



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. редовној сједници Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, одржаној 06.10.2016. године, донијета је Одлука број 11/3.1018-14/16, о утврђивању приједлога за расписивање конкурса за избор сарадника у ужу научну област Кинезиологија у спорту на наставном предмету Спортони на води и Пливање.

На 7. сједници Сената Универзитета, одржаној 26.01.2017. године, донесена је Одлука о расписивању конкурса за избор наставника и сарадника. На основу Одлуке број 01/04-2.268/17, расписан је Конкурс за избор наставника у ужу научну област Кинезиологија у спорту на наставном предмету Спортони на води и Пливање – 1 извршилац, објављен у дневном листу “Глас Српске” дана 01.02.2017. године.

На основу члана 71. став 7 тачка е Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске број 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), те члана 54. 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 број 11/3.239-3/17 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 на наставном предмету Спортони на води, Пливање.

Ужа научна/умјетничка област:

Кинезиологија у спорту

Назив факултета:

Факултет физичког васпитања и спорта

Број кандидата који се бирају

Један (1)

Број пријављених кандидата

Један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

01.02.2017. године, дневни лист Глас Српске, веб страница Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

- а) **Др Горан Граховац**, ванредни професор, ужа научна област Кинезиологија у спорту, предмет Пливање 1, Пливање 2 и Дијагностика и селекција у пливању, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци, предсједник
- б) **Др Симо Вуковић**, редовни професор у пензији, ужа научна област Кинезиологија у спорту, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци, члан
- в) **Др Миломир Тривун**, ванредни професор, ужа научна област Спортске рехабилитационе науке - пливање, Факултет физичког васпитања и спорта Пале, Универзитет у Источном Сарајеву, члан

Пријављени кандидати

1. др Горан Пашић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА*Први кандидат***а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Горан (Јљубиша и Гордана) Пашић
Датум и мјесто рођења:	25.02.1978. године у Бањој Луци
Установе у којима је био запослен:	Факултет физичког васпитања и спорта у Бањој Луци (од 2010)
Радна мјеста:	Асистент, виши асистент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Тренер у Кајак кану клубу "Врбас" Бања Лука, (1998-2007. год.), Тренер за технику у Кајак клубу "Кршко" Кршко Словенија (2010- до данас), Члан управног одбора Кајак кану клуба "Врбас" Бања Лука (1997-2004. год) Предсједник скупштине Кајак кану клуба "Врбас" Бања Лука (2007-2015. год) Предсједник Одбора дивљих вода у Кајакашком савезу РС (2003 – до данас) Члан Скупштине Кајакашког савеза БиХ, Потпредсједник скупштине Ски клуба "Старчевица" Бања Лука

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; 2008.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8.61

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, 2013.
Наслов завршног рада:	„Латерална асиметрија горњих екстремитета кануиста и кајакаша“
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура - Кинезиологија у спорту
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, 2016.
Назив докторске дисертације:	„Релације морфолошких карактеристика кајакаша и кануиста са резултатима у дисциплинама спуста“
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 ужој научној области Кинезиологија у спорту, предмети Спортови на води, Пливање; 2010. Виши асистент на ужој научној области Кинезиологија у спорту, предмети Спортови на води, Пливање; 2014.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

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

Научни радови на научном скупу међународног значаја, штампани у цјелини:

Тривун, М., Вуковић, С., **Пашић, Г.**, Вуксановић, Г. (2011). Трансформациони процеси у веслању кајака под утицајем програма активности у природи. *IV Међународни симпозијум „Спорт и Здравље“* (стр.460 – 464). Тузла: Универзитет у Тузли, Факултет за тјелесни одгој и спорт.(ISSN 1840-4790)

3.75 бодова

Тривун, М., Вуковић, С., **Пашић, Г.** (2011). Ефективна вриједност фреквенције у веслању кајаком на мирним водама. *8. Међународна научна конференција* (стр. 171-176). Подгорица: Црногорска спортска академија, Часопис „СПОРТ МОНТ“ бр.31-33/IX, (COBISS.CG-ID – 5144077)

5 бодова

Тривун. М., Тошић, Ј., Вуковић, С., **Пашић, Г.**(2012). Индекс тјелесне масе и ефекти веслања кајака. *9. Међународна научна конференција* (стр 236-246). Подгорица, Црногорска спортска академија, Часопис „СПОРТ МОНТ“ бр.34,35,36/X. (COBISS.CG-ID 5106701)

5 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 13,75

Радови послје је 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 научном часопису националног значаја

1. **Пашић, Г.**, Тривун, М., Тешановић, Г. (2014). Асиметрија предњег и задњег веслача у кану двосјед слалому. Источно Сарајево: Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта. Часопис „Спорт и здравље“ 9(1), 70-81. doi: 10.7251/SHTSR1401070P

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 t-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.

6 бодова

2. Марковић, В., **Пашић, Г.**, Кулунџић, Д. (2014). Анализа завеслаја прсног пливања на 100 метара у Атини 2004. године. Источно Сарајево: Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта. Часопис „Спорт и здравље“ 9(1), 57-62. doi: 10.7251/SHTSR1401057M

Прсно је једно од најзахтјевнијих за обуку када је у питању сама координација покрета у односу на преостале технике пливања. Да би успјешни били у текмичарском периоду, пливачи се усавршавају и уско специјализују још у пионирској категорији. Током обуке и усавршавања прсне технике пажња се усмјерава на рад ногу, пропулзији завеслаја, флексибилности, као и координацији покрета руку и ногу. Прсно је најспорија техника пливања, јер се током извођења покрета руку и ногу ствара највећи отпор на тијелу пливача. У овом истраживању су анализирани резултати постигнути на Олимпијским играма одржаној 2004. године у Атини. Анализом пливања 100 метара прсно обухвћени су следећи параметри: финално вријеме резултата, вријеме реакције на старту, вријеме на 15 и 50 метру, вријеме окрета (15 метара), вријеме посљедних 5 метара. Поред тога анализирано је: фреквенција завеслајана 25 метар, фреквенција завеслаја других 25 метара, као и након окрета фреквенција завеслаја првих и посљедних 25 метара. Осим фреквенције анализирани су: дужина завеслаја првих 25 метара, као и 25 метара до окрета, 25 метара након окрета и 25 метара до циља.

6 бодова

3. Јаковљевић, В., Љубојевић, А., Каралић, Т., Гердијан, Н., Вукић, Ж., Пашић, Г. (2013). *Sprinting speed of prepubertal girls and boys*. Novi Sad: Faculty of sport and Physical Education, University of Novi Sad, Journal of science in sport "Exercise and quality of life" 5(2), 20-27. (ISSN 1821 - 3480)

Проблем истраживања је био упућен на анализу испољавања спринтерске брзине и поређења добијених резултата код испитаника предпубертетског узраста у односу на пол. Циљ рада био је анализа базичне моторичке способности брзине код дјеце предпубертетског узраста. Истраживање је проведено на узорку од 71 испитаника, подељених у два субузорка и то: 37 дечака и 34 девојчице, узраста 9 година +/- 6 мјесеци. Измјерена су три теста за процјену спринтерске брзине: вријеме трчања 10 метара високи старт, вријеме трчања 20 метара високи старт и вријеме трчања 20 метара летећи старт. Резултати истраживања су показали да не постоји статистички значајна разлика између испитаника у односу на пол, у сва три примјењена теста за процјену спринтерске брзине на нивоу $p > 0.05$. На основу тога се закључило да пол испитаника у предпубертетском периоду као критериј не представља основ за статистички значајну разлику у испољавању спринтерске брзине.

1.8 бодова

4. Михаљчић, Ж., Вукић, Ж., Пашић, Г. (2015). Преглед стања издвојених моторичких и функционалних способности те морфолошких карактеристика студената Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци, Бања Лука: Министарство унутрашњих послова РС, *Часопис „Безбједност-полиција-грађани“* 1-2/15, 147-162. doi: 10.7251/BPGBL1215147M

Циљ рада је да се утврди тренутно стање издвојених моторичких и функционалних способности те морфолошких карактеристика код студената Факултета физичког васпитања и спорта. Узорак испитаника су чинили студенти треће године Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци школске 2013/2014. Испитаници су мушког пола, старости између 20 и 21 године, а број испитаника је 44. Приликом уписа на студије сви кандидати су били подвргнути љекарском прегледу, на којем је утврђено да су физички и психички здрави. Методолошки, овај рад је трансферзално истраживање. С обзиром на природу проблема и предмета истраживања, број испитаника, врсте инструмената за прикупљање података и објективних материјалних могућности, у истраживању је примјењено теренско конфирмативно истраживање на једној групи испитаника. Такође је кориштена метода теоријске анализе за проучавање релевантних писаних извора из домена моторичких и функционалних способности те морфолошких карактеристика. Метода теоријске анализе је кориштена да помогне у дефинисању проблематике овог рада, базирајући се на подацима из досадашњих истраживања у овој области. Дескриптивном и каузалном методом описивана и објашњавана је веза и однос добијених резултата истраживања. Примјењен је дескриптивни статистички метод којим су добијене потребне мјере: распон (*range*), минимални (*min*) и максимални (*max*) резултат, аритметичка средина, стандардна девијација. Обрадом података који су добијени provedеним мјерењем способности и карактеристика, њиховим упоређивањем са прописаним нормама, видјело се да су студенти треће године Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци просјечног нивоа способности и карактеристика. Имајући у виду ниво моторичких, функционалних способности, као и морфолошких карактеристика студената, можемо донијети закључак да би они требало да буду у могућности да без већих потешкоћа савладају програмске садржаје наставног плана и програма Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци.

6 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 19.8

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора
Вредновање наставничких способности: Оцјена студената: Школска година 2013-2014.....изврстан 10 бодова Школска година 2014-2015.....изврстан 10 бодова Школска година 2015-2016.....изврстан 10 бодова
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 30

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)</i>
Стручни рад у зборнику радова са међународног стручног скупа: Пашић, Г., Стојановић, Т., Савић, З. (2013). Развој и одржавање брзине у кајак кануу. Друга међународна конференција СПОРТСКЕ НАУКЕ И ЗДРАВЉЕ (стр. 237-243). Бања Лука: Паневропски универзитет "Аперсион" (ISBN 978-99955-91-08-3) 3 бода
Стручни рад у часопису националног значаја: Стојановић, Т., Пашић, Г., Савић, З.(2013). Развијање снаге општим и специфичним методама у кајак кануу, <i>Спортске науке и здравље</i> бр. 1/2013, стр. 42-52 (COBISS.BH-ID 3893784) 2 бода
Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећанју угледа Универзитета: Тим лидер и тренер репрезентације БиХ на Свјетском првенству у кајак кану спусту Гармиш Партенкирхен Њемачка (2004. године) 2 бода
Тим лидер и тренер репрезентације БиХ на Европском првенству у кајак кану спусту Шало Француска (2005. године). 2 бода
Тим лидер и тренер репрезентације БиХ на Свјетском купу у кајак кану спусту 1. и 2. Енглеска (2005.год.) 2 бода
Тим лидер и тренер репрезентације БиХ на Свјетском купу у кајак кану спусту 3. и 4. Ирска (2005.год.) 2 бода

Тим лидер и тренер репрезентације БиХ на Свјетском купу у кајак кану спусту 5. и 6. Велс (2005.год.)	2 бода
Тим лидер и тренер репрезентације БиХ на Свјетском купу у кајак кану спусту 1. и 2. Италија (2006.год.)	2 бода
Тим лидер и тренер репрезентације БиХ на Свјетском купу 3. и 4. Аустрија (2006.год.)	2 бода
Тим лидер и тренер репрезентације БиХ на Свјетском првенству у кајак кану спусту Карлови Вари Чешка (2006. год.)	2 бода
Члан организационог одбора Свјетског купа у кајак кану спусту Бања Лука 2013.	2 бода
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 23	
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)	
Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета:	
Члан организационог одбора Јуниорског европског првенства у кајак кану спусту у Бањој Луци 2014.	2 бода
Члан Комисије за суђење Европског првенства у кајак кану спусту у Бањој Луци 2015.	2 бода
Члан Комисије за суђење Свјетског првенства у кајак кану спусту у Бањој Луци 2016.	2 бода
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 6	

УКУПАН БРОЈ БОДОВА НАУЧНЕ, ОБРАЗОВНЕ И СТРУЧНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ КАНДИДАТА:	
Научна дјелатност кандидата	33.55
Стручна дјелатност кандидата	29
Образовна дјелатност кандидата	30
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	92.55

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс објављен у дневном листу "Глас Српске" и на интернет страници Универзитета у Бањој Луци дана 01.02.2017. године, за радно мјесто наставника на ужој научној области Кинезиологија у спорту, за наставне предмете Спортови на води, Пливање, пријавио се један кандидат.

Увидом у конкурсну документацију Комисија је установила да је кандидат др Горан Пашић 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 доцента (Службени Гласник Републике Српске бр. 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13), чланом 135 Статута Универзитета у Бањој Луци број 02/04-3.927-15/12 и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци за ужу научну област Кинезиологија у спорту:

- Кандидат је титулу доктора наука стекао из уже научне области Кинезиологија у спорту.
- Има више од три (4 научна рада са рецензијом) објављена рецензирана научна рада, подручје Кинезиологије у спорту, послуже избора у звање вишег асистента.
- Његов досадашњи рад асистента и вишег асистента на Факултету физичког васпитања и спорта у Бањој Луци изузетно је успјешан. Као одговорни сарадник од стране студената је оцјењен са оцјеном изузетан.

На основу горе наведеног, а узимајући у обзир научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата, Комисија констатује да кандидат др Горан Пашић посједује потребно педагошко, образовно и научно-истраживачко искуство и испуњава све законске услове за избор у научно звање доцент, те са задовољством, предлаже Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се кандидат др Горан Пашић виши асистент, изабере у звање доцента на ужој научној области Кинезиологија у спорту на наставним предметима Спортови на води, Пливање.

У Бањој Луци, и Источном Сарајеву
март, 2017.године

Потпис чланова комисије

1. Др Горан Граховац, ванредни професор, ужа научна област Кинезиологија у спорту, предмет Пливање 1 и 2 и Дијагностика и селекција у пливању, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци, предсједник

2. Др Симо Вуковић, редовни професор у пензији, ужа научна област Кинезиологија у спорту, предмет Пливање, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци, члан

3. Др Миломир Тривун, ванредни професор, ужа научна област Спортске рехабилитационе науке - пливање, Факултет физичког васпитања и спорта Пале, Универзитет у Источном Сарајеву, члан