

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у
звање*

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Сенат Универзитета у Бањој Луци; Одлука за избор сарадника број 02/04-3.2708-37/20 од 26.11.2020. године

Ужа научна/умјетничка област:

Кинезиологија у спорту

Назив факултета:

Факултет физичког васпитања и спорта

Број кандидата који се бирају

1

Број пријављених кандидата

1

Датум и мјесто објављивања конкурса:

09.12.2020. „Глас Спрске“ и интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

- а) проф. др Жељко Секулић, ванредни професор, ужа научна област
Кинезиологија у спорту, Факултет физичког васпитања и спорта
Универзитета у Бањој Луци, предсједник

- б) проф. др Александар Кукрић, ванредни професор, ужа научна област Кинезиологија у спорту, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, члан
- в) проф. др Синиша Каришик, ванредни професор, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Источном Сарајеву, члан

Пријављени кандидати

1. Данијел Божић, мастер физичког васпитања

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Данијел (Предраг, Жељка) Божић
Датум и мјесто рођења:	31.07.1991., Градачац
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта
Радна мјеста:	асистент за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке од 01.11.2018.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта
Звање:	професор физичког васпитања
Мјесто и година завршетка:	Источно Сарајево, 23.10.2014.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8.88
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта
Звање:	мастер физичког васпитања
Мјесто и година завршетка:	Источно Сарајево, 05.12.2016.
Наслов завршног рада:	Утицај морфолошких димензија на ситуациону прецизност у рукомету
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Спортске и рехабилитационе науке
Просјечна оцјена:	9.13
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-

Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Каришик, С., Милићевић, Љ., Божић, Д. (2015). Квалитативни показатељ избачаја лопте рукометаша. Спорт и здравље, 10(1), 19-27.

*Стремљење савременог рукомета ка највећим достигнућима и успјесима, доводи до тога да фокус истраживача буде базиран на најзначајније елементе рукометне игре, који директно утиче на успјешност екипе, између осталог и шутирање. У овом раду акценат је стављен на квалитет избачаја лопте, односно, посматрана је прецизност и снага избачаја лопте код рукометаша различитог ранга такмичења. Узорак испитаника чини 60 играча рукомета, 30 играча Премијер лиге БиХ и 30 играча Прве лиге Републике Српске, старосне доби од 17-37 година. Такође је урађена и упоредна анализа антропометријских мјера кранијалних екстремитета који чине последњу полугу при избачају лопте у кинетичком ланцу. За процјену кранијалних екстремитета рукометаша, коришћен је сет од пет варијабли (дужина шаке, дијаметар ручног зглоба, планиметријски параметар шаке, распон руку и дужина руке), а за процјену прецизности и снаге избачаја коришћене су три варијабле (прецизност са седам метара из става, прецизност са девет метара из скока и бацање лопте из сједа). У циљу утврђивања статистичке значајности сви подаци су обрађени на униваријантном нивоу, израчунати су основни дескриптивни параметри, а затим на мултиваријантном нивоу примјењен је Студентов *t*-тест. Резултатима Студентовог *t*-теста је потврђено да су идентификоване статистички значајне разлике између средњих вриједности рукометаша различитог ранга такмичења у мјерама дужине руке и распона руку, као иу тесту бацање лопте из сједећег положаја (СМБЛС. 000) и прецизност са 7 метара из става, са тла (СМП7М. 008), на нивоу статистичке значајности од $p < .01$6 бодова*

Karišik, S, Goranović, S, Milićević, Lj, Božić (2016). Cranial Limbs as a Predictor of Precision in Handball. Journal of Physical Education and Sports Management, 3(1).

The paper aims to examine how the dimensions of the cranial limbs, arm length and dimensions of the hand, affect the accuracy and strength of the ball throwing in handball. The sample of examinees consists of 75 handball players of the Premier League (30 examinees) and the First League of Republic of Srpska (45 examinees), aged between 17 and 37. To estimate the cranial extremities of handball players, we used a set of five variables (length of hands, wrist diameter, planimetric parameter of the fist, arm span and arm length) and for the assessment of precision and power of ball throwing we used three variables (precision from seven meters from the stand variable, precision from nine meters from the jump and throwing the ball from the seating position). Regression

analysis showed that a planimetric parameter of the hand variable has a large influence on the accuracy of handball, with a statistical significance of $p = .000$, while the length of the arm reaches borderline statistical significance with the strength of throw at the level of $p = .06$. The results clearly show us that anthropometric measures of cranial extremity significantly affects the accuracy and power of throwing the ball at the level of statistical significance of $p < .01$. The greatest impact was reached by the measures of arm length and planimetric parameter of the hand. 10 бодова

Karišik, S., Božić, D., & Tirić, T. (2018). Influence of Ball Resin to Shot Accuracy in Handball. European Journal of Physical Education and Sport Science, 4(5), 39-47.

Opinions of handball experts differ in terms of importance of individual elements of handball technique, but they are all in agreement that shot is relevant and important factor. Shot velocity and accuracy gain importance in terms of score outcome of the game. We may draw a conclusion that they are two basic factors and that they are extremely significant for shot efficiency. In this paper, research will be aimed answering whether and to what extent ball resin influences shot accuracy. The sample consists of 20 male handball players, members of handball clubs which play in Serbian Super league aged 17 to 36, systematically training for at least two years without longer brakes. For the purpose of accuracy assessment, the participants shot equilateral triangles positioned between the goal posts in upper and lower corners. Shot was performed with size 3 handball with and without resin as follows: jump shot from 9-meter distance (SMP9M), 7-meter throw from standing position (SMP7M) and shots by positions (SMPP). For the purpose of determining the statistical significance all the data was processed at univariant level, the descriptive parameters were calculated and after that the Student's t-test for paired samples was applied at the multi-variant level and relevant parameters were defined. Results of the Student's t-test for paired sampled provided confirmation for identification of statistically significant differences between mean values: (SMP9ML – SMP9MBL .001, SMP7ML – SMP7MBL .006 and SMPPL – SMPPBL .024) at the statistical significance level $p < .05$ 10 бодова

Радови послјије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Durmo, Z., Fulurija, D., Pržulj, R., Bjelica, B., Božić, D., i Milanović, Lj. (2020). Effects of sport gymnastics to motor abilities of 11 to 12 years old children. In Proceedings book of the seventh international scientific conference „Anthropological and teo-anthropological views on physical activity from the time of Constantine the Great to modern times, (159-164). Kopaonik: The Faculty of Sport and Physical Education in Leposavić, University of Priština-Kosovska Mitrovica.

Sample consisted of 60 students of Seventh Elementary School at Ilidza in Sarajevo, aged 11 to 12 ± 6 months. Experimental group consisted of 30 students and control group consisted of remaining 30 students. Aim of research is establishing of effects of sport gymnastics to motor abilities of children. For the purpose of assessment of motor abilities total number of 9 tests was applied. Experimental program was performed within 12 weeks with frequency of 2 trainings per week in duration of 60 minutes. In accordance with univariate analysis ANOVA, statistically significant differences were observed in all

motoric tests. Experimental program yielded positive effects, meaning that the selected battery of tests can be of special significance to PE teacher in other schools as well and used for the purpose of testing their students and the level of their motor abilities as well as impact of the program of gymnastic exercises to their development.....5 бодова

Каришик, С., и Божић, Д. (2020). Прецизност избачаја рукометне лопте у зависности од пола. У Зборник радова 7. међународне конференције „Антрополошки и теоантрополошки поглед физичке активности од Константина Великог до данас“, (131-136). Копаоник: Факултет за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, Универзитет у Приштини-Косовска Митровица.

Ово истраживање је било усмерено на добијање одговора у којој мери и да ли уопште постоји разлика у прецизности избачаја лопте у рукомету, зависно од пола. Истраживање је проведено на узорку од 40 испитаника, чланови мушких и женских рукометних клубова Супер Лиге Србије, старосне доби од 17-36 година, укључени у систематски тренинг најмање две године без дужих пауза. Циљ истраживања је био да се утврде разлике у прецизности између два субузорка. Гађање је вршено рукометном лоптом, величине 3 и 2, са удаљености од 9 метара из скока, 7 метара из става са тла и шутирање по позицијама. Резултати Студентовог т-теста упарених узорака је потврђено да су идентификоване статистички значајне разлике између средњих вриједности варијабли у зависности од пола и то у корист миушке популације на нивоу статистичке значајности од $p < .05$5 бодова

Pržulj, R., Bjelica, B., Aksović, N., Božić, D., Fulurija, D., Cicović, B., Zelenović, M., i Lučić, S. (2020). Effects of training with medicine ball to motor abilities of elementary school students. In Proceedings book of the seventh international scientific conference „Anthropological and teo-anthropological views on physical activity from the time of Constantine the Great to modern times, (165-168). Копаоник: The Faculty of Sport and Physical Education in Leposavić, University of Priština-Kosovska Mitrovica.

Aim of this research was to test the effects of training with medicine ball to motor abilities of students attending elementary school. Sample consisted of 40 elementary school students, aged 11-12. All the participants volunteered to take part in the study. Motor abilities were assessed using following tests, standing long jump, push ups, barpee, plank in push up, flamingo balance test and medicine ball throwing tests. Experimental group had training with medicine ball twice a week, in course of 12 weeks, in controlled environment at school. At final measurement statistically significant difference has been observed in the following tests – medicine ball throw over the head, forward, medicine ball throw lying on the back and plank, at statistical level $p < 0.05$. Training with the medicine ball accompanied with instructions from behalf of qualified experts can result in significant improvements in specific motor abilities in children at elementary school age, and also be vary efficient method in promotion of physical activity for both children and adults.....5 бодова

Stamenković, A., Zelenović, M., Bjelica, B., Božić, D., & D’Onofrio, R. (2020).

Telesni sastav i motoričke sposobnosti džudista. Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology, 10(22); 1; 4; 2292 – 2305; ISSN 2385-1988 [online].

Циљ овог истраживања био је да се на основу систематског прегледа досадашњих истраживања утврди утицај телесног састава џудиста на њихову моторику.

Узорак испитаника биле су особе које се баве џудоом мушког и женског пола, укупно 458 испитаника. Критеријуми за анализу радова били су следећи: временски период објављивања радова 2005 - 2020. године, да су испитаници особе које се баве џудоом и да је циљ истраживања повезан са ефектима односно утицајем телесне композиције са моторичким способностима џудо спортиста. У коначну анализу је на основу постављених критеријума ушло 15 радова који су обрађени и приказани. Обрадом добијених резултата може се закључити да телесни састав има велики утицај на моторику као и сам перформанс џудиста. Нарочито је запажено да повећана концентрација масног ткива проузрокује смањење продуктивности код статичке снаге, аеробне снаге, равнотеже и флексибилности. Значај овог истраживања је у томе што пружа информације о утицају телесног састава на моторику, а самим тим и перформанс на такмичењима. На овај начин може се доћи до пожељне телесне композиције џудиста у зависности од њихове конституције, која би им омогућила максималну ефикасност и продуктивност на мечевима и то управо на рачун побољшања неопходне моторике.....10 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 51+9 x 10 (просјечна оцјена током студија x 10)= 141

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност после избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата)

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

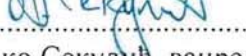
На конкурс за избор сарадника на ужу научну област Кинезиологија у спорту на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, објављеног дана 09.12. 2020. године у дневном листу Глас Српске и на интернет страници Универзитета, пријавио се један кандидат, Данијел Божић.


На основу анализе конкурсног материјала пријављеног кандидата, Комисија је, у складу са Законом о високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Бањој Луци констатовала да кандидат испуњава услове конкурса за избор сарадника.


Узевши у обзир горе наведено, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци да Данијел Божић буде изабран у звање вишег асистента на ужу научну област Кинезиологија у спорту.

У Бањој Луци, 27.01.2020.године

Потпис чланова комисије

1. 
др Жељко Секулић, ванредни професор,
ужа научна област Кинезиологија у
спорту, Факултет физичког васпитања
и спорта, Универзитет у Бањој Луци,
предсједник комисије

2. 
др Александар Кукрић, ванредни
професор, ужа научна област
Кинезиологија у спорту, Факултет
физичког васпитања и спорта
Универзитета у Бањој Луци, члан
комисије

3. 
др Синиша Каришик, ванредни професор
ужа научна област Спортске и
реhabилитационе науке, Факултет
физичког васпитања и спорта
Универзитета у Источном С