

Број: М/З 456/14  
Датум: 27.03.2014

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА



**ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ**

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

**I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

На 26. сједници Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, одржаној 06.10.2016. године, донијета је одлука да се распише Конкурс за избор наставника на ужу научној области Кинезиологија у спорту (наставни предмет: Дијагностика у спорту, Кондициона припрема, програмирање и контрола тренинга у атлетици, Кондициона припрема у индивидуалном спорту, Фитнес).

Дана 01.02.2017 године на основу члана 139. став (3) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета расписао је Конкурс за избор наставника, тачка 12. Кинезиологија у спорту (наставни предмети: Дијагностика у спорту, Кондициона припрема, програмирање и контрола тренинга у атлетици, Кондициона припрема у индивидуалном спорту, Фитнес)- I извршилац.

На основу члана 71. став 7 тачка б Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске број 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16)), те члана 54. и 58. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта је на 5. редовној сједници, одржаној 17.02.2017. године, донијело Одлуку о именовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања по Конкурсу за избор наставника на ужу научну област Кинезиологија у спорту (наставни предмети: Дијагностика у спорту, Кондициона припрема, програмирање и контрола тренинга у атлетици, Кондициона припрема у индивидуалном спорту, Фитнес).

Ужа научна/умјетничка област:

Кинезиологија у спорту (наставни предмети: Дијагностика у спорту, Кондициона припрема, програмирање и контрола тренинга у атлетици, Кондициона припрема у индивидуалном спорту, Фитнес).

Назив факултета:  
Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају  
Један (1)

Број пријављених кандидата  
Два (2)

Датум и мјесто објављивања конкурса:  
01.02.2017. године, дневни лист „Глас Српске“

Састав комисије:

- а) **Др Владимир Јаковљевић**, доцент, ужа научна област Кинезиологија у спорту, наставни предмети: Базични спортови, Вјежбе обликовања и Теорија и методика изабраног спорта атлетика, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци, председник;
- б) **Др Борко Петровић**, ванредни професор, ужа научна област Кинезиологија у спорту, наставни предмет Антропомоторика, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци, члан;
- в) **Др Ивана Черкез**, доцент, поље Кинезиологија, грана: Кинезиологија у спорту и Кинезитерапија и прилагођена тјелесна активност, Факултет природословно-математичких знаности, Свеучилиште у Мостару, члан.

Пријављени кандидати  
Др Горана Тешановић-доктор наука из области физичке културе  
Јелена Цвијановић-дипломирани физиотерапеут

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### *Први кандидат Горана Тешановић*

#### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Горана (Жарко и Садета) Тешановић
Датум и мјесто рођења:	13.01.1977. године у Бањој Луци
Установе у којима је био запослен:	Основна школа „Бранислав Нушић“ Бања Лука (2006-2009) Основна школа „Милан Ракић“ Бања Лука (2006-2008) Основна школа „Алекса Шантић“ Бања Лука

	(2008-2009) Факултет физичког васпитања и спорта у Бањој Луци (од 2010)
Радна мјеста:	Професор физичког васпитања и спорта Виши асистент (2009-2014) Доцент (на ужој научној области Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија 2014)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан атлетског клуба „Борац“ Бања Лука, Члан Скупштине атлетског клуба „Борац“ Бања Лука, Извршни уредник уредништва међународног стручног часописа за тјелесни одгој и спорт Спортексперт Сарајево

#### б) Дипломе и звања:

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Професор физичког васпитања и спорта
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2005.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8.76
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Магистар наука у области физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009.
Наслов завршног рада:	Релације неких антропомоторичких способности са постигнутим резултатом у бацању vortex-a
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура - Кинезиологија у спорту
Просјечна оцјена:	9.60
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2013.
Назив докторске дисертације:	Примјена садржаја корективног вјежбања у настави физичког васпитања и његов утицај на промјене постуралног става средњошколске омладине
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура

<p>Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)</p>	<p>Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, виши асистент на ужој научној области Тренажна технологија у спорту на наставним предметима Методика спортског тренинга, Кондициона припрема, програмирање и контрола тренинга и Теорија спортског тренинга, 2009.</p> <p>Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, доцент на ужој научној области Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија, 2014.</p>
---	---

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата Горане Тешановић**

<p><b>Радови прије посљедњег избора/реизбора</b></p>
<p><b>ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД НА СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА, ШТАМПАН У ЦЈЕЛИНИ (2)</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Јовановић, С., Бијелић, С. и <u>Тешановић, Г.</u> (2008). Повезаност координације са брзином усвајања ритмичких структура гимнастике. У А. Биберовић (Ур). <i>Зборник научних и стручних радова Првог Међународног симпозијума „Спорт и здравље“</i>, (50-57). Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт, Универзитет у Тузли.</li> <li>2. Бошњак, Г., <u>Тешановић, Г.</u> и Јаковљевић, В. (2009). Релације моторичких способности са резултатом у бацању копља код средњошколске омладине. У Г. Бошњак (Ур). <i>Зборник радова Првог међународног конгреса „Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације“</i>, (129-133). Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци.</li> </ol>
<p><b>ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (2)</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Тешановић, Г.</u>, Бошњак, Г. и Михајловић, И. (2009). Повезаност резултата постигнутих у бацању vortex-а са резултатима постигнутим у бацању копља. <i>Гласник Факултета физичког васпитања и спорта</i>, (4), 9-15.</li> <li>2. <u>Тешановић, Г.</u>, Бошњак, Г. и Бошњак Т. (2009). Развој физичких способности ученика основне школе узраста 11 – 14 година током једногодишњег образовног циклуса. <i>Гласник Факултета физичког васпитања и спорта</i>, (4), 113-120.</li> </ol>

ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (1)

1. Пашић, Г., Тривун, М., Тешановић, Г. (2014). Асиметрија предњег и задњег веслача у кану двосјед слалому (The asymmetry of the and back paddler in canadian double slalom). *Спорт и здравље*, 9 (1), 70-81.

Евидентна је различитост у активацији мишићних група предњег и задњег веслача, а будући да су горњи екстремитети најактивнији приликом завеслаја, јавља се потреба утврђивања евентуалне асиметрије као посљедице различитости морфолошких карактеристика веслача. Истраживање је проведено са циљем утврђивања асиметрије као посљедице разлика и релација морфолошких карактеристика кануиста у кану двосједу између предњег и задњег веслача ради оптималног позиционирања веслача. Истраживање је проведено на 16 кануиста учесника Европског првенства у кајак кану слалому. На основу варијабли морфолошких карактеристика волуминозности, израчунати су индекс релативне асиметрије и коефицијент асиметрије за сваку варијаблу доминантне и недоминантне руке. У овом истраживању показало се да је асиметрија статистички значајна на већем броју варијабли код предњег веслача, али је студентов т-тест за независне узорке показао да не постоје статистички значајне разлике индекса релативне асиметрије и коефицијента асиметрије за посматране варијабле између предњих и задњих веслача. Констатује се да на овом узорку, код позиционирања приликом веслања у дисциплини кану двосјед слалом, на предњу или задњу позицију, готово нема разлике када се говори о асиметрији горњих екстремитета веслача, те да се приликом одређивања позиције веслача можда користили подаци који су показатељи нивоа функционалних и моторичких способности а не морфолошких карактеристика горњих екстремитета.

There is an apparent difference in the activation of muscle groups for front and back paddlers, and since the upper limbs are the most active during a stroke, there is a need to establish the possible asymmetry as a result of the diversity of morphological characteristics of the paddlers. The study was conducted in order to determine the asymmetry as a consequence of the difference and the relation of morphological characteristics of the Canadian doublepaddlers between the front and back paddlers for optimal positioning. The study was conducted on 16 canoeists, participants of the European Championship in kayak canoe slalom. Based on the variables of the morphological characteristics of voluminosity, the index of relative asymmetry and the asymmetry coefficient for each variable of the dominant and nondominant hands was calculated. In this study it was shown that the asymmetry is statistically significant in a number of variables in the front paddlers, but the student's t-test for independent samples showed that there were no statistically significant differences in the index of relative asymmetry and the asymmetry coefficient of the observed variables between front and back paddlers. It is noted that in this sample, during positioning when paddling in the

Canadian double slalom discipline at the front or back position, there is almost no difference when talking about the asymmetry of the upper extremities of the paddlers, and that in determining the position of the paddler data may be used that is indicative of the level of functional and motor skills rather than the morphological characteristics of the upper extremities.....**6 бодова**

#### **ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (1)**

1. Тешановић, Г., Михајловић, И., Бошњак, Г., Драгосављевић, П. (2010). Relations between the body mass index and the anthropometric dimensions and the results achieved in shot put (Релације индекса тјелесне масе и антропометријских димензија с постигнутим резултатом у бацању кугле). *Acta Kinesiologica*, 4 (2), 78-82.

The training process in shot put throwing is based on the development of general and specific preparations. Most of the time is spent on the development of motoric abilities of absolute strength, explosive strength, movement speed, and coordination. Research has shown that apart from the correct throwing technique and the angle that the ball is thrown from, the performance is also influenced by the morphology features of the thrower. It is obvious that top throwers differ in their bodily features. Some are more corpulent, some athletically built with emphasized musculature, some are extremely high, and some short. This research included a sample of 112 secondary school pupils, males, of  $15 \pm 6$  months age difference with an aim to explore the relation between the body mass index and the anthropometric dimensions and the achieved shot put throwing result. The results obtained, showed that there is a statistically important influence by the body mass index on the results achieved in shot put, and that the anthropometric length of the arm, the arm range and body mass can influence the achievement of results in shot put, while the length of the legs plays no statistically important role in the achievement of results.

Тренажни процес бацања кугле базира се на развоју опће и специфичне припреме, гдје се највише времена утроши на развој моторичких способности апсолутне снаге, експлозивне снаге, брзине покрета, агилности и координације. Истраживања су показала да на резултат у бацању кугле, поред правилне изведбе технике бацања, кута под којим се избацује кугла, утјечу и морфолошке карактеристике бацача. Евидентно је да се врхунски бацачи кугле разликују грађом тијела, неки су корпулентнији, неки „атлетске“ грађе са израженом мускулатуром, неки су изразито високи, неки нижи. Овим истраживањем су се, на узорку од 112 ученика средње школе, мушког пола, узраста  $15 \pm 6$  мјесеци, жељеле истражити релације индекса тјелесне масе и антропометријских димензија са постигнутим резултатом у бацању кугле. Добивени резултати су показали да постоји статистички значајан утјецај индекса тјелесне масе на постигнути резултат у бацању кугле, те да антропометријске димензије дужина руке, распон руку и тјелесна тежина могу утјецати на остваривање резултата у бацању кугле, док дужина ноге нема значајну улогу у остваривању резултата.....**10 бодова**

**ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД НА СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА,  
ШТАМПАН У ЦЈЕЛИНИ (3)**

1. Јаковљевић, В., Бошњак, Г., Јовановић, С., Тешановић, Г. (2012). Повезаност и утицај виталног капацитета плућа на резултате трчања 100 м, 400 м и 800 м. У М. Допсај, И. Јухас и Г. Касум (Ур.). *Тематски зборник радова Међународне научне конференције "Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих"*, (689-695). Београд: Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања.

У овом раду је анализирана вриједност респираторног система и њена повезаност са резултатима трчања на 100м, 400м и 800м. Проблем истраживања у овом раду је повезаност резултата наведених атлетских дисциплина са вриједностима волумена кисеоника издахнутог у првој секунди, вриједности максималног форсираног капацитета плућа и максималне брзине издаха. Циљ истраживања је, утврдити постојања повезаности резултата које су испитаници постигли у више атлетских дисциплина са вриједностима функција респираторног система. Узорак испитаника чини 40 студента мушког пола, који редовно похађају наставу на Факултету физичког васпитања и спорта у Бањој Луци. Предикторске варијабле у овом истраживању су: резултати трчање на 100м, 400м, 800м, а критеријске варијабле су: вриједност волумена кисеоника издахнут у првој секунди, вриједност максималног форсираног капацитета плућа, максимална брзина издаха. Мјерење времена на 100м, 400, и 800м је вршено ручно. Функције респираторног система су мјерене спирометром MicroLab 3500-HEW. Кориштене су методе теоријске анализе и дескриптивна метода. Резултати су обрађени поступцима дескриптивне и компаративне статистике. Статистичка обрада података извршена је помоћу статистичког програма SPSS (17.0). Корелациона анализа је показала да постоји статистички значајна повезаност између критеријских и предикторских варијабли. Коefицијент корелације између резултата трчања 100м са вриједностима појединих функција респираторног система износи -0.72, -0.67 и -0.67, код резултата трчања на 400м износи -0.60, -0.55 и -0.60, док код резултата трчања на 800м износи -0.61, -0.55 и -0.66. Регресиона анализа је показала статистички значајно предвидјање резултата предикторских варијабли на основу вриједности критеријских варијабли. Уколико се повећају поједине функционалне способности респираторног система резултати трчања на 100м ће се смањити за 1.22, 0.97 или 0.01 секунду, на 400м 7.27, 5.62 или 0.06 секунди и резултати на 800м 16.96, 13.01 или 0.15 секунди. Добијени резултати довели су до закључка да су функције респираторног система значајно повезане са резултатима трчања на 100м, 400м и 800м, те да се на основу вриједности функција респираторног система могу статистички значајно предвидјети резултати трчања на споменуте три дионице. С тим у вези, тренажни процес атлетичара који трче на овим дионицама треба у свом плану и програму да предвиди развијање функција респираторног система, јер оне значајно могу утицати на остваривање бољих резултата на тим дисциплинама.....**5 бодова**

2. Јаковљевић, В., Бошњак, Г., Тешановић, Г. (2013). Анализа резултата атлетских дисциплина 100м, скок у вис и скок у даљ и њихова међусобна повезаност (Results analysis of athletic events 100m, high jump and long jump and their interconnectivity). У С. Симовић и В. Станковић (Ур.). *Зборник радова 4. Међународне научне конференције „Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације“*, (150-156). Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта.

Атлетика је врло захтјеван и комплексан спорт, који са својим гранама чини једну разноврсну и динамичну цјелину (Winfried, 1997). Од великог броја моторичких способности које је потребно развијати и усавршавати дуготрајним процесом тренинга, у овом раду анализиране су снага и брзина. За процјену ових моторичких способности кориштени су тестови: трчања на 100м, скок у даљ и скока у вис. Тестирање је извршено на узорку од 166 испитаника. Проведено истраживање је имало за циљ утврдити међусобне повезаности и међусобни утицај резултата постигнутих на овим тестовима. Кориштене су методе теоријске анализе и дескрипције које су објашњавале узрочнопосљедичне везе између резултата. На основу проведених параметријских статистичких процедура и обраде добијених података утврђена је статистички значајна међусобна повезаност резултата трчања на 100м, скока у даљ и скока у вис код испитаника мушког пола. Дјелимична међусобна повезаност је примјеђена код испитаника женског пола, јер се није показала статистички значајна повезаност резултата трчања на 100м са резултатима скока у вис. Такође је утврђено да се резултати скока у даљ код оба пола могу предвидјети на основу резултата трчања на 100м. Међутим, када се ради о резултатима скока у вис, код испитаника мушког пола је примјеђено статистички значајно предвиђање на основу резултата трчања на 100м, док то није био случај код испитаника женског пола. Добијени резултати омогућују и даљњу примјену у истраживању и праћењу процеса обуке, односно каснијих упоређивања добијених резултата у трчању и скоковима.

Athletics is a very demanding and complex sport which with its branches makes it a diverse and dynamic entity. From the large number of motor skills who are necessary to develop and refine in long training process, here are analyzed power and speed. For the assessment of motor abilities were used the following tests: running on 100m, long jump and high jump. Testing was conducted on a sample of 166 respondents. The research was aimed to determine the interconnection and interaction between the results obtained in these tests. The methods of theoretical analysis and description which were used, explaining cause-effect link between results. On the basis of the parametric statistical procedures and analysis of the results was showed statistically significant correlation between the results of running on 100m, long jump and high jump-with male participants. The partial correlation between these parameters was showed in female subjects, because doesn't showed a statistically significant correlation between the results of running on 100m with the results of the high jump. It was also found that the results of the long jump in both sexes can be predicted based on the results of running on 100m. However, when it comes to the results of the high jump, with male participants was observed statistically



significant prediction based on the results of running on 100m, while this was not the case with the female gender. The obtained results allow the further use in research and monitoring of the training process, and subsequent comparison of the results obtained in running and jumping.....**5 бодова**

3. Јаковљевић, В., Бошњак, Г., Тешановић, Г., Јовановић, С. (2014). Утицај нивоа функционалних способности кардиоваскуларног и респираторног система на резултате трчања на 1500 метара (The effect of functional cardiovascular abilities and respiratory system performance when running at 1500 meters). У С. Симовић и В. Станковић (Ур.). *Зборник радова 5. Међународне научне конференције „Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације“*, (9-20). Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта.

На узорку од 107 испитаника, ученика средњих школа, узрасне доби 16 година +/- 6 мјесеци који нису били укључени у други вид спортских активности, испитиван је утицај нивоа функционалних способности кардиоваскуларног и респираторног система на резултате трчања на 1500 метара. Циљ је био да се утврди да ли већи ниво кардиоваскуларног и респираторног система утиче на резултате трчања на 1500 метара. Варијабле које су мјериле ниво функционалних способности кардиоваскуларног и респираторног система су: систолни крвни притисак прије оптерећења, дијастолни крвни притисак прије оптерећења, срчана фреквенција прије оптерећења, систолни крвни притисак после оптерећења, дијастолни крвни притисак после оптерећења, срчана фреквенција после оптерећења, максимална потрошња кисеоника мјерена индиректном методом (апсолутна потрошња и релативна потрошња) и витални капацитет плућа. Примјењена параметријска статистика је показала да дио резултата тестова који су анализирали ниво функционалних способности кардиоваскуларног и респираторног система, имају позитиван утицај на постизање бољих резултата трчања на 1500 метара.

In a sample of 107 respondents, high school students, age 16 +/- 6 months, which were not included in any other kind of sports activities, the effect of functional ability level of the cardiovascular and respiratory systems to the results of running on the 1500 meters. The aim was to determine whether higher levels of cardiovascular and respiratory systems affect the results of running on the 1500 meters. Variables that measured the level of functional ability of the cardiovascular and respiratory systems were: systolic blood pressure before the load, diastolic blood pressure before the load, heart rate before loading, systolic blood pressure after the load, diastolic blood pressure after load heart rate, maximal oxygen consumption measured by an indirect method (absolute and relative oxygen consumption) and vital capacity of the lungs. Applied parametric statistics showed that some of the results of tests that have analyzed the level of functional ability of the cardiovascular and respiratory systems, have a positive impact on better results achievement when running on the 1500 meters.....**5 бодова**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 31**

**г) Образовна дјелатност кандидата**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

-

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

-

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0**

**д) Стручна дјелатност кандидата**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

**СТРУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (4)**

1. Тешановић, Г. и Јовановић, С. (2009). Прилагођавање наставног плана и програма у средњим школама на основу вриједности ИТМ. *Спортексперт, часопис из области тјелесног одгоја и спорта*, 2 (1), 23-26.
2. Тешановић, Г., Бабић, Г. и Бошњак, Г. (2009). Бадминтон као модел организације часа физичког васпитања. *Спортексперт, часопис из области тјелесног одгоја и спорта*, 2 (2), 14-17.
3. Тешановић, Г. и Бошњак, Г. (2009). Примјена vortex-а као замјенског реквизита у тренажном процесу младих бацача копља. *Спортексперт, часопис из области тјелесног одгоја и спорта*, 2 (2), 18-21.
4. Јовановић, С., Тешановић, Г. и Бијелић, С. (2009). Примјена специфичних вјежби из атлетике у припреми младих плесача quickstep-а. *Спортексперт, часопис из области тјелесног одгоја и спорта*, 2 (2), 22-26.

**СТРУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (2)**

5. Тешановић, Г., Бабић З. (2007). Крвни притисак код адолесцената. *Medici.com*, 4 (24), 13-14
6. Тешановић, Г., Бабић З. (2008). Физичка активност као лијек. *Medici.com*, 5 (25), 42-43.

## УРЕДНИК ЧАСОПИСА (У ТРАЈАЊУ ДУЖЕМ ОД ДЕВЕТ МЈЕСЕЦИ)

Извршни уредник уредништва у Бањој Луци међународног часописа за тјелесни одгој и спорт Sportekspert Сарајево

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

### ОРИГИНАЛНИ СТРУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (1)

1. Ђукић, Р., Бошњак, Г., Тешановић, Г. (2014). Метода развоја снаге на темељу праћења концентрације лактата и глукозе (Monitoring of lactate and glucose during strength development). *Кондицијски тренинг*, 12 (2), 24-31.

Specificity of sports, program determined goals, level of physical fitness, development of athletes and also conditions for implementations of the program are part of athlete's training program. Adequate diagnostic procedures and methods for analysis and interpretation are also important for giving the right information about abilities, characteristics and motor skills of athlete, and to ensure possible information about disturbance for continuous athlete development. Years of research have shown that there are two methods for power development using testing of lactate and glucose levels. This paper will try to analyze many methods for power development but with special focus on the biochemical parameters during implementation of the method in athlete's training program.....**3 бода**

### СТРУЧНИ РАД НА СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА, ШТАМПАН У ЦЈЕЛИНИ (1)

2. Тешановић, Г., Шкоф, Б., Бошњак, Г. (2014). Таперинг период у тренажном процесу. У И. Јукић, Ц. Грегов, С. Шалај, Л. Милановић и V. Wertheimer (Ур.). *Зборник радова, Кондицијска припрема спорташа 2014 са 12. годишње међународне конференције*. (261-265). Загреб: Кинезиолошки факултет Свеучилишта у Загребу, Удруга кондицијских тренинга Хрватске.

Будући да се у тренажном процесу у спорту непрекидно траже нова рјешења која би довела до остваривања врхунских резултата, а истраживања на пољу примјене периода таперинг-а показала су да његова примјена може имати позитиван учинак на подизање спортске форме спорташа, било би пожељно усмјерити експерте у спорту да детаљније истраже ефекте његове примјене. Томе свједоче наведена истраживања по којима се смањује волумен на тренингу током периода таперинг-а креће у распону од 40-75%, што је доста непрецизан податак за примјену периода

таперинг-а у већини спортова. Такође, истраживања су показала да примјена таперинг периода може да побољша функционалне и моторичке способности, као и да допринесе смањењу умора спортиста, али још једно отворено питање је трајање таперинг периода, гдје аутори наводе период од 7 до 21 дана, што је такође недовољно прецизан податак за примјену периода таперинг-а. Из свега наведеног може се закључити да је примјена таперинг периода позитивна појава у тренажном процесу, која завређује пажњу и захтијева детаљна истраживања. Пожељно би било проводити истраживања примјене таперинг периода у свим спортовима и према моторичким способностима које одређују постизање спортског резултата, како би се добиле прецизније информације о трајању таперинг периода и смањењу обима на тренинзима током таперинг периода, као и о евентуалном утицају на опоравак спортиста.....**2 бода**

### **УРЕДНИК ЧАСОПИСА (У ТРАЈАЊУ ДУЖЕМ ОД ДЕВЕТ МЈЕСЕЦИ)**

Извршни уредник уредништва у Бањој Луци међународног часописа за тјелесни одгој и спорт Sportekspert Сарајево.....**6 бодова**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 11**

### **УКУПАН БРОЈ БОДОВА КАНДИДАТА ГОРАНЕ ТЕШАНОВИЋ**

#### **а) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије посљедњег избора/реизбора
-
Радови послје последњег избора/реизбора
<b>31 бод</b>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 31</b>

#### **г) Образовна дјелатност кандидата**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
-
Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора
-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0</b>

#### **д) Стручна дјелатност кандидата**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
-
Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора)
<b>11 бодова</b>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 11</b>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 42</b>

*Други кандидат Јелена Цвијановић*

**а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Јелена (Вељко и Радосава) Цвијановић
Датум и мјесто рођења:	13.09.1990. године у Котор Вароши
Установе у којима је био запослен:	Одрађен волонтерски и приправнички стаж и са средњом стручном спремом и са високом стручном спремом у трајању од 1 годину и 8 мјесеци у Бањи Мљечаница, Општа Болница приједор, ЦБР Котор Варош Стручно усавршавање у Заводу за физикалну медицину и рехабилитацију Др Мирослав Зотовић
Радна мјеста:	Бања Мљечаница Општа Болница Приједор ЦБР Котор Варош
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Бивши спортиста РК „Котор Варош“ Котор Варош, РК „Борац“ Бања Лука, РК „Мира“ Приједор 2005 године бирана за најбољу спортисткињу, општине Котор Варош Признања у трчању на 800м

**а) Дипломе и звања:**

Основне студије	
Назив институције:	Јавна установа Висока Медицинста школа Приједор
Звање:	Дипломирани физиотерапеут
Мјесто и година завршетка:	25.02.2016. Приједор
Просјечна оцјена из цијелог студија:	/

**б) Научна/умјетничка дјелатност кандидата Јелене Цвијановић**

Радови прије посљедњег избора/реизбора
-
Радови послје последњег избора/реизбора
-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0</b>

**в) Образовна дјелатност кандидата Јелене Цвијановић**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
-
Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора
-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0</b>

**г) Стручна дјелатност кандидата Јелене Цвијановић**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
-
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0</b>

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА КАНДИДАТА ЈЕЛЕНЕ ЦВИЈАНОВИЋ****а) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије посљедњег избора/реизбора
-
Радови после последњег избора/реизбора
-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0</b>

**г) Образовна дјелатност кандидата**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
-
Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора
-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0</b>

**д) Стручна дјелатност кандидата**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
-
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
-
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0</b>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0</b>

## ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс за избор наставника на ужу научну област Кинезиологија у спорту (наставни предмети: Дијагностика у спорту, Кондициона припрема, програмирање и контрола тренинга у атлетици, Кондициона припрема у индивидуалном спорту, Фитнес) пријавила су се два кандидата: др Горана Тешановић и Јелена Цвијановић. Увидом у конкурсну документацију, комисија је утврдила да Јелена Цвијановић није доставила потребну документацију предвиђену Конкурсом. Др Горана Тешановић је доставила потребну документацију, коју је Комисија анализирао и оцијенила са 42 бода уважавајући њен педагошки, стручни и научни потенцијал и констатовала:

- да је кандидат, као врхунски спортиста и дугогодишњи члан репрезентације остварила запажену спортску каријеру у атлетици,
- да је магистарску тезу и докторску дисертацију успјешно завршила из области Физичке културе,
- да је испољила велику ангажованост у раду у свим сегментима ове научне области,
- да њени радови третирају значајна и недовољно истражена подручја у спорту,
- да је учествовала на међународним научним конгресима,
- да је објавила 3 универзитетска уџбеника,
- да је од 2010. године запослена на Факултету физичког васпитања и спорта, прво као виши асистент, а затим и као доцент,
- да је извршни уредник часописа, те да је послје последњег избора објавила 49 од чега је за овај конкурс приложено 7 радова, од тога: 1 (један) оригинални научни рад у часопису националног значаја; 1 (један) оригинални научни рад у часопису међународног значаја; 3 (три) оригинална научна рада на скупу међународног значаја, шпмпани у цјелини; 1 (један) оригинални стручни рада у часопису међународног значаја; 1 (један) оригинални стручни рад са скупа међународног значаја, штампан у цјелини.

На основу увида у приложену документацију, те написаног Извјештаја о пријављеним кандидатима, Комисија сматра да кандидат **др Горана Тешановић** посједује стручну и научну зрелост, како у области педагошког тако и у области научног рада. Цјелокупан њен рад указује на велико научно истраживачко и педагошко искуство, а објављени радови имају значај у научној области у којој се бира, чиме кандидат испуњава све услове за избор у наставно звање доцента на ужу научну област Кинезиологија у спорту (наставни предмети: Дијагностика у спорту, Кондициона припрема, програмирање и контрола тренинга у атлетици, Кондициона припрема у индивидуалном спорту, Фитнес), наведене у члану 74. Закона о високом образовању Републике Српске (Службени гласник Републике Српске 85/06.)

На расписани Конкурсе су се пријавила два кандидата, **Јелена Цвијановић** и др **Горана Тешановић**. Комисија је прегледала конкурсни материјал за кандидата **Јелену Цвијановић**, и констатовала да је кандидат доставио непотпуну документацију и да не испуњава услове прописане Конкурсом. На основу члана 71 став 7 тачка б Закона о високом образовању Републике Српске (Службени Гласник Републике Српске бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), те члана 54. и 58. Статута Универзитета у Бањој Луци и Правилника о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци (ступио на снагу Одлуком Сената Универзитета бр. 02/04-3.1537-106/13 дана 28.05.2013. године), којима су прописани услови избора наставника, те увидом у конкурсни материјал кандидата др **Горане Тешановић**, односно, узимајући у обзир квалитет стручних и научних радова и свеукупне научно-истраживачке активности, образовну и стручну дјелатност, те богато искуство и ангажованост кандидата у области спорта, Комисија је констатовала да кандидат др **Горана Тешановић** испуњава све услове за избор у научно звање доцент на ужу научну област Кинезиологија у спорту.

На основу горе наведеног, Комисија са задовољством, предлаже Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да др **Горана Тешановић** буде изабрана у научно звање доцента на ужој научној области Кинезиологија у спорту (наставни предмети: Дијагностика у спорту, Кондициона припрема, програмирање и контрола тренинга у атлетици, Кондициона припрема у индивидуалном спорту, Фитнес).

У Бањој Луци и Мостару, март, 2017. године

Потпис чланова комисије:

1. **Др Владимир Јаковљевић**, доцент,  
ужа научна област Кинезиологија у спорту,  
на предметима: Базични спортови, Вјежбе обликовања и  
Теорија и методика изабраног спорта атлетика,  
Факултет физичког васпитања и спорта,  
Универзитет у Бањој Луци, председник;

2. **Др Борко Петровић**, ванредни професор,  
ужа научна област Кинезиологија у спорту,  
на предмету Антропомоторика,  
Факултет физичког васпитања и спорта  
Универзитет у Бањој Луци, члан;

3. **Др Ивана Черкез**, доцент,  
поље Кинезиологија, грана: Кинезиологија у спорту и  
Кинезитерапија и прилагођена тјелесна активност,  
Факултет природословно-математичких и одгојних знаности,  
Свеучилиште у Мостару, члан.