

Образац 1

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 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 конкурс за избор наставника на ужој научној области Кинезиологија у спорту на наставне предмете Основе спортског тренинга и Теорија спортског тренинга. 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: ред.проф.др Слободан Горановић, предсједник, ред.проф.др Владимир Копривица, члан и ред.проф.др Радивоје Крсмановић, 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:

- а) предсједник : **Слободан Горановић, редовни професор**; ужа научна област: Кинезиологија у спорту; Факултет физичког васпитања и спорта; *Универзитет у Бањој Луци*
- б) члан: **Владимир Копривица, редовни професор** на предмету Теорија Спортског тренинга; Факултет спорта и физичког васпитања; *Универзитет у Београду*
- в) члан: **Радивоје Крсмановић, редовни професор** на предмету Теорија спортског тренинга; Факултет физичког васпитања и спорта; *Универзитет у Источном Сарајеву*

Пријављени кандидати

1. доц.др Бојан Гузина

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Бојан (Милан и Софија) Гузина
Датум и мјесто рођења:	28.06.1975. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци
Радна мјеста:	Асистент; виши асистент, доцент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Уредник спортског програма СРТ-а, 1998 Члан тима за израду стратегије развоја спорта у Републици Српској, 2008-2012 Предсједник и тренер Ватерполо клуба „СТУДЕНТ“ – Бања Лука, 2008- Тренер у пливачком клубу „Фортуна“ Бања Лука, 2009-2010 Члан скупштине Ватерполо клуба ветерана „Инцел“, 2013 - Члан Управног одбора Ватерполо савеза Републике Српске, 2010- Члан стручног савјета Ватерполо савеза Републике Српске, 2010- Члан програмског одбора XI ФИЕП Европског конгреса, 2016,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; 2002
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,16
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:	„Компаративна анализа методолошких система мјерења силе актуелне мускулатуре пливача у краул техници“
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Просјечна оцјена:	9.20
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука; 2010
Назив докторске дисертације:	„Утицај силе, снаге и локалног замора на ефикасност извођења ватерполо шута“
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 предмету Теорија спортског тренинга; 2003 Виши асистент на предметима Теорија спортског тренинга и Основе спортског тренинга; 2008 Доцент на предметима Теорија спортског тренинга, Основе спортског тренинга, 2011

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

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

3.1. Радови прије последњег избора/реизбора

3.1.1. Оригинални научни радови у часопису националног значаја

1. **Гузина, Б.**; Петровић, Б. (2007): Сила актуелних мишића током пливачког завеслаја измјерена у различитим мишићним напрезањима, *Гласник 3*, пп. 19-25, Б.Лука
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, Б.Лука
6 бодова

3.2.1. Оригинални научни радови у часопису међународног значаја:

1. **Гузина, Б.** (2009): The force of muscles used during a swim stroke measured in various Conditions of effort. *SPORT- Science and Practice 1*, (No1), пп. 33-44.
10 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* (No2), пп. 121-130
5 бодова

3.2.2. Оригинални научни радови у часопису националног значаја:

1. Петровић, Б.; Кукрић, А.; **Гузина, Б.** (2008) :Утицај тренинга снаге на промјене Кинематичких параметара максималне брзине трчања, *СПОРТ и ЗДРАВЉЕ*, пп. 34-38.
5 бодова
2. Кукрић, А.; Петровић, Б.; Добраш, Р.; **Гузина, Б.** (2010): Утицај плиометријског тренинга на експлозивну снагу опружача ногу, *СПОРТЛОГИЈА*, пп. 14-20.
3,75 бодова
3. 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.
3,75 бодова

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

1. 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
2. Петровић, Б.; Кукрић, А.; **Гузина, Б.**; Павловић, Р.; Вулин, Ј. (2011): Релације тјелесне масе и максималне силе мускулатуре ногу, *СПОРТСКЕ НАУКЕ И ЗДРАВЉЕ 1*; пп. 64 – 68.
2,5 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: **45.75**

Радови послје последњег избора/реизбора

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

4.1.1. 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, Но. 3, пп. 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. **Е. Хацић, Б. Гузина,(2013): Утицај базично-моторичких способности ногометаша на ситуационо-моторичке способности, СПОРТСКЕ НАУКЕ И ЗДРАВЉЕ, Вол. 3, Но. 2, пп. 137-144**

*Циљ истраживања је утврђивање утицаја моторичких способности ногометаша, као предикторског скупа варијабли, на ситуационо-моторичке способности истих/као критеријумских варијабли/. Проблем који се третира истраживањем се односи на утврђивање утицаја неких латентних антрополошких димензија базично-моторичких способности/брзине, експлозивне снаге и агилности, на ситуационо-моторичке способности ногометаша/ баратање лоптом, брзина вођења лопте и снага удараца по лопти/, примјеном мултипле регресионе анализе. Истраживање је спроведено на узорку 64 ногометаша из четири ногометна клуба Тузланског кантона-група Север. На основу добијених резултата видљиво је да су се као значајни предиктори показале варијабле тапинг руком, осмица са гигањем, трчање 20м. високим стартом. На основу резултата добијених примјеном регресионе анализе можемо констатовати да је утицај основних базично-моторичких способности/брзине, експлозивне снаге и агилности/ на ситуационо - моторичке способности значајан..... **.6 бодова***

3. **Е. Хаџић, Б. Гузина,(2013): Ефикасност програма физичке обуке код професионалних војних лица у годишњем оцјењивању физичке спремности, СПОРТ И ЗДРАВЉЕ, Но. 2, пп. 33-39**

*Циљ истраживања је био да се утврде квантитативне разлике у морфолошким карактеристикама, моторичким и функционалним способностима под утицајем физичке обуке у годишњем оцјењивању професионалних војних лица. Тестирања су вршена на почетку/улазни тест физичке спремности/ и након шест мјесеци/излазни тест физичке спремности/. Испитивање је спроведено на узорку 88 професионалних војних лица и припадника Зрачних снага и противзрачне одбране ОС БиХ. У спроведеном истраживању варијабле за процјену морфолошких карактеристика, моторичких и функционалних способности чиниле су: тјелесна маса, склекови, подизање трупа те трчање на 3,2 км. За анализу иницијалног и финалног мјерења кориштен је Т-тест. Приказани резултати су показали значајну статистичку вриједност у финалном мјерењу у односу на иницијално у свим варијаблама: повећање репетитивне снаге руку, раменог појаса и трупа, аеробне издржљивости и смањење тјелесне масе.....***6 бодова**

4. **Б. Гузина, Р. Зрнић, (2014): Effects of myogenic parametres in water polo realised in different regimes of actual musculature, SPORT SCIENCE, Вол. 7, Но. 2, пп. 155-166**

*На узорку ватерполиста ,шампиона БиХ, извршена је процјена значаја способности са миогеним излазом и квалитета „шкара“ на јачину и прецизност бацања ватерполо лопте у условима оптималног стања актуелне мускулатуре, као и након појаве локалног замора. Миогени потенцијали изабраних ватерполиста процјењени су помоћу електронског динамометра којим је у специфичном тесту у базену регистрована сила током покрета симулације ватерполо шута. Квалитет „шкара“ посредно је процјењен помоћу времена проведеног у положају искока из воде а јачина избачаја вреднована је достигнутом дужином, На основу добијених резултата било је могуће закључити да је максимална сила актуелне мускулатуре идентификована као значајан предиктор за прецизност бацања (додавања и шутирања). Регресионом анализом је доказан значајан позитиван утицај миогених способности на успешност извођења ватерполо елемената. Доказан је велики значај „шкара“ за квалитет ватерполиста и оправдан велики значај који им се поклања у савременом тренингу.....***6 бодова**

4.2.1. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у зборнику извода радова:

1. **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 мисића 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 60с у дисциплини 100м краул стилем и студентата Факултета физичког васпитања и спорта који се не баве пливањем те 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.....***3 бода**

2. **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 (ВГТ) 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 ВГТ 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 ВГТ 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 тренера и спортиста.....***3 бода**

3. Р. Зрнић, П. Драгосављевић, Б. Гузина, Д. Митић, А. Ивановски,(2013): **Промјене у тјелесној композицији жена под утицајем рекреативног пливања**, Међународни научни скуп, *Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус дјеце, омладине и одраслих*, Београд

*Узорак од 38 рекреативки из Бања Луке тестиран је са седам варијабли за процјену тјелесне композиције (Танита БЦ-418), и то: Индекс тјелесне масе (БМИ), Базални метаболизам (БМР), Постотак тјелесне масти (ФАТ%), Укупна тјелесна маст (ФАТ МАСС), Немасна маса (ФФМ), Укупна вода у тијелу (ТБВ) и Импед-анца. Подаци су обрађени помоћу технике дескриптивне статистике и Т-тестом. Рекреативни модел пливања утицао је на позитивне промјене тјелесне композиције код жена хронолошке доби од 35 до 45 година. Утврђене су статистички значајне разлике између иницијалног и финалног мјерења ($n=0.01$) код варијабли Индекс тјелесне масе (БМИ: пре тест 26.129 и пост тест 25.066); Импедансе (пре тест 618.324 и пост тест 591.293); Постотак укупне тјелесне масти (ФАТ%: пре тест 31.534 и пост тест 6161.00) и Укупна вода у тијелу (ТБВ: пре тест 36.674 и пост тест 35.729), док је нешто нижи ($n=0.05$) код варијабле Немасна маса (ФФМ: пре тест 49.968 и пост тест 48.966). Код варијабли Базални метаболизам (БМР: пре тест 6269.37 и пост тест 6161.00) и Укупна тјелесна маст (ФАТ МАСС: пре тест 23.952 и пост тест 22.514) није утврђена статистички значајна разлика. Добијени резултати истраживања указују да програм рекреативног пливања позитивно утиче на промјене тјелесне композиције жена средње доби, што указује на могућности примјене оваквог модела на ову популацију, али и препоруку за друге старосне категорије рекреативаца.....***1,5 бод**

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

1. Г. Граховац, Б. Гузина, (2012): **Годишњи план тренинга пливача АПК 22 априла Бања Лука**, 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..... **5 бодова**

2. Л. Дејан, Б. Гузина, Н. Лолић, (2013): **Каноничке релације морфолошких карактеристика са резултатима координације и флексибилности код каратиста**, пп. 95-102, 3 Међународна конференција: *Спортске науке и здравље*, Бања Лука

У експерименту су учествовала 64 ученика основних школа у Бањој Луци, узраста 10 и 11 година, који су у школској 2012/2013- тој години своју активност спроводили на редовним часовима физичког васпитања и тренажним процесом са три часа недјељно у карате клубовима. У истраживању је примјењен скуп од десет антропометријских мјера за процјену морфолошких карактеристика и шест варијабли за процјену координације и флексибилности. Основни циљ истраживања је био да се утврде статистички значајне каноничке релације између морфолошких карактеристика (као предикторски систем) на критеријске варијабле координације и флексибилности младих каратиста, ради постојања могућности формирања рационалнијих процедура за оптимално планирање, програмирање и контролу тренинга, како би се провјерила усклађеност њиховог развоја и по могућности одредиле сврсисходне смијернице њиховог даљег антрополошког развоја. Резултати истраживања су примјеном Бартлетовог Ламбда теста и његовим тестирањем помоћу одговарајућег хи квадрат теста (Цхи-сqr) показали да су између предикторског система морфолошких карактеристика и критеријумског система координације и флексибилности утврђене статистички значајне релације ($P=.001$), те се може извести закључак да ће се морфолошке карактеристике испитаника манифестовати у великој мјери у зависности од њихове координације и флексибилности..... **5 бодова**

3. Г. Граховац, Б. Гузина, (2012): **Карактеристике спортског тренинга реализованог у специфичним условима**, пп. 126-131, 4 Међународни конгрес: *Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације*, Бања Лука

Истраживање је проведено на узорку врхунског пливача прве категорије, вишеструког освајача медаља на регионалним такмичењима и власника рекорда БиХ. Циљ истраживања је био да се утврди да ли и у којој мјери боравак и тренинг на вишим надморским висинама/2300м., у условима хипоксије, утиче на повећање броја црвених крвних зрнаца и општег квалитативног хематолошког прегледа крви испитаника зарад подизања општег нивоа спремности пливача. Резултати Т-теста указују на повећање броја еритроцита за чак 7% док је хемоглобин и хематокрит остао непромјењен. Може се закључити да

хематолошке промјене, као најизраженија физиолошка адаптација организма на хипоксичне услове, на ефикасан начин повећава капацитет крви за транспорт кисеоника, те се сматра као ефикасна и легална метода природног крвног допинга.....5 бодова

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

На узорку 25 врхунских ватерполиста извршена је пројена 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 процијењена 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.....5 бодова

5. **Г. Граховац, Б. Гузина, (2013): Анализа резултата врхунског пливача у дисциплини 100м мјешовито, пп. 362-367, 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. 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 100м мјешовито.....5 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 56.5

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 последије 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. и 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

Екрем Хацић : „Утицај специфичног програма физичке обуке на трансформацију моторичких способности и морфолошких карактеристика омладине узраста 18-26 година“
21.05.2015.....**3 бода**

Члан комисије за одбрану магистарске тезе

Мара Бањац: „Компаративна анализа примарних моторичких способности ученика млађег школског узраста“,17.04.2015.**2 бода**
Александра Вујмиловић : „Релације тјелесних димензија и специфичних моторичких способности одбојкашица-кадеткиња у односу на играчку позицију“
09.12.2013.....**2 бода**

Ментор канидата за завршни рад првог циклуса

Марио Крнетић: „Развој спортске форме код фудбалера у такмичарском периоду“
08.06.2012.....**1 бод**
Жељко Мартић: „Карате мајсторске кате/Ката Унсу“,04.03.2016.....**1 бод**
Милорад Савановић : „Организација школе каратеа“, 15.04.2016.....**1 бод**
Милан Радуловић: „Карактеристике кате Сацхин“, 28.04.2016.....**1 бод**
Владо Петрушић : „Карактеристике тестирања појединих кондицијских способности у фудбалу“,28.10.2016.....**1 бод**

Вредновање наставничких способности:

Оцјена студената:

Школска година 2011/2012	изврсно	10 бодова
Школска година 2012/2013	изврсно	10 бодова
Школска година 2013/2014	изврсно	10 бодова
Школска година 2014/2015	изврсно	10 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 58

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.)

1. Б. Гузина, Г. Граховац, Карактеристике и фактори који утичу на замор спортиста,
(2013), пп. 253-260, 3 Међународна конференција: *Спортске науке и здравље*, Бања Лука

Замор спортиста представља један од најсложенијих проблема тренинга мада, савремена наука данас више пажње посвећује опоравку. У спортској научној области влада мишљење да више није проблем заморити спортисту јер су методе тренинга у принципу познате, већ се посебан акценат ставља на опоравак како би се спортиста што прије довео у оптимално стање и тако био спреман да поднесе следећа мишићна напрезања. Замор је темељна биолошка реакција на продужени рад који умањује могућност локомоторног и свих осталих органских система за извођење моторичких активности. Дакле, замор је нарушавање хомеостазе у организму. Циљ рада је да укаже на механизме настанка замора те да дефинише факторе који утичу на овај феномен током и након вјежбања. Дескриптивном метотом утврђено је да је нарушавање унутрашње равнотеже у организму узроковано немогућности обнављања АТП-а насталог утицајем различитог начина вјежбања, унутрашњим и спољашњим факторима, степеном тренираности, карактером паузе итд.

3 бода

Реализован стручни пројекат у својству руководиоца
„Ватерполом до здравља“, Град Бања Лука и ВКВ „Инцел“, 2015**3 бода**
“Дјечији Универзитет”, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци
(2014).....**3 бода**
Члан тима за израду Статута Факултета физичког васпитања и спорта,(2012).....**2 бода**
Члан рецензентског одбора Зборника радова: „ Антрополошки аспекти спорта, физичког
васпитања и рекреације“, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у
Бањој Луци.....**2 бода**
Члан програмског одбора XI ФИЕП Европског конгреса,(2016), Факултет физичког
васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци**2 бода**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 15

Научна дјелатност кандидата	45,75 +56,5 = 102,25
Стручна дјелатност кандидата	15
Образовна дјелатност кандидата	58
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	175,25

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

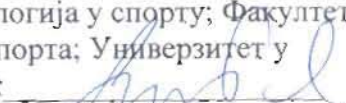
На Конкурс објављен дана 29.06.2016. год. у Дневном листу „Глас Српске“, за радно мјесто наставника на ужој научној области **Кинезиологија у спорту**, за наставне предмете Основе спортског тренинга и Теорија спортског тренинга, пријавио се један кандидат. Комисија констатује да доц. др Бојан Гузина испуњава све законом предвиђене услове за именовање у звање ванредног професора за ужу научну област **Кинезиологија у спорту**, за наставне предмете Основе спортског тренинга и Теорија спортског тренинга и то:

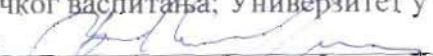
- У звању доцента провео један изборни период
- Да је кандидат докторску тезу радио из уже научне области Кинезиологија у спорту
- Има објављених више од пет рецензираних научних радова послје избора у звање доцента
- Има објављен универзитетски уџбеник који се користи на Универзитету у Бањој Луци
- Био је два пута предсједник комисије за одбрану магистарске тезе и члан комисије за одбрану једне докторске дисертације
- Као одговорни наставник на предметима Основе спортског тренинга и Теорија спортског тренинга, од стране студената у последње четири академске године је оцјењен са оцјеном изузетан

На основу горе наведеног, Комисија сматра да доц. др Бојан Гузина посједује стручну и научну зрелост, како у области педагошког, тако и у сфери образовног те научног рада. С тога, Комисија са задовољством једногласно предлаже Научно наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се **доц. др Бојан Гузина** изабере у звање ванредног професора за ужу научну област **Кинезиологија у спорту**, на наставне предмете **Основе спортског тренинга и Теорија спортског тренинга**.

Бања Лука-Београд-Ист. Сарајево
15.11.2016. год.

Потпис чланова комисије:

Слободан Горановић, редовни професор; ужа научна област: Кинезиологија у спорту; Факултет физичког васпитања и спорта; Универзитет у Бањој Луци, предсједник 

Владимир Копривица, редовни професор на предмету Теорија Спортског тренинга; Факултет спорта и физичког васпитања; Универзитет у Београду, члан 

Радивоје Крсмановић, редовни професор на предмету Теорија спортског тренинга; Факултет физичког васпитања и спорта; Универзитет у Источном Сарајеву, члан 