

10/3.1297/16
18.11.2016.

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



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 24. редовној сједници Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањалуци одржаној 25.05. 2016. године донијета је одлука бр: 01/1543-10/16 да се распише конкурсе за избор наставника на ужој научној области Кинезиологија у спорту на наставне предмете Пливање 1, Пливање 2 и Дијагностика и селекција у пливању. На 1. сједници Сената Универзитета у Бањалуци, одржаној 23. 06. 2016..Одлука бр. 01/04-2.1959-1/16, одобрено је расписивање Конкурса за избор наставника на ужој научној области Кинезиологија у спорту. Након расписаног Конкурса у дневном листу "Глас Српске" дана 29.6. 2016.године и пријављених кандидата, а на темељу члана 91. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13) те члана 54. Статута Универзитета у Бања Луци, Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци је на 26 редовној сједници, одржаној 06.10.2016. донијело одлуку да именује Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс за избор наставника и предложило Комисију у саставу: ван. проф. др Миломир Тривун, председник, ред. проф. др Бранислав Јевтић, члан и ред. проф. др Симо Вуковић, члан.

Ужа научна/умјетничка област:

Кинезиологија у спорту

Назив факултета:

Факултет физичког васпитања и спорта

Број кандидата који се бирају

1(један)

Број пријављених кандидата

1(један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

29.06.2016. Дневни лист “ Глас Српске“, веб страница Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

- 1) др Миломир Тривун, ванредни професор, Универзитета у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, ужа научна област Спортске рехабилитационе науке - пливање, активности, **предсједник**
- 2) др Бранислав Јавтић, редовни професор на предмету Теорија и методика пливања и ватерпола, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду, **члан**
- 3) др Симо Вуковић, редовни професор, Универзитета у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта Бања Лука, ужа научна област Кинезиологија у спорту, предмет Пливање 1 и 2, **члан**

Пријављени кандидати

доц. др Горан Граховац

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Горан (Светозар и Милена) Граховац
Датум и мјесто рођења:	21.07.1978. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци
Радна мјеста:	Асистент; виши асистент, доцент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пливачки тренер у ПК”Врбас”, 2000-2002 2. Пливачки тренер у ПК”Бања Лука”, 2002-2008 3. Предсјеник и тренер у АПК”22.април”, 2008-2016 4. Члан СО ПС БиХ 2008-2016 5. Предсједник стручног одбора ПС БиХ 2016 6. Члан УО ПС БиХ 2016 7. Тренер пливачке репрезентације БиХ на Свјетски и Европским сениорским и јуниорским првенствима 2006-2016 8. Тренер пливачке репрезентације БиХ на Олимпијски јуниорским играма Нангин 2014 9. Тренер пливачке репрезентације БиХ на Олимпијски играма Рио 2016

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта; Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Професор физичког васпитања и спорта
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука; 2002
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,0
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; 2007
Наслов завршног рада:	Утицај хипоксичног тренинга на брзину пливања
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Просјечна оцјена:	9,40
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука; 2011
Назив докторске дисертације:	Ефекти различитих модела снаге усмјерени на брзину пливања
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци Факултет физичког васпитања и спорта - Асистент на наставном предмету Пливање; 2003-2007 - Виши асистент на наставним предметима Пливање 1, Пливање 2, Дијагностика и селекција у пливању; 2007-2011 - Доцент на наставним предметима Пливање 1, Пливање 2, Дијагностика и селекција у пливању; 2011-2016

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора
(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Оригинални научни радови у часопису националног значаја:

1. Г. Граховац, **Анализа резултата перспективног пливача**, СПОРТ И ЗДРАВЉЕ, пп. 79-82, 2009.
2. Г. Граховац, Н. Понорац, **Утицај хипоксичног тренинга на хематолошке параметре**, АКТУЕЛНОСТИ, пп. 238-240, 2008.
3. Г. Граховац, Н. Понорац, **Утицај хипоксичног тренинга на брзину пливања**, СПОРТ И ЗДРАВЉЕ, No. ISSN 1840-1031, пп. 76-80, 2008. Г. Граховац, Б. Гузина, **Анализа резултата перспективног пливача/Дисциплина 100м краул/**, 2010. 3. Међународни научни конгрес: Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације, Бања Лука

Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини

4. Б. Гузина, Г. Граховац, **Процјена миогених параметара радно активне мускулатуре пливача у краул техници**, 2010. 3 Међународни научни конгрес: Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације, Бања Лука

Радови послѣје последњег избора/реизбора

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

Оригинални научни радови у часопису националног значаја:

1. Б. Гузина, М. Тривун, **Г. Граховац**, (2012): **Моделовање тренинга за процјену прецизности код ватерполиста различитог квалитативног нивоа**, СПОРТ И ЗДРАВЉЕ, No. 3, pp. 4-12

На узорку ватерполиста различитог нивоа техничких знања, извршена је процјена значаја техничке припремљености и њен утицај на шут у условима одморне мускулатуре као и након појаве локалног замора. Ниво техничке ефикасности бацања лопте у базену (валоризован експертским оцјенама) идентификован је као значајан предиктор за процјену прецизности ватерполиста, како у условима оптималног стања актуелне мускулатуре, тако и у условима локалног замора. Регресионом анализом констатован је директан утицај техничке припреме на ефикасност шута која је процењена бројем освојених бодова у тесту прецизности. Линеарни, логаритамски и експоненцијални модел указали су на исти закључак, док су графички модели линија регресије, дефинисани у односу на распоред регресионих тачака, имали недовољну значајност.

.....**6 бодова**

2. **Г. Граховац**, С. Јовановић, **АЕРОБИК CYCLING КАО ДОДАТНИ САДРЖАЈ У КОНДИЦИОНОЈ ПРИПРЕМИ ПЛИВАЧА**, СПОРТ И ЗДРАВЉЕ, No. 1-2, pp. 52-60, 2012.

Развојем спорта и све веће свијести људи о здравом животу и потребе за физичким вјежбањем у свијету, развијени су: фитнес центри, веллнесс центри, аеробик центри. У њима су развијени различити програми. Тиме се јавила потреба за програмом гдје ће бициклисти и остали спортисти моћи одрадити свој тренинг и задржати кондицију у зимској сезони или чак радити на развоју осталих способности током одређеног периода тренинга. Тако се развио аеробик CYCLING. У данашње вријеме тенденција тренера (и то не само пливачких) је да пруже спортисти неки нови допунски садржај у тренингу који му може послужити за развој одређених способности. А са новим садржајем се разбија монотонија тренинга и тренинг постаје занимљивији. Будући да аеробик CYCLING омогућава комплетни спортски тренинг припада му заслужено мјесто и у кондиционој припреми пливача.

.....**6 бодова**

Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини

3. Г. Граховац, Б. Гузина,(2010) Анализа резултата перспективног пливача/ Дисциплина 100м краул, 3. Међународни научни конгрес: Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације, Бања Лука

Планирање вишегодишњег тренинга пливача (ВТП) је потребно да би се изградиле предуслови за врхунске међународне домете у такмичарском пливању. Крајњи циљ вишегодишњег тренинга пливача је оптималан развој моторичких способности, функционалне ефикасности, психолошких капацитета и ефикасности кретања. Постојећи распон година за постизање врхунских резултата у пливању се, код жена креће од 17-20 година, при чему, степен развоја пливача покрива период од 10-12 година тренинга. Из овога се може закључити да се просјечан узраст у коме се започиње са ефикасним тренингом налази у узрасту 8 и 9 година за дјевојчице и 10-11 година за дјечаке. Период ВТП зависи од особе, њеног узраста, тј. од тога када почиње са тренингом, као и степена биолошке зрелости у складу са познатим принципима прираста и развоја моторичких и психолошких способности. У сврху постизања одличних резултата ВТП се дијели на неколико периода. Сваки од периода описује циљеве који су одређени специфичношћу развоја и зрелости пливача. Истраживања као ово и слична истраживања у спорту врше се највише из разлога да би се на основу њих побољшао рад и тренера и спортиста.

.....**6 бодова**

4. Г. Граховац, Б. Гузина, Годишњи план тренинга пливача АПК 22 априла Бања Лука, 2012, 2. Међународна конференција: Спортске науке и здравље, Бања Лука

Да би се успјешно реализовали планови и програми а тиме и зацртани циљеви и међуциљеви у пливању као и у другим спортовима предпоставка је да тренер треба да посједује општа, стручна знања и моралне квалитете. Ниво успјешности зависи од познавања едукационог процеса у пливању, нивоа пливачког стручног знања из педагогије, психологије, физиологије. Тренер треба да посједује ниво квалитета да би на задовољавајућу начин обављао тренерски посао. Успјешно планирање сезоне ће нам одузети неколико седмица. Најприје морамо читаву сезону подијелити на фазе са различитим акцентима, са циљем да пливачи достигну свој максимум у правом часу. Такође морамо одредити дневну и седмичну метражу. Тако ћемо добити оквирни план. Након тога израђујемо специјални план тренинга за сваки стил и за сваку дисциплину посебно. Програм мора бити израђен индивидуално, како бисмо могли исправити погрешке појединих пливача (слабу брзину, слаби рад ногу, итд.). Након тога састављамо седмичне и дневне тренинга код којих морамо поштовати принципе специфичности, преоптерећења и степеновања, обзиром на то у којој ће се дисциплини пливач такмичити.

.....**6 бодова**

5. Б. Гузина, Г. Граховац, Утицај техничке припремљености ватерполиста на прецизност шута прије и након појаве локалног замора, 2012. 2. Међународна конференција: Спортске науке и здравље, Бања Лука

На узорку 25 врхунских ватерполиста извршена је процјена значаја технике и утицај исте на прецизност шута у условима оптималног стања актуелне мускулатуре као и након појаве локалног замора. Квалитет технике бацања лопте у базену (валоризован експертским оцјенама) идентификован је као значајан предиктор и за прецизност ватерполиста, како у условима оптималног стања актуелне мускулатуре, тако и у условима локалног замора. Регресионом анализом, наиме, доказан је значајан позитиван утицај технике на прецизност ватерполо шута која је процјењена бројем освојених бодова у тесту гађања циља. Сва три регресиона модела (линеарни, логаритамски и експоненцијални) указала су на исти закључак, док су графички модели линија регресије, дефинисани у односу на распоред регресионих тачака, имали занемарљива одступања.

.....**6 бодова**

6. Г. Граховац, Б. Гузина, Анализа резултата врхунског пливача у дисциплини 100m мјешовито, пп. 362-367, 2013. 3. Међународна конференција: Спортске науке и здравље, Бања Лука

Одређен тренинг побољшава различите аспекте форме пливача. Контрола тренираности и праћења је фаза у којој се одвијају биолошки процеси великог волумена и интензитета. Индивидуални раст и развој антропометријских и функционалних способности, нивоа здравља, адаптације на оптерећења условљавају планирање резултата и програмирање тренинга.(Волчаншек,1996) Овај рад ће сагледати различите типове ефикасности завеслаја за тачно одређене технике пливања у пливачком тренингу приликом којих пливачи треба да достигну ниво форме који ће их довести до најбољег извођења на предстојећим такмичењима у дисциплини 100m мјешовито

.....**6 бодова**

7. Б. Гузина, Г. Граховац,(2010) Процјена миогених параметара радно активне мускулатуре пливача у краул техници, 3. Међународни научни конгрес: Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације, Бања Лука

Предмет истраживања је испољавање максималне силе и снаге актуелних мишића код пливача чија је прва или основна техника краул. Истраживање је рађено са циљем да да одговор на питање колико услови кретања у течном флуиду утичу на параметар силе и снаге. Тестирање републичких шампиона који пливају испод 60s у дисциплини 100m краул стилем и студената Факултета физичког васпитања и спорта који се не баве пливањем и процјена максималне силе и снаге обављена је у теренским (базен) и лабораторијским (теретана) условима. Варијабле у поменутом истраживању припадају моторичким способностима са миогеним излазом - сили и снази. Мјерени су сљедећи параметри: максимална сила испољена током извођења технике краул (пливање у мјесту са изолованим доњим екстремитетима) методом динамометрије, максимални резултат у тестовима бенч прес, вучење на лат машини, потисак са рамена, пек дек те динамометрија шаке. Добијеним резултатима и опсежном анализом истих установљено је да су подаци добијени тестирањем у ситуационим условима – базену, једини показали статистички значајан коефицијент корелације и то на нивоу од 0,05 са добијеним резултатима у лабораторијским условима тестом на лат машини.

.....**6 бодова**

8. Г. Граховац, М. Тривун, Б. Казазовић, Ј. Тошић, ЕФЕКТИ НАСТАВЕ ПЛИВАЊА КЛАСИЧНОГ, БОЛОЊСКОГ И ВАНРЕДНОГ СТУДИЈА, Међународни симпозиј нове технологије у спорту, Факултет спорта и тјелесног одгоја, Зборник сажетака, стране 69-70, 2013.

Узорак испитаника сачињавали су: 31 студент Факултета физичке културе Универзитета у Источном Сарајеву уписаних у школску 2007/2008. годину који су по класичном (традиционалном) начину уписали студије. Други дио испитаника односио се на 26 студената Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву који су студира по Болоњском процесу уписаних у школској 2011/2012. године. Трећа група (скупина) испитаника односила се на 16 ванредних студената Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву који су уписаали ванредни студиј у школској 2012/2013. године. Све три скупине (групе) испитаника су мушког пола уписане у другу годину поменутог факултета Универзитета у Источном Сарајеву.

.....**3,75 бода**

9. **Г. Граховац**, М. Тривун, Б. Казазовић, Ј. Тошић, **ПРЕЛИМИНАРНИ РЕКОРДИ ПЛИВАЧА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ У ЗАВИСНОСТИ ОД МЈЕСТА ПОСТАВЉАЊА**, Међународни симпозиј нове технологије у спорту, Факултет спорта и тјелесног одгоја, Зборник сажетака, стране 71-72, 2013.

Узорак испитаника сачињавали су пливачи Босне и Херцеговине узрасне доби 16 и 18 година. Узорак испитаника до 16 година заступљен је са 18 (исти број индивидуалних дисциплина) и 4 пута по 5 штафета (укупно 20), док је код популације до 18 година задржао исти број у индивидуалним дисциплинама, а једино у штафетном се разликује 4 пута по 3 штафете (укупно 12) Резултати рада показују да рекорди пливача Босне и Херцеговине до 16 година у индивидуалним техника пливања имају заступљеност постављања у земљи са 7 од 18 укупних дисциплина. Сви прелиминарни рекорди пливања у штафети слободно и мешовито су постављени на подручју Босне и Херцеговине. Када су у питању пливачи Босне и Херцеговине до 18 година прелиминарни рекорди индивидуалних техника пливања заступљени су са 4 од 18 укупних дисциплина. У штафетном (слободно и мешовито) сви прелиминарни рекорди су постављени на подручју Босне и Херцеговине.

.....**3,75 бода**

10. С. Јовановић, Г. Тешановић, П. Драгосављевић, **Г. Граховац**, **НЕКЕ ПРОМЕНЕ МОТОРИЧКИХ СПОСОБНОСТИ КОД JAZZ ПЛЕСАЧИЦА ПРИМЕНОМ СПЕЦИФИЧНИХ ВЕЖБИ ЗА СКАКАЧЕ У АТЛЕТИЦИ**, Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања, пп. 566-570, Дец, 2014.

Желећи да прикупе што више релевантних података о моторичким способностима које су изражене у Јазз балету аутори су примјенили код плесачица јазз балета специфичан програм који се користи у раду са скакачима у атлетици. Циљ истраживања представљају промјене одређених моторичких способности примјеном тог специфичног модела. У јазз балету доминанту улогу имају моторичке способности експлозивне снаге, агилности, брзине, издржљивости и флексибилности па су те моторичке способности и тестиране на иницијалном и финалном мерењу, пре и после употребе специфичног модела за скакаче у атлетици. Препорука аутора је да се овај модел примјењује при раду са јазз плесачицама овог узраста. Наравно уз одређене корекције код дијела програма који је посвећен развоју флексибилности поготово оног дијела који се односи на доминантну страну при различитим скоковима и одразима. Наведени и добијени подаци не могу се посматрати генерално и глобално али дају подстрек за примјену истог на већем броју испитаника или примјену програма са сличном идејом код ове популације. Наравно могу се послужити резултатима у креирању будућих планова и програма у раду балерина јазз балета у овом узрасту.

.....**3,75 бода**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 53,25 бодова

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност после 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 у земљи

Граховац, Г., Гузина, Б.(2016) : „ПЛИВАЊЕ“ технике, тренинг, стратегије

Издавач: Факултет физичког васпитања и спорта

Универзитет у Бањој Луци

..... **6 бодова**

Члан комисије за одбрану докторске дисертације

Горан Пашић : „Релације морфолошких карактеристика кајакаша и кануиста са резултатима у дисциплинама спуста“ 07.07.2016.

..... **3 бода**

Члан комисије за одбрану магистарске тезе

Горан Пашић: „Латерална асиметрија горњих екстремитета кануиста и кајакаша“, 30.09.2013.

..... **2 бода**

Ментор кандидата за завршни рад првог циклуса

Стојановић Љубиша: „Спашавање утопљеника“, 01.09.2013.

..... **1 бод**

Марић Евелина: „Синхроно пливање“ ,27.12.2013.

..... **1 бод**

Рачић Тања : „ Популаризација синхроног пливања,, 10.06.2016.

..... **1 бод**

Карлаш Ирена: „Методика обучавања у спортском рафтингу“, 10.07.2016.

..... **1 бод**

Вредновање наставничких способности:

Оцјена студената:

2011/2012.....	изврстан	10 бодова
2012/2013.....	изврстан	10 бодова
2013-2014.....	изврстан	10 бодова
2014-2015.....	изврстан	10 бодова
2015-2016.....	изврстан	10 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 65 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

Професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећанју угледа Универзитета

Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Свјетском првенству у пливању – Шангај 2006.....**2 бода**

Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Свјетском јуниорском првенству у пливању – Рио 2006.....**2 бода**

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

Координатор за размјену студената 2012-2016.....	2 бода
Шеф одсјека за посдипломске студије 2012-2016.....	2 бода

Професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећанју угледа Универзитета

Као тренер у Академском пливачком клубу „22.април“ Бањалука, учествовао је у остварењу следећих резултата:

Прваци Босне и Херцеговине у сезони 2011/2012.....	2 бода
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
Прваци Босне и Херцеговине у сезони 2015/2016.....	2 бода

Као тренер репрезентације БиХ:

Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Олимпијским играма – Рио 2016.....	2 бода
Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Олимпијским јуниорским играмау – Нангин 2014.....	2 бода
Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Свјетском првенству у пливању – Казањ 2015.....	2 бода
Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Свјетском првенству у пливању у малим базенима– Доха 2014.....	2 бода
Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Свјетском првенству у пливању – Шангај 2011.....	2 бода
Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Свјетском јуниорском првенству у пливању – Дубаи 2013.....	2 бода
Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Свјетском јуниорском првенству у пливању – Сингапур 2015.....	2 бода
Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Еврпском првенству у пливању – Лондон 2016.....	2 бода
Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Свјетском првенству у пливању – Шангај 2006.....	2 бода
Тренер пливачке репрезентације Босне и Херцеговине учествовао на Европским кадетским Олимпијски играма у пливању – Кипар 2012.....	2 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 34 бода

Научна дјелатност кандидата	53,25
Образовна дјелатност кандидата	65
Стручна дјелатност кандидата	34
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	152,25

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурсу за избор у академско звање наставника за ужу научну област Кинезиологија у спорту, на наставним предметима Пливање 1, Пливање 2 и Дијагностика и селекција у пливању, који је објављен 29.06.2016. године у дневним новинама Глас Српске и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци, а на основу Одлуке Сената Универзитета од дана 23. 06. 2016., одлука бр. 01/04-2.1959-1/16 пријавио се једна кандидат: Доц.др Горан Граховац.

Увидом у конкурсну документацију Комисија је установила да је Доц. др Горан Граховац доставио све неопходне документе предвиђене Конкурсом те да пријављени кандидат испуњава све потребне услове прописане Законом о високом образовању Републике Српске за избор у академско звање ванредног професора ("Службени гласник Републике Српске" број 73/10) и чланом 135 Статута Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.927-15/12 за ужу научну област Кинезиологија у спорту, а то су:

- и звању доцента провео један изборни период, кандидат је докторску тезу радио из уже научне области Кинезиологија у спорту, има објављених 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 предсједник/члан комисије за одбрану једне магистарске тезе и предсједник/члан комисије за одбрану једне докторске дисертације и да је као одговорни наставник на предметима Пливање 1, Пливање 2 и Дијагностика и селекција у пливању, од стране студената у последње четири академске године оцјењен са оцјеном изузетан.

Треба истаћи да је кандидат, доц. др Горан Граховац, поред респектабилне библиографије, стекао и богато међународно искуство у научно-истраживачком раду и високом образовању, усавршавајући се и као тренер пливања, и своје знање из праксе успјешно преноси на студенте, пратећи најновије технологије у спорту.

На основу наведених чињеница и имајући у виду значајан научно-стручни допринос кандидата након последњег избора у звање, Комисија констатује да кандидат Доц.др Горан Граховац испуњава све законске услове да буде изабран у звање ванредног професора те да са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат:

Доц. др Горан Граховац изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Кинезиологија у спорту на наставним предметима Пливање 1, Пливање 2 и Дијагностика и селекција у пливању.

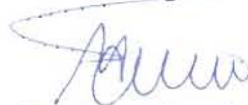
Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

У Бањој Луци, 15.11.2016.године

Потпис чланова комисије


др Миломир Тривун, ванредни професор,
Универзитета у Источном Сарајеву,
Факултет физичког васпитања и спорта

1. Пале, ужа научна област Спортске
рехабилитационе науке - пливање,
активности, председник



др Бранислав Јавтић, редовни професор на
предмету Теорија и методика пливања и
ватерпола, Факултет спорта и физичког
васпитања, Универзитет у Београду, члан

- 2.



др Симо Вуковић, редовни професор у
пензији, Универзитета у Бањој Луци,
Факултет физичког васпитања и спорта

3. Бања Лука, ужа научна област
Кинезиологија у спорту, члан

