

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:

Одлука број: 02/04-3.909-9/20 Универзитет у Бањој Луци, Сенат Универзитета,  
30.04.2020. 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:

20.05.2020. дневни лист „Глас Српске“ и веб страница Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

- а) проф. др Слободан Горановић, редовни професор у ужој научној области  
Кинезиологија у спорту, Факултет физичког васпитања и спорта  
Универзитета у Бањој Луци (предсједник)

- б) проф. др Игор Вучковић, ванредни професор у ужој научној области Кинезиологија у спорту, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци (члан)
- в) проф. др Дејан Теремичић, редовни професор у ужој научној области Спортске и рехабилитационе науке, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву (члан)

Пријављени кандидати  
доц. др Жељко Секулић

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### Први кандидат

#### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Жељко (Милка, Стево) Секулић
Датум и мјесто рођења:	06.09.1976, Босанска Градишка, БиХ
Установе у којима је био запослен:	ЈУ ЦСШ „Петар Кочић“ Србац Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта
Радна мјеста:	професор физичког васпитања асистент, виши асистент и доцент на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Еврпоски колеџ спортских наука

#### б) Дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Факултет физичке културе, Универзитет у Новом Саду
Звање:	Професор физичке културе и дипломирани тренер фудбала
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2004.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,59
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Магистар наука у области физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009. године
Наслов завршног рада:	Ваљаност и поузданост тестова специфичне моторике у фудбалу
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура

Просјечна оцјена:	10,00
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2015. године
Назив докторске дисертације:	Промјене индикатора анаеробног метаболизма током интермитентног рада максималног интензитета код фудбалера
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	- Факултет физичког васпитања Универзитета у Бањој Луци, асистент, 2006. година - Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, виши асистент, 2010. година - Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, доцент, 2015. година

#### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)	
1. Секулић, Ж. (2006). Латентна структура неких варијабли игре у везном реду и одбрани европских фудбалских репрезентација на СП у Њемачкој 2006.године. Гласник Факултета физичког васпитања и спорта, 2, 83-91.....	6 бодова
2. Бошњак, Г., Виндиш, М., Јаковљевић, В, Секулић, Ж. (2007). Утицај модела тренинга на развој издржљивости дјете млађег школског узраста. Гласник Факултета физичког васпитања и спорта, 3, 11-18.....	4.5 бодова
3. Секулић, Ж., Јовановић, С.(2008). Степен социјализације различито орјентисаних ученика у настави физичког васпитања. Гласник Факултета физичког васпитања и спорта. 4, 121-130.....	6 бодова
4. Јовановић, С. Секулић, Ж. (2008). Повезаност координације са брзином усвајања различитих ритмичких структура спортског плеса. Гласник Факултета физичког васпитања и спорта, 3, 83-92.....	6 бодова
5. Јовановић, С., Бијелић, С., Секулић, Ж. (2008). Повезаност координације са брзином усвајања различитих ритмичких структура ритмичке гимнастике. 4. Међународна конференција „Менаџмент у спорту“-Универзитет Браћа Карић,	



Београд, 23.-24. мај 2008.....**5 бодова**

6. Ponorac, N., Matavulj, A., Rajkovaca, Z., Kovacevic, P., Zagorac, Z., **Sekulic, Z.** (2008). The prevalence of menstrual disorders among elite bosnian female athletes. 13th Annual Congress of the European College of Sport Science- 9-12 July 2008 Estoril-Portugal. Edited by Cabri, J., Alves, F., Araujo, D., Barreiros, J., Diniz, J., Veloso, A. ....**1,5 бодова**

7. Vuckovic, I., Gadzic, A., **Sekulic, Z.**, Lepir, D. (2010). Social characteristics and conformity of basketball players. Exercise and quality of life-Journal of Science in Sport, 2, 77-84.....**7,5 бодова**

8. Vuckovic, I., Gadzic, A., **Sekulic, Z.**, Kukric, A. (2010). Conformity of athletes: roles of type of sports, gender and competition experience. Homo sporticus, 14: 12-16.....**4,5 бодова**

9. Марковић, С., **Секулић, Ж.**, Обрадовић, М., Бугарски, С. (2011): Разлике у нивоу моторичких способности фудбалера у односу на ранг такмичења. Међународна научна конференција “Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих”, Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања, Београд, 10.-11. децембар 2011.....**3,75 бодова**

10. Марковић, С., Вучковић, И., Горановић, С., **Секулић, Ж.**, Гадић, А. (2013): Физичке перформанце младих фудбалера и кошаркаша. Међународна научна конференција “Ефекти примјене физичке активности на антрополошки статус дјеце, омладине и одраслих”. Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања, Београд, 11.-12. децембар 2013.....**2,50 бодова**

11. Марковић, С., **Секулић, Ж.**, Обрадовић, М., Бугарски, С. (2012). Повезаност између брзине и скочности у фудбалу. Четврти међународни научни конгрес “Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације”, Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта Бања Лука, новембар 2012.....**1,50 бодова**

12. Горановић, С., Кременовић, О., **Секулић, Ж.**, Марковић, С. (2012). Анализа техничке ефикасности фудбалера у односу на квалитет такмичења. Друга међународна научна конференција „Спортске науке и здравље“-Паневропски Универзитет Апеирон, Бања Лука, 16.03.2012.....**1,50 бодова**

13. **Sekulic, Z.**, Lepir, D., Markovic, S., Lukic, A., Gerdijan, N. (2011). The reliability of anaerobic performance tests in soccer. 16<sup>th</sup> Annual Congress of the European College of Sport Science, 6-9 July 2011 Liverpool-United Kingdom. Edited by Tim Cable, Keith George.....**1,50 бодова**

**УКУПНО 51,75 бодова**

Радови последице последњег избора/реизбора

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

1. Marković, S., Vučković, I., **Sekulić, Ž.**, & Gadžić, A. (2015). Physical performance modeling among young basketball and handball players. *Facta Universitatis Series: Physical Education and Sport*, 13 (2), 263-273

*The aim of the present study was to define a model of the physical performance of fourteen-year-old quality basketball and handball players. Forty-four boys took part in this study: 20 basketball players (average age  $14.4 \pm .31$ ) and 24 handball players (average age  $14.5 \pm .41$ ). In order to assess the morphological status of the athletes we applied four, and for motor status assessment, 10 variables. The Yo-Yo test was used to estimate athletes' functional status. By arithmetic means, we presented a model of the desirable physical performances of basketball and handball players. The t-test for independent samples was used to determine the significance of the differences between the two groups of athletes. The basketball players had better results on all 15 tests, although the difference is statistically significant in 11 tests. The difference in quality was explained by the fact that basketball is three times more popular among children than handball, and the lack of sports halls in Bosnia and Herzegovina with a proper size for a handball court.*

Циљ овог истраживања био је да се дефинише модел физичких перформанси четрнаестогодишњих врхунских кошаркаша и рукометаша. Укупно је 44 дечака учествовало у овом истраживању: 20 кошаркаша (просечне старости  $14.4 \pm .31$ ) и 24 рукометаша (просечне старости  $14.5 \pm .41$ ). Како би се проценио морфолошки статус ових спортиста, примењено је четири тестова за процену моторичког статуса, и 10 варијабли. Yo-Yo тест примењен је како би се проценио функционални статус спортиста. На основу аритметичких вредности, приказан је модел пожељних физичких перформанси кошаркаша и рукометаша. Т-тест за независне узорке примењен је како би се установио значај разлика између ове две групе спортиста. Кошаркаши су показали боље резултате на свих 15 тестова, иако разлике нису биле статистички значајне на 11 тестова. Разлика у квалитету објашњена је чињеницом да је кошарка три пута популарнија међу децом од рукомета, али и недостатком спортских хала у Босни и Херцеговини где би деца у прописаним условима могла да тренирају рукомет.....4,5 бодова

2. Kukrić, A., Petrović, B., Dobraš, R., **Sekulić, Ž.**, & Vučković, I. (2017). Application of the theoretical model in normalization of vertical jump test results with respect to the body mass. *Sportlogia*, 13 (1), 9-17.

*The aim of this study was to examine the efficiency of application of the theoretical model in normalization of motor ability tests in order to neutralize the influence of body mass on muscle strength during various vertical jumps. The sample of participants was consisted of 60 basketball players that play in positions of power forward and center. Independent variables were body mass, body height and body fat percentage, whereas dependent*



variables were divided into variables that directly and indirectly estimate muscle strength during various vertical jumps. The results of motor ability tests were normalized using a theoretical exponent  $b=0,67$  for direct assessment of muscle strength, while exponent  $b=0$  was used for indirect muscle strength assessment. Based on the obtained results it has been concluded that: 1) before the normalization of the vertical jump test results, there was a moderate positive correlation between the results of the direct muscle strength assessment and body mass (0,44; 0,38) and 2) a correlation between the tests of the indirect muscle strength assessment and body mass was inadequate (-0,09;-0,14). After the application of the theoretical model in normalization of results, it has been noted that correlation coefficients decrease between the tests of direct muscle strength assessment and body mass (-0,08;-0,14). Correlation coefficients in the indirect muscle strength assessment tests remained unchanged (-0,09;-0,14). In that way, we obtained muscle strength results in vertical jumps independently from the body mass.

Циљ истраживања био је да се испита ефикасност примјене теоријског модела у нормализацији резултата тестова моторичких способности у сврху неутралисања утицаја тјелесне масе на испољавање мишићне снаге при извођењу различитих вертикалних скокова. Узорак испитаника чинило је 60 кошаркаша који у својим тимовима играју на позицијама крилног центра и центра. Независне варијабле биле су тјелесна маса, тјелесна висина и проценат масног ткива, док су зависне варијабле подијељене на варијабле које директно и индиректно процјењују мишићну снагу при извођењу различитих вертикалних скокова. Резултати тестова моторичких способности нормализовани су користећи теоријски предвиђен експонент  $b=0,67$  за директну процјену снаге мишића, док је за индиректну процјену снаге мишића коришћен експонент  $b=0$ . На основу добијених резултата закључено је: 1) прије нормализације резултата тестова вертикалних скокова постоји умјерена позитивна повезаност између резултата тестова директне процјене мишићне снаге и тјелесне масе (0,44; 0,38) и 2) изостала је повезаност између тестова индиректне процјене мишићне снаге и тјелесне масе (-0,09;-0,14). Након примјене теоријског модела у нормализацији резултата забиљежено је смањење коефицијента корелације између тестова директне процјене мишићне снаге и тјелесне масе (-0,08;-0,14). Коефицијенти корелације у тестовима индиректне процјене мишићне снаге остали су непромијењени (-0,09;-0,14). На тај начин добијени су резултати мишићне снаге у вертикалним скоковима независни од тјелесне масе.....3 бода

3. Илић, Н., Секулић, Ж., Драгосављевић, С., & Горановић, С. (2018). Утицај тренинга на побољшање координације код младих фудбалера узраста 10-12 година. У: Бајрић, О., Нићин, Ђ. (уред.). Зборник радова 8. међународне конференције „Спортске науке и здравље“, (п. п. 282-288). Бања Лука: Паневропски универзитет Апеирон.

Истраживање утицаја фудбалског тренинга на побољшање координације проведено је на узорку 105 младих фудбалера узраста 10-12 година чланова фудбалских клубова на територији Града Бања Лука подијељених у двије групе, експерименталну и контролну. Експерименталну групу је сачињавало 60 младих

фудбалера који су, поред стандардног програма тренинга у клубу, проводили и додатне тренажне садржаје за развој координације покрета. Контролну групу је чинило 45 ђечака који су проводили стандардни програм тренинга и нису имали додатне садржаје за развој координације. Циљ истраживања је био да се утврди да ли примијењени програм тренинга за развој координације може утицати на побољшање ове моторичке способности код експерименталне групе. Резултати истраживања су показали да је дошло да статистички значајног побољшања нивоа координације само код експерименталне групе, док код контролне групе није било побољшања. Резултати овог истраживања су показали да се правилно програмираним тренингом са додатним садржајима усмјереним на побољшање координације може значајно утицати на ову моторичку способност и на тај начин створити претпоставке за квалитетнији процес учења и формирања младих фудбалера.....3,75 бодова

4. Илић, Н., Секулић, Ж., Драгосављевић, С., & Горановић, С. (2018). Ефекти тренинга репетитивне снаге и флексибилности код младих фудбалера узраста 10-12 година. У: Бајрић, О., Нићин, Ђ. (уред.). Зборник радова 8. међународне конференције „Спортске науке и здравље“, (п. п. 289-297). Бања Лука: Паневропски универзитет Апеирон.

*Истраживање утицаја фудбалског тренинга на побољшање репетитивне снаге и флексибилности* проведено је на узорку 105 младих фудбалера узраста 10-12 година чланова фудбалских клубова на територији Града Бања Лука, подијелених у двије групе, експерименталну и контролну. Експерименталну групу је сачињавало 60 младих фудбалера који су, поред стандардног програма тренинга у клубу, проводили и додатне тренажне садржаје за развој репетитивне снаге и флексибилности. Контролну групу је чинило 45 ђечака који су проводили стандардни програм тренинга и нису имали додатне садржаје за развој ових способности. Циљ истраживања је био да се утврди да ли примијењени програм тренинга за развој репетитивне снаге и флексибилности може утицати на побољшање ових моторичких способности код експерименталне групе. Резултати истраживања су показали да је дошло да статистички значајног побољшања флексибилности само код експерименталне групе, док код контролне групе није било побољшања.....3,75 бодова

5. Драгосављевић, С., Секулић, Ж., & Илић, Н. (2018). Ваљаност тестова специфичних вјештина у фудбалу и њихова примјена у евалуацији и контроли тренинга. Спорт и здравље, 13 (1), 20-28.

*Циљ овог истраживања је било утврђивање ваљаности тестова специфичних вјештина у фудбалу. Узорак је био састављен од 80 фудбалера мушког пола узраста 13-16 година ( $M=15,1$  год;  $s=1,1$ ; распон=3,83; мин=13; мах=16,83). Одређена је ваљаност 12 тестова фудбалских вјештина из СоццерТутор Скилл Тестер батерије тестова. Прво је утврђена критеријска ваљаност тестова, односно истовремена ваљаност као посебан тип критеријске ваљаности. Коефицијент истовремене ваљаности је обухватио корелације резултата тестова*



и резултата субјективне судијске процјене. Статистичку значајну повезаност са критеријем показало је 8 од укупно 13 варијабли. То су били тестови за процјену контроле лопте у кретању, специфичне агилности у фудбалу, и по један тест специфичне контроле лопте и тест за процјену елевацијске прецизности додавања. Конструкт ваљаност тестова је утврђена примјеном методе разлике између познатих група. У овом раду испитаници су груписани у три групе (доминантни, добри, слаби) на основу субјективне тренерске процјене. На основу резултата анализе варијансе утврђена је статистички значајна разлика између група на основу резултата 6 тестова. То су тестови слалом са лоптом, слалом без лопте, осмице са лоптом, дуго додавање, трчање са лоптом повратно и жонглирање стопалима.....6 бодова

6. Илић, Н., Шмитран Ђурић, А., Секулић, Ж. & Драгосављевић, С. (2019). Учесталост деформитета кичменог стуба и стопала код бањалучких спортиста. У: Бајрић, О., Нићин, Ђ. (уред.). Зборник радова 9. међународне конференције „Спортске науке и здравље“, (п. п. 165-171). Бања Лука: Паневропски универзитет Апеирон.

Истраживање је дизајнирано као студија пресека са циљем да се утврди број спортиста свих узрасних категорија са дијагностификованим деформитетима кичменог стуба и деформитетом стопала (равно стопало), који су у 2018. години као активни спортисти обавили периодични систематски преглед у ЈЗУ Завод за медицину рада и спорта РС. У истраживању је обухваћено укупно 4127 спортиста који су прегледани у 2018. години у 13 различитих спортских дисциплина. Резултати овог истраживања су показали да су постурални поремећаји кичменог стуба и стопала веома чести и статистички изражени у великом проценту. У овом истраживању као мјерни инструмент за постављање дијагнозе постуралног поремећаја кичменог стуба и стопала представљао је клинички преглед (скрининг) кичменог стуба и стопала стручно оспособљених љекара, специјалиста медицине спорта запослених у ЈЗУ Завод за медицину рада и спорта РС.....3,75 бодова

7. Sekulić, Ž., Kokanović, N. & Marković, S. (2019). Relative age and anaerobic characteristics of young soccer players. Sportlogia, 15 (1), 48-59.

The aim of this study was to examine the impact of the relative age on the power, speed and agility of young U13 and U14 players. The study was conducted on a sample of 60 young soccer players born in 2001 and 2002. Within both age groups, players are divided into two categories according to relative age, whether they were born in the first or second half of the year. Anthropometric measurements and measurements of motor abilities were made to assess explosive power, speed and agility using the tests: standing long jump, vertical jump, sprint at 30 meters with passing time at 10 meters, zig-zag running without a ball and Ajax test 5x10m. Statistically significant differences were found in body height and weight, as well as in tests to assess power in a sample of U13 players. In U14 group, differences were found in tests of power and running speed, while there were no statistically significant differences in anthropometric variables. According to the results obtained, it can be said that the relative age is an important factor that leads



*to the appearance of differences in the test results of motor skills of young U13 and U14 soccer players. Therefore, the effect of relative age must be taken into account when selecting young soccer players during adolescence.*

*Циљ овог рада је био да се испита у којој мјери релативна старост има утицај на експлозивну снагу, брзину и агилност младих фудбалера узраста U13 и U14. Истраживање је проведено на узорку 60 младих фудбалера рођених 2001. и 2002. године. Унутар обе старосне групе играчи су подијељени у двије категорије према релативној старости, односно према томе да ли су рођени у првој или другој половини године. Извршена су антропометријска мјерења и мјерења за процјену експлозивне снаге, брзине и агилности помоћу тестова: скок у даљ из мјеста, вертикални скок, спринт на 30 метара са пролазним временом на 10 метара, цикл-цак трчање без лопте и Ајаксов тест 5x10м. Пронађене су статистички значајне разлике у тјелесној висини и тежини, као и у тестовима за процјену експлозивне снаге у узорку испитаника узраста U13. У узрасту U14 пронађене су разлике у тестовима за процјену експлозивне снаге и брзине спринта, док није било статистички значајних разлика у антропометријским варијаблама. Према добијеним резултатима, може се рећи да је релативна старост важан фактор који доводи до појаве разлика у резултатима испитивања моторичких способности младих фудбалера узраста U13 и U14. Због тога се ефекат релативне старости мора узети у обзир приликом процјене способности и селекције младих фудбалера у периоду адолесценције.....***6 бодова**

**8. Sekulić, Ž., Ilić, N. & Dragosavljević, D. (2019).** Repeated sprint ability at football players at different levels of competition. *Sports science and health*, 9 (2).

*This research was conducted to identify differences in repeated sprint ability between football players at different levels of competition and to confirm the role of this ability as a predictor of elite performance in modern football. The study involved 30 football players from two ranks of competition (15 football players from the first rank of the competition and 15 football players from the third rank of the competition). The RSA test consisted of 6 sprints at a distance of 30 meters with an active rest between two sprints of 20 seconds. Total sprint time and average sprint time were calculated for all subjects in both groups. In addition to the total and average sprint time, a percentage decline in sprint performance was calculated. The results of the study showed a significant decline in the performance of sprint repetition in both groups of subjects. The sprint speed of all six reps was significantly higher for Division 1 football players, as shown by the times gained at a distance of 30 meters. In addition, Division 1 football players had a statistically better total and average sprint time compared to Division 3 players ( $p < 0.01$ ). The only performance parameter in which the players of different competition rank did not differ was the percentage decline in performance ( $p > 0.05$ ). The conclusion is that professional football players have a better developed ability to repeat sprints than amateurs, which confirms the previously proven role of this ability in modern football.*

*Ово истраживање је проведено са циљем да се утврде разлике у изведби понављања спринта између фудбалера различитог нивоа такмичења и да се потврди улога ове*

способности као предиктора врхунске изведбе у савременом фудбалу. У истраживању је учествовало 30 фудбалера из два ранга такмичења (15 фудбалера из првог ранга такмичења и 15 фудбалера из трећег ранга такмичења). Тест понављања спринта се састојао од узастопног извођења 6 спринтева на дистанци од 30 метара са активним одмором између два спринта од 20 секунди. Укупно вријеме спринта и просјечно вријеме спринта су израчунати за све испитанике у обе групе. Поред укупног и просјечног времена спринта израчунат је и процентуални пад изведбе спринта. Резултати истраживања су показали значајан пад изведбе понављања спринта код обе групе испитаника. Брзина спринта свих шест понављања је била статистички значајно виша код фудбалера 1. лиге, што показују остварена времена на дистанци од 30 метара. Поред тога, фудбалери 1. лиге су имали и статистички значајно боље укупно и просјечно вријеме спринта у односу на фудбалере 3. лиге ( $p < 0.01$ ). Једини параметар изведбе у коме се фудбалери различитог ранга такмичења нису разликовали је био процентуални пад изведбе ( $p > 0.05$ ). Закључак је да професионални фудбалери имају боље развијену способност понављања спринта у односу на аматере, што потврђује раније доказану улогу ове способности у савременом фудбалу.....**6 бодова**

9. Ljubojević, A., Vučković, I., Vukić, Ž., Pašić, G., Marković, S. & Sekulić, Ž. (2020). Prevalence of overweight and obesity among primary school-age children in Republic of Srpska: a case study. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine: Abstracts from 17th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy „Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives. 9 (1), 27.

*The rise of childhood obesity in European Region over the past decade and a half has been dramatic and represent the most serious health challenges of the early 21<sup>st</sup> century. The aim of this research was to collect data about prevalence of overweight and obesity among primary school-aged children from Republic of Srpska. The study included 2039 children (ages 6-8) from 11 schools from Banja Luka region. The children were measured for body height, weight and body mass index (BMI) using references developed by World Health Organization (WHO). The results show that prevalence rates of overweight and obesity vary across different age groups, with the lowest overweight (5%) and obesity (2,9%) reported in 6-year-old, while the highest overweight (15,2%) and obesity (7,1%) prevalence rates were observed in a 8-year-old. The overall prevalence of overweight (10,5%) and obesity (5,2%) in primary school-age children from Republic of Srpska seem to be slightly lower than results reported in other European countries. However, the trend of overweight and obesity is increasing with age. The surveillance system of nutritional status is of considerable importance to reverse pandemic trend of childhood obesity, especially for creating national health strategies that have to provide a better environment for healthy growing up.*

*Повећање гојазности код дјеце у европском региону у задњу деценију и по је веома драматично и представља озбиљан здравствени проблем на почетку 21. вијека. Циљ овог истраживања је био да се подаци о учесталости прекомјерне тјелесне тежине и гојазности код дјеце раног школског узраста у Републици Српској.*

Истраживање је укључивало 2039 дјеце (узраст 6-8 година) из 11 школа бањалучке регија. Код дјеце су мјерени тјелесна тежина, висина и индекс тјелесне тежине (БМИ) кориштењем референци прописаних од стране Свјетске здравствене организације. Резултати су показали да учесталост прекомјерне тежине и гојазности варира између различитих старосних група, са најмањом прекомјеном тежином (5%) и гојазношћу (2,9%) код узраста 6 година, док су највећу учесталост прекомјерне тежине (15,2%) и гојазности (7,1%) имала дјеца узраста 8 година. Укупна учесталост прекомјерне тежине (10,5%) и гојазности (5,2%) код дјеце раног школског узраста у Републици Српској је нешто нижа него што је у другим европским земљама. Међутим, тренд је да се прекомјерна тежина и гојазност повећавају са узрастом. Систем праћења нутритивног статуса је веома важан у успоравању пандемијског тренда дјечије гојазности, нарочито израда националних здравствених стратегија које требају осигурати боље окружење за здраво одрастање.....1 бод

**УКУПНО: 37,75 бодова**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**89,50 бодова**

**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.)

Рецензирани универзитетски уџбеници који се користе на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци:

1. Горановић, С., Стојановић, Т., **Секулић, Ж.** (2016). Фудбал: техника и тактика.

Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и

спорта.....**6 бодова**

2. Драгосављевић, П., **Секулић, Ж.** (2020). Физичка активност и здравље. Бања

Лука: Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и

спорта.....**6 бодова**

Менторство кандидата на другом циклусу студија

Немања Кокановић „Утицај релативне старости и биолошке зрелости на експлозивну снагу и брзину младих фудбалера“.....**4 бода**



Члан комисије за одбрану рада другог циклуса

Милан Ђурђевић „Разлике у ситуационо-моторичким способностима код фудбалера кадетског узраста различитог нивоа такмичења“ .....2 бода

Драшко Маџар „Статистичка анализа социометријских структура женских одбојкашких екипа“ .....2 бода

Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса

Младен Субић „Тренинг снаге у фудбалу“ .....1 бод

Вељко Тенџерић „Контранапад у модерном фудбалу“ .....1 бод

Бојан Вокић „Замор, средства и методе опоравка фудбалера“ .....1 бод

Синиша Којић „Најчешће повреде и превенција повреда у фудбалу“ .....1 бод

Коста Ђукић „Идентификација и селекција младих талената у школи фудбала..1 бод

Самир Мехмедовић „Културолошки аспекти свјетског фудбала“ .....1 бод

Дарко Сладојевић „Холандска филозофија фудбала“ .....1 бод

Синиша Видић „Систем 1-4-4-3 у савременом фудбалу“ .....1 бод

Горан Ивић „Примјена појединих метода за развој издржљивости у тренингу фудбалера“ .....1 бод

Срђан Мићић „Брзина у фудбалу“ .....1 бод

Урош Стаменковић „Замор и опоравак у фудбалу“ .....1 бод

Вредновање наставничких способности

Просјечна оцјена по студентској анкети – 4,59 .....10 бодова

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 41 бод**

**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.)*

Реализовани међународни стручни пројекти у својству руководиоца пројекта

Контакт особа за реализацију Споразума о размјени студената и особља у оквиру Erasmus+ програма између Универзитета у Бањој Луци и Универзитета у Јашију (Румунија).....**5 бодова**

Контакт особа за реализацију Споразума о размјени студената и особља у оквиру Erasmus+ програма између Универзитета у Бањој Луци и Универзитета Тесалија (Грчка).....**5 бодова**

Чланство у комисијама

Члан Комисије за спровођење поступка избора кандидата за одлазну размјену на Универзитету у Бањој Луци.....**2 бода**

Члан Комисије за израду Стратегије развоја Факултета физичког васпитања и спорта.....**2 бода**

Члан Комисије за израду Правилника за подстицање научно-истраживачког рада на Факултету физичког васпитања и спорта.....**2 бода**

Члан Комисије за израду Правилника о садржају и изгледу завршних радова на првом и другом циклусу студија на Факултету физичког васпитања и спорта.....**2 бода**

Члан Пројектног тима за пријаву и реализацију Erasmus+ пројекта на Факултету физичког васпитања и спорта.....**2 бода**

Члан Комисије за побољшање студијских програма на Факултету физичког васпитања и спорта.....**2 бода**

Члан Комисије за израду показатеља система квалитета Факултета физичког васпитања и спорта.....**2 бода**

Члан Радне групе за припрему Приједлога Правилника о поступку утврђивања неакадемског понашања у изради писаних радова и других повреда Кодекса професионалне етике Универзитета у Бањој Луци.....**2 бода**

Предсједник Комисије за спровођење поступка избора кандидата за одлазну размјену студената.....**2 бода**

Предсједник Комисије за спровођење поступка избора кандидата за одлазну размјену особља.....**2 бода**

Рецензент Научно-стручног часописа о антрополошким аспектима спорта, физичког васпитања и рекреације – Sportlogia.....	2 бода
Рецензент и члан научно-програмског одбора 11. научно-стручне конференције : Студенти у сусрет науци – StES одржане 2018. године.....	2 бода
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА:</b>	<b>34 бодова</b>

Табеларни преглед укупне активности кандидата (приказано у бодовима)

Дјелатност	прије посљедњег избора	послије посљедњег избора	Укупно
1. Научна	51,75	37,75	89,50
2. Образовна	0	41	41
3. Стручна	0	34	34
Укупно	51,75	112,75	164,5



### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурсу за избор наставника за ужу научну област Кинезиологија у спорту који је објављен дана 20.05. 2020. године у дневном листу „Глас Српске“ пријавио се један кандидата, доц. др Жељко Секулић.

Комисија је увидом у приложену документацију утврдила да пријављени кандидат доц. др Жељко Секулић испуњава све законом предвиђене услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Кинезиологија у спорту. На основу увида у конкурсни материјал и анализе приложене документације, Комисија је констатовала да, у складу са Законом о високом образовању РС (Службени гласник бр.73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18 и 26/19), Статутом Универзитета у Бањој Луци и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци кандидат доц. др Жељко Секулић испуњава све формално-правне услове конкурса за избор у више звање.

На основу наведеног, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат др Жељко Секулић, доцент на ужој научној области Кинезиологија у спорту, изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Кинезиологија у спорту.

У Бањој Луци, 08.07.2020.године

Потпис чланова комисије

1. проф др Слободан Горановић,  
редовни професор у ужој научној области  
Кинезиологија у спорту, Факултет  
физичког васпитања и спорта  
Универзитета у Бањој Луци (предсједник)

2. проф. др Игор Вучковић,  
ванредни професор у ужој научној области  
Кинезиологија у спорту, Факултет  
физичког васпитања и спорта  
Универзитета у Бањој Луци (члан)

3. проф. др Дејан Теремичић,  
редовни професор у ужој научној области  
Спортске и рехабилитационе науке,  
Факултет физичког васпитања и спорта  
Универзитета у Источном Сарајеву (члан)