

## УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

### ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА

#### ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА

#### УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

**Предмет:** Реферат комисије за избор једног наставника у звање ванредног професора, са пуним радним временом, за ужу научну област: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације – предмет: Теорија и методика веслања.

Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, на 9. седници одржаној 3.09.2019. године, у складу са чланом 72. - 75. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 88/2017), у складу са чланом 42. – 45. Статута Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања 02-бр934/18-2 од 6.06.2018. године и , и у складу са чланом 8. Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања 02.бр.24324/17-3 од 8.02.2018. године, донело је одлуку о расписивању конкурса за избор 1 (једног) наставника у звању **ванредни професор**, на одређено време, за период од 5 година, са пуним радним временом, на Универзитету у Београду – Факултету спорта и физичког васпитања, за ужу научну област **Науке физичког васпитања, спорта и рекреације** - предмет *Теорија и методика веслања* на Факултету спорта и физичког васпитања у Београду (02.бр.560/19).

Истом одлуком именована је Комисија за припрему реферата у саставу:

1. др Миливој Допсај, 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 Младен Мариновић, ванредни професор – Свеучилиште у Сплиту – Кинезиолошки факултет, ужа научна област: Кинезиологија спорта

Након прегледа материјала приспелог на конкурс, Комисија Изборном већу Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду подноси следећи

## Р Е Ф Е Р А Т

На конкурс који је објављен 25. септембра 2019. у листу „Послови“ (бр. 848), за једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, предмет Теорија и методика веслања, за период од 5 година, пријавио су се један кандидат: др Дарко Митровић, ванредни професор.

## **1. Општи биографски подаци**

Кандидат, доцент др Дарко Митровић, 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, одбранивши 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. 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.

Ожењен је и има ћерку.

## **2. Наставно – педагошки рад кандидата**

др Дарко Митровић је изабран за ванредног професора на Универзитету у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања за ужу научну област Теорија и технологија спорта и физичког васпитања, одлуком Већа научних области друштвено хуманистичких наука одлуком бр. 02-61202-34/2-15 од 27.01.2015. године, на одређено време од 5 година, са пуним радним временом, за период 2015 до 2020. године. Своје радно искуство у педагошком раду на Универзитету у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања стицао је 29 година, као асистент приправник, асистент, доцент и ванредни професор. Ангажован је у реализацији наставе на студијским програмима основних академских,

мастер, струковних и специјалистичких струковних студија, на предметима Теорија и методика веслања, Организација и администрација у спорту, Теорија и технологија спортске гране – веслање, Менаџмент у образовању и спорту, Веслање, Теорија и пракса спортске гране – веслање, Предузетништво у спорту, Примењене теренске активности, Управљање тренингом и такмичењем. Био је ментор и члан комисија за преглед и одбрану у више мастер и завршних радова. Током свог рада на Факултету спорта и физичлог васпитања, др Дарко Митровић је показао своје педагошке способности у реализацији наставе, као и професионалну, стручну и академску комуникацију у раду са студентима. У свом педагошком раду је постигао изузетно запажене резултате, о чему сведоче високе оцене у поступку студентске евалуације педагошког рада наставника. Предходне четири академске године резултати анкетања студената су по општој оцени одлични. Наиме, др Дарко Митровић оцењен је распоном оцена од 4,67 до 5,00.

### 3. Научно - истраживачки рад

#### 3.1. Библиографија радова

*Пре избора у звање ванредног професора*

##### **(М-12) - Монографија међународног значаја**

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

##### **(М-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**, University of Belgrade, Faculty of Sport and Physical Education, Belgrade, 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**, University of Belgrade, Faculty of Sport and Physical Education, Belgrade, 143-154. (научни bodovi – 5)

*Suma naučnih bodova M10: 10+5+5=20*

##### **(М-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 бодови – 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 бодови – 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, 4<sup>th</sup> International Scientific Congress "Sport, Stress, Adaptation Olympic Sport and Sport for all", Sofia. (научни бодови – 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. Међународна научна конференција «Аналитика и дијагностика физичке активности», FSFV, Олимпијски комитет Србије, Београд. (научни бодови – 1)

**Mitrović, D.**, Rajković, Ž., Ilić, D., Mrdaković, V., Jovanović, S. (2006). Uticaj učenja veslačke tehnike na biomehaničke varijable pri različitim frekvencijama zaveslaja. Међународна научна конференција «Аналитика и дијагностика физичке активности», FSFV, Олимпијски комитет Србије, Београд. (научни бодови – 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. Међународна научна конференција «Аналитика и дијагностика физичке активности», FCFV, Олимпијски комитет Србије, Београд. (научни бодови – 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, Међународна научна конференција „Аналитика и дијагностика физичке активности“, Факултет Спорта и физичког васпитања, Олимпијски комитет Србије, Београд. (научни бодови – 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, Међународна научна конференција „Аналитика и дијагностика физичке активности“, Факултет Спорта и физичког васпитања, Олимпијски комитет Србије, Београд. (научни бодови – 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. Друга Међународна научна конференција Нове технологије у спорту, Сарајево 4. (научни бодови – 1)

Ilić, D., Rajković, Ž., Mrdaković, V., **Mitrović, D.**, Jovanović, S. (2007). Uticaj učenja veslačke tehnike na vremenske i просторне varijable zaveslaja ostvarene pri različitim frekvencijama i

brzinama veslanja. Druga Međunarodna naučna konferencija Nove tehnologije u sportu, Sarajevo 4. (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, Зборник сажетака, Међународно саветовање, Нови Сад (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, Зборник сажетака, Међународно саветовање, Нови Сад (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, Međunarodni kongres, Bankok. (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, Međunarodni kongres, Bankok. (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, Međunarodni kongres, Bankok. (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 астрандовога 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. (научни бодови – 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**) (научни бодови – 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 бодови – 1.5) (научни бодови – 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 бодови – 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 теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина великог до данас", Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу. (научни бодови – 0.2)

Митровић, И., **Митровић, Д.**, (2011): Археолошки инструменти у обради предмета материјалне културе спорта, Научна конференција "Антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина великог до данас", Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу. (научни бодови – 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 бодови – 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. (naučni bodovi – 0.5)

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

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

150 godina organizovanog telesnog vežbanja u Srbiji i 125 godina Sokolskog pokreta – Novi sad, 2007. (naučni 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 радова након избора у звање ванредни професор**

#### **(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, University of Belgrade Faculty of Sport and Physical Education, Belgrade. (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, University of Belgrade Faculty of Sport and Physical Education, Belgrade. (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)

**Mitrović, D.**, Rajković, 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, University of Belgrade and Universeum-European Academic Heritage Network, Belgrade. (naučni 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*, Faculty of Sport and Physical education, Belgrade, Serbia. (naučni 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*, Faculty of Sport and Physical education, Belgrade, Serbia. (naučni 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. (naučni bodovi – 9.0)

Lazović, Ž., **Mitrović, D.**, Mitrović, I. (2018). Treasures of the University of Belgrade, Belgrade: The University of Belgrade. (naučni 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, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, Босна и Херцеговина, 15(1): doi: 10.5550/sgia.191501.en.mrmk (naučni 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”, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр. 37-41, Београд. (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 пракси спорта, физичког васпитања у рекреације”, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр. 202-208, Београд. (научни bodovi – 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”, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, Београд. (научни bodovi – 1.0)

*Suma naučnih bodova M60: (2 x 0.5) + (1 x 1.0) = 1 + 1 = 1.0*

### **3.2. Приказ објављених радова**

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

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 Чукаричком рукавцу као и функционисање Веслачког и Кајакашког Савеза Србије. Два главна правца у размишљању су изградња марине за наутички туризам на простору акваторија Чукаричког 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 Чукаричког 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, International Monograph Sports Facilities - Modernization and Construction -SPOFA 16, University of Belgrade Faculty of Sport and Physical Education, Belgrade.

Најчешћи проблем у организацији тренинга и такмичења у рафтингу, али и кајаку на дивљим водама – спушту 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 Неритмичног 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 (P6) 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 чамца. 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, The University of Belgrade, 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, алитек 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 научна достигнућа. Покретно универзитетско наслеђе чине уметничке и нумизматичке збирке, научне и наставне колекције, односно све оне које су створене 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. Родоначелником стварања универзитетског наслеђа у Србији сматра се *Збирка минерала и стена* коју је барон Фон Хердер поклатио 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 број 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”, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр. 37-41, Београд.

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 трининзима, 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”, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, стр. 202-208, Београд.

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.

### **3.3. Оцена резултата научно – истраживачког рада**

Др Дарко Митровић је у приложио списак од 54 библиографских јединица. Пре избора у звање ванредног професора објавио је 41 рад (1 монографију, 13 радова у научним часописима, 8 радова са међународних скупова штампаних у целини, 7 радова са међународног скупа штампаних у изводу, 2 рада са националног скупа штампана у изводу и 10 ауторских изложби).

Након избора објавио је 2 рада у тематским зборницима међународног значаја (М14 – 2), 2 истакнуте монографије националног значаја (М41 – 2), 1 рад у часопису врхунског

националног значаја (M51 – 1), 2 саопштења са међународног скупа штампаних у целини (M33 -2), 3 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (M34 – 3), 2 саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63 – 2), као и уређивање зборника са националног скупа (M66 – 1). У радовима објављеним у научним часописима, зборницима радова и зборницима извода радова, је први аутор у 6 радова и то 1 рада у тематском зборнику међународног значаја, 1 рада у научним часописима, 2 рада скупа објављених у целини, 1 рада са скупа штампаних у изводу, као и 1 уредник књиге радова.

На основу прегледа и анализе приложених радова може се закључити да се др Дарко Митровић доминантно бави истраживањима из простора веслања. Највећи број радова се односи на моторичко и методичко учење веслачке технике. Један број радова је из простора физиологије веслања и објеката за веслачке спортове. Такође, Др Дарко Митровић се у својим радовима инересује и истражује питања из области организације и администрације у спорту, али део истраживачке пажње је посветио, односно бави се и универзитетским наслеђем науке и наставе у Србији.

Комисија је након прегледа и анализе приложеног конкурсног материјала, закључила да кандидат др Дарко Митровић, како у погледу броја радова и њихове категоризације, тако и нивоа квалитета, задовољава прописане критеријуме за поновни избор у звање ванредни професор, за ужу научну област: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације – предмет: Теорија и методика веслања.

#### **4. Ангажовања у развоју других делатности факултета**

Од избора у звање ванредног професора др Дарко Митровић активно учествује у раду стручних органа Факултета. Члан је Већа струковних студија од 2015 и председавајући Већа специјалистичких студија од 2016 – 2019. Руководилац је Музеја спорта Факултета спорта и физичког васпитања у периоду 2015 – 2018. Шеф Катедре индивидуалних спортова од 1.10.2018. – 30.09.2019. Био је и члан Савета Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду у периоду 2015 – 2018. године.

Може се закључити да др Дарко Митровић својим ангажовањем доприноси развоју рада Факултета у целини.

#### **5. Стручно – професионално ангажовање**

Поред наставно – научног рада на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, др Дарко Митровић активно учествује у наставним активностима центра за перманентно усавршавање тренера који ради на Факултету. Као предавач је био ангажован на усавршавању веслачких тренера Веслачког савеза Србије и семинарима за судије у пливању и синхроним пливању. Помагао је Веслачком клубу „Галеб“ из Земунa као саветник и консултант тренерима тог клуба. Члан је комисије за лиценцирање тренера у Веслачком савезу Србије, а у тренерском погледу има Б лиценцу веслачког тренера и А лиценцу рафтинг тренера, као и звање Интернационалног судије у Рафтингу. Учествовао у пилот програму „Програм свакодневног вежбања деце од првог до четвртог разреда у току наставне недеље“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја као стручни сарадник на програму. Насписао је приручник за Програм вежбања који се реализује у школама у Србији.

Комисија на основу наведеног, може закључити да др Дарко Митровић својим стручно–професионалним ангажовањем доприноси развоју академске и стручне заједнице.

## 6. Табеларни приказ обавезних и изборних услова за избор у звање ванредног професора

Табела 1. Приказ испуњености обавезних услова за избор у звање ванредног професора кандидата др Дарка Митровића

Обавезни услови	Оставарени резултати (после последњег избора)
Испуњени услови за избор у звање ванредног професора	Изабран у звање ванредног професора 27. јануара 2015. <b>Испуњен услов</b>
Искуство у педагошком раду са студентима, односно, од стране високошколске установе позитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство.	На Универзитету у Београду - Факултету спорта и физичког васпитања запослен је од 1990. године, и има укупно 29 године педагошког рада са студентима.
Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода.	Оцена педагошког рада је у распону од 4,7 до 5,00. <b>Испуњен услов</b>
Објављен један рад из категорије М20 или четири рада из категорије М51 из научне области за коју се бира, или рад који носи исти или већи број М бодова предвиђених Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата од оног који се захтева као минимални услов за избор у одређено звање, а који се не наводи у минималним условима (М11-М14 или М41-М45).	М14 - 2 М41 - 2 М51 - 1 <b>Испуњен услов</b>
Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33.	М33 – 2 <b>Испуњен услов</b>
Рад са међународног скупа штампано у изводу	М34 – 3
Један рад са скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63.	М63 -2 <b>Испуњен услов</b>

Табела 2. Приказ испуњености изборних услова за избор у звање ванредног професора кандидата др Дарка Митровића

Изборни услови	Остварени резултати
----------------	---------------------

<p>Стручно – професионални допринос</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</li> <li>2. Председник или члан научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</li> <li>3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским, мастер или докторским студијама.</li> <li>4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним пројектима.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Председник научног одбора I Националне научна и стручна конференција “Актуелности у теорији и пракси спорта, физичког васпитања у рекреације”, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, Београд.</li> <li>2. Уредник I Националне научна и стручна конференција “Актуелности у теорији и пракси спорта, физичког васпитања у рекреације”, Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, Београд.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>Испуњен услов</b></p>
<p>Допринос академској и широј заједници</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чланство страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</li> <li>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</li> <li>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</li> <li>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.</li> <li>5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Члан Савета Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.</li> <li>2. Шеф Катедре индивидуалних спортова Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.</li> <li>3. Члан комисије за израду академских и мастер програма за акредитацију Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, 2020. године.</li> <li>4. Председавајући Већа Специјалистичких струковних студија Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду.</li> <li>5. Учествовао у пилот програму „Програм свакодневног вежбања деце од првог до четвртог разреда у току наставне недеље“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја као стручни сарадник на програму. Насписао је приручник за Програм вежбања који се реализује у школама у Србији.</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>Испуњен услов</b></p>
<p>Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи или иностранству.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Руководиће или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Члан комисије за лиценцирање тренера Веслачког савеза Србије.</li> </ol>

<p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или наивноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача.</p> <p>3. Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.</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>	<p><b>Испуњен услов</b></p>
--	-----------------------------

## 7. Мишљење о испуњености услова за избор

Након увида у приложену документацију комисија је оценила да кандидат др Дарко Митровић испуњава све обавезне и изборне услове за поновни избор у звање ванредног професора за ужу научну област: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације за предмет: Теорија и методика веслања.

Анализа приложених радова, посматрано према броју и квалитету, као и ангажованост у простору струке и науке, показала је да се др Дарко Митровић, компетентно бави истраживањима и стручним радом који су непосредно везани за теорију, али и праксу веслања. Позитивна оцена педагошког рада од стране студената, ангажованост у реализацији наставе на основним академским, мастер и основним струковним студијама и специјалистичким струковним студијама на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду, указују на квалитет педагошког рада др Дарка Митровића. У стручном и професионалном ангажовању на Факултету кандидат доприноси развоју наставе и Факултета у целини. Допринос др Дарка Митровића широј заједници види се у сарадњи са другим стручним институцијама и организацијама у спорту и физичком васпитању.

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа и анализе приспеле документације по расписаном конкурс за избор једног наставника у ванредног професора за ужу научну област: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације – предмет: Теорија и методика веслања, као и евалуације релевантних аспеката научног, стручног и педагошког рада кандидата, комисија закључује да 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 ванредног професора.

Имајући у виду услове прописане законом, квалитет научног и педагошког рада, као и учешће у другим видовима рада на Факултету и широј стручној и академској заједници, Комисија предлаже Изборном већу Факултета спорта и физичког васпитања и Већу научних области друштвено-хуманистичких наука Универзитета у Београду, да **прихвати реферат Комисије и др Дарка Митровића, досадашњег ванредног професора поново изабере у звање ванредног професора Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања на период од 5 година, за ужу научну област: Науке физичког васпитања, спорта и рекреације – предмет Теорија и методика веслања.**

У Београду, 10.12.2019.

Чланови комисије:

1. \_\_\_\_\_  
др Миливој Допсај, редовни професор  
Универзитет у Београду  
Факултет спорта и физичког васпитања
2. \_\_\_\_\_  
др Горан Касум, редовни професор  
Универзитет у Београду  
Факултет спорта и физичког васпитања
3. \_\_\_\_\_  
др Младен Мариновић, ванредни професор  
Свеучилиште у Сплиту  
Кинезиолошки Факултет