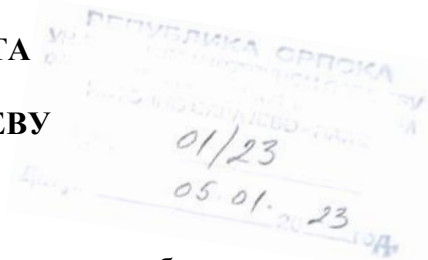


**НАУЧНО–НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ  
ФАКУЛТЕТА ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ  
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**



**Предмет:** Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор наставника у звање редовног/ванредног професора за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

Одлуком Научно-наставног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта Пале, Универзитета у Источном Сарајеву, број 1717/22 од 01.12.2022. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по Конкурсу објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 09.11.2022. године, за избор наставника у звање **редовног професора или ванредног професора** за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

**ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ**

Састав комисије <sup>1</sup> са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
<p><b>1. др Дејан Ђеремишић</b>, ред. проф., председник Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке Датум избора у звање: Редовни професор, 18.12.2019. године Универзитет у Источном Сарајеву Факултет физичког васпитања и спорта - Пале</p>
<p><b>2. др Синиша Каришик</b>, ред. проф., члан Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке Датум избора у звање: Редовни професор, 21.04.2021. године Универзитет у Источном Сарајеву Факултет физичког васпитања и спорта - Пале</p>
<p><b>3. др Драган Нејић</b>, ред. проф., члан Ужа научна област: Спорт и физичко васпитање Датум избора у звање: Редовни професор, 07.06.2011. године Универзитет у Нишу Факултет спорта и физичког васпитања - Ниш</p>

<sup>1</sup> Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На предходно наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

Редни број	Име (име оца) Презиме	Датум пријема	Број протокола	Адреса
1.	Владан (Слободан) Савић <sup>2</sup>	23.11.2022.	1669/22	Николе Тесле 8, Пале

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани члан<sup>3</sup> 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18 и 26/19)), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., и 38.<sup>4</sup> Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Факултету физичког васпитања и спорта - Пале и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

**Напомена:** Кандидат је користио право на основу Закона о високом образовању (члана 138. став 2), на избор по условима који су важили прије ступања на снагу Закона о високом образовању, (Службени гласник Републике Српске, број 67/20), односно по Закону о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број 73/10).

## ИЗВЈЕШТАЈ

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>	
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>	
Приједлог Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта, број 1031/22 од 25.08.2022. године.	
Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број 01-С-347-XXII/22 од 01.11.2022. године.	
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>	
Глас Српске, 9.11.2022. године.	
<b>Број кандидата који се бира</b>	
Један	
<b>Звање и назив уже научне области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета</b>	
Редовни професор или ванредни професор, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке	
<b>Број пријављених кандидата</b>	
Један	
<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>	
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>	
<b>Име (име једног родитеља) и презиме</b>	
Владан (Слободан) Савић	
<b>Датум и мјесто рођења</b>	
21.11.1975. Сарајево	

**Установе у којима је кандидат био запослен**

Универзитет у Источном Сарајеву,  
Факултет физичког васпитања и спорта од 2001 - (траје)

<sup>2</sup> Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

<sup>3</sup> У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

<sup>4</sup> У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

**Звања/радна мјеста**

1. **Асистент** на предмету Спортска рекреација, Факултет Физичке културе, од 16.03.2002. - 23.01.2007.
2. **Виши асистент** на предмету Спортска рекреација, Факултет физичког васпитања и спорта, од 23.01.2007. - 18.04.2012.
3. **Доцент** на предмету Одбојка, Факултет физичког васпитања и спорта, од 18.04.2012. – 18.04.2017.
4. **Ванредни професор** на предмету Одбојка Факултет физичког васпитања и спорта, од 04.05.2017. (траје)

**Научна област**

Спортске и рехабилитационе науке

**Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима**

- Члан научног одбора на Конференцији Антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас. У саставу одбора на VIII Међународној научној конференцији, Копаоник 2020.година
- Члан научног одбора на Конференцији Антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас. У саставу одбора на VIII Међународној научној конференцији, Копаоник 2021.година
- Рецензент у научно стручном часопису из области физичког васпитања и спорта „СПОРТ И ЗДРАВЉЕ“, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву.
- Тренер одбојкашких клубова „Фамос Коран“, „Студент“ Пале, „Студент Бобар осигурање“, „Јахорина“ Пале.
- Руководилац одбојкашког кампа у организацији Одбојкашког савеза Републике Српске.
- Предавач на међународном одбојкашком кампу у Катару, Доха 2014.
- Селектор одбојкашке јуниорске репрезентације Босне и Херцеговине.
- Члан Тренерске комисије Одбојкашког савеза Босне и Херцеговине.
- Лиценцирани Ски учитељ од 1997. године.
- Члан организационог одбора европских олимпијских игара за младе EYOF2019 Сарајево & Источно Сарајево.
- Менаџер на борилишту за Карлинг на европским олимпијским играма за младе EYOF2019 Сарајево & Источно Сарајево.
- Предсједник Карлинг клуба „Пале“.
- Предсједник Скупштине Карлинг савеза Босне и Херцеговине.
- Члан Управног одбора Карлинг савеза Републике Српске.
- Тренер карлинг репрезентације Босне и Херцеговине на Олимпијским играма за младе EYOF2023.

<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
<i>Назив институције, година уписа и завршетка</i>
Универзитет у Српском Сарајеву, Факултет физичке културе, Пале, 1996 - 30.05.2001.
<i>Назив студијског програма, излазног модула</i>
Физичко васпитање, Професор физичке културе
<i>Просјечна оцјена током студија<sup>5</sup>, стечени академски назив</i>
Професор физичке културе
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
<i>Назив институције, година уписа и завршетка</i>
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе, Источно Сарајево, 2001-2006. (14.11.2006.)
<i>Назив студијског програма, излазног модула</i>
Магистар наука из области физичке културе
<i>Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив</i>
Магистар физичке културе
<i>Наслов магистарског рада</i>
„Морфолошке карактеристике и моторичке способности одбојкаша у зависности од позиције играча у екипи“
<i>Ужа научна област</i>
Спортске науке - Одбојка
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
<i>Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)</i>
Факултет Физичке културе, Универзитет у Источном Сарајеву Мјесто и година завршетка: Пале, 16.12.2010. Звање: Доктор наука у области физичке културе
<i>Наслов докторске дисертације</i>
„Антрополошка обиљежја врхунских одбојкаша“
<i>Ужа научна област</i>
Спортске и рехабилитационе науке, ужа образовна област Кинезиологија колективних спортова – предмет Одбојка.

<sup>5</sup> Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

#### **Претходни избори у звања (институција, звање и период)<sup>6</sup>**

- Универзитет у Српском Сарајеву, Факултет физичке културе –  
**Асистент**, на основу одлуке број 171-II/02, на 28. сједници Вијећа Универзитета у Српском Сарајеву, одржане дана 16.03.2002 доноси одлуку на избор у звање асистента за предмет Спортска рекреација (2002-2007).
- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе –  
**Виши асистент**, на основу одлуке број 11-II/07 на 19. сједници Вијећа Универзитета у Источном Сарајеву, одржане дана 23.01.2007. године, доноси одлуку на избор у звање вишег асистента за предмет Спортска рекреација (2007-2012).

- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта – **Доцент**, на основу одлуке број 01-С-98-VIII/12 Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, на сједници одржаној дана 18.04.2012. године, доноси одлуку на избор у звање доцента за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке - предмет Одбојка (2012-2017).
- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта – **Ванредни професор**, на основу одлуке број 01-С-156-XXVIII/17 Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, на сједници одржаној дана 04.05.2017. године, доноси одлуку на избор у звање ванредног професора за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке и ужу област образовања Кинезиологија колективних спортова, предмет Одбојка (2017 – 2023).

<sup>6</sup> Навести све претходне изборе у звања.

### 3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

#### Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора

- Савић, В.** (2007). Разлике у морфолошким карактеристикама одбојкаша репрезентативаца Босне и Херцеговине и играча Премијер лиге. *Спорт и здравље*, (2)1: 52-56. Источно Сарајево, Факултет физичке културе.
- Савић, В.** (2008). Спортски догађај. *Спорт и здравље*, 3(1), 104-109. Источно Сарајево, Факултет физичке културе.
- Савић, В.** (2008). Разлике у моторичким карактеристикама одбојкаша репрезентативаца Босне и Херцеговине и играча Премијер лиге. *Спорт и здравље*, 3(1), 53-56. Источно Сарајево, Факултет физичке културе.
- Каралић, Т., Вујмиловић, А. **Савић, В.** (2012). Компаративна анализа прецизности као специфичне моторичке способности у одбојци. *Спортске науке и здравље*, 2(1), 41-49.
- Павловић, Р., **Савић, В.**, Тошић, Ј. (2012). Утицај морфолошких, моторичких и функционалних параметара у процјени фитнес индекса и максималне потрошње кисеоника. *Спорт и здравље*, 7(3), 30 -37. Источно Сарајево, Факултет физичког васпитања и спорта.
- Павловић, Р., **Савић, В.**, Тошић, Ј. (2015). Перцепција, ставови и знања ученика средњих школа о коришћењу недозвољених стимулативних супстанци у спорту. *Физичка култура*, 69(1), 33-43. Београд, Факултет спорта и физичког васпитања.
- Савић, В.**, Чворо, Д. (2016). Разлике у морфолошким способностима ученика и одбојкаша јуниорског узраста. *Спорт и здравље*, 11(1), 13 -18. Источно Сарајево, Факултет физичког васпитања и спорта.
- Савић, В.**, Радојевић, Д., Мусић, А. (2016). Однос жена према зумби и пилатесу који се примјењују на часовима рекреативног тјелесног вјежбања у фитнес центрима. *Спорт и здравље*, 11(2), 40-47. Источно Сарајево, Факултет физичког васпитања и спорта.

Универзитетски уџбеник са рецензијом:

**Савић, В.** (2017). *Основе одбојке. Пале. Факултет физичког васпитања и спорта.*

*Извод из рецензије*

У настојању да се будућим читаоцима понуди новина у спортској и одбојкашкој литератури, а да се задовољи потреба за савременим сазнањима, испред нас је овај уџбеник са циљем, да у њему буде потребан приказ основа одбојке, односно одређене тематске области из историје одбојке, правила одбојкашке игре, одбојкашке технике и тактике. Сматрам да је аутор у потпуности дао одговор на питање: које су основне теме и лекције, које је потребно да знају наставници физичког васпитања у школи, али и одбојкашки учитељи, тј. тренери, који тренирају почетнике и млађе узрасне категорије. Књига „Основе одбојке“ је примјерена као помоћ у студијском процесу, јер на врло егзактан начин повезује теорију са праксом и као таква испуњава све захтјеве предмета Одбојка. Рукопис је изнесен у више поглавља и подпоглавља, која су врло прегледно и јасно изражена у језичком смислу са пратећим сликама. Педагошко увјерљив, добро укомпонован, по обиму оптималан текстуални приступ, са актуелним пописом релевантне литературе попуњава празнине у овој области у стручној литератури. Аутор је књигу написао на основу вишегодишњег знања и искуства са одбојкашима и студентима, што књизи даје посебан значај и димензију. Текст задовољава све захтјеве који се постављају пред књигу која је намјерена едукацији студената, тренера и осталих заљубљеника овог спорта.

### Радови послје посљедњег избора/реизбора<sup>7</sup>

Pavlović, R., Vrcić, M., **Savić, V.**, Skrypchenko, I., Németh, Z., & Khafagy, A. (2019). The Differences of Kinematic Parameters Pole Vault between Male and Female Finalists World Championship in Daegu, 2011. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, 5(3), 1-16.

*Kinematic parameters often crucially influence the performance in athletic disciplines. This is especially evident for top athletes who have almost identical morphological, motor and functional parameters. The differences that affect the sporting result are generally attributed to a better performance technique that is often the consequence of the different values of the individual's kinematic parameters. This study analyzes the differences between the defined kinematic parameters in the discipline Pole vault. The sample included 16 men and women athletes who competed in the finals of the World Championships (Daegu, 2011) and a total of 9 kinematic parameters were selected. The results were obtained by applying the T-test module for small independent samples, confirming the differences between men and women's finalists in Daegu, 2011. Statistically significant differences were recorded eight of nine kinematic parameters (about 89%). Significant differences were recorded in the following kinematic parameters: total run-up distance ( $T=5,312$ ;  $p<0,01$ ), number of steps ( $T=2,712$ ;  $p<0,05$ ), average step length ( $T=6,725$ ;  $p<0,01$ ), VA ( $T=18,430$ ;  $p<0,01$ ), AP ( $T=8,326$ ;  $p<0,01$ ); <sup>1</sup>average step length last ( $T=2,662$ ;  $p<0,01$ ); <sup>2</sup>average step length last ( $T=8,303$ ;  $p<0,01$ ), <sup>3</sup>average step length last ( $T=8,362$ ;  $p<0,01$ ).*

Pavlović, R., Idrizović, K., **Savić, V.**, Vrcić, M., Radulović, N. & Simeonov, A. (2020). The Differences of Kinematic Parameters Javelin throw between Male and Female Finalists World Championship (Berlin, 2009-Daegu, 2011). *American Journal of Sports Science and Medicine*, 8(1), 8-15.

*Kinematic parameters are an indispensable segment in the analysis of all throwing disciplines, including javelin throw. They are also an indicator of possible differences between competitors of different or the same rank of the competition and are an important factor for achieving a good result. The aim of the study was to determine the spatial and temporal differences of kinematic parameters in the javelin throw between the male and female finalists of the World Championships. The study was conducted on a sample of finalists in the World Athletics Championships (Berlin 2009-Daegu 2011) with the aim of determining the differences between the kinematic parameters of the male and between the female javelin throwers. The sample included a total of 32 competitors in both categories. To obtain the necessary results, a t-test for independent samples was applied. Statistically significant differences were confirmed between male finalists in 60% of kinematic parameters: release velocity ( $t=3,504$ ;  $p<0,004$ ), angle of yew ( $t=4,664$ ;  $p<0,000$ ), length of delivery stride ( $t=2,444$ ,  $p<0,028$ ), distance to foul line ( $t=5,120$ ), duration of impulse stride ( $t=-4,462$ ,  $p<0,001$ ), duration to release ( $t=-4,837$ ,  $p<0,000$ ). In women, significant differences in 40% of parameters were confirmed: angle of release ( $t=-,365$ ,  $p<0,005$ ), angle of yew ( $t=9,182$ ;  $p<0,000$ ), duration of impulse stride ( $t=-4,140$ ,  $p<0,001$ ), duration to release ( $t=-4,409$ ,  $p<0,001$ ). Generally speaking, this research showed that significant differences were observed between male finalists and between female finalists. Mostly, these are kinematic parameters that have proven to be paramount in the resultant performance of these championship throwers. One should not forget the influence of exogenous factors, above all air currents and javelin behavior as an*

*aerodynamic device. An ideal biomechanical model of the thrower can be made based on the differences in the kinematic parameters of the top medal winners at the Berlin WCh in 2009 and the Daegu WCh in 2011.*

Joksimović, M., Petković, E., **Savić, V.**, Lilić, A., Nikšić, E., Pantović, M. & Mušović, A. (2020). Relation of the Effect of Relative Age on Certain Anthropometric Characteristics of Adolescents. *Research & Investigations in Sports Medicine*, 7(1), 576-581.

*Studying the differences of relative age and relation to selected anthropometric parameters that occur in adolescents, it was concluded that other social, economic and psychological factors influence the phenomenon whose significance should be reduced. The aim of the study was to determine how much adolescents differ in certain anthropometric characteristics in relation to the relative age effect (RAE). The study included a sample of 73 students of the first grade of Miloje Dobrašinović High School in Bijelo Polje (Montenegro), divided into two sub-samples. The first sub-sample included 27 boys, while the second sub-sample included 46 girls divided into four groups according to RAE. Research results indicate that as many as 76.7% of children in the total sample are obese. Of these, 63% are girls and 13.7% boys who were born in April May and June, while the other boys 23.3% have normal nutritional values. Adolescents are advised to exercise at least 60 minutes daily, with notion that they should be included in moderate or high-intensity aerobic physical activity, but also at least three times a week in high-intensity physical activity.*

Pavlović, R., **Savić, V.**, Radulović, N. (2021). Percentage of subcutaneous fatty tissue as an indicator of the physical status of volleyball players. *Slovak Journal of Sport Science*, 7(1), 64-75.

*Subcutaneous adipose tissue (skin folds) is a disruptive factor in many sports that overcome the force of gravity, including volleyball. In the field of volleyball, it is imperative to identify the anthropometric constitution, where the amount of subcutaneous adipose tissue plays a significant role. The study included 18 active players of the women's volleyball club Jahorina from Pale (BH=173±8.77cm; BW=66.04±9.09kg; BMI=22.03±2.19kg/m<sup>2</sup>, age=19.11±2.63), a member of the volleyball Premier League of Bosnia and Herzegovina with the main goal to analyze and determine the percentage of adipose fat as an indicator of physical status. Yuhasz skinfold test (Biceps skinfold, Triceps skinfold, Subscapular skinfold, Suprailiac skinfold, Abdomen skinfold, Front thigh skinfold, Rear thigh skinfold) was applied to assess skin folds. Measurements were performed with a skin fat measuring instrument (Caliper GIMA-model Plicometro, Italy) in accordance with the ISAK protocol. Statistical data processing included central and dispersion parameters and Pearson's correlation coefficients. Based on the obtained results, it can be concluded that 30% of significant ICC  $p < 0,05$ ;  $p < 0,01$ ;  $p < 0,001$  were achieved. The percentage of skin folds of Jahorina volleyball players in body weight is 16.16% (12 kg), and body fat mass is 54.04 kg. Based on the obtained results, the amount of adipose tissue can be concluded that our sample is within the allowed values recommended for this population, and that amount is lower compared to previous research.*

Milićević, Lj., **Savić, V.**, D'Onofrio, R. (2021). Influence of programmed exercise on fitness components. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 8(3), 89-100.

*Health condition in much for hanging of lifestyles and ways behaviors. Research indicates that in modern times civilization society level the usual physical activity reduces activity not only in adults, but also in school kids. The aim of this paper is to collect as many papers as possible that dealt with the impact of a particular exercise program on the fitness component of high school students. A well-designed organization, with the right approach, can be very successful due to the increased motivation of high school students for better personal appearance and body shaping, thus providing the opportunity for them to be included in effective physical exercise programs.*

Pavlović, R., Radulović, N., Nikolić, S., **Savić, V.** (2021). Fitness Profile of Uros Gutic, Runner Middle and Long Distance: Case Study. *Journal of Advances in Sport and Physical Education*, 4(1), 219-224.

*Defining the profile of runners for medium and long distances, in addition to adequate analysis of anthropometric characteristics, body composition, involves the detection and evaluation of motor (physical) abilities, which are often defined by the term fitness profile. Based on good detection, analysis and evaluation of these parameters, it is possible to propose and define the so-called future fitness model runners. The results will be all the more relevant if the fitness profile of top-level runners is evaluated with notable results. The*

*current study analyzes the fitness profile of U.G., a middle and long distance runner who has exceptional results at the national level in the 3000m (8:37.06min) and 5000m (15:04.05min).*

**Pavlović, R., Radulović, N., Nikolić, S., Savić, V. (2022).** The Influence of Body weight, Body mass index on hand grip strength female volleyball player: Pilot study. *International Journal of Early Childhood Special Education*, 14(4), 104-112.

*Reliable and valid assessment of hand strength is important for determining the effectiveness of various sports activities when the hands produce the appropriate muscle gripping force, which manifests as hand grip strength (HGS). The force of the handgrip is recognized as a limiting factor in all manipulative activities performed by the cranial part of the body. The current research included a sample of 18 volleyball players VC "Jahorina" East Sarajevo city (Body height =  $173 \pm 8.77$ cm; Body weight =  $66.04 \pm 9.09$ kg; Body mass index =  $22.03 \pm 2.19$  kg/m<sup>2</sup>), of a member of the Premier League Bosnia and Herzegovina. The aim of the study was to determine the maximum isometric muscle strength of the handgrip depending on the Body height (BH), Body weight (BW) and Body mass index (BMI). Basic statistical parameters, Simple regression analysis and Pearson correlation matrix were applied for data processing. The obtained research results confirmed a statistically significant influence and correlations of all measured characteristics on Hand Grip Strength ( $p < 0.05$ ;  $p < 0.01$ ), except BMI. The results confirmed a statistically significant influence of Body height on HGS (Pearson  $r$  Right hand = 0.441;  $R^2$  Right hand = 0.294;  $p = 0.047$ ; Pearson  $r$  Left hand = 0.534;  $R^2$  Left hand = 0.286;  $p = 0.022$ ) and Body weight (Pearson  $r$  Right hand = 0.573;  $R^2$  Right hand = 0.329;  $p = 0.013$ ; Pearson  $r$  Left hand = 0.688;  $R^2$  Left hand = 0.475;  $p = 0.002$ ). The data presented in the study have a huge practical application and can be useful in future research on player selection, identification of talents in volleyball and development of training programs. The obtained research results will be used for analytical and diagnostic purposes of volleyball players in order to have a more efficient training and competition process.*

**Pavlović, R., Savić, V., Radulović, N., Skrypchenko, I. (2022).** Detection of female volleyball player body composition using bioelectric impedance analysis: cross-sectional study. *Health, sport, rehabilitation*, 8(1), 28-38.

*In today's sport, and especially in high-performance sports where volleyball also belongs, continuous monitoring of Body Composition (BC) can significantly regulate the training process, which has a positive effect on the top form of athletes. Aim of the current study was to assess and analyze the body composition of a female volleyball players VC "Jahorina", by Bioelectric Impedance Analysis (BIA). Material and methods: In study the participants consist 18 female volleyball players, the members of the Volleyball Club "Jahorina" from Pale, East Sarajevo City (Body height =  $173 \pm 8.77$  cm; Body weight =  $66.04 \pm 9.09$ kg; BMI =  $22.03 \pm 2.19$  kg/m<sup>2</sup>, decimal age  $19.11 \pm 2.63$  years old) who competes in the Premier League of Bosnia and Herzegovina (B&H). Results of the study showed that the body composition is within the healthy (allowed) values recommended for this population of volleyball players (Body Fat = 24.82%; Body Fat = 11.44kg; Body Water = 53.68%; Body Muscle = 47.09 kg, BMR = 1538.08; DCI = 6435.38, etc.). Compared to the results of other authors, that Jahorina volleyball players do not lag far behind European clubs in terms of weaker BC (BF%, BFkg, BW%, BMkg, BMR, DCI, BMI, etc.). The only place where they are inferior is the body height of the volleyball player (height =  $173 \pm 8.77$  cm), while the relative value of Body weight =  $66.04 \pm 9.09$  kg is evident.*

**Pavlović, R., Savić, V., Tadić, D., Milićević, Lj. (2022).** Antropometric Characteristics Structure of „VC Jahorina“ Pale Volleyball Players. *American Journal of Sports Science and Medicine*, 10(1), 17-24.

*Morphological dimensions represent the functioning of the growth and development of the musculoskeletal system and also play a role in specific volleyball activities. In the sphere of volleyball, it is imperative to identify the anthropometric constitution, generated by exogenous and endogenous factors. The main goal of the research was to determine the factor structure of isolated latent dimensions of the population of female volleyball players of VC "Jahorina" Pale, a member of the volleyball Premier League of Bosnia and Herzegovina. The study involved 18 active players of the women's volleyball club Jahorina (BH =  $173 \pm 8.77$ cm; BW =  $66.04 \pm 9.09$ kg; BMI =  $22.03 \pm 2.19$ kg/m<sup>2</sup>, age =  $19.11 \pm 2.63$  years old) members of the volleyball Premier League of Bosnia and Herzegovina. A set of 15 anthropometric variables was measured in the morphological space with the aim of determining correlations between anthropometric characteristics and identifying the latent morphological structure of volleyball players. Statistical processing of the data was performed by Pearson correlation coefficients and Hotelling principal components analysis (PCA). The results of the correlation analysis showed statistically significant linear correlations between most*



*anthropometric variables ( $p < 0.05$ ;  $p < 0.01$ ;  $p < 0.001$ ). The three-component model, which defined 81.45% of the proportion of the total common variance of the manifest anthropometric variables, was extracted by the method of analysis of the main components, with the Gutman-Kaiser criterion and Varimax rotation. It was structured by hypothetical factors with characteristic roots ( $Eig. > 1$ ), which were interpreted as Factor of volume and longitudinal dimensionality of the skeleton ( $F1 = 42.45\%$ ;  $Eig. 6.37 > 1$ ), Factor of skin folds of the trunk ( $F2 = 28.96$ ;  $Eig. 4.08 > 1$ ) and Subcutaneous adipose tissue factor of the lower extremities ( $F3 = 10.04$ ;  $Eig. 2.12 > 1$ ). The correlation of the factors confirmed the inverse relationship of the factors ( $F1 - F2 = -0.85$ ;  $F1 - F3 = -0.81$ ). It can be concluded that the increased volume of volleyball players is not accompanied by higher values of skin folds, but is a consequence of increased muscle mass.*

Универзитетски уџбеници са рецензијом:

**Савић, В.** (2022). Одбојка – методика обуке. *Пале. Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву.*

Овај рукопис представља научно-теоријску расправу која се бави основним сазнањима у одбојци, а стил писања и коришћена терминологија задовољавају важеће стручне критеријуме. Поглавља су јасно раздвојена а да се при том не губи њихова функционална веза. Значајно је нагласити да је аутор водио рачуна о правилној и адекватној употреби појмова који егзистирају не само у одбојци већ и у спортској науци уопште. Као добар познаваоц одбојкашке игре, признат у теорији и пракси, аутор је на врло приступачан и оригиналан начин презентовао велики број вјежби који се може примијенти у обуци одбојкашких техничких елемената, како код студената на факултету, ученика основних и средњих школа, те у школама одбојке и у тренажном процесу у одбојкашким клубовима, и на такав начин допринио да садржај рукописа буде у функцији школовања стручњака у области одбојке.

**Савић, В.** (2022). Одбојка. *Пале. Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву.*

Рукопис под називом „Одбојка“, аутора др Владана Савића, ванредног професора, садржи тематски и структурално наведена поглавља, која су обједињена заједничком темом - одбојкашком игром и елементима који је чине веома корисном за свестран развој савременог студента Факултета физичког васпитања и спорта а самим тим и одбојкаша. Сагледавајући комплексност и значај писаног материјала, Комисија сматра да је аутор пажљиво изабрао проблем, предмет и циљ писаног материјала, методолошки га добро обрадио и на својствен начи представио као важан део учешћа у образовно-васпитном процесу физичког васпитања и спорта, једног од веома битних сегмената друштва. Поглавља обухваћена рукописом усаглашена су и поклапају се са наставним садржајима (теоријским и практичним) на предмету под називом Одбојка са Основних академских студија Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Источном Сарајеву, па можемо очекивати да ће бити од значаја како за студенте Факултета спорта и физичког васпитања, тако и за професоре физичког и здравственог васпитања, тренере одбојке и све друге заинтересоване за ову проблематику.

<sup>7</sup> Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

**4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА****Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора**

Прије избора у ванредног професора др Владан Савић је реализовао практичну и теоријску наставу на матичном факултету на студијским програмима (физичко васпитање, спорт) на предметима: Спортска рекреација, Теорија спортског тренинга, Информатика и рачунарство у спорту, Одбојка, Активности у природи, Зимски спортови. Такође је био ангажован као предавач на магистарским студијама на предмету Информационе технологије у спорту. Био је ментор на одбрани мастер рада кандидата Дамјана Чвора, а више пута члан и предсједник комисије за одбрану рада на првом и другом циклусу студија. Објавио је универзитетски уџбеник „Основе одбојке“.

- **Асистент** – ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, Универзитет у Источном сарајеву, Факултет физичке културе;
- **Виши Асистент** – ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, Универзитет у Источном сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта;
- **Доцент** – ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, Универзитет у Источном сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта;
- **Ванредни професор** - ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, Универзитет у Источном сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта;

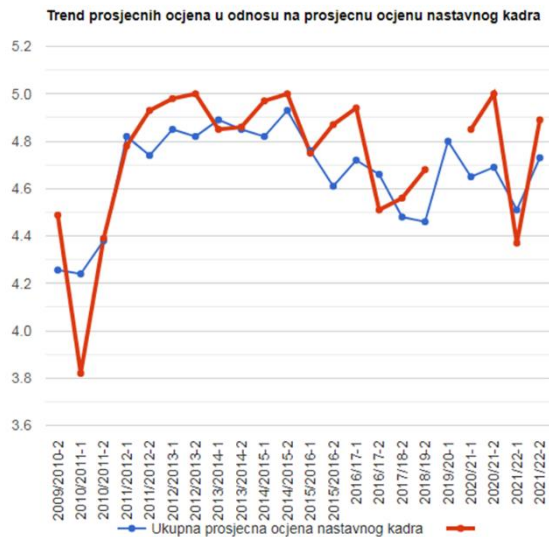
**Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора**

Након избора у звање ванредни професор, Кандидат на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, изводи практичну и теоретску наставу на наставном предмету Одбојка I Одбојка II, те на теренској настави на предмету Зимски спортови.

У претходном периоду је на истом наставном предмету био, асистент, виши асистент, доцент. Др Владан Савић има двадесетогодишње искуство у реализацији наставних садржаја и програма на наставном предмету Одбојка.

Од додатних наставно-педагошких активности и реализације садржаја из области спорта и физичког васпитања, наставу реализације и на другом и трећем циклусу студија. Објавио је два универзитетска уџбеника: *Одбојка и Одбојка - Методика обуке*, као и више стручних и научних радова. , би је ментор на мастер раду, а више пута члан и предсједник комисије за одбрану рада на првом, другом и трећем циклусу студија.

На основу прегледа укупних педагошких активности др Владана Савића може се закључити да је професионално определијелен за наставно - педагошки рад у којем посједује богато искуство са афирмисаним стручно - педагошким квалитетима.

**Резултати студентске анкете**

На основу достављених података може се закључити да је др Владан Савић у континуитету добијао високе оцјене приликом студентског вредновања наставног рада.

Има успјешно одрађено менторство на мастер раду кандидата Ненада Трнинића (2020) на тему „Разлике у манифестацији експлозивне снаге младих одбојкаша и фудбалера“ на Факултету физичког васпитања и спорта у Источном Сарајеву.

<sup>8</sup> Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

<sup>9</sup> Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

**5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

- Члан научног одбора на Конференцији *Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас*. У саставу одбора на VIII Међународној научној конференцији, Копаоник 2020.година
- Члан научног одбора на Конференцији *Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас*. У саставу одбора на VIII Међународној научној конференцији, Копаоник 2021.година
- Рецензент у научно стручном часопису из области физичког васпитања и спорта „SPORT I ZDRAVLJE“
- Тренер одбојкашких клубова „Фамос Коран“, „Студент“ Пале, „Студент Бобар осигурање“, „Јахорина“ Пале.
- Руководилац одбојкашког кампа у организацији Одбојкашког савеза Републике Српске.
- Предавач на међународном одбојкашком кампу у Катару, Доха 2014.
- Селектор одбојкашке јуниорске репрезентације Босне и Херцеговине.

- Члан Тренерске комисије Одбојкашког савеза Босне и Херцеговине.
- Лиценцирани Ски учитељ од 1997. године.
- Члан организационог одбора европских олимпијских игара за младе ЕУОФ2019 Сарајево & Источно Сарајево.
- Менаџер на борилишту за Карлинг на европским олимпијским играма за младе ЕУОФ2019 Сарајево & Источно Сарајево.
- Предсједник Карлинг клуба „Пале“.
- Предсједник Скупштине Карлинг савеза Босне и Херцеговине.
- Члан Управног одбора Карлинг савеза Републике Српске.
- Тренер карлинг репрезентације Босне и Херцеговине на Олимпијским играма за младе ЕУОФ2023.

#### **6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>10</sup>**

Након што је констатовала да је пријава уредна, потпуна и благовремена, Комисија је интервју са кандидатом обавила 22.12.2022. године у 11:15 часова. Интервјуу је присуствовао једини пријављени кандидат проф. др Владан Савић. Предсједник комисије проф. др Дејан Теремицић креирао је састанак путем електронске медијске платформе (Zoom). Састанку су присуствовали и чланови проф. др Сениша Каришик и проф. др Драган Нејић.

На основу извршеног интервјуа са Кандидатом као и његовог досадашњег рада, чланови Комисије са задовољством закључују да Кандидат својим компетенцијама испуњава опште и посебне услове предметног конкурса.

#### **7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>11</sup>**

Кандидат изводи наставу из предмета који припадају ужој научној области Спортске и рехабилитационе науке на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву те није било потребно организовати предавање из предмета који припада ужој научној области за коју је кандидат конкурисао. Кандидат не подлијеже обавези одржавања предавања.

<sup>10</sup> Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервјуу у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

<sup>11</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао

<b>III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ</b>		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.		
<b>Први кандидат Владан Савић</b>		
<b>Минимални услови за избор у звање<sup>12</sup></b>	<b>испуњава/не испуњава</b>	<b>Навести резултате рада (уколико испуњава)</b>
Има проведен један изборни период у звању ванредног професора	<b>Испуњава</b>	Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, ванредни професор за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке и ужу област образовања Кинезиологија колективних спортова, предмет Одбојка, број одлуке Сената: 01-С-156-XXVIII/17 од 04.05.2017.
Има најмање осам научних радова из области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након стицања звања ванредног професора	<b>Испуњава</b>	Кандидат је приложио 9 научних радова објављених у научним часописима са рецензијом и зборницима радова са научних скупова националног и међународног значаја.
Најмање двије објављене књиге (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник) након стицања звања ванредног професора	<b>Испуњава</b>	Кандидат је у документацији приложио двије књиге - универзитетска уџбеника објављене у периоду након претходног избора у звање.
Има успјешно реализовано менторство кандидата за степен другог или трећег циклуса	<b>Испуњава</b>	У документацији је потврђено да је кандидат реализовао менторство на другом или трећем циклусу студија.
Има успјешно остварену међународну сарадњу са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања	<b>Испуњава</b>	Члан научног одбора на Конференцији <i>Антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас</i> . У саставу одбора на VII и VIII међународној научној конференцији, Копаоник 2020. и 2021.

<sup>12</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

<b>Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)</b>
- Наведени су у Извјештају кроз претходне тачке.
<b>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</b>
-

**ПРИЈЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

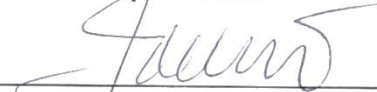
Полазећи од одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Источном Сарајеву и Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву, којима су прописани услови за избор наставника, а имајући у виду, приложени конкурсни материјал, изјаве кандидата током интервјуа, број и квалитет објављених и презентованих радова, наставно искуство, као и укупну научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата, Комисија са посебним задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да др **Владана Савића**, ванредног професора, изабере у академско звање **редовног професора** за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

**IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

Није било издвојеног мишљења од стране комисије.

**Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :**

1. др Дејан Ђеремић, редовни професор, предсједник  
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке  
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта - Пале



---

2. др Синиша Каришик, редовни професор, члан  
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке  
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта - Пале



---

3. др Драган Нејић, редовни професор, члан  
Ужа научна област: Науке физичког васпитања,  
спорта и рекреације  
Универзитет у Нишу, Факултет спорта и физичког васпитања -  
Ниш



---

Мјесто: Пале

Датум: 29.12.2022.