

Број: 1114/21

Датум: 20.09. 2021 год.

НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ФАКУЛТЕТА ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

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

Одлуком Наставно- научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, број 870/21 од 7.07.2021. године, именовали смо Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеног у дневном листу "Глас Српске" од 30.06.2021. године, за избор наставника у звање **редовног или ванредног професора**, 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 Далибор Фулурџија**, редовни професор, предсједник
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 Пале

2. **Проф. др Сениша 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. **Проф. др Миломир Тривун**, редовни професор, члан
Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке
Датум избора у звање: 25.04.2019. године
Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву
Факултет/академија: Факултет физичког васпитања и спорта Пале

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

Редни број	Име (име оца) Презиме	Датум пријема	Број протокола	Адреса
1.	Дејан(Гојислав)Гојковић	06.07.2021. године	862/21	Милутина Миланковића 17

¹Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке области из које 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 прописане члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., 37., 38. и 39⁴. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи 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 870/21 од 07.07.2021. године
Одлука Сената о расписивању конкурса број 01-С-191-XVIII/21 од 24.06.2021
Дневни лист, датум објаве конкурса
"ГЛАС СРПСКЕ" од 30.06.2021. године
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан
Звање редовног или ванредног професора, за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке
Број пријављених кандидата
1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Дејан (Гојислав) Гојковић
Датум и мјесто рођења
13.02.1966 године; Сарајево
Установе у којима је кандидат био запослен
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта (траје)
Звања/радна мјеста
<ul style="list-style-type: none"> - асистент на факултету физичке културе, Пале 1.10.2000. године - виши асистент на предмету Корективна гимнастика Факултет физичког васпитања и спорта Источно сарајево 8.05.2006-17.02.2011. године - доцент на предмету Корективна гимнастика Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево 17.02.2011-17.02.2016. године - ванредни професор на предмету Корективна гимнастика Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево 17.02.2016. године до данас.

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.

Научна област
Спортске и рехабилитационе науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима прије последњег избора/реизбора
-сарадник за осигурање квалитета Факултет физичког васпитања и спорта 2009-2011 -учесник у процесу интерног осигурања квалитета у склопу Темпус пројекта From Quality assurance to strategy development WUS Austrija, -члан управног одбора јудо клуба рандори Источно Сарајево, -члан школског одбора СШЦ Пале, Пале Члан сената Универзитета у Источном Сарајеву
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Назив институције: Факултет физичке културе, Пале
Мјесто и година завршетка: Пале, 2000. године
Назив студијског програма, излазног модула
Физичко васпитање, Професор физичке културе
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Професор физичке културе -одсјек Општи
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Година уписа: 26.02.2002. године Година одбране: 30.12.2005. године Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе, 2005. године
Назив студијског програма, излазног модула
Физичко васпитање (4+1)
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Магистар наука физичке културе
Наслов магистарског/мастер рада
Разлике у нивоу деформитета стопала ученика основних школа градске и сеоске популације (30.12.2005)
Ужа научна/умјетничка област
Спортске и рехабилитационе науке
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Назив институције: Факултет Физичке културе, Универзитет у Источном Сарајеву Мјесто и година завршетка: Пале, 10.07..2009. Звање: Доктор наука у области физичке културе
Наслов докторске дисертације
Превенција постуралних поремећаја кичменог стуба код дјече школског узраста од I-IV разреда
Ужа научна област
Спортске и рехабилитационе науке, ужа област образовања кинизиологија спортске рекреације и рехабилитације-предмет Корективна Гимнастика
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
<i>Претходни избори у изабраној и научна звања (институција, звање и период):</i>
-асистент на факултету физичке културе, Пале 01.10.2000. године -виши асистент Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево 8.05.2006-17.02.2011. године -доцент Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево 17.02.2011-17.02.2016. године -ванредни професор Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево 17.02.2016. године до данас

5 Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидато 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

Књиге:

Дејан Гојковић; Вера Трифковић-Гојковић:

Корективно-гимнастичка превенција постуралних поремећаја кичменог стуба; Источно Сарајево 2013

Радови:

1. **Гојковић, Д.** (2006): Учесталост деформитета равнoг стопала ученика основних школа градске и сеоске популације у општини Источно Сарајево, Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта, Спорт и здравље, Пале. година I број 1 (стр 92-101).
2. **Гојковић, Д.** (2007): Учесталост деформитета стопала код ученика основних школа у Републици Српској, Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта, Спорт и здравље, Пале. година II број 1 (стр 84-88)
3. **Гојковић, Д.** (2008): Спорт као метод превенције деформитета у корективној гимнастици, Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта, Спорт и здравље, Пале. година III број 1 (стр 98-103)
4. **Гојковић, Д.** (2009): Игра и њен значај у превенцији и корекцији сколиозе, кифозе и лордозе, Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта, Спорт и здравље, Пале. година IV број 1 (стр 74-78)
5. **Гојковић, Д.** (2010): Идентификација лордозе код ученика основне школе и мјере за отклањање таквог стања, Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта, Спорт и здравље, Пале. година V број 1 (стр 66-72)

Радови за избор у ванредног професора

1. **Гојковић, Д.** (2011): Превенција постуралних поремећаја кичменог стуба код дјецe IV разреда, Међународни симпозијум спорт и здравље Тузла јуни 2011 (стр 415-423).
2. **Гојковић, Д & Фулурија, Д.** (2012): Учесталост деформитета кичменог стуба код дјецe I разреда Међународни симпозијум спорт и здравље Тузла јуни 2012 (стр. 35-39),.
3. **Фулурија, Д & Стевић, Д & Гојковић, Д.** (2012) : Разлике између моторичких способности ученика и ученика који су укључени у гимнастичку секцију. Међународни симпозијум спорт и здравље Тузла јуни 2012. (стр 22-27),.
4. **Гојковић, Д & Фулурија, Д.** (2012): Учесталост деформитета кичменог стуба код дјецe другог и трећег разреда основних школа, Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта, Спорт и Здравље, година VII број 1-2 (стр 70-77),.
5. **Гојковић, Д & Милинковић, З.** (2012): Превенција постуралних поремећаја кичменог стуба код дјецe I-IV разреда, Црногорска спортска академија СпортМонт бр 34-36 (стр 75-83).
6. **Тошић, И & Фулурија, Д & Гојковић, Д.** (2013): Утицај моторичких способности ученица основних школа на успјешно извођење елемената на тлу Међународни симпозијум спорт и здравље Тузла јуни 2013 (31-35),.
7. **Гојковић, Д & Фулурија, Д.** (2013): Идентификација деформитета сколиозе и равних стопала код ученика III, V, VII разреда основне школе, Међународни симпозијум спорт и здравље Тузла јуни 2013 (стр 38-43),.
8. **Карачић, С & Гојковић, Д.** (2013) Утицај програма за корекцију лордозе и моторичких вјежби са тјелесним деформитетима, Научно стручни часопис из области физичке културе Спорт и Здравље Источно Сарајево, година VII број 2 (стр 47-48).
9. **Гојковић, Д & Милинковић, З.** (2013): Учесталост деформитета сколиозе и равних стопала код ученика III, V, и VII разреда основне школе, Црногорска спортска академија СпортМонт 37, 38, 39. стр (67-73)
10. **Гојковић, Д & Фулурија, Д & Ракић, Д.** (2014): Трансформациони процеси антрополошких димензија дјецe са лордотичним држањем тијела, Међународни симпозијум спорт и здравље Тузла, 2014 (стр 24-31).

3.2 Попис књига и радови послје посљедњег избора, са кратким приказом

Књиге:

Дејан Гојковић, Славко Ждрале:

Корективна гимнастика;Источно Сарајево (2016)

Дејан Гојковић, Вера Трифковић-Гојковић:

Корективно-гимнастичка превенција постуралних поремећаја кичменог стуба;Источно Сарајево 2017

Радови са кратким приказом:

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (P23)

1.Karačić.S & Gojković.D & Bjelica.B & Fulurija.D &Pržulj.R(2018):Impact of Programme for Correcting Lordosis to Changes in Motor Abilities of Elementary School Students, International Journal of physical of physical education,fitness and sports,California,USA Vol 3 broj 3 str 001-006(2018)

Abstract

Spine is the axis of locomotor system and it is simultaneously solid and elastic upper body supporter.**Aim:** Aim of the research was to determine the impact of corrective exercises to changes in motor abilities in students.**Method:** The sample consisted of two groups: experimental group (N=30) and control group (N=36). For the purpose of assessment of motor abilities the following variables were used: Flexibility: sit and reach (MDPK), side split (MŠPA), turn with stick (MISP); Segmentary speed: foot tapping (MTAN), hand tapping (MTAP), foot tapping against a wall (MTAZ); Explosive strength: standing long jump (MSDM), standing triple jump (MTRS), ball throws (MBLP); Repetitive strength: crunches in 30 seconds (MD30),mixed-grip pull ups (MMZG), squats (MČUČ).**Results:** Significant differences were noted in following tests: standing triple jump (MTRS .000), ball throws (MBLP .000), crunches in 30 seconds (MD30 .000), mixed-grip pull ups (MMZG .000) and squats (MČUČ .000). **Conclusion:** Corrective exercises have positive impact to correction of lordosis. Longer duration of treatment would probably contribute more significant results.**Keywords:** Spinal; Lordotic; Exercise; Lumbar vertebrae; School children

2.Bjelica.B & Gojković.D & Pržulj.R & Cicović.B & Joksimović.M Vol 1,broj 1 str 17-23 (2018)

Connection between morphological characteristics and vertical jump stiffness of Female volleyball players

International Journal of PHYSICAL EDUCATION, FITNESS AND SPORTS,INDIA

Abstract:

Research was conducted on the sample of 73 female participants, members of volleyball clubs "Jahorina" from Pale and "Student", aged 10-16 (younger pioneers N=35 and pioneers-cadets N=38). Younger pioneers had been involved in the training process for 1 year whereas pioneer-cadet female participants had been involved in the training process for at least three years. Morphological characteristics were measured on entire sample using the IBP procedure, as well as the vertical jump stiffness assessment using the device 'Just Jump System' aim of this research was to determine the connection between anthropometrical variables and jumping performances of female volleyball players. Linear regression analysis results suggest that predictor system of the anthropometrical variables had no statistically significant connection with the criteria in both sub-samples. Common variable in both cases was in very low percentages. Research results suggest that the assessment of muscle strength in explosive motor tasks is independent from the body size and activities of morphological characteristics. **Key Words:** anthropometry, explosive strength, plyometrics, relationships, Just Jump System

3.Nikšić.E & Beganović.E & Gojković.D(2020): **The frequency of spinal deformities of students in lower elementary school grades with regards to gender**

International Journal of Science Academic Research,India Vol. 01, Issue 09, pp.679-686, December, 2020

Abstract:

The aim of this research is to determine the frequency and structure of spinal deformities, as well as their combinations with students in lower elementary school grades with regard to gender. The research was conducted on a sample of 1105 students, of which 563 boys and 542 girls, aged 5-12

years. The research program includes students from 1st to 5th grade in eleven elementary schools in Sarajevo. To assess the deformity of the spine, the method of measuring the curves of the spine according to the criteria of Napoleon Wolanski from 1975 was used. D-5 Spine Posture (ODK) -Spine Posture Assessment. The analysis of spinal deformities of students in lower elementary school grades was done with the help of descriptive statistics of the Chi-square. A significant value of statistical significance was investigated at the level of $p < 0.01$. By analyzing the spinal deformity variables of the investigated sample with the help of descriptive statistics of the Hi-square, it was found that the postural status of the spinal column is very neglected in a large number of subjects of both genders. In the initial measurement, there is a higher number of male subjects without spinal deformities compared to female subjects. Female subjects have a higher prevalence of grade II spinal deformities, and the prevalence of grade I spinal deformities is the same in both male and female subjects in the initial measurement and this difference is statistically significant at less than 1%, as indicated by a significant Chi-square (Chi-square = 9.389 $ip = 0.009$). In the final measurement, there was a higher number of male subjects without spinal deformities, and a higher prevalence of first-degree spinal deformities in female subjects, while the prevalence of second-degree spinal deformities is not present in both female and male subjects and this time the difference is not statistically significant (Chi-square = 1,866 $ip = 0,172$). Male subjects have more cases of kyphosis and scoliosis than female subjects, and fewer cases of lordosis. Combinations of spinal deformities were common in both male and female subjects. Kyphosis-Scoliosis and Kyphosis-Lordosis are more common in male subjects, and Scoliosis-Lordosis and Kyphosis-Scoliosis-Lordosis in female subjects. In the final measurement, there was a significant reduction in the proportion of cases with all four combinations of deformities. It has been shown that the frequency of postural disorders can be significantly reduced through a planned and continuous corrective procedure. It is necessary to develop awareness of a healthy lifestyle that includes appropriate corrective exercises, which have a preventive and corrective effect on the posture of young people. It is necessary to understand the importance of exercise for the health and needs in the life of each individual.

Keywords: Frequency, Spinal deformities, Combinations of deformities, Gender,

Рад у водећем часопису (прве категорије) националног значаја (P51)

1. Фулурија, Д. & Перовић, Т. & Гојковић, Д. & Бјелица, Б. & Мајсторовић, Д. (2016): Релације између моторичких способности и успјеха у извођењу елемената на тлу. Међународни симпозијум спорт и здравље Тузла, (стр 69-73, 2016)

2. Бјелица, Б. & Гојковић, Д. & Фулурија, Д. (2016) Ефекти зумбе плеса на тјелесну композицију и побољшање здравља код жена Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта, Спорт и здравље, Палие. Година XI број 2 стр 5-10 (2016)

Истраживање је обухватило шест оригиналних научних радова. Сви радови су задвојачени проблематику и могли су да дају одговор на постављени проблем. Циљ рада је био да се утврде ефекти зумбе плеса на тјелесну композицију и побољшање здравља код жена. Као метод узета је селекција радова од 2014 до 2016 године. Закључујемо да Зумба програми доносе бенифит усмјерен на промјене у композицији тијела и огледају се у смањењу тјелесне масе, смањењу постотка масног ткива и смањењу укупне количине масног ткива те представљају облик програмираног тјелесног вјежбања жена са циљем унапређења здравља и побољшања естетског изгледа. Најбољи ефекти видљиви су у програмима који трају од осам до дванаест недеља.

3. Бјелица, Б. & Ћеремићић, Д. & Фулурија, Д. & Ћеремићић, Т. & Гојковић, Д. & Пржуљ, Р. (2016): Ефекти зумбе плеса на тјелесну композицију жена.

Међународни симпозијум спорт и здравље Тузла, (стр 77-82, 2016)

4. Фулурија, Д. & Бјелица, Б. & Гојковић, Д. (2017): Ефекти програма спортске гимнастике на моторичке способности студената факултета физичког васпитања и спорта Источно

Сарајево.

Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта, Спорт и здравље, Пале. Година XII број 1 (стр:20-24, 2017)

Циљ истраживања је утврђивање ефеката програма спортске гимнастике на моторичке способности код студената факултета физичког васпитања и спорта источно Сарајево. На основу квантитативних разлика између иницијалног и финалног стања на мултиваријантном нивоу показује да је код студената који су реализовали програм спортске гимнастике дошло до значајних побољшања моторичких способности на статистичком нивоу $Q=.000$. Квантитативне разлике на униваријантном нивоу у појединим тестовима моторичких способности између иницијалног и финалног стања евидентна је значајна разлика у свим варијаблама на нивоу од $.00 (Q<.00)$. Из добијених резултата се може закључити да је програм спортске гимнастике дао значајне резултате код промјена у свим мјерним моторичким способностима.

Кључне ријечи: ефекти, спортска гимнастика, студенти, моторичке способности

5. Гојковић. Д & Мићовић. Д (2017): Квантитативне промјене антрополошких димензија под утицајем морфолошких карактеристика код спортиста

Научно-стручни часопис из области физичког васпитања и спорта, Спорт и здравље, Пале. Година XII број 2 (стр:20-24 2017)

Сажетак

Morfološka antropometrija je važan za selekciju kandidata za pojedini sport ili disciplinu, praćenje i evaluaciju trenažnog procesa, objektivno ocjenjivanje opšteg razvoja i kontrolu uhranjenosti djece sportista i rekreativaca.

Uzorak ispitanika je bio 54 ispitanika srednjih škola u Banja Luci uzrasta 15 godina obuhvaćeni redovnom nastavom fizičkog vaspitanja i dodatnim trenažnim radom za razvoj snage i agilnosti u okviru sportskog društva za fizičku kulturu škole. Svi ispitanici uključeni u eksperiment su bili zdravi što je utvrđeno lječarskim pregledom prije i poslije eksperimenta.

Uzorak varijabli za morfološke sposobnosti činile su dimenzije: cirkularna dimenzionalnost skeleta i mase tijela a to su: srednji obim grudnog koša u cm, obim butine opružene noge u cm, maksimalni obim podkoljenice u cm, masa tijela u gr. Potkožno masno tkivo i to debljina kožnog nabora trbuha u mm, debljina kožnog nabora butine u mm, debljina kožnog nabora potkoljenice u mm. Predloženi model uzorka antropometrijskih mjera za procjenu morfoloških karakteristika primjenjen je prema upustvima Internacionalnog biološkog programa (IBP).

Rezultati kanoničke diskriminativne funkcije ukazuju da je u finalnom u odnosu na inicijalno mjerenje kod eksperimentalne grupe došlo do statistički značajnih promjena morfoloških sposobnosti. Postavljene hipoteze su se potvrdile.

Кључне ријечи: Антропологија, спортиста, ученици, морфолошке карактеристике

6. Gojković. D & Fulurija. D & Bjelica. B (2017): Prevention of postural spine disorders in Vth grade children (2017) Research in Kinesiology, North Macedonia, 2017, Vol 45, No 1, p.p. 36-38

Abstract:

The problem of physical activity of school age with the basic tasks of research is construction of kinetic applicative adequate programs to eliminate manifest postural spine disorders, the optimal level of ontogenetic morphological (anthropological) development. The main objective of the research is to determine the physical education curriculum and content that can be incorporated into the regular program into regular program of physical education classes with the main task of prevention and elimination of potential manifest disorders of the spine with an accompanying harmonious biological development. The set of entities from which the sample respondents was carried out for this study is defined as a student population of 208 males Vth grade primary school students. Special Programme for the prevention of postural disorders well fit the set of activities carried out in the school and we can say that this program with some modifications can be incorporated into regular program activities focused in the field of physical education.