

Прилог бр. 2.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ/УМЈЕТНИЧКО-НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ФАКУЛТЕТА ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за реизбор у академско звање **ванредног професора** за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

Одлуком Научно-наставног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву, број 1718/22 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 у звање **редовног или ванредног професора** за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

ПОДАЦИО КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ са назнаком имена и презиме на сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1. Др Дејан Гојковић, редовни професор – предсједник

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Здравствене науке

Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Датум избора у звање: 17. 02. 2022. године

Универзитет: Универзитету Источном Сарајеву

Факултет/академија: Факултет физичког васпитања и спорта

2. Др Синиша Ковач, редовни професор – члан

Ужа научна област: Методика и методологија у спорту

Датум избора у звање: 19. 12. 2016.
године

Универзитет: Универзитет у Сарајеву

Факултет/академија: Факултет спорта и тјелесног одгоја

3. Др Далибор Стевић, редовни професор – члан

Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке

Датум избора у звање: 04. 12. 2018 године

Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву

Факултет/академија: Педагошки факултет Бијељина

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног или умјетничког поља, од којих је најмање један из уже научне или умјетничке области 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 претходно наведени конкурс пријавио се 1 кандидат:

1². Љубо (Никола) Милићевић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 2/22), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник 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 Факултета физичког васпитања и спорта факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси следећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОРУ ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, органи датум доношења одлуке
Одлука Сената о расписивању конкурса број 01-С-347-ХЛII/22 од 01. 11. 2022. год.
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске, 09. 11. 2022. године.
Број кандидата који се бира
Један
Звање и назив уже научне/умјетничке области, за коју је конкурс расписан
Редовни или ванредни професор, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке
Број пријављених кандидата
Један

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Љубо (Никола) Милићевић
Датум и мјесто рођења
05. 01. 1956. Урошсвац, Република Србија
Установе у којима је кандидат био запослен
Универзитет у Источном Сарајеву Факултет физичког васпитања и спорта (траје)
Звања/радна мјеста

²Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

Асистент на наставном предмету Антромоторика; Факултет физичке културе, Универзитет у Српском Сарајеву
Виши асистент на наставном предмету Атлетика; Факултет физичке културе, Универзитет у Источном Сарајеву
Доцент на наставном предмету Теорија физичке културе; Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву
Ванредни професор на наставном предмету Теорија физичке културе; Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву
Научна област
Спортске и рехабилитационе науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
-Члан Асоцијације тренера и учитеља скијања Босне и Херцеговине -Члан Комисије за избор спортисте године општине Пале
2.СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основнестудије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Сарајеву, Факултет физичке културе 1982. године
Назив студијског програма, излазног модула
Физичка култура
Просјечна оцјена током студија ³ , стечено академско звање
Професор физичке културе
Пост дипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитету Нишу, Факултет спорта и физичког васпитања 2004 - 2006. године
Назив студијског програма, излазног модула
Физичка култура
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
Магистар наука физичке културе
Наслов магистарског/мастер рада
„Утицај морфолошких карактеристика и моторичких способности на резултате у спринтерским трчањима код студената физичке културе”
Ужа научна/умјетничка област
Спортске и рехабилитационе науке
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта- 2011. године
Наслов докторске дисертације
„Релација антрополошких димензија и савремених модела садржаја активности у природи”
Ужа научна област, стечено академско звање
Спортске и рехабилитационе науке, доктор наука у области физичке културе
Претходни избори у звања (институција, звање и период)⁴
1. Универзитет у Српском Сарајеву, Факултет физичке културе Асистент: 1999-2007, Одлуком број 103/1999, на коју је сагласност дало Вијеће Универзитета у Српском Сарајеву од 19. 03. 1999. год. Универзитету Српском Сарајеву, Факултет физичке културе.

2. **Виши асистент**, 2007-2012., Одлуком Вијећа Универзитета у Источном Сарајеву број: 14-II/07 од 23. 01. 2007. године. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе

3. **Доцент**, 2012-2017, Одлуком Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-99-VIII/12 од 18. 04. 2012. године. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта,

4. **Ванредни професор**, 2017. – данас, Одлука Сената о сагласности на избор у звање број: 01-С-155-XXVIII/17 од 27. 04. 2017. године. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта.

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Радови прије првог и/или посљедњег избора /реизбора

1. Стоиљковић, С., Милићевић, Љ. & Јоксимовић, А (2004). Антрополошке методолошке, методичке и професионалне основе у функцији индивидуализације рада, *Pedagogy and psychology Physical Education and Sport*. Rousse; University of Rousse „Angel Kanchev,,.

2. Бранковић, Н., Стоиљковић, С., Јоксимовић, А., & Милићевић. Љ (2004). Карактеристике физичке припреме спортиста нижих разреда основних школа, научна конференција са међународним учешћем,, физичко васпитање и спорт у образовном систему,, . Благојевград Универзитет "Неофит Рилски".

3. Стоиљковић, С., Бранковић, Н., & Милићевић. Љ.(2005). Предиктивна вриједност базично-моторичких способности на резултате у спринту код ученика основних школа, федерација спортских педагога Републике Македоније, Кочани 13-14 мај

4. Каришик, С., Милићевић. Љ. (2006). Социјалне функције спорта. Научно стручни часопис области спорта и физичке културе факултет физичке културе, *Спорт и здравље*, 1(1), 112-118.

5. Милићевић. Љ. (2007). Морфолошке карактеристике и моторичке способности као предикатори спринтерског трчања, Научно стручни часопис области спорта и физичке културе , *Спорт и здравље*, 2(1), 63-67.

6. Милићевић. Љ. (2008). Игра и емоције, Научно стручни часопис области спорта и физичке културе, *Спорт и здравље*, 3(1), 87-89.

7. Милићевић. Љ. (2009). Рекреација и слободно вријеме. Научно стручни часопис области спорта и физичке културе , *Спорт и здравље*, 4(1), 97-104.

8. Милићевић. Љ . (2010). Морфолошке карактеристике као предиктори на успјешност вожње кајака. Научно стручни часопис области спорта и физичке културе, *Спорт и здравље*, 5(2), 57-60.

9. Милићевић, Љ. (2012). Основни појмови физичке културе. Научно стручни часопис из области спорта и физичке културе, *Спорт и здравље*, 7(1-2), 77-83.

10. Милићевић, Љ. (2015). Историјски аспекти допинга и антидопинга у спорту. Научно стручни часопис из области спорта и физичке културе. *Спорт и здравље*, 10

(1), 39-43.

11. Karišik, S., Goranović, S., **Milićević, LJ.**, Božić, D. (2016). Cranial Limbs As A Predictor Of Precision In Handball. *Journal of Physical Education and Sports Management*, 3(1), 78-87.

12. Pavlović, R., **Milićević, Lj.**, Vrcić, M., Pupiš, M. (2016). The differences between the qualification and final results in the jumping disciplines of the finalists of European indoor Championship in Prague 2015. *Acta Kinesiologica - International Scientific Journal on Kinesiology*, 10(1), 17-22.

13. Каришик, С., **Милићевећ, Љ.**, & Божић, Д. (2016). Квалитативни показатељи избачаја лопте у рукомету. Научно стручни часопис из области спорта и физичке културе. *Спорт и здравље*, 11(1-2), 19-26.

Радови послје посљедњег избора /реизбора⁵

II Радови у часописима међународног значаја R 23

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

Abstract . Health condition in much for hanging of lifestyles and ways behaviors. Research indicates that in modern times civilization society level the usual physical act reduces activity not only in adults, but also in school children. 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.

Keywords: Endurance, 5t strength, flexibility, fitness, influence

2. Pržulj, R., Trajković, N., Bjelica, B., Milanović, Lj., Jovanović, R., & **Milićević, Lj.** (2021). The effect of different exercise programs on motor abilities in primary school children. *Facta Universitatis*, 19, 285-294.

Abstract. The aim of this study was to determine and to compare the effects of different exercise programs on motor abilities in primary school children. A total of 60 (30 boy and 30 girls) primary school children aged 12 years ± 6 months voluntarily participated in this study. Motor abilities were assessed by the following variables: the squat jump, long jump, bent-arm hang, sit-ups, push-ups, sprint 30m, T-test, handgrip, and medicine ball throw tests. All groups had regular physical education classes twice a week and one hour of additional physical activity, with the experimental groups exercising with a medicine ball (E1) following a developmental gymnastics program (E2) during the 12 weeks. The ANCOVA showed statistically significant differences between the groups ($p < 0.05$) in most motor abilities tests in favor of both experimental groups, with slightly better results in favor of the E1 group compared to E2. The results of this research show that exercise with a medicine ball and developmental gymnastics can lead to significant improvements in motor abilities among primary school children.

Keywords: Exercise, physical activity, medicine ball, developmental gymnastics

3. **Milićević, Lj.**, Gojković, D., & Mičić, M. (2022) Application of corrective gymnastics in physical education activities. *International Journal of Physical Education, Sports and Health*, 9(6), 72-76.

Abstract. The preschool institution represents the beginning of institutional upbringing and education, and in cooperation with the family and respecting the developmental needs and possibilities of children, educational work should be focused on the comprehensive development of the child's personality. During the day, children spend some time in a preschool institution, where, among other things, physical activities are or should be carried out. Directed physical activity is specific in relation to other activities carried out in kindergarten. This specificity is reflected in the fact that the content can affect the improvement of health status and the development of cognitive, affective and psychomotor domains. In physical education, mobile play often appears, which can be carried out independently of other forms of work or in the framework of directed physical activities, morning physical exercise, physical-recreational break, physical-rhythmic activities or excursions. Space, props, estimated playing time, game complexity. It is concluded that children who engage in physical activities less often have difficulties in developing motor skills and enriching motor skills, but it is also possible the other way around – that children with weaker motor skills do not want to participate in physical activities.

Keywords: Corrective gymnastics, children, motor skills

4. Trifković, D., & **Milićević, Lj.** (2022). Aerobic Exercises as Physical Activity and Recreation for People with Down syndrome. *International Journal of Academic Health and Medical Research (IJAHMR)*, 6, 98-105.

Abstract: Down syndrome (DS) is caused by trisomy of chromosome 21 and is the most common genetic cause of intellectual disability in the human population. Physical activity is one of the many daily activities that the healthy population engages in, and it must be enabled and adapted to the needs of the population with Down's syndrome, because it is crucial for their growth and development. In terms of formal and informal acceptance of this group of people in everyday life, the characteristics of the population with Down's syndrome caused a more spherical adaptation of society to their needs. In this paper, I highlight the importance of aerobic exercises for people with Down's syndrome and how much physical recreation can have a positive feedback on the psychophysical health of that population. We based the integration of aerobic exercises into the inclusive teaching of Elementary Schools in the area of the city of Bijeljina, and the program itself is conditioned and designed in such a way that it can be carried out independently of inclusive classes and can serve as classic recreation, but primarily for younger people with Down syndrome.

Keywords – down syndrome, aerobic exercises, recreation, elementary school

5. 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.

Abstract: Background: 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. Aim study: 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. Methods: The study involved 18 active players of the women's volleyball club Jahorina (BH=173±8.77cm; BW=66.04±9.09kg; BMI=22.03±2.19kg/m², age=19.11±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. Result: 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. Conclusion: 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.

Keywords: morphological dimensions, latent linearity, factor analysis, volleyball

6. Pavlović, R., Solaković, S., Simeonov, A., & Milićević, Lj., Radulović, N. (2022) Physical activity and health: The benefits of physical activity in the prevention of diabetes mellitus and cardiovascular and cardiovascular disorders. *European Journal of Physical Education and Sport Science* 9(1), 22-43.

Abstract: Public health of people and individuals is the most important resource in the modern world. The sugar epidemic and cardiovascular diseases are linked to the obesity epidemic. As obesity appears at younger and younger ages, it is to be expected that the proportion of people who have been obese for the number of years will increase and that those practicing a "sedentary lifestyle" will move less and less. Diabetes mellitus type 2 (DMT2) and cardiovascular diseases (CD) are among the top ten causes of death in the world. It is observed that the association between DMT2 and CD risk is not the same for both sexes, with the cardiovascular risk associated with DMT2 being greater in women. Among the different strategies for the prevention and treatment of DMT2 and risk factors for CD, physical exercise has been largely recommended because of its positive effect on glycemic control, body mass, blood pressure, and lipid profile. A higher level of daily physical activity significantly reduces the risk of contract in numerous diseases such as: diabetes, diseases of the heart and blood vessels, certain forms of malignant diseases, obesity, asthma, osteoporosis and others.

Keywords: diabetes mellitus, cardiovascular diseases, physical activity, benefits, prevention

7. Radulović, N., Pavlović, R., Mihajlović, I., & Milićević, L. (2022). High jump: Are body height and body weight good predictors of performance in elite high jumpers? *Journal of Physical Education Research*, 9(3), 01-09.

Abstract: High jump is athletic discipline which counts in the so-called altitude or vertical

jumps. It is a discipline that combines speed, explosive strength, flexibility in technique, and morphologic characteristics of the competitor. The main goal of the research is to determine the influence of Body height (BH) and Body weight (BW) with the best achieved results of in High jump. In study included 38 top male jumpers (BH=192.68 ± 6.77 cm; BW=76.79 ± 5.96 kg). Their achieved best results were analyzed. Pearson correlation coefficient was used to determine the relationship between body height and body weight and the results of high jumpers. Univariate model of regression analysis was applied and the relevant coefficients were calculated. The level of acceptance of statistical significance was set to $p < 0.05$. Simple regression analysis did not show a statistically significant effect of Body height on the results in the high jump (BH vs. High jump $R = 0.034$; $p > 0.05$), and Body weight with the results of the jump (BW vs. High jump $R = -0.066$; $p < 0.05$).

The results confirmed that were morphological characteristics are a good but not decisive factor for the success of the high jump.

Keywords: Anthropometric characteristics, influence, high jump.

8. Vulin, L., Milićević, Lj., & Božić, D. (2022). Characteristics of Coaches in the Function of Achieving Sports Results. *American Journal of Sports Science and Medicine*, 10(1), 17-24.

Abstract: Tactics as an integral part of every work, even professional and scientific, has its importance, its place and need. Not a single job, especially a complex and professional one, as it is in modern sports, can be done successfully and with quite likely, good, desirable and especially positive outcomes, if it is not well thought out tactically in advance, without an attempt to foresee and tactically anticipate every possible potential obstacle or so. This is especially evident in modern sports, whether they are of an individual or collective character, whether amateur, top-level or professional. The legality is very clear – the higher the level of the sport, the greater the importance of tactics in professional work. A modern professional coach, in modern sports, is in a situation where, in addition to training their athletes in tactical and technical terms, they have to understand tactics for their sport, competition, achieving results and similar much wider and more complex than it could be done at first glance. That is why on this occasion, out of the multitude of tactical problems faced by the modern expert in sports, only one segment of that work, the expert in sports, will be discussed – how to put the coach's qualities tactically into the function of achieving sports results?

Keywords: tactics, sports results, characteristics of coaches.

³Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

⁴Навести све претходне изборе у звања.

⁵Навести 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**

Асистент - Антропоторика; Универзитет у Српском Сарајеву, Факултет физичке културе

Виши асистент - Атлетика; Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе

Доцент - Теорија физичке културе, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке; Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта

Ванредни професор - Теорија физичке културе, ужа научна област Спортске и Рехабилитационе науке; Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта

Универзитетски уџбеник са рецензијом:

Милићевић, Љ. (2017). *Теорија физичке културе*. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Источном Сарајеву.

Образовна дјелатност после последњег избора /реизбора

Након избора у звање ванредни професор, Кандидат је на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, био члан на магистарској тези и мастер и дипломским радовима. На основу прегледа укупних педагошких активности може се закључити да је професионално одређена за наставно-педагошки раду којем посједује богато искуство са афирмисаним стручно-педагошким квалитетима.

Универзитетски уџбеници са рецензијом:

Милићевић, Љ., Милановић, Љ., & Бјелица, Б. (2022) *Основе физичке културе*. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитету Источном Сарајеву.

Милићевић, Љ. (2022) *Вјежбе обликовања*. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву.

Чланство у комисијама за одбрану мастер рада:

- Стефан Јерemiћ (2017) - Разлике између каратиста и кик боксера у односу на снагу и степен ухрањености – **предсједник**.

Тијана Тирић (2018) - Предиктори ситуационе прецизности у рукомету - **предсједник**.

- Милош Милић (2017) - Допинг у спорту и његова учесталост - **члан**

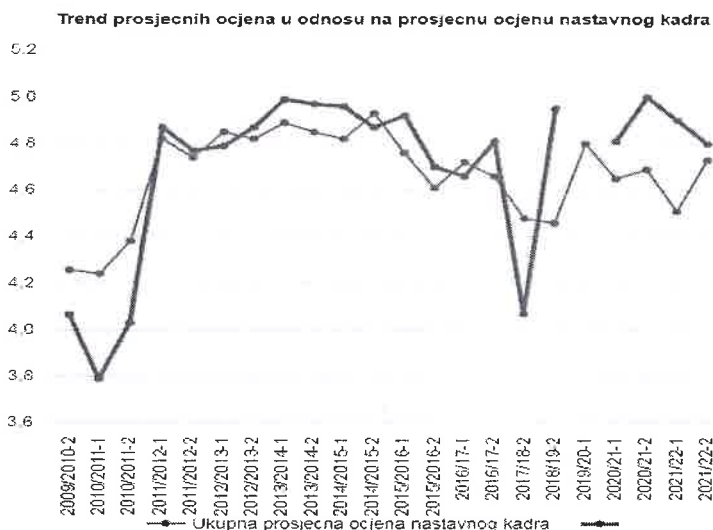
- Немања Јанковић (2018) - Каноничке релације моторичких способности са резултатима ситуационо-моторичких способности дјеце кошаркаша у додатној настави физичког васпитања - **члан**

- Зијад Дурмо (2018) - трансформациони процеси моторичких способности под утицајем програма спортске гимнастике у основним школама - **члан**

- Милан Зеленовић (2019) - разлике у моторичким способностима и степену ухрањености ученика спортиста и неспортиста - **члан**

- Радош Јокић (2019) - Појам и развој савремене технологије у спорту и спортој рекреацији - **члан**

Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, менторство⁶)

Резултати анкете⁷**Информација о одржаном приступном предавању⁸**

Кандидат изводи наставу из предмета Теорија физичке културе и вјежбе обликовања на првом циклусу студија, на другом циклусу студија Рекреација у туризму и на трећем циклусу студија Тјелесна активност особа са инвалидитетом, 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.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Члан научног одбора од 2018. одбора на Међународној научној конференцији Факултета за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини, Универзитет у Нишу, Факултета за спорт и физичко васпитање, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву.

Други кандидати сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁹

Интервју са кандидатом одржан је 22. 12. 2022 године у 11:00 часова (у складу са чланом 4а Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву). Интервју је одржан у присуству Комисије у саставу: проф. др Дејан Гојковић, председник; проф. др Синиша Ковач, члан и проф. др Далибор Стевић (Zoom), члан. Интервју је одржан у продеканском кабинету Факултета физичког васпитања и спорта.

⁶ Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

⁷ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

⁸ Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високо школској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

⁹ Интервју са кандидатима за изборе у академско звање обавља се ускладу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумијева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа).

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава, уз обавезно констатовање да ли се на кандидата односе минимални услови за изборе у звања из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20) или из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20).

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 (на основу члана 77, 78. И 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. И 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

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 предлаже Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да **Др Љуба Милићевића**, ванредног професора, **поново изабере** у академско звање **ванредног професора** за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

Први кандидат: Љубо (Никола) Милићевић

На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из¹⁰

Минимални услови за Избор у звање ¹¹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Има проведен један изборни период у звању доцента	Испуњава	Одлуком Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-99-VIII/12 од 18.04.2012. године. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта
Има најмање пет научних радова из области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након стицања звања ванредног професора	Испуњава	Кандидат је приложио 8 научних радова објављених у рецензираним научним часописима и зборницима радова са научних скупова националног и међународног значаја.
Најмање једну објављену књигу (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник)	Испуњава	Кандидат је у документацији приложио двије научне књиге

Био члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада или има менторство за степен другог циклуса	Испуњава	У документацији је потврђено да је кандидат реализовао чланство на другом циклусу студија - седам (7).
На кандидата се примјењују минимални услови за избору звање из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)“		
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 предлаже Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да Др Љуба Милићевића , ванредног професора, поново изабере у академско звање ванредног професора за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.		

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Gojković D, **предсједник**
Др Дејан Гојковић, редовни професор,
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког
васпитања и спорта; Ужа научна област: Спортске и
рехабилитационе науке
2. Kovach, **члан**
Др Синиша Ковач, редовни професор,
Универзитет у Сарајеву, Факултет тјелесног одгоја; Ужа
научна област: Методика и методологија у спорту
3. Stevic, **члан**
Др Далибор Стевић, редовни професор,
Универзитет у Источном Сарајеву, Педагошки факултет
Бијељина; Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе
науке

¹⁰Навести „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)“ или „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)“, у зависности да ли кандидат користи право на избор по условима који су важили прије ступања на снагу важећег Закона о високом образовању.

¹¹У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) или на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Није било издвојеног мишљења.

ЧЛАН КОМИСИЈЕ:

1. _____

Мјесто: Пале

Датум: 05. 04. 2023. године