

**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, Универзитета у Источном Сарајеву, број 23/22 од 18.01.2022. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по Конкурсу објављеном у дневном листу „Глас Српске” од 08.12.2021. године, за избор наставника у звање **редовног/ванредног професора** за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије ¹ 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:
1. Др Далибор Фулурија, редовни професор - предсједник Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Здравствене науке Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке Датум избора у звање: 28.11.2019. године Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву Факултет/академија: Факултет физичког васпитања и спорта
2. Др.сц. Лејла Шебић, редовни професор - члан Ужа научна област: Базични спортови Датум избора у звање: 27.6.2018. године Универзитет: Универзитет у Сарајеву Факултет/академија: Факултет спорта и тјелесног одгоја
3. Др.сц. Амра Ножиновић Мујановић, редовни професор - члан Ужа научна област: Базичне и примијењене кинезиолошке дисциплине Датум избора у звање: 14.1.2019. године Универзитет: Универзитет у Тузли Факултет/академија: Факултет за тјелесни одгој и спорт

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

Редни број	Име (име оца) Презиме	Датум пријема	Број протокола	Адреса
1.	Татјана (Софрен) Ђеремићић	17.12.2021.	1850/21	Милутина Миланковића, бр. 5

¹ 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 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., 6., и 38.⁴ 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 слиједећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

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 1540/21 од 04.11.2021. године Одлука Сената о расписивању конкурса број 01-С-360-XXIV/21 од 30.11.2021. год.
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске, 8.12.2021. године.
Број кандидата који се бира
Један
Звање и назив уже научне области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Редовни/ ванредни професор, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке
Број пријављених кандидата
Један
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
<i>Име (име једног родитеља) и презиме</i>
Татјана (Софрен) Теремичић
<i>Датум и мјесто рођења</i>
02.01.1976. Сарајево
<i>Установе у којима је кандидат био запослен</i>
Универзитет у Источном Сарајеву Факултет физичког васпитања и спорта (траје)

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.

<i>Звања/радна мјеста</i>
Асистент на наставном предмету Ритмичко-спортска гимнастика и плес; Факултет физичке културе, Универзитет у Српском Сарајеву
Виши асистент на наставном предмету Ритмичко-спортска гимнастика и плес; Факултет физичке културе, Универзитет у Источном Сарајеву
Доцент на наставном предмету Ритмичка гимнастика и плес; Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву
Ванредни професор на наставном предмету Ритмичка гимнастика и плес; Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву
<i>Научна област</i>
Спортске и рехабилитационе науке
<i>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима</i>
Члан Дисциплинске комисије Универзитета у Источном Сарајеву, 2014. године.
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка</i>
Универзитет у Српском Сарајеву, Факултете физичке културе 1995-2000. године
<i>Назив студијског програма, излазног модула</i>
Физичка култура
<i>Просјечна оцјена током студија⁵, стечени академски назив</i>
Професор физичке културе
Постдипломске студије/студије другог циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка</i>
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе 2004-2006. године
<i>Назив студијског програма, излазног модула</i>
Физичка култура
<i>Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив</i>
Магистар физичке културе
<i>Наслов магистарског рада</i>
„Ефекти програмираног рада на базичне моторичке способности (флексибилност и координацију) и њихов утицај на извођење сложених моторичких структура у ритмичкој гимнастици”
<i>Ужа научна област</i>
Спортске и рехабилитационе науке
Докторат/студије трећег циклуса
<i>Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)</i>
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта - 09. јула 2009. године
<i>Наслов докторске дисертације</i>
„Релације антрополошких димензија са успјехом у ритмичкој гимнастици и плесовима”
<i>Ужа научна област</i>
Спортске и рехабилитационе науке, ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова – предмет Ритмичка гимнастика и плес

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.

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

- Универзитет у Српском Сарајеву, Факултет физичке културе
Асистент: 2000-2007, Одлуком број 1017/2000, на коју је сагласност дало Вијеће Универзитета у Српском Сарајеву од 13.11.2000. год.
- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе
Виши асистент, 2007-2011, Одлуком Вијећа Универзитета у Источном Сарајеву број: 13-II/07 од 23.01.2007. године.
- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта
Доцент, 2011-2016, Одлуком Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-C-22-XL/11 од 17.02.2011. године.
- Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта
Ванредни професор, 2016. - данас, Одлука Сената о сагласности на избор у звање број: 01-C-103-IX/16 од 23. 2.2016. године.

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора****I Радови прије посљедњег избора**

Шиљеговић, Т., **Ћеремићић, Т.**, Ћеремићић, Д., Ћеремићић, В. (2011) Утицај програмираног тренинга на повећање снаге код студената, 4. Међународни симпозијум *Спорт и здравље*, Зборник научних и стручних радова, Факултет за тјелесни одгој и спорт, Тузла, стр. 403-408

Ћеремићић, Д., **Ћеремићић, Т.**, Шиљеговић, Т. (2012) Разлике антропометријских, моторичких и ситуационо-моторичких способности полазника школе фудбала, 5. Међународни симпозијум *Спорт и здравље*, Зборник научних и стручних радова, Факултет за тјелесни одгој и спорт, Тузла, стр. 31-35

Ћеремићић, Д., **Ћеремићић, Т.** (2012) Разлике у ситуационој ефикасности између тимова Adriatic Basketball Lige i Euro Lige у сезони 2012, *Спорт и здравље*, Источно Сарајево, година VII, број 1-2, стр. 38-42

Ћеремићић, Д., **Ћеремићић, Т.** (2013) Разлике у ситуационој ефикасности између екипа завршне фазе такмичења Лиге првака 2012/2013, 6. Међународни симпозијум *Спорт и здравље*, Зборник научних и стручних радова, Факултет за тјелесни одгој и спорт, Тузла, стр. 267-270

Ћеремићић, Т., Витковић, Б., Ћеремићић, Д. (2014) Утицај моторичких способности ритмичарки на успјех у извођењу вјежбе с лоптом, 7. Међународни симпозијум *Спорт и здравље*, Зборник научних и стручних радова, Факултет за тјелесни одгој и спорт, Тузла, стр. 85-89

Ћеремићић, Т., Витковић, Б., Ћеремићић, Д. (2014). Утврђивање утицаја моторичких способности ритмичарки на успјех у извођењу вјежбе без реквизита, 7. Међународни симпозијум *Спорт и здравље*, Зборник научних и стручних радова, Факултет за тјелесни одгој и спорт, Тузла, стр. 90-95

Ћеремићић, Т. (2014) Антрополошке карактеристике плесача акробатског rock'n'roll-a, *Спорт и здравље*, Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево, година IX, број 2, стр. 47-55

Ћеремићић, Т. (2014) Плес као терапија, *Спорт и здравље*, Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево, година IX, број 2, стр. 55-61

Ћеремићић, Т., Витковић, Б. (2015) Значајност утицаја моторичких способности ритмичарки на успјех у извођењу вјежбе с обручем, *Спорт и здравље*, Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево, година X, број 1, стр. 11-17

II Универзитетски уџбеник са рецензијом

Ђеремић, Т. (2015), *Ритмичка гимнастика*. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Источном Сарајеву

Извод из рецензије

Књига „Ритмичка гимнастика” пријемчиве је грађе за читање и примјену јер на врло егзактан начин повезује теорију са праксом. Педагошки увјерљив, добро укомпонован, по обиму оптималан текстуални приступ, са актуелним пописом релевантне литературе попуњава празнину из ове области у стручној литератури. Текст задовољава све захтјеве који се постављају пред књигу која је намјењена још бољој едукацији студената, тренера и осталих заљубљеника овог дивног спорта.

Радови послје последњег избора/реизбора⁷**I Радови објављени у часопису међународног значаја:**

- Mićović, D., Fulurija, D., Ćeremiđić, T. & Joksimović, M. (2018) The effect of acrobatics on morphological characteristics of school children. *Turk J Kin*; 4(2): 33-38.

Abstract: The aim of this paper is to determine the effects of acrobatic on changes in morphological characteristics in children who were experimentally treated. The sample consists of elementary school children from Kosovska Mitrovica N =52, who regularly attend physical education classes and additional acrobatics trainings three times a week for the implementation of acrobatics in additional classes of physical education. The variables used to assess the circular dimensions and boy mass are: Upper arm circumference expressed in cm (AONDL), calf circumference expressed in cm (AOPTK), chest circumference expressed in cm (AOGRK), body weight expressed in kg (AMAST). The variables used to estimate the subcutaneous fat tissue are: Upper-arm skinfold expressed in mm (ANNL), calf skinfold in expressed in mm (ANPTK), Abdominal skinfold expressed in mm (ANTRB). T – test was used to determine statistically significant differences in variables (ANNL p=.006), (ANPTK p=.005), (ANTRB p=.008). the obtained results can contribute to the rationalization of regular and additional teaching of physical education planning and control of work.

Key words: Experimental program, growth and development, hypokinesia, students.

- Mićović, D., Fulurija, D., Ćeremiđić, T., Bjelica, B., Jovanović, S. & D’Onofrio, R. (2020). CHANGES IN FUNCTIONAL ABILITIES OF STUDENTS AGED 11 AND 12 AFTER APPLICATION OF EDUCATIONAL CONTENT OF ACROBATICS. *Italian Journal of Sports rehabilitation and posturology*; 15(7);3 1638-1650

Abstract: Main aim of the research was testing the changes of functional abilities of students aged 11 and 12 after the application of educational content of acrobatics. Said research was conducted on the sample of 104 male students of elementary schools in Kosovska Mitrovica, divided in two sub-samples. Experimental group had 52 participants who had PE classes twice a week and training three times a week intended for realisation of educational content of acrobatics in supplemental classes. Control group was comprised of 52 students who attended only PE classes twice a week. For the purpose of assessment of functional abilities of the students following tests were applied: Margaria Anaerobic Power Test, vital lung capacity test and pulse frequency at load. Functional abilities of students in control group were increased by application of acrobatics educational content in duration of 36 classes. Research results have suggested that the participants of the experimental group showed improvements in all the applied tests for assessment of functional ability in experimental period. Small changes were observed in control group in all the applied tests but they were insignificant from the statistical standpoint

Key words: acrobatics, experimental program, functional abilities, students

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

II Радови објављени у часопису националног значаја:

- Perović, T., Čeremidžić, T., Čeremidžić, D. & Savić, V. (2017) Differences in motor skills of boys of the age from 10 to 13. *Nova škola* broj XIII (1), Pedagoški fakultet, Bijeljina (136-144)

Abstract: 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 in motor skills between the participants.

Key words: *motor skills, karate players, footballers, non-athletes*

- Мићовић, Д., Фулурија, Д. & Ћеремиджић, Т. (2018) Промене моторичких способности ученика 11 и 12 година након примене садржаја гимнастике – акробатике. *Спорт и здравље*, 8(2), Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево (55-64).

Сажетак: Популација из које је узорак изведен чине ученици основних школа у Косовској Митровици, мушког пола, старих 11 И 12 година. Укупан узорак од 104 испитаника био је подељен на два субузорка. Први субузорак су чинила 52 испитаника обухваћени редовном наставом физичког васпитања два пута седмично и тренажним радом три пута седмично, за реализацију акробатике у додатној настави физичког васпитања (експериментална група испитаника). Други субузорак су чинила 52 испитаника обухваћени само редовном наставом физичког васпитања два пута седмично (контролна група испитаника). Резултати истраживања су показали да су испитаници експерименталне групе, у односу на контролну групу, у експерименталном период постигли значајно боље резултате у свим тестовима за процену моторичких способности. Док статистички значајан допринос реализованих програмских садржаја имају у тестовима за процену репетитивне снаге и сегментарне брзине.

Кључне речи: *ученици, експериментални програм, моторичке способности, акробатика, додатна настава.*

III Радови објављени у зборницима на скупу међународног значаја, штампани у цјелини:

- Бјелица, Б., Ћеремиджић, Д., Фулурија, Д., Ћеремиджић, Т., Гојковић, Д. & Пржуљ, Р. (2016) Ефекти зумба плеса на тјелесну композицију жена. 9. Међународни конгрес *Спорт и здравље*, Зборник радова, Факултет за тјелесни одгој и спорт, Тузла (77-82).

Сажетак: Зумба је облик вјежбања који практикују милиони људи широм свијета, али постоји мали број истраживања о његовим потенцијалним бенефитима. Разлог томе је релативно скорија појава зумбе као новог модела у домену групног фитнес вјежбања. Зумба представља спој аеробног вјежбања и латиноамеричких

плесова који се изводе уз забавну латино музику. Као комбинација аеробног тренинга и вјежби снаге зумба омогућава добар начин за повећање калоријске потрошње, смањења постотка тјелесне масти, те побољшања функција рада кардиоваскуларног и респираторног система и јачање цијелог организма. У њеној кореографији смјењују се плесови: меренгуе, регаетон, салса, самба, ча-ча-ча, танго и др. У креирању зумба програма примјењен је метод постепеног повећања интезитета вјежбања. Циљ овог истраживања је испитивање ефеката зумба програма на тјелесну композицију жена. Испитивање је проведено на 20 испитаница доби од 30 до 37 година, које су редовно долазиле на програм зумбе у тарајању од 8 недјеља. Мјерене су слjedeће варијабле: маса тијела, укупна количина воде, укупна количина масног и мишићног ткива тијела. Сви параметри тјелесне композиције мјерени су помоћу сегменталног анализатора тјелесне композиције марке ТАНИТА тип БЦ – 545Н. И ако је програм зумбе био проведен у релативно кратком временском период (8 ндјеља) дао је јако позитивне резултате у редукцији тјелесне тежине и смањењу масног ткива, што је свакако значајно ако узмемо у обзир да је то један од главних мотива за приступање одређеним фитнес програмима.

Кључне ријечи: *вјежба, тјелесна композиција, зумба, фитнес програм, танита*

- Ćeremiđić, D., Ćeremiđić, T., Perović, T. & Bjelica, B. (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 in Physical Education, sport and recreation*, Niš (105-109).

Summary: 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 differences in all the tested motor abilities between aforementioned groups of subjects.

Key words: *motor abilities, basketball, outside, inside position, differences*

- Цицовић, Б., Ђеремидџић, Т., Бјелица, Б. & Ђеремидџић, Д. (2018) Ефекти стронг зумбе на морфолошке карактеристике и тјелесну композицију жена. 5. Међународна научна конференција *Антрополошки и теоантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас*, Зборник радова, Копаоник (85-89).

Сажетак: Стронг Зумба (СЗ) представља револуционарни облик класичног зумба плеса и по садржајима се разликује од било ког другог фитнес програма. Циљ: Циљ истраживања је да се утврди утицај СЗ програма на морфолошке карактеристике и тјелесну композицију жена. Методе: Узорак је чинило 50 жена старости 35 до 40 година. Програм СЗ је трајао три мјесеца или 24 часа. За процјену морфолошких карактеристика примјењене су варијабле: висина (АВИС), тежина (АТЕЗ), обим груди (АОГР), обим струка (АОСТ), обим кукова (АОКУ). За процјену тјелесне композиције узете су три мјере: укупан проценат масти (АФАТ), укупан проценат мишићне масе (АМУС), укупан проценат течности у организму (АВАТ). Резултати: Резултати су показали да тромјесечно упражњавање СЗ допринијело смањењу тежине тијела (,021), смањењу обима груди (,048), смањењу обима струка (,004), смањењу процента масти (,042), повећању мишићне масе (,001),

повећању течности у организму (,005). Код варијабли обима кукова, нису констатоване статистичке значајне разлике. Закључак: СЗ има позитивне ефекте на промјену морфолошких карактеристика и тјелесне композиције код жена.

Кључне ријечи: *фитнесс, танута, dance, measure, exercise*

- Ćeremiđić, D., Ćeremiđić, T & Cicović, B. (2019) TRAINING PROGRAM OF THE SKI SCHOOL VUCKO FOR ADVANCED SKIERS. The sixth international scientific conference *Anthropological and teo-anthropological views on physical activity from the time of Constantine the Great to modern times*, Book of proceedings. Kopaonik (40-53)

Abstract: The aim of this work was to present the Ski School „Vučko” skiing program with special references to the typical mistakes that occur in the technique of skiing and exercises that are most easily corrected. The secondary goal was to determine the influence of the mentioned program of work on ski performance of attendants of Ski School „Vučko”. At the beginning of the study, ski school attendants demonstrated the advanced elements of the ski technique: carving technique in the narrow and wide corridor combined technique in the narrow and wide corridor. The student's technique was evaluated by three examiners (professors with ISIA license). The sample of the children is 13 to 15 years of age who ski in the advanced ski technique. At the end of the Alpine ski training, all respondents demonstrated four ski elements in front of three independent examiners. The analysis result showed progress in all four ski technique elements. All respondents went to a higher level of ski technique. The skiing stance, the speed and balance control, the speed from one bend to the other, the position of skis in the bend are the elements that special attention has been paid to.

Key words: *ski techniques, T-test, Discriminatory analysis, cutting technique, combined technique*

- Ћеремидић, Т. & Ћеремидић, Д. (2021) Терминолошка анализа кретних структура у спортском плесу. 8. Међународна научна конференција *Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас*, Зборник сажетака, Копаноник (56)

Сажетак: Спортски плес је најљепши дворански спорт који нема јасно дефинисану терминологију на српском језику. То је, релативно, млада спортска грана, која подразумева стандардне и латино-амерички плесови који спадају у комплексне спортске дисциплине. Спортски плесови захтјевају прецизну синтезу кретних способности, па је сходно томе, циљ овог рада терминолошки опис основних и изведених елемената стандардних и латино-америчких плесова на матерњем језику. Карактеристични плесни елементи који се користе у спортским плесовима су терминолошки преведени на српски језик, коришћењем стране стручне литературе, као и примјеном стручне терминологије из сродних спортских грана. Анализом и примјеном сакупљених појмова, елемената плеса и плесног искуства, детаљно је приказана терминолошка анализа кретних структура у спортском плесу. Закључак је да је кроз терминолошку анализу кретних структура неопходно коришћење туђица у циљу очувања аутентичних плесних елемената, али да је њихов терминолошки опис на матерњи језик могућ.

Кључне ријечи: *спортски плес, кретне структуре, терминологија, англицизми, латино-амерички плесови, стандардни плесови, анализа*

- Шебић, Л., Љубојевић, А. & Ћеремидић, Т. (2021) Фитнесс програм „ANIMAL FLOW” у наставним и тренажним процесима. Једанаеста међународна е-конференција *Спортске науке и здравље*, Зборник радова, Бања Лука (192-189).

Сажетак: Нови трендови у фитнес индустрији све се више окрећу природи и природним облицима кретања како би људском тијелу вратили његову изворну функционалност. Ресетовање тијела на његове примарне генетски урођене поставке дешава се управо повратком на оне кретне структуре које чине нашу основу и почетак. „Animal flow” или животињски ток представља функционални програм вјежбања који користи природне облике кретања у приземним положајима на тлу, са посебним акцентом на унапређење координације, мобилност и стабилност зглобова, мишићне саге и издржљивост. Основне карактеристике програма су велика разноликост покрета надахнутих животињама, концепт протока у повезивању покрета и оптерећење са властитом тежином тијела. Програм се састоји од шест компоненти тренинга: мобилизација зглобова, активација мишића, специфично истезање, путујући облици, промјене и пријелази, флуидност. Свака компонента је дизајнирана за постизање одређених резултата, а могу се комбинирати на више начина или користити појединачно. Примјена овог програма има значајне бенефите у рекреацији, врхунском спорту, као и настави тјелесног и здравственог одгоја.

Кључне ријечи: *animal flow, групни фитнес, природни облици кретања, body weight*

- Шебић, Л., Љубојевић, А. & Ђеремић, Т. (2021) Развојна гимнастика у првој години живота — „baby fitness”. 12. Међународна научно-стручна конференција *Унапређење квалитете живота дјеце и младих*, Тематски зборник, Сунчев бријег, Бугарска (87-95).

Сажетак: Као што вјежбање има бројне бенефите за здравље дјеце и одраслих особа, једнако је важно и вишеструко корисно за бебе у првој години живота јер је то период најинтензивнијег раста и развоја дјетета. Развојна гимнастика потиче правилан психомоторни развој и представља превенцију могућих поремећаја код дјеце. Овакав облик вјежбања јача имунолошки сустав дјетета, уклања остатке мишићног хипертонуса са којим се велики број дјеце рађа, развија плућа, нормализира рад срца и крвних жила, побољшава циркулацију крви. Вјежбање од самог рођења има вишеструку корист за новорођенче јер подражује и поспјешује процес развоја централног нервног система. Неуромоторички развој одвија се кроз интеракцију између живчаног и локомоторног сустава. Први моторички обрасци формирају се доживљавањем околине и моторичким подражајима. У овом периоду битну улогу у моторичком развију дјетета има околина, родитељи и подражаји које прима од њих. Контакт током вјежбања додиром, мирисом и гласом повећава блискост бебе са мајком кроз проприоцептивну фацилитацију (ПНФ) гдје додир постаје алат за комуникацију са дјететом. Вјежбање мобилизира сва чула код дјетета, омогућава сензорну интеграцију (СИ), побољшава учинковитости вестибуларног сустава и оријентацију дјеце у простору. На тај начин се додатно стимулишу процеси у централном нервном систему који поспјешују нервно сазријевање бебе. Једноставне вјежбе развојне гимнастике могу се примјенити у свакодневном опхођењу с бебом гдје родитељ кроз активни приступ преузима улогу тренера. Уз правилне потицаје „baby fitness” представља чврст темељ правилног развоја у првим годинама живота које су уједно и најважније. Поттицање дјеце на вјежбање од најранијег периода има вишестран утјецај на његова физичка, моторичка, когнитивна и емоционална обиљежја. Циљ овог рада је објаснити важан значај вјежбања у првој години живота, те дати смјернице и примјере вјежби.

Кључне ријечи: *развој, бебе, стимулација, моторика*

IV Универзитетски уџбеник са рецензијом

- **Ђеремиџић, Т. (2021) *Плес***. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву.

Извод из рецензије

Рукопис под насловом Плес рађен је у складу са Наставним планом и програмом на наставном предмету Ритмичка гимнастика и плес на Факултету физичког васпитања и спорта, тако да је намјењен, прије свега, студентима, али и као стручна публикација може се користити много шире. Програмски садржаји умјешно су дозирани и у складу су са потребама свих оних који желе самоиницијативно да се едукују. Читајући по поглављима, тематским цијелинама, не можемо а да не примјетимо како је аутор детаљно обухватио све сегменте едукације о плесу, почевши од историјског развоја плеса, преко заступљености друштвених плесова од антике до ренесансе и све до данас. Аутор нас упознаје са развојем и умјетничког плеса кроз историју, односно са настанком класичног балета, па све до стварања модерног и џез балета. Презентирањем врста друштвених плесова и технике спортског плеса, па све до кореографирања и оцјењивања, уз смјернице и водиле тренинга, ауторица је створила материјал за разумљиву примјену плесова, те је тако уочљива истакнута жеља ауторице да цјелина и суштина ове књиге имају трајну вриједност, што се препознаје од прве странице рукописа.

- **Ђеремиџић, Т. (2021) *Народни плесови***. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву

Извод из рецензије

Рукопис под насловом Народни плесови представља изворно, изванредно конципирано, вишеструко корисно дјело, које нас на врло егзактан начин упознаје са народним плесовима као дјелом друштвене творевине која карактерише одређену етничку групу или поједине народе. На основу садржаја ове књиге може се доћи до сазнања о обичајима, нивоу културе и живота одређене етничке групе у једном историјском периоду; о њиховој ношњи, музици, пјесмама, облицима и типовима народних плесова, начину плесања, односно техници извођења, као и развоју фолклора. Књига је примјерена као помоћ у студијском процесу на Факултету физичког васпитања и спорта на наставном предмету Ритмичка гимнастика и плес, који у склопу овог предмета изучава и народне плесове, те као таква испуњава захтјеве овог наставног предмета.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

Асистент – Ритмичко-спортска гимнастика и плес; Универзитет у Српском Сарајеву, Факултет физичке културе

Виши асистент – Ритмичко-спортска гимнастика и плес; Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе

Доцент – Ритмичка гимнастика и плес, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке; Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта

Ванредни професор – Ритмичка гимнастика и плес, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке; Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта

Менторство и други облици:

- Менторство и чланство на докторској дисертацији
- Менторство и чланство на магистарским и мастер радовима
- Менторство и чланство на дипломским радовима
- Члан Комисије за избор узвање наставника

Образовна дјелатност после избора/реизбора

Након избора у звање ванредни професор, Кандидат на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, изводи наставу на наставном предмету Ритмичка гимнастика и плес (I циклус студија). У претходном периоду је на истом наставном предмету била демонстратор, асистент, виши асистент и доцент. Др Татјана Ђеремић има двадесетједногодишње искуство у реализацији наставних садржаја и програма на овом наставном предмету. Од додатних наставно-педагошких активности и реализације садржаја из области спорта и физичког васпитања, наставу реализације и на наставним предметима Мјерења у спорту (I циклус студија) и Суплементација у спорту (II циклус студија). Једну година била је предавач на наставном предмету Аеробик (I циклус студија). Објавила је два универзитетска уџбеника: *Плес* и *Народни плесови*, као и више стручних и научних радова. Стручни и научни радови које је кандидат објавила указују, да се ради о зрелом и темељном истраживачу који је оријентисан како на теоријска тако и на експериментална истраживања. Била је ментор и члан на изради докторске дисертације, те као ментор, председник и члан на магистарској тези и мастер и дипломским радовима.

На основу прегледа укупних педагошких активности др Татјане Ђеремић може се закључити да је професионално опредељена за наставно-педагошки рад у којем поседује богато искуство са афирмисаним стручно-педагошким квалитетима.

Менторство и чланство у комисијама за одбрану докторске дисертације и магистарског/мастер рада

Остале образовне и стручне активности (чланство у комисијама и др.), након последњег избора:

Докторска дисертација

- Мр Душан Мићовић (2016) – Утицај акробатике на трансформационе процесе антрополошких карактеристика школске деце – **ментор**.
- Мр Илија Стијепић (2019) – Ефекти модела програмираног вјежбања на адаптивне процесе антрополошких обиљежја особа старијег животног доба – **члан**.

Магистрска теза

- Дејан Јеркић (2017) – Разлике између спортиста циу-цице и неспортиста у односу на врсту снаге – **председник**.

Мастер рад

- Далибор Станојевић (2017) – Трансформације антрополошких обиљежја примјеном рекреативних вјежбања – **ментор**.
- Божица Ивановић (2017) – Анализа антрополошких обиљежја плесача – **ментор**.
- Марко Луцић (2017) – Однос моторичких способности и индекса тјелесне масе код ученика средњошколског узраста – **председник**.
- Адмир Мусић (2017) – Процјена и разлике физичке активности ђеце руралне и

урбане средине – **члан.**

- Данијела Радојевић (2017) – Ефекти пилатес програма на трансформационе процесе моторичких способности и морфолошких карактеристика жена – **члан.**
- Ненад Николић (2019) – Утицај спортско-рекреативних садржаја на моторичке способности ученика основношколског узраста обухваћених редовном наставом физичког васпитања – **предсједник.**
- Стефан Босиљчић (2019) – Разлике у морфолошким карактеристикама и моторичким способностима спортиста циу-дице различитог узраста – **предсједник.**

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

Резултати студентске анкете



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.

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

- Члан Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања кандидата (*др Тијана Перовић у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА у же научне области Спортске и рехабилитационе науке, на Факултету физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву од дана 09.9.2021. године*) на Универзитету у Источном Сарајеву Факултет физичког васпитања и спорта
- Члан рецензентског 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.*

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА¹⁰

Након што је констатовала да је пријава уредна, потпуна и благовремена, Комисија је интервју са кандидатом обавила 24.1.2022. године у 10.00 часова. Интервјуу је присуствовао једини пријављени кандидат проф. др Татјана Теремицић. Због актуелне епидемиолошке ситуације изазване вирусом COVID-19 предсједник комисије проф. др Далибор Фулурија креирао је састанак путем електронске медијске платформе (Zoom). Састанку су присуствовали и чланови комисије проф. др Лејла Шебић и проф. др Амра Ножиновић Мујановић.

На основу извршеног интервјуа са Кандидатом као и њеног 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 ОБРАЗОВАЊУ¹¹

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.

¹⁰ Интервјуу 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 (Интервјуу 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.)

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.		
Први кандидат Татјана Теремиџић		
Минимални услови за избор у звање¹²	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Има проведен један изборни период у звању ванредног професора	Испуњава	Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, ванредни професор (у.н.о. Биомедицинске науке у спорту и физичком васпитању), број одлуке Сената: 01-С-103-IX/16 од 23. 2.2016.
Има најмање осам 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 11 научних радова објављених у рецентним научним часописима 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	Испуњава	Кандидат је у документацији приложио двије књиге-уџбеника објављене у периоду након претходног избора у звање.
Има успјешно реализовано менторство кандидата за степен другог или трећег циклуса	Испуњава	У документацији је потврђено да је кандидат реализовао менторство и чланство на другом и трећем циклусу студија.
Има успјешно остварену међународну сарадњу са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања	Испуњава	Члан рецензентског одбора на VIII Међународној научној конференцији Факултета за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини.

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

Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)
-
Наведени су у Извјештају кроз претходне тачке.
Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)
-
ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ
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 проф. др Татјану Ђеремицић , 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:

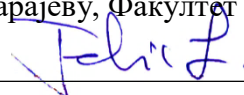
1. Др Далибор Фулурија, редовни професор - предсједник

Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког
васпитања и спорта



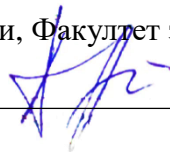
2. Др. сц. Лејла Шебић, редовни професор - члан

Ужа научна област: Базични спортови
Универзитет у Сарајеву, Факултет спорта и тјелесног одгоја



3. Др. сц. Амра Ножиновић Мујановић, редовни професор - члан

Ужа научна област: Базичне и примијењене кинезиолошке
дисциплине
Универзитет у Тузли, Факултет за тјелесни одгој и спорт



Мјесто: Сарајево, Тузла и Пале

Датум: 25.1.2022. године