу рафтинг стазе на Ибру, док је изградњу стазе финансирало Министарство за Косово и Метохију. У ишчекивању другог кола државног првенства за 2016. годину, радујемо се чињеници да је такмичење ушло у стални календар, са тенденцијом да се за неколико година ова локација уврсти у систем ЕУРО КУП такмичења у организацији Интернационалне Рафтинг Федерације (ИРФ). Обзиром на наведене околности, рафтинг стаза у Зубином Потоку заслужује да буде проглашена за национални тренинг центар.

Mandarić, S., **Mitrović, D.**, Šparović, A., & Sabo, B. (2017). Influence of rowing specific rhythmic exercises on coordination in rhythm. In B. Savović, R. Mandić, S. Rabrenović (Eds.).

Conference Proceedings: *Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults* (pp. 156-161). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.

Координација у ритму представља способност извршавања покрета на унапред задат или произвољан ритам. Ритам у веслању је дефинисан као однос трајања активне и пасивне фазе завеслаја. Оптималан ритам омогућава велику просечну брзину чамаца, уз минималне губитке брзине током сваког завеслаја. У циљу квалитетнијег програма обучавања веслачке технике, осмишљене су специфичне ритмичке вежбе технике веслања на сувом. Циљ истраживања је био да се испита утицај ових вежби на координацију у ритму. Истраживање је спроведено на узорку 46 студената четврте године Факултета спорта и физичког васпитања, подељених у експерименталну (N=35) и контролну групу (N=11). За процену координације у ритму на иницијалном и финалном мерењу коришћени су тестови: Неритмичко бубњање и Бубњање ногама и рукама. Специфичне вежбе координације у ритму реализоване су са експерименталном групом, пре почетка сваког практичног часа на предмету Теорија и методика веслања. Испитаници експерименталне групе су специфичне вежбе изводили на задато бројање, уз промену темпа. Добијени резултати су обрађени основним дескриптивним и компаративним статистичким процедурама. Резултати истраживања су показали да су статистички значајно напредовале и експериментална (p=0,00) и контролна група (p=0,02), када је у питању тест Неритмичког бубњања. Код теста Бубњање рукама и ногама забележена је статистички значајна разлика само у резултатима експерименталне групе (p=0,00), у односу на резултате постигнуте у претесту. Напредак контролне групе у тесту Неритмичког бубњања се може приписати настави веслања, с обзиром да ови студенти нису били обухваћени програмом специфичних вежби координације у ритму. У другом случају су специфичне ритмичке вежбе технике веслања на сувом допринеле побољшању резултата у тесту Бубњање рукама и ногама, од саме обуке веслачке технике у галији. Резултати истраживања показују нове могућности за побољшање квалитета обучавања ритма у веслању. Специјално дефинисане ритмичке вежбе технике веслања на сувом, могу значајно допринети развоју координације у ритму, самим тим и квалитетнијем усвајању технике веслања.

Mitrovic, D., Rajkovic, Ž., Lalic, F., Milkovski, A., (2017). Representation of techniques elements in rafting teams (R6) in slalom, Conference Proceedings: *Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults* (pp. 162-167). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.

Прикупљање података за анализу такмичарске активности у рафтингу (Р6) спроведено је у мају 2015. године у Нишу, на регатној стази код каменолома у Островици, на реци Нишави, током Еуро купа у рафтингу. Пре анализе је потребно нагласити да стаза за слалом мора бити дужине од 300-1000 метара. Трајање трка у слалому обично се креће у опсегу од 3 до 4 минута. Стаза у Нишу, у случајевима контролисаног водотока, спада у воде тежине 2+ до 3+, то подразумева средњу величину таласа, не велику опасност и захтевно маневрисање. Стаза је благо закривљена, окружена густим растињем. Постоји неколико великих стена на стази и дуг плићак према десној обали у финишу. Све слалом трке су снимане Sve GO PRO 4 HD камерама које су биле специјалним носачима причвршћене на крмени део рафтинг чамаца. Евидентирано је укупно 18 различитих елемената технике и то завеслај напред, Ј завеслај, савска крма, крма, бочно привлачење, кочење крмом, кочење бочним привлачењем, бочно одбијање, ескиважа, завеслај назад, комбиноване технике,

премештање тежишта, кочење завеслајем напред, полукружни завеслај напред и одгуривање од обале. Забележено је укупно 11267 понављања различитих елемената технике. Потврђена је претпоставка да је завеслај напред најзаступљенији елемент, који се користи у 86% понављања и то код првопласираних екипа. Друге технике се понављају у мањем проценту и то највише код екипа које су слабије рангиране. Кочење крмом је заступљено са 4,13%, бочно привлачење са 3,71%, ескиважа са 1,07% и на крају савска крма са 0,91%.

Lazović, Ž., **Mitrović, D.**, Mitrović, I. (2017). The University Heritage of Serbia, Belgrade, The University of Belgrade.

Универзитетско наслеђе је динамична сфера која се протеже на скоро све области човековог деловања и скуп је вредности нашег друштва. Самим тим, оно је непроцењиво за познавање историје наших универзитета. Иницијативе да се академско наслеђе посебно обрађује нису нове, али тек са овом монографијом оно добија одавно заслужено место у нашој културној средини. Још је важније што монографија означава симболички почетак нових, мултидисциплинарних истраживања у области академске баштине Србије. Универзитетско наслеђе представља скуп материјалне и нематеријалне културе који је настајао у академској заједници као резултат наставе и науке. Грађа коју поседују факултети диљем Србије је разнородна, а може се сврстати у покретну и непокретну. Непокретно универзитетско наслеђе чине ботаничке баште, арборетуми, огледна добра која се користе у академском раду, али и здања која представљају бисере градитељства или места на којима су се развијала драгоцену научну достигнућа. Покретно универзитетско наслеђе чине уметничке и нумизматичке збирке, научне и наставне колекције, односно све оне које су створане за потребе студената и наставе, као и оне које су настале као резултат научних истраживања. Разнородне збирке садрже јединствена сведочанства о развоју наставе, науке и академске заједнице у нас. Истовремено, пружају и податке о односу државе према високом образовању и о међународној академској сарадњи. Родоначелницом стварања универзитетског наслеђа у Србији сматра се *Збирка минерала и стена* коју је барон Фон Хердер поконио кнезу Милошу Обреновићу 1835. године, а коју је кнез потом даровао потоњем Универзитету у Београду. Већи део Збирке сачуван је и до данас и налази се у Музеју минерала и стена Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду. Касније, а посебно у првим деценијама прошлог столећа, факултети одељења прикупљају предмете који су служили за теоријску и практичну обуку студената. То је и данас пракса, упркос развијеним виртуелним технологијама. После Другог светског рата оснивани су универзитети широм Србије, што представља другу етапу стварања универзитетског наслеђа. Те младе институције настављају праксу Универзитета у Београду и стварају наставне и научне збирке и библиотеке у својим срединама. Овај процес, не само прикупљања, већ и активног залагања за стварање посебних академских јединица које баштине јединствене примерке о животу високошколских установа непрекидан је и одвија се скоро 180 година

Митровић, Д., Рајковић, Ж., Милетић, В., Ковачевић, А. (2019). Систем функционисања спортског савеза у зависности од структуралних и финансијских показатеља. Спортологија, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, Босна и Херцеговина.

У 36 насељених места у општини Мионица живи 14.335 становника, са просеком година 44,38, од чега је 88,7% или 12.715 насељено у руралном подручју. Општина Мионица је одабрана као репрезент великог броја Општина које се налазе у руралним подручјима, на широј територији Балкана, обзиром на трендове који су једнако заступљени у читавом региону, као што су све веће старење становништва, феномен миграција село-град, као и “бела куга” или већи броја умрлих од броја рођених за годину дана, на одређеној територији. Спортски клубови су носиоци развоја спорта у свакој заједници, и велико је питање имају ли снаге да допринесу заустављању поменутих промена и трендова. У сваком случају потребне су сталне анализе рада спортских клубова и спортских општинских савеза и преиспитивање њихове улоге у савременом друштву. Анализа података добијених истраживањем показала је немоћ тренутног система организације спортских клубова у смислу већег обухвата становништва редовним физичким вежбањем. Тако на Општини Мионица редовно физички вежба свега 3,55% становништва (509 спортиста) у 14 спортских клубова. Заступљеност жена међу спортистима је поражавајуће као и широм региона и износи свега 26,33% (134 спортисткиње). Ограничавајући фактори су бројке добијене простом рачуницом истражених података: 1000 људи по спортском клубу, 12534 дин за спорт годишње по једном спортисти, као и свега 445 динара (3,7 евра) издвојених за спорт годишње по глави становника Општине. За неки приметни резултат у смислу обухвата становништва редовним физичким вежбањем потребне су крупне промене. Потребна је “револуција” у размишљању и приступу проблему. Задатак је тежак, јер су ресурси веома мали и ограничени, уз једину могућност неограниченог коришћења времена уз дефиницију и креирање нових кадровских и организационих решења (Јовановић, 2006). Пре свега треба нешто предузети на територији сваке појединачне Општине без чекања на велика системска решења од стране државе. Постојеће материјалне ресурсе у смислу спортских објеката, опреме и реквизита потребно је реорганизовати и користити максимално ефикасно у смислу заједничког коришћења и попуњавања свих могућих термина који до сада нису били искоришћени (Петровић, 2010). Сарадња свих Општинских структура овде је драгоцену у смислу истинског повезивања система здравства, просвете, спорта и привреде на Општинском нивоу. Понуда активности требало би да се ослања на интересовање становништва и њихову традицију. Посебан изазов представља организовање редовног вежбања радно способног становништва и старих уз нагласак на обухват жена и специфичан приступ садржајима њихових активности.

Рајковић, Ж., Милетић, В., **Митровић, Д.** (2019). Центар за филозофију, морал и етику у спорту, I Национална научна и стручна конференција “Актуелности у теорији и пракси спорта, физичког васпитања у рекреације”, Београд, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр. 37-41.

Дугогодишње стање у друштву одговара стању у спорту. Од корупције (Симоновић, 1994), лажирања резултата, јалове идентификације (Ђулијаноти, 2008) и неспортског понашања и насиља (Скемблер, 2007), не распознају се најзначајнији бенефити спорта као што су образовање, васпитање, сазревање, самоспознаја, физички, психолошки и духовни развој личности спортисте (Матић, Бокан, Марковић, 2017). У најмању руку заборављене су и угрожене основне вредности спорта, а све то због најгрубље комерцијализације (Стојковић 1989, Мастерман, 2008). Свим институцијама и појединцима у друштву, које се директно или индиректно баве спортом, потребна је помоћ у разумевању феномена спорта, али и у поспешивању пожељног и осуде непожељног понашања у спорту. Телевизијске вести,

новински извештаји, као и информације на електронским медијима и мрежама не бирају средства борећи се за своје место под сунцем „жуте штмпе“. Преовлађују банални наслови, који често занемарују и сам резултат и објективно извештавање о спортском догађају. Реткима западну за око остварења која је тешко квантификовати, а која представљају суштину тренинга и такмичења (Видаковић, 2006, Марковић 20017). Значајно је напоменути да се највише промена и споствених превазилажења постиже на трнинзима, док само такмичење представља изузетномали проценат укупног ангажовања спортисте. Овај највећи део најчешће остаје сакривен, необнажен и нерасветљен. И само такмичење је банализовано, сведено на резултат или пратећа деловања несташних спортиста која се дешавају мимо спортских арена.

Дефинисање специјализоване институције која би се бавила феноменом филозофије, морала и етике у спорту, могла би да заустави даље обесмишљавање феномена спорта и да му подари право место и значај у савременом друштву.

Митровић, Д., Кантар, М., Рајковић, Ж., Милетић, В. (2019). Предлог критеријума за одређивање надлежних гранских спортских савеза за спортске гране и области спорта у Републици Србији, I Национална научна и стручна конференција “Актуелности у теорији и пракси спорта, физичког васпитања у рекреације”, Београд, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр. 202-208.

У овом раду су анализирана законска решења и подзаконски акти који се односе на рад националних гранских савеза и надлежних националних гранских савеза. Ово врло важно питање је постављено јер се између осталог односи на финансирање надлежних гранских спортских савеза из буџета РС, а постоји разлика у схватању надлежних савеза да имају апсолутну и неприкосновену улогу у креирању развоја у једној грани спорта. Ова тврдња се нарочито односи на “мале” савезе који припадају још увек неразвијеним гранама спорта у Републици Србији. Овакви савези добијају релативно мало новца из буџета, у односу на савезе чији су спортови у првој или другој категорији спортова. Најчешћи проблем у организацији тренинга и такмичења у рафтингу, али и кајаку на дивљим водама – спусту и слалому у Србији је релативно мали број река и локација које задовољавају све неопходне услове за изградњу сталне стазе која се може користити у сферама рекреације, туризма и спорта. Приликом организације Фестивала спорта у Зубином Потоку 2014. године, кроз демонстрацију рафтинга као спорта средњошколцима, професори веслања са Факултета Спорта и физичког васпитања у Београду, препознали су потенцијале горњег тока реке Ибар, који заједно са веома развијеном инфраструктуром, али и јаким кадровима представљају значајног кандидата за лидера у овој области у Србији. Преко демонстрације спорта и организације локалног такмичења између средњешколаца, преко стручног скаутинга и пробне вожње на делу тока који је погодан за организацију спуста, стигло се до формирања и обуке локалног тима који је успешно дебитовао на Првенству Србије на стази у Островици на Нишави. Уследио је и позив Рафтинг Савезу Србије који се радо одазвао и искористио прилику да сугестије Комуналној служби, везане за чишћење корита речног тока. По уклањању бројних зачепљења и ниских грана које би могле да ометају безбедну пловидбу уследила је фаза планирања стазе и вештачких препрека. Исте године у септембру на потпуно новој стази, организовано је друго коло државног првенства у рафтингу, са учешћем 10 екипа. 2015. године у претсезони, после организоване школе кајака на дивљим водама за чланове локалне цивилне заштите, одржано је прво коло државног првенства у рафтингу са учешћем 12 екипа. Исте године Општина Зубин Поток препознавши значај

пројекта, расписала је тендер за изградњу рафтинг стазе на Ибру, док је изградњу стазе финансирало Министарство за Косово и Метохију. У ишчекивању другог кола државног првенства за 2016. годину, радујемо се чињеници да је такмичење ушло у стални календар, са тенденцијом да се за неколико година ова локација уврсти у систем ЕУРО КУП такмичења у организацији Интернационалне Рафтинг Федерације (ИРФ). Обзиром на наведене околности, рафтинг стаза у Зубином Потоку заслужује да буде проглашена за национални тренинг центар.

4. Оцена резултата научно-истраживачког рада

Др Дарко Митровић је од датума првог и другог избора у звање ванредног професора објавио укупно двадесет и један (21) научни рад, са структуром радова који су на основу Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача, који је донет од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја („Службени гласник РС“, бр. 21/17) класификовани на следећи начин: М14 – 2 рада, М41 – 2 рада, М24 – 1 рад, М51 – 5 радова, М33 – 3 рада, М34 – 3 рада, М63 – 4 рада, и М66 – 1 рад и 1 уџбеник.

Комисија је анализирила садржаје објављених радова и уочава се да је у највећем броју научних публикација кандидат обрађивао феномене из области Теорије и методике веслања и организације у спорту.

На основу анализе објављених радова, Комисија процењује да се ради о кандидату који студиозно, и кроз адекватан методолошки приступ обрађује истраживачке теме. Из поменутих истраживања произашли су радови који су од директног значаја за унапређење теорије и праксе уже научне области за коју кандидат конкурише. Сви резултати истраживачког рада указују на континуитет научног рада у протеклих десет година. Такође, квантитавни показатељи у виду броја објављених радова у посебним категоријама указују на то да су испоштовани сви критеријуми за избор у звање редовног професора.

5. Оцена педагошког рада кандидата

Др Дарко Митровић 34 године активно учествује у креирању и реализацији наставе на предмету Теорија и методика веслања и то на неколико студијских програма. На студијским програмима основних академских студија и интегрисаних академских студија Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду обавља наставне активности и на предметима Организација и администрација у спорту, Увод у студије и Рафтинг.

Током свог наставног ангажовања на Факултету кандидат савесно и одговорно обавља радне задатке и истиче се својим педагошким способностима и добром комуникацијом са

студентима. Педагошко ангажовање кандидата у виду одржавања практичне и теоријске наставе, као и консултација, значајно је допринело у развоју теоријског и практичног знања студената. Просечна оцена о педагошком раду кандидата тј. просечна оцена евалуације од стране студената, у претходне четири школске године (2019/20, 2020/21, 2021/22, и 2022/23), на свим предметима и у оквиру свих студијских програма се креће између 3,95 и 5,0.

Оцена резултата развоја наставно-научног подмлатка

Др Дарко Митровић је током наставничког периода био ментор у изради једне докторске дисертације и члан комисије за преглед и оцену две докторске дисертације:

- Тема: Развој менаџмента у спортским организацијама у процесу транзиције. Кандидат: Јелена Јовановић. Универзитет у Београду – Факултет организационих наука. (Чланство у комисији) (2011)
- Тема: Промена биомеханичких варијабли завеслаја под утицајем веслања 2000м максимално могућом брзином на веслачком ергометру. Кандидат: Жељко Рајковић. Универзитет у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања. (Менторски рад) (2015)
- Тема: Процена механичких карактеристика мишићне функције кајакаша применом специфичног теста на сувом Кандидат: Милош Петровић. Универзитет у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања. (Чланство у комисији) (2021)

Од последњег избора у звање ванредни професор др Дарко Митровић био је именован за ментора у шест завршних радова на мастер студијама, за првог члана комисије у осам завршних радова на мастер академским студијама и за другог члана комисије у 5 завршних радова.

6. Мишљење о испуњености услова за избор у звање редовног професора

Увидом у приложену документацију Комисија се уверила да је кандидат, др Дарко Митровић у протеклом периоду испољио интерес за научно-истраживачку делатност, што је резултирало публикавањем научних радова, како у међународним тако и у националним часописима. Такође, кандидат се истакао учешћем на међународним и домаћим научним скуповима. Научноистраживачки резултати кандидата испуњавају минимум критеријума који су прописани обавезним условима за избор у звање редовног професора за друштвено-хуманистичке науке. Од ближих критеријума прописаних законом, од кандидата се захтева да поседује позитивну оцену свог досадашњег педагошког рада, што је увидом у документацију такође потврђено. Такође, у контексту развоја наставно-научних кадрова истичемо да је кандидат био члан комисија за избор наставника и истраживача, као и ментор и члан комисије у значајном броју докторских дисертација и дипломских радова. Учешћем

у раду стручних тела, као и сарадњом са струковним организацијама др Дарко Митровић значајно доприноси развоју Универзитета и Факултета у целини.

Табеларни приказ обавезних и изборних критеријума за избор у звање редовног професора

У табелама 1 и 2 приказан је преглед обавезних и изборних критеријума за избор у звање редовног професора за ужу научну област: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације за кандидата др Дарка Митровића.

Табела 1: ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

Обавезни услови	Оставарени резултати (после последњег избора)		
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 3,95 до 5,0. Испуњен услов		
Искуство у педагошком раду са студентима	На Универзитету у Београду - Факултету спорта и физичког васпитања запослен је од 1990. године, и има укупно 34 године педагошког рада са студентима. Испуњен услов		
Обавезни услови	Број менторства / учешћа у комисији и др.		
Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	<ul style="list-style-type: none"> - Учешће у комисији за избор у звање доцент – Универзитет у Београду Факултет физичког васпитања и спорта, предмет: Активности у природи. - Учешће у комисији за избор у звања доцент и ванредни професор – Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања, предмет: Теорија и методика веслања. Испуњен услов		
Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	<ul style="list-style-type: none"> - Ментор у 6 (шест) завршних радова на мастер студијама. - Члан комисије за одбрану 13 (тринаест) завршних радова на мастер студијама. Испуњен услов		
Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	<ul style="list-style-type: none"> - Ментор у изради 1 (једне) докторске дисертације. - Чланство у 2 (две) комисије за преглед и оцену докторске дисертације. Испуњен услов		
Обавезни услови	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Број радова, саопштења, цитата и др</td> <td style="width: 50%;">Навести часописе, скупове, књиге и друго</td> </tr> </table>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго		

<p>Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира</p>	<p>(M14) - 2</p>	<p>Mitrović, D., Rajkovic, Ž., (2016): Regulation plan of Ada Ciganlija and development of paddling sport, International Monograph Sports Facilities - Modernization and Construction - SPOFA 16, Belgrade, University of Belgrade Faculty of Sport and Physical Education.</p> <p>Rajkovic, Ž., Mitrović, D., Miletić, V., (2016): Building rafting course in Zubin Potok – Serbia, International Monograph Sports Facilities - Modernization and Construction -SPOFA 16, Belgrade, University of Belgrade Faculty of Sport and Physical Education.</p> <p>Испуњен услов</p>
<p>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</p>	<p>(M41)- 2</p>	<p>Lazović, Ž., Mitrović, D., Mitrović, I. (2017): The University Heritage of Serbia, Belgrade, The University of Belgrade.</p> <p>Lazović, Ž., Mitrović, D., Mitrović, I. (2018): Treasures of the University of Belgrade, Belgrade, The University of Belgrade.</p> <p>Испуњен услов</p>
<p>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</p>	<p>M24 – 1 (M51) – 4</p>	<p>(M24) Jotov, N., Rajković, Ž., Miletić, V., Mitrović, D. (2024). Transformational changes in inactive women induced by various wellness programs. Discobolul – Physical Education, Sports and Kinetotherapy Journal, 63(2), 112-126. https://doi.org/10.35189/dpeskj.2024.63.2.3</p> <p>(M51) Rajković, Ž., Mitrović, D., Miletić, V., & Spaić, P. (2021). Kinetic Indicators of Training Methods and Selection of Young Rowers. Sportlogia 17(1), pp 13-24. https://doi.org/10.5550/sgja.211701.se.rmms</p> <p>Rajković, M. Ž., Mitrović, N. D., Miletić, K. V. (2022). Potential Benefits of Introducing Canoe Polo in the Sport System of Western Balkan Countries, Sportlogia, 18 (1), 11-13. https://doi.org/10.5550/sgja.221801.en.rmm UDC: 797.122.3(497)</p> <p>Jotov, N., Miletić, V., Rajković, Ž., Vidaković, M., Mitrović, D. (2022). Wellness Programs as an Integral Part of the Tourist offer on Cruise Ships, Sportlogia, 18 (1), pp 14-24. https://doi.org/10.5550/sgja.221801.en.jrm UDC: 338.48</p>

		<p>Violeta Šiljak, Marko Isaković, Darko Mitrović i Goran Zbiljić (2023): Međunarodni olimpijski komitet – vodeća sportska organizacija u očuvanju životne sredine, ECOLOGICA. Vol. 30, No 111. UDC: 502.7</p> <p>Испуњен услов</p>
Цитираност од 10 хетеро цитата.		<p>107 (Academia.edu) 8 (SCOPUS baza)</p> <p>Испуњен услов</p>
Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије М31 или М33	(М33) – 3	<p>Рајковић, Ж., Митровић, Д., Милетић, В., Рајковић, Ј. (2021). Помоћна средства у обучавању кајакашке технике, Зборник радова, 8. Међународна научна конференција „Антрополошки и теантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас, Копаоник, Факултет за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, Универзитет у Приштини – Косовска Митровица, стр 243 - 252. UDC: 797.122.2.015.134 COBISS.SR-ID 55489289</p> <p>Mandarić, S., Mitrović, D., Šparović, A., & Sabo, B. (2017). Influence of rowing specific rhythmic exercises on coordination in rhythm, Conference Proceedings: <i>Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults</i> (pp. 156-161). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.</p> <p>Mitrović, D., Rajković, Ž., Lalić, F., Milkovski, A. (2017). Zastupljenost elemenata tehnike kod rafting timova (R6) u slalomu, Зборник радова, Међународна научна конференција „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих“, Београд, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду,</p> <p>Испуњен услов</p>
Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије М61 или М63	(М63) – 4	<p>(М63)</p> <p>Милетић, В., Рајковић, Ж., Митровић, Д., Јотов, Н. (2023). Кану слободни стил на дивљим водама, искорак од уобичајеног схватања кануистике и кајакаштва, Књига радова, Национални научни скуп „Естетски спортови између уметности и спорта“, Београд, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр 47-51.</p> <p>Рајковић, Ж., Милетић, В., Митровић, Д., Јотов, Н. (2023). "Mid West - Free Style Canoeing" покрет и животни стил мирних вода, Књига радова, Национални научни скуп „Естетски спортови између уметности и спорта“, Београд Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр 57-61.</p>

		<p>Mitrović, D., Kantar, M., Rajković, Ž., Miletić, V. (2019). Predlog kriterijuma za određivanje nadležnih Granskih sportskih saveza za sportske grane i oblasti sporta u Republici Srbiji, 1. Nacionalne naučne i stručne konferencije "Aktuelnosti u teoriji i praksi sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije", Beograd, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Beogradu, str 202-208. UDK 796/799(497.11)</p> <p>Rajković, Ž., Miletić, V., Mitrović, D. (2019). Centar za filozofiju, moral i etiku u sportu, 1. Nacionalne naučne i stručne konferencije "Aktuelnosti u teoriji i praksi sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije", Beograd, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Beogradu, str 37-41. UDK 061.2:796.01</p> <p>Испуњен услов</p>
Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		<p>Митровић Дарко; Рајковић Желько (2020): Техника и методика академског веслања, Факултет спорта и физичког васпитања, Београд.</p> <p>Испуњен услов</p>
Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		<p>Укупан збир научних бодова (M14+M41+M24+M51+M33+M34) 10+18+4+15+3+4=54</p> <p>Испуњен услов</p>

Табела 2: ИЗБОРНИ УСЛОВИ

ИЗБОРНИ УСЛОВИ	Остварени резултати (након последњег избора)
<p>Стручно-професионални допринос:</p> <p>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог или научног</p>	<p>Mitrović, D., Miletić, V., Rajković, Ž. (2019). „Knjiga radova 1. Nacionalne naučne i stručne konferencije “Aktuelnosti u teoriji i praksi sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije”, Beograd, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Beogradu. ISBN 978-86-89773-43-9 (M66)</p> <p>Председник научног одбора I Националне научна и стручна конференција “Актуелности у теорији и</p>

<p>одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама.</p> <p>4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.</p>	<p>пракси спорта, физичког васпитања у рекреације”, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, Београд.</p> <p>- Ментор у 6 (šest) завршних радова на мастер студијама. Члан комисије за одбрану 13 (trinaest) завршних радова на мастер студијама.</p> <p>- Ментор у изради 1 (једне) докторске дисертације. Чланство у 2 (две) комисије за преглед и оцену докторске дисертације.</p> <p>Испуњен услов</p>
<p>Допринос академској и широј заједници:</p> <p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>4. Учесће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке.</p>	<p>Шеф Катедре индивидуалних спортова (2023 – 2024)</p> <p>Члан Савета факултета (2024 -)</p>

<p>5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>	<p>Испуњен услов</p>
<p>Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима и студијама 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научно-истраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача. <p>3. Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма 6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству. 	<p>Председник комисије за дозволе зарад (лиценцирање тренера) Веслачког савеза Србије (2020 -)</p> <p>Испуњен услов</p>

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа и анализе приспеле документације по расписаном конкурсy за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације за предмет Теорија и методика веслања, Комисија је закључила да ванредни професор др Дарко Митровић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Факултета спорта и физичког васпитања у Београду за избор у звање редовног професора.

Комисија предлаже Изборном већу Факултета да се др Дарко Митровић изабере у звање редовног професора на Универзитету у Београду - Факултета спорта и физичког васпитања, за ужу научну област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације за предмет Теорија и методика веслања.

У Београду, 6.3.2025. године

Чланови комисије:

1. _____
Др Душко Илић, редовни професор

2. _____
Др Горан Касум, редовни професор

3. _____
Др Звездан савић, редовни професор