

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: 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:

Одлука број 01/04-2.17/4/15; Сенат Универзитета у Бањој Луци; 18. маја 2014. Године. На основу члана 91, Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, бр. 73/10, 104/1, 84/12, 108/14) те члана 54. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци је на 20. редовној сједници одржаној 09.06.2015. године донијело Одлуку (број 11/3.733-6.3/15) о именовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор наставника на ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставном предмету Антропомоторика.

Ужа научна/умјетничка област:

Кинезиологија у спорту

Назив факултета:

Факултет физичког васпитања и спорта у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

20.5.2015. године у дневном листу “Глас Српске” Бања Лука

Састав комисије:
а) Др Симо Вуковић, редовни професор Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Кинезиологија у спорту, предсједник
б) Др Игор Јукић, редовити професор Кинезиолошког факултета Свеучилишта у Загребу, ужа научна област Кинезиологија, члан
в) Др Горан Бошњак, ванредни професор Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Кинезиологија у спорту, члан

Пријављени кандидати
1. Доц. др Борко Петровић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Борко (Стево, Станислава) Петровић
Датум и мјесто рођења:	21.03.1978. године, Кључ, БиХ
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта
Радна мјеста:	Асистент, виши асистент и доцент на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан тима за израду стратегије развоја спорта у Републици Српској 2008-2012.год Предсједник ШКОЛЕ СПОРТА "БАМБИ" 2004- Кондициони тренер у Кошаркашком клубу "Светосавац" 2001-2002 Кондициони тренер у Кошаркашком клубу "Млади крајишник" 2002-2003 Кондициони тренер у Кошаркашком клубу "Шампион АЛФ-ом" 2004-2008 Кондициони тренер у Пливачком клубу "Бањалука" 2006-2008 Кондициони тренер у Рукометном клубу "Борац мтел" 2012- Кондициони тренер мушке рукометне репрезентације Босне и Херцеговине 2014-

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, 2001
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,75
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Магистар физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука 2007. године
Наслов завршног рада:	Ефекти специфичних модела тренинга усмјерених на развој максималне брзине трчања
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Просјечна оцјена:	9.20
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Факултету физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука 2009. године
Назив докторске дисертације:	Вриједности силе и снаге мускулатуре ногу остварене при различитим угловима извођења покрета
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Асистент на наставном предмету Антропомоторика, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци 2002.год Виши асистент на наставном предмету Антропомоторика, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци 2007.год Доцент на наставном предмету Антропомоторика, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци 2010.год

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

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

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

6 бодова

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

10 бодова

Petrović, B. Perić, D. Kukrić, A. Dobraš, R. Guzina, B. (2010): Values of legs muscle force realized at different goniometers conditions of movement performance. SPORT – Science and Practice, 1 (2), pp. 121-130

5 бодова

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

Гузина, Б. **Петровић, Б.** (2007): Сила актуелних мишића током пливачког завеслаја измјерена у различитим мишићним напрезањима. Гласник 3, пп. 19-27

6 бодова

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

3,75 бодова

Павловић, Р. Раковић, А. **Петровић, Б.** Бошњак, Г. (2009): Ефекти развоја снажне издржљивости на резултате координационих способности. У: А. Н. Скендер (Ед).И Међународни научни симпозиј“Спорт туризам и здравље“.Бихаћ: Педагошки факултет Бихаћ и Факултет за спорт Љубљана, пп.154-159

3,75 бодова

Радови послје последњег избора/реизбора

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

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

У десетонедељном периоду кошаркаши јуниори подијељени у двије групе

експерименталну и контролну, спроводили су различите тренажне програме. Испитаници експерименталне групе, поред редовних кошаркашких тренинга, додатно су тренирали плиометријским моделом тренинга два пута седмично, док су испитаници контролне групе имали једино техничко-тактичке кошаркашке тренинге. Циљ рада је био да се тестира утицај садржаја плиометријског тренинга на експлозивну снагу опружача ногу при извођењу различитих скокова код кошаркаша јуниора. Тестирана су два скока: Countermovement jump и Squat jump, а посматране су следеће варијабле: Максимална висина скока, Максимална снага при концентричној контракцији и Вријеме остварења максималне силе при контракцији концентричној. Упоредујући резултате на основу иницијалних и финалних мјерења доказано је да су се и тестиране варијабле промјениле под утицајем експерименталног фактора. У оба тестирана скока статистички значајно се побољшала максимална висина скока ($p = .00$) и максимална снага ($p = .00$). Вријеме реализације максималне силе се није статистички значајно промјенило током десетонедјељног третмана. Истраживање је потврдило да плиометријски метод тренинга утичу на развој експлозивне снаге опружача ногу код кошаркаша јуниора.

7.5 бодова

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.

На узорку од 20 кошаркаша јуниора спроведено је трансверзално истраживање с циљем да се истражи повезаност масе тијела, као репрезента тјелесних димензија, и висине вертикалних скокова, као индиректних показатеља мишићне снаге. Варијабле које описују морфолошке карактеристике испитаника су: Тјелесна маса, Тјелесна висина и Процент масног ткива. Од моторичких варијабли тестиране су различите варијанте вертикалних скокова: Countermovement jump, Squat jump и Stiffness jump. У истраживању су добијени ниски коефицијенти корелације између висине скока у тестним задацима и тјелесне масе, као и ниске вриједности алометријског експонента (0,09, 0,09, 0,03), који потврђују теоријски приступ у нормализацији моторичких способности, при чему резултати тестова за индиректну процену снаге мишића у условима извођења брзих покрета не зависе од тјелесних димензија. Дакле, висина вертикалних скокова, као индиректан показатељ мишићне снаге код кошаркаша јуниора, не зависи од тјелесних димензија.

7.5 бодова

Pavlović, R., Raković, A., Petrović, B. (2011). Comparative analysis of the antropometric characteristics of students. *Acta Kinesiologica*, 2:63-71

Јако учестала истраживања у кинезиологији за сврху имају проналажење неких нових чињеница које могу бити стварни нови темељ за потврду или одбацивање неких претходних правила. Уз бројна истраживања која треирају проблем антрополошког простора човјека, већина их је усмјерена у различите сегменте истога. Понекад је то простор кретања, морфологије, функционалних способности, а јако често и когнитивних способности и конативних особина испитаника. На тај начин, истраживање ће овисити о постављању актуалног

проблема, усмјерења и акције. У свези с тренутном баријером, а и извршитељ је човјек, ово је разлог што су истраживања повезана с човјеком и његовим особинама и значајкама. Сагледавајући сложену хијерархију антрополошког простора, намећу се и могућности појединачног приступа. Под појединачним се мисли на значење подпростора који је интригантан у антропологијском простору и интеракцији с истим или другим сегментима. У истраживању компаративне анализе једног таквог простора проведеног код студената кинезиологије показани су одређена правила су утврђена и то о расту и развоју студентске популације.

10 бодова

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

На узорку од 24 студента прве године Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци спроведено је истраживање са циљем да се утврди повезаност масе тијела, као репрезента тјелесних димензија, са испољавањем максималне силе мускулатуре ногу. У овом истраживању експерименталним приступом у одређивању алометријског експонента за тестове процјене максималне силе мускулатуре ногу (Чучањ 80° $b=0,78$; Чучањ 110° $b=0,88$; Чучањ 140° $b=1,06$; Чучањ 1RM $b=0,62$), добили смо резултате приближне теоретски предвиђеним вриједностима експонента $b=0,67$ (у односу на масу тијела). Закључак је да испољавање максималне силе мускулатуре ногу зависи од тјелесне масе, те да би се добила релативна вриједност максималне силе, резултате мјерења максималне силе мускулатуре ногу треба дијелити са масом тијела степенованом са експериментално добијеним алометријским експонентом.

5 бодова

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

Тридесет кошаркаша јуниора учествовали су у истраживању чији је циљ да се истражи утицај комплексног и плиометријског метода тренинга на максималну висину вертикалног скока, односно, да се утврди који од примјењених тренажних метода је ефикаснији у пракси. Учесници истраживања су подјељени у три једнаке групе по десет испитаника, двије експерименталне (група 1 - комплексни метод тренинга, група 2 - плиометријски метод тренинга) и контролну групу. Експерименталне групе су поред редовних техничко-тактичких кошаркашких тренинга, имали су два пута седмично додатне комплексне, односно, плиометријске тренинге, док су испитаници контролне групе имали једино техничко-тактичке кошаркашке тренинге. Варијабле су подјељене у двије групе: Тјелесна маса, Тјелесна висина и Поткожно масно ткиво су означене као морфолошке варијабле и Максимална висина вертикалног скока као моторичка варијабла. Анализирајући резултате са иницијалног и финалног мјерења утврђено је да се под утицајем експерименталног фактора максимална висина вертикалног скока статистички значајно побољшала у обе експерименталне групе ($p=0,05$), док се у контролној групи нису десиле значајније промјене ($p=0,09$). Морфолошке варијабле се нису

статистички значајно промјениле након примјене експерименталног третмана. Даљом анализом података утврђено је да не постоји статистички значајна разлика између експерименталних група на финалном мјерењу, односно, истраживање је показало да не постоји разлика у ефикасности комплексног и плиометријског метода тренинга на начин који је примјењен у нашем истраживању, те да се примјеном ових метода тренинга у десетонедјељном периоду може значајније утицати на побољшање кретног задатка какав је максималани вертикални скок.

5 бодова

Vučković, I., Kukrić, A., Petrović, B., Dobraš, R. (2013). Selection of Young Basketball Players: Are Physical Characteristics the Most Important?. *Homo Sporticus*, 15(1): 26-35.

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 (ТВ=177.35цм±6.73, ТМ=61.42кг±8.98, просјечне старости 13 година и 7 мјесеци ±.28, 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 анализирани су разлике између стартера и нестартера у сету антропометријских варијабли (Тјелесна висина, Распон руку, Дохватна висина, Тјелесна маса и Процент 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.

7.5 бодова

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

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=177.35цм±6.73, ТМ=61.42кг±8.98, просјечне старости 13 година и 7 мјесеци ±.28, просечног 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 анализирани су разлике између 2 групе кошаркаша у сету антропометријских варијабли (Тјелесна висина, Распон руку, Дохватна висина, Тјелесна маса и Процент 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 ЕРС-а на овом узорку испитаника.

7.5 бодова

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

На узорку од двадесет и четири ($N=24$) студента прве године Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, спроведено је трансферзално истраживање с циљем да се истражи повезаност масе тела, као репрезента телесних димензија, са испољавањем максималне силе мускулатуре ногу. У овом истраживању експериментални приступ у одређивању алометријског експонента, за тестове којима се процјењује максимална сила мускулатуре ногу (Чучањ 90° $b=0.84$, Опружање потк. 90° $b=0.58$, Ножни потисак 90° $b=0.65$), обезбјеђује резултате приближне теоријски предвиђеним. $b=0.67$ уколико се резултати тестова нормализују масом тела (м). Тако да испољавање мишићне силе мускулатуре ногу зависи од тјелесних димензија, пре свега од тјелесне масе, и да би се добила релативна сила (јачина) испитаника резултате мјерења мишићне силе мускулатуре ногу треба дијелити са масом тијела степенованом алометријским експонентом.

3,75 бодова

Гужвица, М., **Петровић, Б.,** Вулин, Ј. (2013). Моторичка реакција студената високе школе унутрашњих послова на свјетлосни сигнал. У: А. Г. Бошњак (Ед) *ИВ Међународни научни конгрес "Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације"*. Бањалука: Факултет физичког васпитања и спорта, Бањалука, пп. 132-140

У раду је приказано истраживање усмјерено на брзину моторичке реакције на свјетлосни сигнал. На узорку од 15 испитаника оба пола који су чинили студенти четврте године Високе школе унутрашњих послова (5 жена и 10 мушкараца), одговарајућим статистичким процедурама процијењена је разлика у брзини просте и сложене моторичке реакције на свјетлосни сигнал између мушких и женских испитаника, те разлика између доминантне и слабије стране тијела за цио узорак. Добијени резултати указују да су при простој моторичкој реакцији мушки испитаници статистички значајно бржи од дјевојака у: брзини покрета лијевом руком, укупној брзини ударца лијевом руком, те при сложеној моторичкој реакцији, у брзини извођења покрета десном руком, док су статистички значајано бољи резултат постигле дјевојке при сложеној моторичкој реакцији, у почетној брзини кретања десног стопала. Међутим, када је ријеч о доминантној и слабијој страни за цио узорак, иако постоји одређена разлика у брзини моторичке реакције, није добијена статистичка сигнификантност

5 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

99,25 bodova

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 послје последњег избора/реизбора

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

Рецензирани универзитетски уџбеник који се користи на Факултету физичког васпитања и спорта у Бањој Луци

Перић, Д. и Петровић, Б. (2015). *АНТРОПОМОТОРИКА-законитости развоја моторичких способности човека*. Издавач: Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци.

6 бодова

Ментор за завршни рад другог циклуса (магистарска теза)

Вујмиловић Александра “Релације тјелесних димензија и специфичних моторичких способности одбојкашица кадеткиња у односу на играчку позицију” 09.12.2013

4 бода

Злојутро Немања “Процјена функционалне покретљивости студената „ФМС” методом” 10.03.2015

4 бода

Члан комисије за одбрану докторске дисертације

Николина Гердијан “Акутни ефекти статичких и динамичких истезања на испољавање максималне силе и снаге мишића наткољенице” 26.05.2014

3 бода

Члан комисије за одбрану магистарске тезе

Тадић Горан „Поређење моторичких способности ученика из урбаних и руралних средина“ 28.03.2013.

2 бода

Ментор за завршни рад првог циклуса (дипломски рад)

Амићић Драгана „Развој моторичких способности дјете предшколског узраста“ 12.07.2011.

1 бод

Србољуб Вуковић „Утицај тјелесне масе на испољавање силе мускулатуре руку и раменог појаса“ 16.09.2011

1 бод

Бањац Срђан „Методе за развој максималне брзине трчања“ 10.02. 2012.

1 бод

Шобот Димитрије „Специфичност тренинга снаге код фудбалера,, 21.12.2012.

1 бод

Ландека Јован“ Средства и методе за побољшање брзине у фудбалу“ 01.11.2013.

1 бод

Басрак Горан“ Методе за развој експлозивне снаге и издржљивости у снази код ММА бораца“ 23.05.2014.

Вредновање наставничких способности: оцјена студената :	1 бод изврстан 10 бодова
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	35 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Члан тима за израду Стратегије развоја спорта у Републици Српској 2008-2012 год.(сарадник)	1 бод
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Пленарно предавање на Међународном конгресу „Екологија, здравље, рад и спорт“ 2010. год. Са темом „Могућности платформе Новел Емед АТ 2/4 у дијагностици деформитета стопала“	3 бода
Предавач на пројекту „Едукација тениских тренера –Ниво 1“ – Бања Лука, мај 2012.	2 бода
Предавач: Тренерски дани, Удружење кошаркашких тренера Републике Српске, октобар 2013	2 бода
Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета Као кондициони тренер у рукометном клубу „Борац м:тел“ Бањалука, учествовао је у остварењу следећих резултата:	
Прваци Босне и Херцеговине у сезони 2012/2013	2 бода
Прваци Босне и Херцеговине у сезони 2013/2014	2 бода
Прваци Босне и Херцеговине у сезони 2014/2015	2 бода
Освајачи Купа Босне и Херцеговине 2013.године	2 бода
Освајачи Купа Босне и Херцеговине 2014.године	2 бода
Освајачи Купа Босне и Херцеговине 2015.године	2 бода
Као кондициони тренер мушке рукометне репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Свјетском првенству у рукомету – Катар 2015	2 бода
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	22 бода

Научна дјелатност кандидата	99,25
Образовна дјелатност кандидата	35
Стручна дјелатност кандидата	22
Укупан број бодова	156,25

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс објављен дана 20.05.2015. године у дневном листу „Глас Српске“, за радно мјесто наставника на ужој научној области **Кинезиологија у спорту**, на наставном предмету Антропомоторика, пријавио се један кандидат.

Комисија констатује да доц. др Борко Петровић испуњава све законом предвиђене услове за именовање у звање ванредног професора за ужу научну област **Кинезиологија у спорту, на наставном предмету Антропомоторика** и то:

- У звању доцента провео је један изборни период
- Има објављено више од пет рецензираних научних радова послје избора у звање доцента
- Има објављен универзитетски уџбеник који се користи на Универзитету у Бањој Луци
- Био је ментор за завршни рад другог циклуса и члан комисије за одбрану једне докторске дисертације
- Као наставник на предмету Антропомоторика, од стране студената је оцјењен са оцјеном изузетан

На основу напријед наведеног, Комисија са посебним задовољством једногласно предлаже Научно наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се доц. др **Борко Петровић** изабере у звање ванредног професора за ужу научну област **Кинезиологија у спорту, на наставни предмет Антропомоторика**.

У Бањој Луци, 23.06.2015.године

Потпис чланова комисије

Проф. др Симо Вуковић, редовни професор
Факултета физичког васпитања и спорта
Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област
Кинезиологија у спорту, предсједник

Проф. др Игор Јукић, редовити професор
Кинезиолошког факултета Свеучилишта у
Загребу, ужа научна област Кинезиологија, члан

Проф. др Горан Бошњак, ванредни професор
Факултета физичког васпитања и спорта
Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област
Кинезиологија у спорту, члан