

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА**



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

На 5. редовној сједници Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, одржаној 20.02.2014. године, донијета је Одлука број 11/3.227-4/14, о утврђивању приједлога за расписивање конкурса за избор сарадника у ужу научну област Кинезиологија у спорту на наставном предмету Спортови на води и Пливање.

На 29. сједници Сената Универзитета, одржаној 19. 06. 2014. године, донесена је Одлука број 02/04-3.2084-6/14, о расписивању конкурса за избор сарадника у ужу научну област Кинезиологија у спорту на наставном предмету Спортови на води и Пливање – 1 извршилац.

На основу члана 91. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске број 73/10, 104/11, 84/12, 108/13), те члана 54. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта је на 10. редовној сједници, одржаној 08.07.2014. године, донијело Одлуку број 11/3.950-6.1/14 о именовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор у академска звања по Конкурсу за избор сарадника на ужу научну област Кинезиологија у спорту на наставном предмету Спортови 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:
02.07.2014. године, дневни лист Глас Српске

Састав комисије:

- а) Др Симо Вуковић, редовни професор, ужа научна област Кинезиологија у спорту, предмет Пливање, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци, предсједник
б) Др Горан Граховац, доцент, 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, члан
в) Др Миломир Тrivун, ванредни професор, ужа научна област Спортске рехабилитационе науке - пливање, активности, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, члан

Пријављени кандидати

Мр Горан Пашић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Горан (Љубиша 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
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан Кајак кану клуба „Врбас“ Бања Лука, Предсједник Скупштине Кајак кану клуба „Врбас“ Бања Лука, Предсједник Одбора дивљих вода Кајак кану рафтинг савеза РС, Члан Скупштине Кајак кану рафтинг савеза БиХ.

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Професор физичког васпитања и спорта
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2008.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8.61
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета 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:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора
Радови послије последњег избора/реизбора
ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД НА НАУЧНОМ СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА, ШТАМПАН У ЦЈЕЛИНИ Тривун, М., Вуковић, С., Пашић, Г., Вуксановић, Г. (2011). <i>Трансформациони процеси у веслању кајака под утицајем програма активности у природи</i> , Тузла: Универзитет у

Здравље".(ISSN 1840-4790), 460 – 464.

Укупан узорак испитаника сачињавало је 39 студената Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву мушких пола III године уписни у школској 2009/10. години. Трансформациони процеси у веслању кајаком под утицајем програма активности у природи односиле су се на резултате 100 и 200 метара током иницијалног и финалног мјерења Добијени резултати иницијалног и финалног мјерења током веслања кајака на поменутим дионицама, подвргнути анализом т-теста, указују на промјене које су довели утицаји програма активности у природи. Исказане вриједности поменутих варијабли указују на утицај програма веслања кајаком на мирним водама током наставе активности у природи студентског кампа са Јентишта.

5 (пет) бодова

ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД У НАУЧНОМ ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

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

На узорку од 52 испитаника студентске популације уписаних у школсу 2009/10 годину Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, мушких пола ± 6 мјесеци извршена је компарација резултата у следећим параметрима: варијабла фреквенција (број) завеслаја и варијабли резултатске успјешности веслања на мирним водама дионице 250 м. Студенти Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву имају велику распределеност резултата веслања кајака на 250 м, а то јасно показује нумеричке вриједности између најбољег ($Min=91.13$) и најлошијег ($Max=264.54$) резултата, а и стандардном девијацијом ($std.dev=41.79$). Резултат мултипле регресије показују да постоји висок ниво корелација између фреквенције (броя) завеслаја и успјехе у веслању на 250 м, а то се објашњава повезаност са око 78% ($R^2=.78$). Остали 32% припадају неким другим факторима који нису били обухваћеним овим истраживањима. Забиљежен је директни линеарни стохастички модел регресионе функције где је слободни члан ($B=7.59>0$). Може се извести закључак да студенти који са мањим бројем (фреквенцијом) завеслаја имају больу и економичнију технику која директно утиче на резултатску успјешност током веслања кајака на мирним водама.

10 (десет) бодова

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

На узорку од 55 испитаника студентске популације уписане у школску 2009/2010. годину Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, мушких пола, хронолошке доби 23 године ± 6 мјесеци извршена је компарација резултата у следећим параметрима: индекс тјелесне масе (Body mass index) са једне стране и варијабле веслања кајака у природним условима на 200 метара. Добијени резултати мјерама централне тенденције (мин, макс, средња вриједност), као и регресионом анализом указују на велику распределеност резултата које су се односиле на варијаблу индекса тјелесне масе, као и њихов утицај на резултатску успјешност веслања кајака у природним (планинским)

условима, стационираног кампа на Тјентишту. Пошто веслање кајака на 200 м са мањим нумеричким резултатима имају бољи вриједност, према томе највећи успјех у овом раду имали су: 30 испитаника, па 20, а најмани успјех је код 5. Ови резулти иако неочекивани могу се донекле оправдати условима мјерења, једнаким чамцима и веслнима за све испитанike, а који су се разликовали по индексу тјелесне масе.

10 (десет) бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 25

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

**СТРУЧНИ РАД НА НАУЧНОМ СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА,
ШТАМПАН У ЦЛЕЛИНИ**

Пашић, Г., Стојановић, Т., Савић, З. (2013). *Развој и одржавање брзине у кајак кануу*. Бања Лука: Паневропски универзитет "Аперион" "Друга међународна конференција СПОРТСКЕ НАУКЕ И ЗДРАВЉЕ (ISBN 978-99955-91-08-3), 237-243

У кајак спорту брзина је дефинисана као покрет чамца према напријед. Даби се постигао добар резултат, потребно је да се уз максимални интензитет постигне и максимална фреквенција завеслаја. Сваки веслач има праг брзине који је веома тешко прескочити, те се за његово превазилажење најчешће користе методе са смањеним отпором. Због тога је на способност одржавања брзине стављен нагласак у тренингу за развој брзине. Кајак кану, односно свака од дисциплина, има своје специфичности, где развој одређених облика брзине заузима посебно место. Можемо рећи да је она уз издржљивост и снагу веома важна за коначни резултат. Мноштво дисциплина у кајак кану спорту условило је специјализацију такмичара за поједине дисциплине. Главни проблеми за тренере и спортисте су различити облици испољавања брзине, њихове специфичности, као и методе које се користе за развој брзине.

3 (три) бода

СТРУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

Стојановић, Т., Пашић, Г., Савић, З.(2013). Развијање снаге општим и специфичним методама у кајак кануу, Бања Лука: Паневропски универзитет "Аперион ", Часопис: Спортске науке и здравље бр. 1/2013, стр. 42-52 (COBISS.BH-ID 3893784)

Са развојем кајак кану спорта (стварање различитих дисциплина и облика),

популаризацијом и масовношћу свјетских размјера, расте и конкуренција. Данас је кајак кану уз атлетику и пливање спортска грана са највише учесника и додјељених медаља (Пекинг, 2008 – 84 медаља) у програму Олимпијских игара. Настојећи да побиједе противнике, спортисти и њихови тренери користе искуства других веслача. Примјетна је стална динамика напретка спортског резултата. Примјеном сазнања из области медицине, физике, биомеханике и психологије створена је представа колико су спортска техника и психофизичке способности значајни за постизање врхунског резултата. Кајак кану, односно свака од дисциплина, има своје специфичности, где развој одређених облика снаге заузима посебно мјесто. Можемо рећи да је она уз издржљивост и брзину прва међу једнакима. Мноштво дисциплина у кајак кану спорту условило је специјализацију такмичара за поједине дисциплине. Који су то облици испољавања снаге битни у кајак кану спорту, њихове специфичности, које су то методе и средства за њихово развијање и унапређење главна су питања, која се постављају пред струку и науку.

2 (два) бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 5

УКУПАН БРОЈ БОДОВА НА УЧНЕ, ОБРАЗОВНЕ И СТРУЧНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ КАНДИДАТА:

30

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу детаљно написаног Извјештаја, Комисија једногласно сматра, да кандидат mr Горан Пашић испуњава све услове расписане Конкурсом и Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци.

Анализирајући и оцењујући цјелокупан досадашњи рад кандидата mr Горан Пашић у области педагошког, научног, стручног и образовног рада у оквиру наведене научне области, Комисија констатује:

- да је кандидат титулу магистра наука стекао из уже научне области Кинезиологија у спорту,
- да су његови радови (3 оригинална научна рада и 2 оригинална стручна рада) од изузетног значаја за подручје Кинезиологије у спорту, за предмете Спортове на води и Пливање.
- да је досадашњи његов рад као асистента на Факултету физичког васпитања и спорта у Бањој Луци изузетно успјешан.
- да ће његово стручно ангажовање у кајак кану спорту (такмичар, тренер, судија и спортски радник), пливању (спасилац на отвореним водама) као и роњењу у велико допринијети побољшању извођења наставног процеса на предметима Спортовима на води и Пливању.

На основу свега наведеног, Комисија констатује да кандидат mr Горан Пашић посједује потребно педагошко, образовно и научно-истраживачко искуство.

ПРИЈЕДЛОГ

У складу са Законом о високом образовању Републике Српске (Службени Гласник Републике Српске бр. 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13), чланом 54. Статута Универзитета и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци (ступио на снагу Одлуком Сената Универзитета бр. 02/04-3.1537-106/13 дана 28.05.2013. године), којима су прописани услови избора сарадника, а узимајући у обзир научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата, те приложене стручне и научне радове, Комисија констатује да мр Горан Пашић испуњава све услове за избор у научно звање виши асистент.

На основу горе наведеног, Комисија са задовољством, предлаже Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се мр Горан Пашић, асистент на ужој научној области Кинезиологија у спорту, изабере у звање вишег асистента на ужој научној области Кинезиологија у спорту на наставним предметима Спортови на води, Пливање.

У Бањој Луци, и Источном Сарајеву
август, 2014.године

Потпис чланова комисије

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

- 
2. Др Горан Граховац, доцент, 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 , члан

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

