

Број: 1306/21

Датум: 12.10. 20 21 год.

НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ФАКУЛТЕТА ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

Одлуком Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, број 1048/21 од 09. 09. 2021. године, именовали смо Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја по конкурсу, објављеног у дневном листу "Глас Српске" од 21. 07. 2021. године, за избор наставника у звање ванредног професора или доцента, за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ са назнаком имена и презимена 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. Проф. др Борко Петровић, редовни професор, предсједник
Научна област: Медицинске и здравствене науке
Научно поље: Здравствене науке
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Датум избора у звање: 27. 05. 2021.
Универзитет: Универзитет у Бањој Луци
Факултет/академија: Факултет физичког васпитања и спорта
2. Проф. др Љубо Милићевић, ванредни професор, члан
Научна област: Медицинске и здравствене науке
Научно поље: Здравствене науке
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Датум избора у звање: 04. 05. 2017.
Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет/академија: Факултет физичког васпитања и спорта
3. Проф. др Татјана Ђеремицић, ванредни професор, члан
Научна област: Медицинске и здравствене науке
Научно поље: Здравствене науке
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Датум избора у звање: 23. 02. 2016.
Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет/академија: Факултет физичког васпитања и спорта

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из у же 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 претходно наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

1². Тијана (Бошко) Перовић

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

Редни број	Име (име оца) Презиме	Датум пријема	Број протокола	Адреса
1.	Тијана (Бошко) Перовић	22.07.2021.	971/21	Миљевићи 22, И. Сарајево

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани члан³ 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, б. и 38.⁴ Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаји о пријављеним кандидатаима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси на даље одлучивање следећи:

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

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

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

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Приједлог Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта, број 871/21 од 07. 07. 2021. године
Одлука Сената о расписивању конкурса број 01-С-226-XIX/21 од 15. 07. 2021.
Дневни лист, датум објаве конкурса
“Глас Српске“ од 21.07.2021. године
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив у же научне/умјетничке области, у же образовне области за коју је конкурс расписан
Звање ванредног професора или доцента, за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке
Број пријављених кандидата
1 (један)
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме:
Тијана (Бошко) Перовић
Датум и мјесто рођења:
01. 06. 1985. године, Сарајево
Установе у којима је кандидат био запослен:
Универзитет у Источном Сарајеву Факултет физичког васпитања и спорта Пале (2008. год. – данас)
Звања/радна мјеста:
1. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет Физичке културе, асистент на предмету Теорија спортског тренинга.
2. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, виши асистент за ужу научну област спортске и рехабилитационе науке – предмет Антропомоторика.
3. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, доцент за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке и ужу област образовања Основне дисциплине у физичком васпитању и спорту, предмет Антропомоторика.
Научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:
• Тренер млађих категорија у Карате клубу „Игман“ Источна Илиџа. • Члан управног одбора Универзитета у Источном Сарајеву (2017 – траје).

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије/студије првог циклуса

Назив институције, година уписа и завршетка:

Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе.

Мјесто и година завршетка: Пале, 2003 – 2007. године.

Назив студијског програма, излазног модула:

Физичко васпитање, Професор физичке културе

Одејек: Општи

Просјечна оцјена током студија⁵, стечени академски назив:

Професор физичке културе - одсјек Општи

Постдипломске студије/студије другог циклуса

Назив институције, година уписа и завршетка:

Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, 2007 – 2010.

Назив студијског програма, излазног модула:

Магистар физичке културе

Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив

Магистар физичке културе

Наслов магистарског/мастер рада:

„Реализација посебног програма и његова ефикасност на моторичке и функционалне способности студената“.

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.

Пријава: 27. 05. 2015, датум одбране 16. 06. 2015. године.

Наслов докторске дисертације:

„Разлике у антрополошким обиљежјима између спортиста и неспортиста код школске дјеце“.

Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке

Претходни избори у звања (институција, звање и период)⁶

- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет Физичке културе, асистент на предмету Теорија спортског тренинга. 14. 03. 2008. – 18. 04. 2012.
- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, виши асистент за ужу научну област спортске и рехабилитационе науке – предмет Антропомоторика. 18. 04. 2012. – 11. 09. 2015.
- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, доцент за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке и ужу област образовања Основне дисциплине у физичком васпитању и спорту, предмет Антропомоторика. 11. 09. 2015. – траје.

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

⁶ Навести све претходне изборе у звања

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

3.1 Попис књига и радови прије посљедњег избора/реизбора

Радови:

1. Шиљеговић, Т., Ђеремицић, Т., Ђеремицић, Д., & Ђеремицић, В. (2011). Утицај програмiranog тренинга на повећање снаге код студената. *Спорт и здравље*, 372 – 375. Факултет тјелесног одгоја и спорта, Тузла.
2. Шиљеговић, Т. (2011). Ефекти програмiranog тренинга на повећање брзине фреквенције покрета код студената. *Спорт и здравље*, 5(2), 74 – 78.
3. Шиљеговић, Т., Ђеремицић, Т., Ђеремицић, Д., & Ђеремицић, В. (2012). Ефекти програмiranog тренинга на повећање флексибилности студената. *Спорт и здравље*, 173 – 177. Факултет тјелесног одгоја и спорта, Тузла.
4. Ђеремицић, Д., Ђеремицић, Т., & Шиљеговић, Т. (2012). Разлике антропометријских, моторичких и ситуационо-моторичких способности полазника школе фудбала. *Спорт и здравље*, 31 – 35. Факултет тјелесног одгоја и спорта, Тузла.
5. Цицовић, Б. Шиљеговић, Т., & Марковић, М. (2013). Промјене морфолошких димензија под утицајем модела моторичких вježbi код каратиста. *Спорт и здравље*, 8(1), 4-6.
6. Бјелица, Б. Шиљеговић, Т., & Куртовић, Б. (2014). Учесталост исправилног држања тијела код дјечака VII и VIII разреда основне школе. *Спорт и здравље*, 9(?), 10-14

a. Попис књига и радови послије посљедњег избора, са кратким приказом

Универзитетски уџбеник са рецензијом:

1. Перовић, Т. (2021). *Антропомоторика*. Уџбеник. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта. ISBN 978-99938-97-37-8.

Кратак приказ књиге:

Антропомоторика спада у ред малог броја научних области за које можемо рећи да представљају темељ у изучавању струке, не само на факултетима физичког васпитања и спорта, већ и у области стручног осопособљавања спортских тренера, као и здравствених радника физиотерапеутске струке. Сам термин антропомоторика, потиче од грчке ријечи АНТРОПОС (човјек) и латинске ријечи МОТОР-МОТОРИУС (покрет, кретање), и у најширем смислу ријечи значи изучавање покрета и кретања, као и његове комплексности. Другим ријечима, антропомоторика је наука која се бави изучавањем веома сложених моторичких функција човјека и његових функционалних способности, где се посебно води рачуна о узајамној повезаности овог простора са осталим антрополошким димензијама. Из тог разлога општа антропомоторика обједиљује бројна знања из механике, физике, биомеханике, биологије, функционалне анатомије, физиологије локомоторних функција, биохемије као и других наука.

Књига у потпуности покрива наставни план и програм намјењен студентима Факултета физичког васпитања и спорта, за полагање испита, првенствено за антропомоторику, као и за усавршавање и ефикасност моторике спорта, као и допунска литература на мастер студијама и специјалистичким студијама из области спорта.

Радови са кратким приказом:

Рад у водећем часопису (прве категорије) националног значаја (R51)

- Перовић, Т., Фулурија, Д., & Ђелица, Б. (2016).** Разлике у морфолошким карактеристикама код дјечака од 10 до 13 година. *Спорт и здравље*, 11(1), 37-44.

Ово истраживање спроведено је са циљем да се утврде разлике у морфолошким карактеристикама дјечака узраста од 10 до 13 година подјељених у групе: Фудбалери, Каратисти и Неспортисти са подручја града Источно Сарајево. У истраживању су обухваћени спортисти из Фудбалског клуба „Танго“, спортисти из Карате клуба „Игман“ и ученици из О.Ш. „Свети Сава“, О.Ш. „Петар Петровић Нђегош“ О.Ш. „Алекса Шантић“ и О.Ш. „Јован Дучић“. Укупан узорак испитаника чинила су 84 дјечака. Узорак је подјељен у три групе: 1. Фудбалери (24 дјечака из ФК „Танго“), 2. Каратисти (23 дјечака из КК „Игман“) и 3. Неспортисти (37 дјечака обухваћених само наставом физичког васпитања). Дјечаци спортисти (Фудбалери и Каратисти) укључени су у спортску активност најмање 4 године. Након статистичке обраде података резултати истраживања су показали да постоје статистички значајне разлике у морфолошким карактеристикама између испитаника.

- Бјелица, Б., Цицовић, Б., Стевић, Д., D'Onofrio, R., Перовић, Т., Пржуљ, Р., & Митровић, Н. (2020).** Effects of creatine monohydrate (CR) to muscle strength and body composition. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 7(3), 1624-1637.

Циљ истраживања био је испитати ефекте конзумирања CR на снагу мишића и тјелесну структуру. Трајање експерименталног третмана је било 8 недеља. Узорак се састојао од 14 учесника старости 24 ± 6 мјесеци подјељених у два субузорка: 6 учесника који су конзумирали CR и 7 учесника који су били плацебо група. Снага је процењена помоћу 3 теста: Bench Press 1RM, Leg Press 1RM i Barbell Biceps Scott - максималан број понављања са оптерећењем од 15 kg. За процјену тјелесне грађе добијени су следећи параметри: тјелесна маса, мишићна маса, тјелесна масноћа, тјелесна вода. Процјена тјелесне композиције извршена је коришћењем биоелектричне импедансе TANITA BC-545n. Разлике између група процјењене су АНОВА тестом поновљених мјерења. Увидом у резултате можемо закључити да CR утиче на промјене у тјелесном саставу: Тјелесна маса (.000), Мишићна маса (.039), Тјелесна вода (.010); ефекти на тјелесну масноћу нису статистички значајни. У плацебо групи промјене су примјећене само у промјенљивој тјелесној води (.007). Ефекти на снагу тијела потврђени су у све три промјењиве: Bench Press (.050), Leg Press (.041), Barbell Biceps Scott (.003), док у плацебо групи нису примећене значајније промјене. CR је ефикасан додатак исхрани и за професионалне и за аматерске спортисте.

- Бјелица, Б., Јоксимовић, М., Seisenbekov, Y., D'Onofrio, R., Перовић, Т. (2018).** The Effect of Pilates program on motor skills and morphological characteristics of women. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 5(2), 1063-1074.

Background. Pilates program has taken the leading place among group recreational programs in the last year, and its development trend has been constantly increasing.

Purpose. The aim of this research is to determine the impact of pilates programs on motor skills and morphological characteristics of women. Methods. The sample consisted of 50 women, aged 38 to 45 years old. Pilates program lasted 3 months or 24 training sessions of pilates. Variables that have been used to assess morphological characteristics are: height (AVIS), weight (ATEZ), chest circumference (AOGR), waist circumference (AOST), hip circumference (AOKU). For the assessment of motor abilities, five tests have been used: hull lifting on the bench for 30 s (MDZT), push ups (MSKL), deep squat for 30 s (MCUC), deep sit and reach (MPRK), shoulder circumduction test (MISP). Results. The greatest changes on morphological values and motor skills have been measured in the field of strength. There have not been measured significant differences in the flexibility tests. Conclusion. The question arises why there were no significant differences in the field of flexibility tests. The basic assumption is that inadequate tests were selected, and that the selected tests did not cover all the regions of the body.

4. Перовић, Т., & Бјелица, Б. (2016). Differences in functional abilities of boys age 10 to 13. 14. International scientific and professional conference. 22-23 April 2016. Republic of Macedonia.

Ово истраживање је проведено с циљем утврђивања разлика у функционалним способностима дјечака од 10 до 13 година подијељених у групе: фудбалери, каратисти и неспорташи са подручја града Источно Сарајево. У истраживање су били укључени спортисти Фудбалског клуба „Танго“, спортисти Карате клуба „Игман“ и ученици О.Ш. „Свети Сава“, О.Ш. „Петар Петровић Његош“, О.Ш. „Алекса Шантић“ и О.Ш. „Јован Дучин“. Укупан узорак чинило је 84 дјечака. Узорак је подељен у три групе:

1. Фудбалери (24 дјечака из ФК "Танго")
2. Карате (23 дјечака из КК "Игман") и
3. Неспортисти (37 дјечака укључено само у часове физичког васпитања).

Дјечаци спортисти (фудбалери и каратисти) укључени су у спортску активност најмање 4 године. Након статистичке обраде података, резултати истраживања су показали да постоје статистички значајне разлике у функционалним способностима међу испитаницима.

Кључне речи: функционалне способности, каратисти, фудбалери, неспортисти.

Рад у научном часопису (прве, друге и треће категорије) (P53)

5. Фулурија, Д., Перовић, Т., Гојковић, Д., Бјелица, Б., & Мајсторовић, Д. (2016): Релације између моторичких способности и успјеха у извођењу елемената на тлу. *Спорт и здравље*, 69 – 73. Факултет за тјелесни одгој и спорт, Тузла.

У овом раду проучаване су релације између моторичких способности и успјеха у извођењу елемената на тлу код ученика основних школа у Источном Сарајеву, старих 14 година, здравих и обухваћених редовном наставом физичког васпитања. Релације моторичких способности одувијек су биле предмет интересовања многих аутора (Штефанац, Ж. 1972; Радојевић, Ј. 1975; Хмјеловец, И. 1989; Хмејловјец, Д. 2002; Табаковић, М. 2004). Аутори констатују да постоје релације моторичких способности са успјехом у спортској гимнастици, ипак једно комплетно саопштење о узорку и методици истраживања знатно се ријеђе налази у постојећој литератури. Методичке вježbe uglavnom су усмјерене на усвајање моторичког стереотипа гibaњa везаног за карактеристичне позиције тијела, и то на начин раščlaњивања према појединим фазама елемената (Живчић, К. 2007).

- 6.** Перовић, Т., Ђеремићић, Т., Ђеремићић, Д., & Савић, В. (2018). Differences in motor skills of boys of the age from 10 to 13. *Нова школа*, 13(1).

This study was conducted with the aim to determine differences in motor skills of boys of the age from 10 to 13, divided into groups: Footballers, Karate players and Nonathletes from the area of city of East Sarajevo. The study included athletes from Football club "Tango", athletes from Karate club "Igman" and pupils from "Sveti Sava" primary school, "Petar Petrović Njegoš" primary school, "Aleksa Šantić" primary school and "Jovan Dučić" primary school. Total sample of participants was 84 boys. The sample was divided into three groups: 1. Footballers (24 boys from FC "Tango"), 2. Karate players (23 boys from KC "Igman") and 3. Non-athletes (37 boys included only in teaching of physical education). Boys athletes (Footballers and Karate players) were included in sport activity at least for 4 years. After statistical data processing, the results of the study showed that there are statistically significant differences in motor skills between the participants.

Саопштење са истакнутог међународног скупа штампано у целини (Р33)

- 7.** Ђеремићић, Д., Ђеремићић, Т., Перовић, Т., & Бјелица, Б. (2018). Differences in the level of basic and specific motor abilities of basketball players with respect to their position in the team. XXI International Scientific Conference. Fis Communications. Ниш.

The research was conducted with the aim to establish current level of motor abilities of basketball players currently selected in the cadet basketball team of Bosnia and Herzegovina, as well as differences between them with respect to their position in the team. Basketball players from the best clubs in the Republic of Srpska and Federation of Bosnia and Herzegovina took part in this research. Total number of participants is 16 selected players divided into two groups according to their position (inside or outside). Upon statistical data processing research results suggested that there are statistically significant differences in all the tested motor abilities between the two aforementioned groups of subjects. Key words: motor abilities, basketball players, outside position, inside position, differences

- 8.** Зеленовић, М., Божић, Д., Перовић Тијана, & Бјелица, Б. (2021). Анализа контранапада, транзиционог и позиционог напада у кошарци. 8. Међународна научна конференција „Антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас“. 18-19 Март, Копаоник.

Сажетак:

Позадина: У кошарци постоји више врста напада у зависности од успјеха одбране или од брзине извођења лопе из аута у случају примљеног коша. Да ли ће се лопта убацити у игру и кренути брзо на противнички кош, или ће припрема напада трајати дуже, све зависи од тактичке припреме екипе.

Циљ: Циљ овог прегледног рада био је, да се на основу анализираних истраживања, утврди у којој мјери су заступљени позициони, транзициони напади и контранапади, њихов почетак, ефикасност и реализација. **Методе:** Претраге су вршене у следећим електронским базама: Google Scholar, PubMed, Web of Science и ResearchGate, користећи све доступне радове од 2002. до фебруара 2020. године. Кључне ријечи које су биле кориштене приликом претраге су: offense attack, transition, analysis of offense tactics, set up position, појединачно и у комбинацији.

Резултати: Идентификовано 712 студија, где је изабрано 10 (8 мушких, 2 студије оба

пола) систематски прегледано и анализирано. Резултати истраживања, где је анализирано 232 утакмице и 7174 напада, су показали да је позициони напад најзаступљенији (до 89.6% у неким студијама), затим контранапад који је инициран послије дефанзивног скока и украдене лопте и транзициони напад, где је успешност и побједа зависила од постотка реализације.

⁷ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских учебника)релевантних за избор кандидата у академско звање.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора:

Кандидат Тијана Перовић је свој педагошки рад започела 2008. године као асистент на Факултету физичке културе Универзитета у Источном Сарајеву. У звање вишег асистента изабрана је 2012. године. У наведеним периодима изводила је вјежбе из предмета који припадају ужој научној области на коју је изабрана. Прије посљедњег избора др Тијана Перовић је објавила више научних радова.

Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора:

(Навести све активности - уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете⁸, менторство⁹)

На основу увида у конкурсну документацију може се констатовати слједеће:

- Од првог избора 2008. године до данас кандидат је запослен са пуним радним временом на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву.
- Послије одбрани докторске дисертације, на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву 2015. године изабрана је у завјеђеног доцента за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке и ужу област образовања Основне дисциплине у физичком васпитању и спорту, на предмету Антропомоторика.
- Послије посљедњег избора кандидат изводи наставу на Факултету физичког васпитања и спорта на предметима који припадају ужој научној области.
- Кандидат је уједно ангажован на извођењу наставе и на другом циклусу студија на предметима који припадају истим научним областима.
- Кандидат је од 24. 09. 2019. изабран за руководиоца Катедре за **едукацију у физичком васпитању и спорту**.

Објављени уџбеник:

Перовић, Т. (2021). Антропомоторика. Уџбеник. Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта. ISBN 978-99938-97-37-8.

Др Тијана Перовић, доцент, је након посљедњег избора успјешно реализовала учешће у комисијама за оцјену и одбрану магистарских и мастер радова.

Менторства у комисијама магистарских радова:

1. Милан Зеленовић. Магистарски рад.“Разлике у моторичким способностима и степену ухрањености ученика спортиста и неспортиста“. 18.10.2019. године. Ментор.

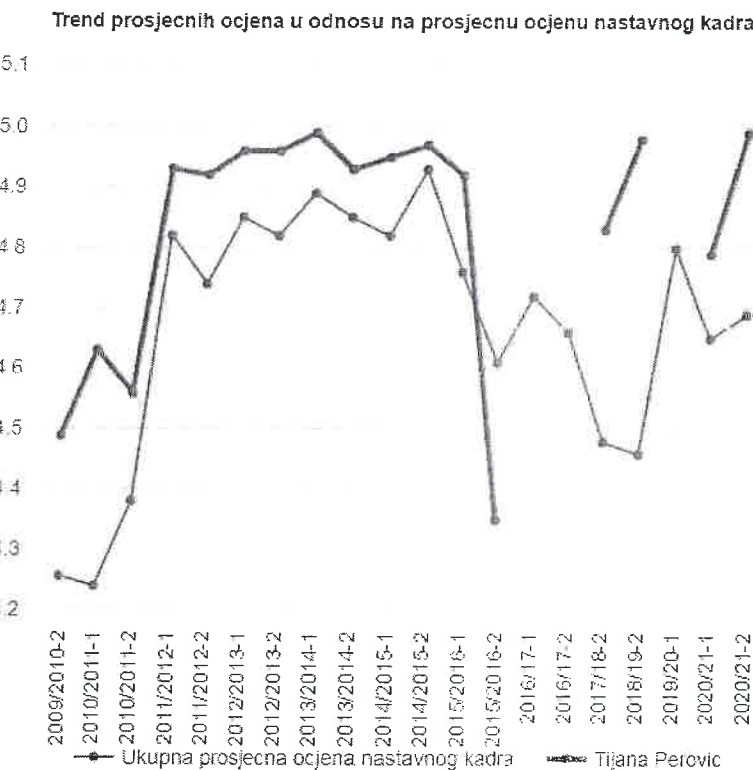
Чланства у комисијама магистарских/мастер радова на матичном факултету:

1. Зијад Дурмо. Магистарски/мастер рад.“Трансформациони процеси моторичких способности под утицајем програма спортске гимнастике у основним школама“. 24. 12. 2018. **Предсједник комисије.**

- Рајко Милић. Магистарски/мастер рад.“Развој репетитивне снаге код младих џудиста“. 18. 04. 2019. **Члан комисије**.
- Стефан Јеремић. "Разлике између каратиста и кик боксера у односу на снагу и степен ухрањености" 7.3.2019. **Члан комисије**.
- Огњен Шаровић. „Допунске вježbe за развој моторичких способности младих каратиста“. 28. 11. 2018. **Члан комисије**.

Резултати студентске анкете

Резултати анонимне студентске анкете, исказани у виду тренда просјечних оцјена, на свим предметима, на Факултету физичког васпитања и спорта, за које је кандидаткиња одговорни наставник, су приказани на сљедећем дијаграму.



На основу достављених података може се констатовати да је др Тијана Перовић током провођења вишегодишњих студентских анкета добила високе оцјене за свој стручни и педагошки рад.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Од 1997. године до 2008. године кандидат је била активни члан Карате клуба "Игман" – Источна Илиџа, активни спортиста и тренер млађих категорија. Мајstor каратеа (црни појас 1.дан) је од 2003. године. Члан је карате репрезентације Републике Српске у периоду од 2004. до 2008. године. Учествовала је на два (2) Свјетска првенства (Србија – Нови Сад 2005. године, Италија – Бергам 2007.године). Као члан карате репрезентације Р.С. освојила је 3. место и бронзану медаљу у борбама на Европском првенству одржаном у Словачкој – Братислава (Јуни 2006), као и бронзану медаљу на Европском Купу 2006. Године. Првак је Републике Српске и освајач Купа Р.С. у јуниорској и сениорској конкуренцији за: 2002, 2003, 2004 и 2005. годину. Учесник је

многих турнира Републичког и регионалног карактера и освајач бројних медаља (укупно 38).

Проглашена је за науспјешнијег спортисту Општине Источна Илиџа за 2006. годину, и за трећег науспјешнијег спортисту Града Источно Сарајево исте године.

Кандидаткиња је у периоду студирања учествовала на Првој међународној студентској научној конференцији Факултета физичке културе подунавских земаља, а од 01. – 02. 2012. године на 5. Међународном симпозијуму „Спорт и здравље“ у Тузли.

Послије последњег избора кандидат Тијана Перовић именована у комисијама за избор у звања:

Комисија за писање извјештаја порасписаном конкурсу објављеном у дневном листу „Глас Српске“, од 20. 11. 2018. године **за избор у завје вишег асистента за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке** (и ужа образовна област Основне дисциплине у физичком васпитању и спорту) предмети Методика физичког васпитања и спорта I, Методика физичког васпитања и спорта II – члан.

Комисија за писање извјештаја порасписаном конкурсу објављеном у дневном листу „Глас Српске“, од 08. 07. 2020. године за избор наставника у **завје доцента** за ужу научну област **Спортске и рехабилитационе науке** и ужа образовна област Основне дисциплине у физичком васпитању и спорту – предсједник.

Комисија за писање извјештаја порасписаном конкурсу објављеном у дневном листу „Глас Српске“, од 30. 12. 2020. године за избор наставника у **звање доцента** за ужу научну област **Спортске и рехабилитационе науке** (Кинезнологија спортске рескације и рехабилитације – члан.

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА¹⁰

Интервју са кандидатом обављен је 08.10.2021. године у 12:15 часова у просторијама Факултета физичког васпитања и спорта смјештеног на Економском факултету у Палама. Због актуелне епидемиолошке ситуације изазване вирусом COVID-19 предсједник комисије проф. др Борко Петровић био је укључен путем електронске медијске платформе (Zoom), док су остала два члана, Проф. др Љубо Милићевић и Проф. др Татјана Ђеремићић били присутни заједно са кандидатом.

Комисија је прије интервјуа обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију и са кандидатом обавила разговор и поставила неколико стручних питања. На основу обављеног разговора са кандидатом, као и њеног досадашњег рада, чланови Комисије са задовољством констатују да кандидат Тијана Перовић посједује знање, вјештине и квалитет, те испуњава опште и посебне услове конкурса, који су потребни за избор у звање ванредни професор.

Комисија је у разговору са кандидатом стекла утисак да иста располаже свим потребним квалитетима, има богато педагошко искуство на предметима за област у коју се бира.

Комисија са задовољством закључује да Тијана Перовић испуњава све услове за даље академско напредовање.

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 ОБРАЗОВАЊУ¹¹

Кандидат др Тијана Перовић, доцент изводила је наставу на предметима Теорија спортског тренинга и Антропомоторика на Факултету физичког васпитања и спорта (Тадашњи назив: Факултет физичке културе) Универзитета у Источном Сарајеву од 2008. године (Садашњи назив: Факултет физичког васпитања и спорта), те у складу са чланом 93. Закона о високом образовању Републике Српске, није било потребно организовати предавање из предмета који припада ужој научној области за коју је кандидат конкурисао.

⁸ Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

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

¹⁰ Интервију 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 (Интервију подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервију у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервијуа.)

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.		
Др Тијана Перовић		
Минимални услови за избор у звање ¹²	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Има проведен најмање један изборни период у звању доцент	испуњава	Кандидат је пров-ео/оди један изборни период у звању доцента, Одлука број: 01-C-395-I/15, од 11. 09. 2015. године.
Има најмање пет научних радова из области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након стицања звања доцент	испуњава	Кандидат је објавио 8 научних радова из области за коју се бира након стицања звања доцент. Библиографске единице приложене у конкурсном материјалу.
Има најмање једну објављену књигу (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник) након стицања звања доцент	испуњава	Кандидат је након стицања звања доцент, објавио један универзитетски уџбеник. Један примјерак књиге је достављен у конкурсном материјалу.
Члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада, или има менторство кандидата на другом циклусу студија	испуњава	Кандидат је био Ментор комисије за одбрану магистарског рада. Одлука број 1293/19 од 18.10.2019. године, достављена у конкурсном материјалу. Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву.
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних):		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства.		

¹¹ 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.

¹² 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.

Полазећи од 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), 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, изјаву кандидата током интервјуа, број и квалитет објављених и презентованих радова, наставно искуство, као и укупну научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата, Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се др **Тијана Перовић**, доцент, изабере у академско звање **ванредни професор** за ужу научну област **Спортске и рехабилитационе науке**.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Др Борко Петровић, редовни професор, предсједник
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта


2. Др Љубо Милићевић, ванредни професор, члан
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Универзитет Источно Сарајево, Факултет физичког васпитања и спорта


3. Др Татјана Ђеремићић, ванредни професор, члан
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Универзитет Источно Сарајево, Факултет физичког васпитања и спорта


IV ИЗДВОЛЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Издвојеног мишљења није било.

Мјесто: Источно Сарајево
Датум: 11.10. 2021. године