

11/1522/18
18.10.2018.

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

На основу члана 71. и 91. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16 и 31/18) те члана 54. и 58. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци је на 2. редовној сједници одржаној 5.7.2018. године донијело Одлуку (број 11/3.1069-3/18) о утврђивању приједлога за расписивање конкурса за наставника на ужој научној области Кинезиологија у спорту за наставне предмете Биомеханика, Примјењена биомеханика и Примјењена биомеханика у спорту – 1 извршилац.

Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта, на 2. редовној сједници одржаној 05.07.2018. године донијело је Одлуку (број 11/3.1069-3/18) о именовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор наставника на ужу научну област Кинезиологија у спорту на наставне предмете Биомеханика, Примјењена биомеханика и Примјењена биомеханика у спорту – 1 извршилац.

Сенат Универзитета у Бањој Луци је на својој 27. Сједници, која је одржана 11.07.2018. године, донио Одлуку (број: 02/04-3.1918-11-1/18 од 11.07.2018. године) о расписивању Конкурса за избор наставника и сарадника.

Конкурс за избор наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци објављен је у дневним новинама „Глас Српске“ и на web страници Универзитета у Бањој Луци дана 22.08.2018. године. Конкурс за избор наставника „Кинезиологија у спорту, наставни предмети: Биомеханика, Примјењена биомеханика и Примјењена биомеханика у спорту – 1 извршилац“, објављен је под редним бројем 13.

--

Ужа научна област Кинезиологија у спорту, наставни предмети: Биомеханика, Примјењена биомеханика и Примјењена биомеханика у спорту.

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

Број кандидата који се бирају: 1 (један)
--

Број пријављених кандидата: 1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса: 22.08.2018., Бања Лука.
--

Састав комисије: Проф. др Борислав Обрадовић , редовни професор Факултета физичког васпитања и спорта, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предсједник Комисије. Проф. др Саша Јаковљевић , редовни професор Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду, ужа научна област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, члан Комисије. Проф. др Горан Бошњак , редовни професор Факултета физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област Кинезиологија у спорту, члан Комисије.
--

Пријављени кандидат Доц. др Александар Кукрић
--

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Александар (Славко, Даница) Кукрић
Датум и мјесто рођења:	09.11.1978. Дрвар, БиХ
Установе у којима је био запослен:	Факултет физичког васпитања и спорта, Бања Лука.
Радна мјеста: - Асистент на предмету Кошарка од 01.10.2003. - Виши асистент на ужој научној области Колективни спортови, предмет Кошарка од 25.12.2008. године. - Виши асистент на ужој научној области Теорија и методологија у спорту, предмет Биомеханика, од 24.12.2009. године. - Доцент на ужој научној области Кинезиологија у спорту, предмети Биомеханика, Примјењена биомеханика и Примјењена биомеханика у спорту, од 4.12.2013. године. - Доцент на ужој научној области Колективни спортови, предмет Кошарка, од 19.6.2014. године.	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<i>Као спортски стручњак - тренер:</i> - Тренер у КК Млади Крајишник, Бањалука /2005-2007/ - Оснивач Школе спорта Бамби, Бањалука, 2004. - Кондициони тренер у КК Борац Нектар, Бањалука /2008-2010/ - Тренер у Кошаркашком кампу „Дејан Бодирога“ Требиње /2004-2007/ - Кондициони тренер у Тениском савезу Републике Српске /2010-2013/ - Стручни сарадник у фудбалском кампу Црвена Звезда, Јахорина, од 2013. године - Кондициони тренер у КК Игокеа Александровац, БиХ /2014-2018/ - Кондициони тренер у одбојкашком клубу ЦСМ Волеи Блај, Румунија /2018/

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Факултет спорта и физичког

	васпитања, Универзитет у Београду
Звање:	Професор физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2003. Године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8.33
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Магистар наука у области физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2008. године
Наслов завршног рада:	Ефекти различитих модела тренинга усмјерених на развој експлозивне снаге опружача ногу код кошаркаша јуниора
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Просјечна оцјена:	9.00
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2013. године
Назив докторске дисертације:	Релације тјелесних димензија и мишићне снаге при извођењу брзих покрета
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора):	
- Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, асистент на предмету Кошарка од 01.10.2003. године; - Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, виши асистент на ужој научној области Колективни спортови, предмет Кошарка, од 25.12.2008. године; - Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, виши асистент на ужој научној области Теорија и методологија у спорту, предмет Биомеханика, од 24.12.2009. године. - Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, доцент на ужој научној области Теорија и методологија у спорту, предмет	

Биомеханика, Примјењена биомеханика, Примјењена биомеханика у спорту,
од 4.12.2013. године

- Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, доцент
на ужој научној области Колективни спортови, предмет Кошарка, од
19.6.2014. године

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

в.1.1. Оригинални научни радови у часопису међународног значаја:

1. Кукрић, А., Каралејић, М., Петровић, Б. и Јаковљевић, С. (2009). "Утицај комплексног тренинга на експлозивну снагу опружача ногу код кошаркаша јуниора". Београд, Физичка култура, 63 (2): 165-173.

.....**0,75x10=7,5 бодова**

2. Петровић, Б., Перић, Д., Кукрић, А., Добраш, Р. Гузина, Б. (2010). „Values of legs muscle force realized at different goniometers conditions of movement performance“. SPORT – Science and Practice, 1 (2): 121-130.

.....**0,50x10=5 бодова**

3. Кукрић, А., Каралејић, М., Јаковљевић, С. Петровић, Б. и Мандић, Р. (2012). „Утицај различитих модела тренинга на висину вертикалног скока код кошаркаша јуниора“. Београд, Физичка култура, 66 (1): 25-30.

.....**0,50x10=5 бодова**

в.1.2. Оригинални научни радови у часопису националног значаја:

1. Петровић, Б. Кукрић, А. (2006): Утицај изабраног тренажног модела на побољшање максималне брзине трчања. Гласник 2, пп. 77-83.

.....**6 бодова**

2. Петровић, Б. Кукрић, А. Гузина, Б. (2007): Ефекти спринтерског модела тренинга усмјереног на побољшање кинематичких параметара максималне брзине трчања. Гласник 3, пп. 39-45.

.....**6 бодова**

3. Петровић, Б., Кукрић, А. (2008). "Утицај тренинга снаге на промјене кинематичких параметара максималне брзине трчања". Пале, Спорт и здравље, 1: 34-39.

.....**6 бодова**

4. Кукрић, А., Петровић, Б., Добраш, Р. и Гузина, Б. (2010). "Утицај плиометријског тренинга на експлозивну снагу опружача ногу". Спортлогиа, 1: 14-20.

.....**0,75x6=4,5 бодова**

5. Петровић, Б., Кукрић, А., Добраш, Р. и Гузина, Б. (2010). "Утицај тјелесних димензија на висину вертикалних скокова код кошаркаша јуниора". Спорт и здравље, 2: 22-26.

.....**0,75x6=4,5 бодова**

6. Петровић, Б., Кукрић, А., Гузина, Б., Павловиц, Р., Вулин, Ј.(2011). Релације тјелесне масе и максималне силе мускулатуре ногу. Спортске науке и здравље, 1 (1):64-69.

.....**0,50x6=3 бода**

7. Вучковић, И., Кукрић, А., Петровић, Б., и Добраш, Р. Conformity of athletes: roles of type of sports, gender and competition experience. Homo Sporticus. 2012, 14(1):113-119.

.....**0,75x6=4,5 бодова**

8. Вучковић, И., Кукрић, А., Петровић, Б., Добраш, Р. (2013). „Selection of Young Basketball Players: Are Physical Characteristics the Most Important“? Sarajevo. Homo Sporticus, 15(1): 26-35.

.....**0,75x6=4,5 бодова**

в.1.3. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини:

1. Јаковљевић, С., Јанковић, Н. и Кукрић, А. (2009). „Промене у испољавање снаге кошаркашица након припремног периода“. Међународна Научна конференција: Теоријски, методолошки и методички аспекти такмичења и припреме спортиста. Факултет спорта и физичког васпитања, Београд: 102-107.

..... **5 бодова**

2. Петровић, Б. Кукрић, А. Гузина, Б. Добраш, Р. (2009): Ефекти спринтерског модела тренинга усмјереног на побољшање максималне брзине трчања. У: А. Г. Бошњак (Ед).И Међународни научни конгрес“Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације“. Бањалука: Факултет физичког васпитања и спорта, Бањалука, пп. 197-201.

.....0,75x5=3,75 бодова

3. Петровић, Б., Кукрић, А., Павловић, Р., Стоиљковић, С. (2010). Утицај тјелесних димензија на испољавање максималне силе мускулатуре ногу. У: А. Р. Станковић (Ед).XIV Међународни научни конгрес“ФИС КОМУНИКАЦИЈЕ 2010 у спорту, физичком васпитању и рекреацији“. Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања, Ниш, pp. 81-87.

.....0,75x5=3,75 бодова

Укупно за научну дјелатност прије последњег избора: 69 бодова

Радови после последњег избора/реизбора

в.1.4. Оригинални научни радови у часопису међународног значаја:

1. Вучковић, И., Кукрић, А., Петровић, Б., и Добраш, Р. Ефекти релативне старости и селекција младих кошаркаша. Физичка култура. 2013, 67(2):113-119

.....0,75x10=7,5 бодова

Циљ истраживања био је да се испита постоји ли утицај Ефекта релативне старости (ЕРС) на селекцију тринаестогодишњих кошаркаша. Узорак испитаника чинило је 20 кошаркаша ($ТВ=177.35\text{cm}\pm 6.73$, $ТМ=61.42\text{kg}\pm 8.98$, просјечне старости 13 година и 7 мјесеци ± 2.8 , просјечног искуства у кошаркашком тренингу 4 године и 6 мјесеци ± 1.15). Узорак је подијељен у 2 групе: 11 кошаркаша рођених у првој половини године и 9 кошаркаша рођених у другој половини године. Помоћу One-way АНОВА-е анализирале су разлике између 2 групе кошаркаша у сету антропометријских варијабли (Тјелесна висина, Распон руку, Дохватна висина, Тјелесна маса и Проценат масног ткива), моторичких варијабли (Брзина нервно-мишићне реакције, Вертикални скок, Спринт на 5 метара, Спринт на 10 метара, Спринт на 20 метара, Т-тест, Цик-цак тест, Бацање лопте из сједећег положаја, Лежање-сјед за 30 секунди и Дубоки претклон из стојећег положаја) и једне функционалне варијабле (20-М схуттле рун тест). Испитаници се не разликују у сету параметара, осим у једној варијабли (Лежање-сјед за 30 секунди, $p=.040$). Дошло се до закључка да није утврђено постојање ефекта релативне старости (ЕРС) на овом узорку испитаника.

Purpose of the present study was to examine whether influence of relative age effect (RAE) exists or not in the selected 13 year old basketball players. Subjects were 20 basketball players ($HT=177.35\text{cm}\pm 6.73$, $BW=61.42\text{kg}\pm 8.98$, average age 13 years and 7

months ± 2.8 , average experience in basketball training 4 years and 6 months ± 1.15). Sample was divided in two groups: 11 players born in first half of the year and 9 players born in the second half of the year. One-way ANOVA was used in order to analyze the differences between the two groups of players in set of anthropometric variables (body height, arm span, standing reach height, body weight and percentage of body fat), motor variables (velocity of neuromuscular reaction time, vertical jump, 5 meters sprint, 10 meters sprint, 20 meters sprint, T-test, Zig-zag test, ball throw from sitting position, Sit-ups for 30 seconds and standing forward bend) and one functional variable (20-M shuttle run test). Subjects do not differ in applied set of parameters, except in one variable (sit-ups for 30 seconds, $p=.040$). It was concluded that RAE does not exist in this sample of examinees.

в.1.5. Оригинални научни радови у часопису националног значаја:

2. Вучковић, И., Петровић, Б., Кукрић, А., Добраш, Р., и Гаџић, А. Selection of Young Basketball Players: Are Physical Characteristics the Most Important? Homo Sporticus. 2013, 15(1): 26-30...

.....0,50x6=3 бода

Циљ истраживања био је да се испита постоји ли утицај физичких перформанси на статус тринаестогодишњих кошаркаша у тиму (прва петорка или замена, тј. стартер или нестартер). Узорак испитаника чинило је 20 кошаркаша ($TV=177.35\text{cm}\pm 6.73$, $TM=61.42\text{kg}\pm 8.98$, просјечне старости 13 година и 7 мјесеци ± 2.8 , просечног искуства у кошаркашком тренингу 4 године и 6 мјесеци ± 1.15). Узорак је подијељен у 2 групе: 10 кошаркаша, по 5 из 2 најбоља регионална тима, имају статус стартера. Других 10 играча, такође по 5 из 2 поменута тима, нису чланови најбоље петорке. Помоћу One-way АНОВА-е анализиране су разлике између стартера и нестартера у сету антропометријских варијабли (Тјелесна висина, Распон руку, Дохватна висина, Тјелесна маса и Проценат масног ткива), моторичких варијабли (Брзина нервно-мишићне реакције, Вертикални скок, Спринт на 5 метара, Спринт на 10 метара, Спринт на 20 метара, Т-тест, Цик-цак тест, Бацање лопте из сједећег положаја, Лежање-сјед за 30 секунди и Дубоки претклон из стојећег положаја) и једне функционалне варијабле (20-М схуттле рун тест). Стартери су забиљежили боље резултате у већини мјерених и тестираних варијабли. Дошло се до закључка да су тренери ова два тима за стартере одабрали не само више играче, већ и скочније, агилније, са снажнијим рукама и раменим појасом. Резултати овог истраживања могли би да послуже тренерима млађих категорија кошаркаша као својеврстан модел физичких перформанси талентованих тринаестогодишњака.

The aim of the study was to examine whether physical characteristics have influence on

the status of 13-year-old basketball players in the team. (First team or substitutions, starters or non-starters). The sample participants was made of 20 basketball players ($HT=177.35\text{cm}\pm 6.73$, $BM=61.42\text{kg}\pm 8.98$, average age 13 years and 7 months ± 2.8 , average basketball training experience 4 years and 6 months ± 1.15). The sample was divided into 2 groups: 10 players, 5 players from each of two best regional teams, had status of starters. The other 10 players, from same teams respectively, were not from the first team. Using One-way ANOVA, the differences between starters and nonstarters, were examined in the set of anthropometric variables (body height arm span, standing reach height, body weight and percentage of body fat), motor variables (velocity of neuromuscular reaction time, vertical jump, 5 meters sprint, 10 meters sprint, 20 meters sprint, T-test, Zig-zag test, Ball throw from sitting position, Sit-ups for 30 seconds and standing forward bend) and one functional variable (20-M shuttle run test). Starters had better results in the majority of measured and tested variables. It has been concluded that coaches of these two teams chose, taller players for starters who are more agile, explosive, with stronger arms and shoulder girdle as well. Coaches of younger categories of basketball players could use results of the present study as a certain model of physical characteristics for talented 13-year-old basketball players.

3. Кукрић, А., Петровић, Б., Добраш, Р., Секулић, Ж., и Вучковић, И.
Application of the theoretical model in normalization of vertical jump test results with respect to the body mass. Sportlogia. 2017, 13(1):7-19.

.....0,50x6=3 бода

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 кориштен 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.

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.

4. Билак-Моцоња, Г., Добраш, Р., Тадић, Г., Кукрић, А., Петровић, Б., и Стојановић, Д. Наставник као фактор побољшања ефеката наставе физичког васпитања ученика млађег школског узраста. Sportlogia.2018.14(1): 107-115.

..... **0,30x6= 1,80 бодова**

Циљ овог истраживања је приказати ефекте експерименталног третмана у настави физичког васпитања код дјеце узраста 10-11 година. Експериментални третман је трајао у периоду 01.03.2010. до 01.03.2011. године у 16 основних школа Републике Српске/БиХ, који је укључивао волонтирање 20 дипломираних професора физичког васпитања без радног искуства у четвртим и петим разредима основних школа, који су проводили наставу физичког васпитања умјесто наставника разредне наставе, односно учитеља, који у складу са законским одредбама проводе наставу у наведеном узрасту. Третман је укључивао 1558 ученика и ученица из градских и приградских средина, од тога 1213 испитаника је било у експерименталној, а 345 испитаника у контролној групи. Сви ученици су тестирани батеријом "Еурофит" тестова, односно анализирано је седам варијабли из области моторичких способности. Третман је одобрен од стране Министарства породице, омладине и

спорта и Министарства просвјете и културе Владе Републике Српске, а реализован је у складу са Наставним планом и програмом у сарадњи са ова два министарства, Факултетом за физичко васпитање и спорт Универзитета у Бањој Луци и Републичким педагошким заводом. Након извршеног иницијалног и финалног мјерења експерименталне и контролне групе ученика, дошло се до закључка да су ученици експерименталне групе постигли статистички значајно боље резултате у тестовима моторичких способности. Будући да је експериментални третман трајао годину дана и да су сви испитаници тестирани истим методама у истим условима, а увидом у поређене резултате финалног мјерења, може се рећи да је рад дипломираних професора физичког васпитања у настави физичког васпитања млађег школског узраста позитивно утицао на развијање тестираних моторичких способности ученика.

The aim of this research is to show the effects of experimental treatment in physical education in children aged 10-11 years. Experimental treatment lasted in the period 01.03.2010. until 01.03.2011. In 16 primary schools in the Republic of Srpska / BiH, which included the volunteering of 20 graduated professors of physical education without work experience in the fourth and fifth grades of elementary schools, who conducted physical education classes instead of teachers of class teaching, that is teachers, who, in accordance with the legal provisions spend lessons in the specified age. The treatment involved 1558 pupils and students from urban and suburban areas, of which 1,213 were in experimental and 345 in the control group. All students were tested with a battery of "Eurofit" tests, ie seven variables in the field of motor skills were analyzed. The treatment was approved by the Ministry of Family, Youth and Sports and the Ministry of Education and Culture of the Government of the Republic of Srpska, and it was implemented in accordance with the Curriculum and Program in cooperation with these two ministries, the Faculty of Physical Education and Sport of the University of Banja Luka and the Republic Pedagogical Institution. After the initial and final measurement of the experimental and control group of students, it was concluded that the students of the experimental group achieved statistically significantly better results in the tests of motor abilities. Since the experimental treatment lasted for a year, and that all subjects were tested using the same methods under the same conditions, and by inspecting the comparison results of the final measurements, it can be said that the work of graduated physical education teachers in the teaching of physical education of the younger school age positively influenced the development tested motor skills of students.

в.1.6. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини:

5. Рађеновић, Д., Добраш, Р., Петровић, Б., Кукрић, А., и Стојановић, Т. Impact of a specific model of training on improvement of maximal oxygen uptake in football players. XIX International Scientific Conference „FIS

COMMUNICATIONS 2016" in physical education, sport and recreation. 2016: 152-155.

.....0,50x5=2,5 бодова

It is well known that aerobic power is very important, if not the most important functional parameter in modern football. Aerobic power is the parameter or property that we call maximum oxygen uptake. Training sessions for the improvement of maximum oxygen uptake require a well-planned program based on scientific facts and methods. In a sample of 17 football players from football club "Borac" Banja Luka it was investigated the possibility of improvement of maximum oxygen uptake, using the specific training model in duration of 4 weeks. To estimate maximal oxygen uptake was used beep-test. Value of the results obtained in the initial and final measurements were analyzed using t-test for paired samples ($p \leq 0.05$). Based on data obtained by the analysis it was concluded that the specific training model proved to be effective in improving maximal oxygen uptake.

6. Добраш, Р., Кукрић, А., Петровић, Б., и Стојановић, Д. Ставови наставника разредне наставе физичког васпитања о физичком васпитању млађег школског узраста. 3. Међународна конференција: Антрополошки и теoантрополошки погледи на физичке активности од Константина великог до данас. 2016: 95-99.

..... 0,75x5=3,75 бодова

Физичко васпитање млађег школског узраста је процес који се одвија уз много проблема. Свакако да је један од највећих проблема неодржавање часова физичког васпитања или извођења наставе из неких других предмета умјесто физичког васпитања. Ова појава свакако указује на то да они који изводе наставу за предметни узраст не сматрају физичко васпитање предметом који је једнако важан као и остали. Да би се утврдио ниво ставова о настави физичког васпитања, наставници разредне наставе, који изводе наставу за млађи школски узраст, су тестирани уз помоћ теста ОСТАВ. Иста процедура проведена је и са наставницима физичког васпитања. Након прикупљања података и статистичком обрадом истих недвосмислено је утврђено да наставници разредне наставе имају статистички значајно нижи ниво ставова о настави физичког васпитања, што свакако може бити разлог лошег квалитета и редовности наставе, чиме се и бави овај рад.

With the aim to determine the frequency, type and degree of foot deformity in early elementary school aged students, a study was carried out on a sample of 286 subjects of both sexes (141 from Banja Luka and 145 from Trebinje). The sample of variables consisted type and degree of foot deformity, and their estimation was carried out using the pedographic platform (EMED - AT 2/4) in dynamic mode. Results of this study show that

41.3% of subjects was with no deformities, while 58.7% have milder or more severe form of one of identified deformities. By applying correlation analysis between the types of deformities and its level, it was found that the severe deformities mainly related to "pedes transversoplani", and milder deformities on "pedes plani." By applying the Mann-Whitney test, it was found no difference in the frequency and the degree of foot deformity between children from areas of Banja Luka and Trebinje on any of the observed variables.

Укупно за научну дјелатност после последњег избора: 21,55 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

за научну дјелатност прије последњег избора: 69 бодова

за научну дјелатност после последњег избора: 21,55 бодова

Укупно бодова за научну дјелатност: 90,55 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.)

Други облици међународне сарадње (конференције, скупови):

1. Први међународни научни конгрес Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације, 03 - 05. јули 2009. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци**3 бода**
2. XIV Међународни научни конгрес "ФИС КОМУНИКАЦИЈЕ 2010 у спорту, физичком васпитању и рекреацији". Ниш: Факултет спорта и физичког васпитања, Ниш.**3 бода**

Образовна дјелатност прије последњег избора: 6 бодова

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

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

Рецензирана монографија националног значаја која се користи у земљи.

1. Кукрић, А., Петровић, Б. Нервно-мишићна адаптација на тренинг силе и снаге. Издавач: Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци.....**10 бодова**

Члан комисије за одбрану магистарске тезе

1. Немања Злојутро (2015). Процјена функционалне покретљивости студената примјеном ФМС методе.
.....**2 бода**
2. Александар Драгановић (2015). Повезаност способности понављајућег спринта са параметрима аеробне и анаеробне издржљивости код спортиста кадетског узраста.
..... **2 бода**
3. Вања Сладојевић (2018). Акутни ефекти динамичког истезања надлактице и подлактице на успјешност извођења слободних бацања у кошарци.
.....**2 бода**

Ментор за завршни рад првог циклуса (дипломски рад)

1. Биљана Бореновић (2018). Примјена комплексног тренинга у кондиционој припреми кошаркаша. Факултет физичког васпитања и спорта. Универзитет у Бањој Луци..... **1 бод**

Други облици међународне сарадње (конференције, скупови):

1. Међународна научна конференција Антрополошки и теoантрополошки поглед на физичке активности од Константина Великог до данас, 2016. Копаоник: Универзитет у Приштини, Факултет за спорт и физичко васпитање.....**3 бода**
2. XIX International Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2016" in physical education, sport and recreation. 2016. Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš.....**3 бода**

Вредновање наставничких способности:

Оцјена студената о квалитету наставе:

4,52+4,52+4,49+4,56+4,78+4,13+4,01+4,74+4,74+5,00+4,18+4,50+5,00+5,00+4,76+4,86+4,44+4,65+4,82=87,7
87,7/19=4,61

Укупно за оцјену студената: 10 бодова

Образовна дјелатност послије посљедњег избора: 33 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Образовна дјелатност прије посљедњег избора: 6 бодова

Образовна дјелатност послије посљедњег избора: 33 бода

Укупно бодова: Образовна дјелатност кандидата: 39 бода

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

- Тренер у кошаркашкм кампу Дејан Бодирога 2005-2007.....**2 бода**
- Помоћни тренер у КК Млади крајишник Бања Лука.....**2 бода**
- Кондициони тренер у КК Борац Нектар Бања Лука 2008-2010.....**2 бода**
- Оснивач Школе спорта „Бамби“.....**2 бода**
- Стручни сарадник у Тениском савезу Републике Српске 2010-2013.....**2 бода**

Укупно за стручну дјелатност прије посљедњег избора: 10 бодова

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

- Предвач по позиву на семинару Удружења кошаркашких тренера Републике Српске 2014 године.....**2 бода**
- Стручни сарадник у фудбалском кампу ФК Црвена Звезда Јахорина 2013-2018 године.....**2 бода**
- Руководилац Института за спорт Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци од 2017 године.....**2 бода**
- Кондициони тренер у КК Игокеа 2014-2018.....**2 бода**
- Кондициони тренер у одбојкашком клубу ЦСМ Волеи Алба Блај, Румунија 2018 године.....**2 бода**

Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета ко е доприносе повећању угледа Универзитета

- Као члан тима КК Игокеа освајач Купа Босне и Херцеговине у кошарци у сезони 2014/2015 године.....**2 бода**
- Као члан тима КК Игокеа освајач Лиге Првенства Босне и Херцеговине у кошарци у сезони 2014/2015 године.....**2 бода**
- Као члан тима КК Игокеа освајач Купа Босне и Херцеговине у кошарци у сезони 2015/2016 године.....**2 бода**
- Као члан тима КК Игокеа освајач Лиге Првенства Босне и Херцеговине у кошарци у сезони 2015/2016 године.....**2 бода**

- Као члан тима КК Игокеа освајач Купа Босне и Херцеговине у кошарци у сезони 2016/2017 године.....**2 бода**
- Као члан тима КК Игокеа освајач Лиге Првенства Босне и Херцеговине у кошарци у сезони 2016/2017 године.....**2 бода**
- Као члан тима КК Игокеа освајач Купа Босне и Херцеговине у кошарци у сезони 2017/2018 године.....**2 бода**
- Као члан тима КК Игокеа освајач сребрне медаље у Лиги Првенства Босне и Херцеговине у кошарци у сезони 2017/2018 године.....**2 бода**

Укупно за стручну дјелатност после последњег избора: 26 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

Укупно за стручну дјелатност прије последњег избора: 10 бодова

Укупно за стручну дјелатност кандидата после последњег избора: 26 бода

Укупно за стручну дјелатност кандидата: 36 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА КАНДИДАТА АЛЕКСАНДРА КУКРИЋА

а) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Научно/умјетничка прије последњег избора/реизбора 69 бодова

Научно/умјетничка после последњег избора/реизбора 21,55 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 90,55 бодова

б) Образовна дјелатност кандидата

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора 6 бодова

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора 33 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 39 бодова

в) Стручна дјелатност кандидата

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора 10 бодова

Стручна дјелатност кандидата после последњег избора/реизбора 26 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 36 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 165,55 БОДОВА

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс за избор наставника на ужу научну област Кинезиологија у спорту (наставни предмети: Биомеханика, Примјењена биомеханика, Примјењена биомеханика у спорту) пријавио се један кандидат – доц. др Александар Кукрић, тренутно у звању доцента на ужој научној области Кинезиологија у спорту. Према општим и посебним условима предвиђених конкурсом, Законом о високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Бањој Луци, Комисија је утврдила да је доц. др Александар Кукрић доставио сву потребну документацију. Увидом у конкурсну документацију, а узимајући у обзир цјелокупан педагошки, стручни и научни допринос кандидата Комисија је констатовала:

1. Кандидат је магистарску тезу и докторску дисертацију урадио и одбранио из области Физичке културе, те је испољио велику ангажованост у раду у свим сегментима научне области.
2. Кандидат је од 2003. године запослен на Факултету физичког васпитања и спорта, прво као асистент, виши асистент, а затим и као доцент.
3. Кандидат је у звању доцента провео један изборни период.
4. Кандидат има објављено више од пет рецензираних научних радова послје избора у звање доцента.
5. Кандидат има објављену монографију националног значаја послје избора у звање доцента.
6. Кандидатови радови третирају значајна и недовољно истражена подручја у спорту.
7. Кандидат је више пута био члан Комисије за одбрану завршног рада на другом циклусу студија.
8. Кандидат је учествовао на међународним научним конгресима.
9. Кандидат је као наставник на предмету Биомеханика, од стране студената, оцјењен са оцјеном изузетан.
10. Кандидат је као стручни сарадник у врхунским спортским клубовима остварио значајне спортске резултате.

На основу чланова 76-83. Закона о високом образовању, чланова 133-140. Статута Универзитета у Бањој Луци и према Правилнику о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, којима су прописани услови за избор у академска звања, те увидом у конкурсни материјал који је приложио кандидат, доц. др Александар Кукрић, а узимајући у обзир квалитет стручних и научних радова, научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата у области спорта, Комисија је констатовала да кандидат доц. др Александар Кукрић,

испуњава све услове за избор у звање ванредног професора на ужу научну област Кинезиологија у спорту.

На основу наведеног, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да доц. др Александар Кукрић буде изабран у звање ванредног професора на ужу научну област Кинезиологија у спорту на наставне предмете: Биомеханика, Примјењена биомеханика, примјењена биомеханика у спорту.

Потпис чланова комисије:

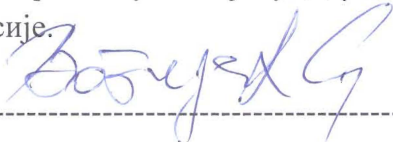
1. **Проф. др Борислав Обрадовић**, редовни професор Факултета физичког васпитања и спорта, Универзитет у Новом Саду, ужа научна област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предсједник Комисије.



2. **Проф. др Саша Јаковљевић**, редовни професор Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду, ужа научна област Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, члан Комисије.



3. **Проф. др Горан Бошњак**, редовни професор Факултета физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област Кинезиологија у спорту, члан Комисије.



У Бањој Луци, 10.10.2018. године