



Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ  
*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у званије*

I. ПОДАНИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса орган и датум допушена одлуке:  
Одлука Наставно-научног вијешта Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци о утврђивању приједлога за расписивање конкурса за избор у академско званије наставника за уку научну област Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија, бр. 11/3.239-5/17 од 17.02.2017. године и Одлука Сената Универзитета о објављивању конкурса за избор наставника и сарадника под бр. 02/04.3. 625-71-17 од 23.03.2017. године.

Ужа научна/умјестничка област:  
Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија

Назив факултета:  
Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају:  
Један (1)

Број пријављених кандидата:  
Један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:  
Датум: 29. 03. 2017. године, листина лист "Глас Српске", страница 29 (избор наставника, листа 13); веб страница Универзитета у Бањој Луци

Состав комисије:  
а) Проф. др Предраг Драгосављевић, редовни професор - Председник  
Ужа научна област Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија  
Универзитет у Бањој Луци: Факултет физичког васпитања и спорта  
б) Проф. др Душан Митић, редовни професор - члан  
Ужа научна област Рекреација

Универзитет у Београду; Факултет спорта и физичког васпитања  
 в) Проф. др Милена Микалачки, редовни професор - члан  
 Ужа научна област Рекреација  
 Универзитет у Новом Саду; Факултет спорта и физичког васпитања

**Пријављени кандидати**

1. Доц. др Радомир Зрнић, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци

**II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

*Први кандидат*

**а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Радомир (Стојић, Милева) Зрнић
Датум и мјесто рођења:	22. 12. 1959. године, Пискавица
Установе у којима је био запослен:	1. РО Индустроградња, Загреб, 1986 – 1991. године 2. ОШ "Младен Стојановић" Бронзани Мајдан, Бања Лука, 1991 – 1992. године 3. ОШ "Филип Мацура", Бања Лука, 1992 – 1993. год. 4. Угоститељско-трговинско-туристичка школа Бања Лука, 1993 – 2002. године 5. Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци од 2000-те године
Радна мјеста:	1. Самостални референт Одјела за одмор, спорт рекреацију, Загреб, 1986 -1991. године 2. Професор физичког и здравственог васпитања (горе наведене основне и средња школа), Бања Лука, 1992-2002. године 3. Асистент приправник на предмету Спортска рекреација на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци од 2000 – 2002. године 4. Виши асистент на предмету Спортска рекреација на Факултету физичког васпитања и спорта на Универзитету у Бањој Луци, 2002 – 2007. ; реизбор 2007 – 2012. године 5. Доцент на ужој научној области Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци од 2012. године
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	1. Тренер пионира ногометне екипе ОНК "Нови Загреб" 1986 – 1989. године 2. Тренер пионирске селекције СТК "Индустрградња", Загреб 1991. године 3. Оснивач и предсједник Асоцијације "Спорт за све"

	<p>Бања Лука, 2006-</p> <p>4. Координатор у оснивању и раду Асоцијација "Спорт за све" Челинац, Теслић, Градишак, 2009 – 2016. год.</p> <p>5. Члан тима за израду стратегије развоја спорта у Републици Српској, 2008-2012. године</p> <p>6. Члан Научног одбора – Други међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", Бања Лука, 25-28. 06. 2008.</p>
--	--

**6) Дипломе и звања:**

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Факултет за физичку културу, Загреб
Звање:	Професор тјелесног одгоја
Мјесто и година завршетка:	Загreb, 1984. године
Просјечна оцјена из цијelog студија:	3,71
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Факултет физичке културе, Нови Сад
Звање:	Магистар физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2000. године
Наслов завршног рада:	"Мотивација за спортско-рекреативне активности инвалида рата"
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Просјечна оцјена:	8,50
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	Универзитет Бањој Луци Факултет физичког васпитања и спорта
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2011. године
Назив докторске дисертације:	Нивои трансформационих промјена антрополошких димензија жена под утицајем различитих модела спортско-рекреативних активности
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура
Претходни избори у наставни и научна звања (институција, звање, година избора)	<p>1. Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, виши асистент на предмету Спортска рекреација 2002, реизбор 2007. године</p> <p>2. Универзитет у Бањој Луци, Факултет физичког васпитања и спорта, доцент на ужој научној области Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија, 2012. године</p>

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

**в.1. Радови прије посљедњег избора/реизбора**

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

1. Зрнић, Р. (2005). "Програмирање оптерећења у спортској рекреацији". Бања Лука: Гласник факултета физичког физичког васпитања и спорта, бр. 1, стр. 183-189.

*Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја  
6 бодова*

2. Зрнић, Р. (2006). "Повезаност неуротицизма инвалида рата са мотивима за бављење спортско-рекреативним активностима". Београд: Гласник Антрополошког друштва Југославије, св. 41, 197-201.

*Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја  
6 бодова*

3. Зрнић, Р. (2003). "Мотивација инвалида рата за спортско-рекреативне активности". Зборник радова 10. међународног научног скупа Фис комуникације 2003, стр. 235-239. Ниш: Факултет физичке културе.

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у целини 5 бодова*

- 5 Зрнић, Р. (2003). "Спортска рекреација у туризму". Зборник радова 10. међународног научног скупа Фис комуникације 2003, стр. 240-245. Ниш: Факултет физичке културе.

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у целини  
5 бодова*

1. Зрнић, Р. (2007). "Повезаност социјално-статусних и исколовних обиљежја инвалида рата са мотивима за бављење спортско-рекреативним активностима". Зборник радова Међународне научне конференције "Физичка активност и здравље", стр. 126-132. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања.

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у целини  
5 бодова*

2. Драгосављевић, Предраг, Драгосављевић, Проко, Зрнић, Р. (2008). "Спортска рекреација као интегрални дио еколоџије у функцији здравља човјека". Зборник радова 2. Међународног конгреса "Еколоџија, здравље, рад, спорт" Бања Лука, 25-28. 06.2008. стр. 182-186.

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у целини  
5 бодова*

3. Зрнић, Р. Драгосављевић, Предраг, Драгосављевић, Проко, Пантовић, С. (2008). "Повезаност општих мотива постизнућа са мотивима за бављење спортско-рекреативним активностима". Зборник радова 2. Међународног конгреса "Еколоџија, здравље, рад, спорт" Бања Лука, 25-28.06.2008. стр. 253-256.

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у целини  
5 x 0,75 = 3,75 бодова*

4. Драгосављевић, Предраг, Драгосављевић, Проко, Зрнић, Р. (2008). "Редефинисање улоге и мјеста спортивске рекреације у новонасталим условима друштва у транзицији". Зборник радова 2. Међународног конгреса "Еколоџија, здравље, рад, спорт" Бања Лука, 25-28.06.2008. стр. 177-181

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у целини  
5 бодова*

5. Драгосављевић, Предраг, Драгосављевић, Проко и Зрнић, Р. (2009). "Латентне структуре чинилаца спортивске рекреације". Зборник радова 1. Међународног научног конгреса "Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације", стр. 247-253. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци.

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у целини  
5 бодова*

**в.2. Радови послије последњег избора/реизбора**

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

**НАУЧНИ РАДОВИ ПОСЛИЈЕ ЗАДЊЕГ ИЗБОРА**

1. Гузина, Б., Зрнић, Р. (2014). "Effects of myogenic parametres in water polo realised in different regimes of actual musculature". Међународни знанствени часопис из кинезиологије (Sports Science). Вол. 7. Но. 2. 156-166. Травник: Универзитет у Травнику.

*Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја  
6 бодова*

На узорку од 25 ватерполиста различитог квалитативног нивоа извршена је процјена значаја миогених способности 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 процијењени су помоћу електронског динамометра којим је у специфичном тесту у базену регистрована сила током покрета симулације ватерполо шута. Квалитет "шкара" посредно је процијењен помоћу времена предвиђеног у положају искока из воде а јачина избачаја вреднована је дстигнутом дужином. На основу добијених резултата било је могуће закључити да је максимална сила актуелне мускулатуре индиферентна као значајан предиктор за прецизност бацања (додавања и шутирања). Регресионом анализом је доказан значајан позитиван утицај миогених способности на успјешност извођења ватерполо елемената. Доказан је велики значај "шкара" за квалитет ватерполиста и оправдан велики значај који им се поклања у савременом тренингу.

2. Зрнић, Р., Јовановић, С., Лукић-Љубојевић, А. (2015). "Ефекти рекреативног аеробика на функционалне способности жена". Спорт и здравље. Година X. №.2. 58-68. Пале: Факултет физичког васпитања и спорта.

*Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја  
6 бодова*

Истраживање је имало за циљ утврдити ефекте рекреативног аеробика на функционалне способности жене. Популација из које је извучен узорак је популација седентарних жене, хронолошке старости 35 до 45 година. Процјена функционалне способности је тестирана са слеђећим варијаблама: витални капацитет, фреквенција срца у миру, радијални пулс, систолни артеријски крвни притисак, дијастолни крвни притисак и релативна потрошња кисеоника. За све резултате израчунати су основни параметри дескриптивне статистике, а за утврђивање разлика између иницијалног и финалног мјерења примјењен је t-тест. Резултати истраживања су показали да је након тромјесечне примјене рекреативног аеробика дошло до статистички значајних промјена виталног капацитета ( $p = 0.000$ ), фреквенције срца у миру ( $p = 0.000$ ), радијалног пулса ( $p = 0.020$ ), систолног артеријског крвног притиска ( $p = 0.001$ ), дијастолног крвног притиска ( $p = 0.010$ ) и релативне потрошње кисеоника ( $p = 0.000$ ). Истраживањем је установљено да програм рекреативног аеробика код жене средњих година седентарних занимања може ефикасно дјеловати на промјене функционалних способности.

3. Љубојевић, А., Јовановић, С., Зрнић, Р., Шебић, Л. (2016). Zumba fitness cardio excercise: The effects on body fat mass reduction of woman. Homo Sporticus, Vol. 18, No. 1. 32-35. Faculty of Sport and Physical Education University of Sarajevo.

*Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја  
6x0,75=4,5 бода*

Циљ овог рада је да се испитају ефекти зумба фитнес вježbanja на редукцију тјелесне масноће код жене. Испитано је 45 жена старосне доби 25-35 година. Зумба фитнес вježbanje је процјењивано након 9 седмица и укупно је реализовано 24 зумба часа. На почетку и на крају експерименталног програма мјерени су: тјелесна тежина, БМИ, тјелесна масноћа (%), тјелесна масноћа (kg), укупна масноћа десне ноге (%), укупна масноћа

лијеве ноге (%), укупна масноћа десне руке (%), укупна масноћа лијеве руке (%) и укупна масноћа трупа (%). Разлике аритметичких средина на иницијалном и финалном мјерену тестирали су статистичком процедуром Paired Simple T тестом. Резултати показују да зумба фитнес модел вјежбања статистички значајно утиче на губитак тјелесне масноће код жена и то у следећим параметрима: тјелесна тежина ( $p = .01$ ), БМИ ( $p = .00$ ), постотак укупне тјелесне масноће ( $p = .01$ ), укупна тјелесна масноћа изражена у кг ( $p = .00$ ), постотак укупне масноћа десне ноге ( $p = .01$ ), постотак укупне масноће лијеве ноге ( $p = .00$ ) и постотак укупне масноће трупа ( $p = .03$ ). Истраживање показује да се зумба фитнес може користити као ефикасан групни фитнес програм за редукцију тјелесне масе код жена.

1. **Зринић, Р.**, Драгосављевић, П., Митић, Д., Микалачки, М. (2012). "Нивои трансформационих промјена морфолошких карактеристика жена под утицајем различитих модела спорско-рекреативних активности". Тематски зборник радова Међународне научне конференције "Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус дјеце, омладине и одраслих", У М. Допсај, И. Јухас и Г. Касум (Ур.). Београд: Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања. 101-112. UDK: 796.035.012.1-055-2.

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у језелини  
5x0,75=3,75 бодова*

Савремени/сједећи човјек изложен је различитим факторима ризика који угрожавају његово здравље. Да би сачувао и унапредио своје здравље и радне способности, потребно је да отклони већи број фактора ризика и примјени редовне облике физичких активности. Различити модели спорско-рекреативних активности могу позитивно утицати на цјелокупни антрополошки статус жене. Истраживање је спроведено с циљем утврђивања нивоа трансформације морфолошких карактеристика жене хронолошке доби од 35 до 45 година под утицајем тромјесечног рекреативног програма пливања и аеробика. Узорак рекреативки из Бања Луке је подијељен у двије експерименталне групе (пливање  $N=38$  и аеробик  $N=38$ ), а тестиран је са девет морфолошких варијабли помоћу антропометра по Мартину, ваге за мјерене тјелесне тежине, металне траке и калипера. Подаци су обрађени помоћу технике дескриптивне статистике, t-тестом и мултиваријантном анализом варијансе и коваријансе. Рекреативни модели пливања и аеробика утицали су на позитивне промјене морфолошких карактеристика код експерименталних група. Статистички значајне промјене остварене су у свим мјереним варијаблама код обје групе, осим код варијабле Тјелесна маса ( $p=0.598$ ,  $t=1.451$ ) у групи Аеробик. Групе се разликују код варијабле Кожни набор супраилиаке ( $p=0.039$ ,  $F=4.411$ ), на иницијалном мјерену (Пливање). Дескриптивно нумеричке вриједности варијабле кожни набор супраилиака за прво и друго мјерене: пливање; пре тест  $33.958\pm14.138$ , пост тест  $23.558\pm9.128$ ,  $t=6.859$ ,  $p=0.000$ , аеробик; пре тест  $27.216\pm10.848$ , пост тест  $20.192\pm7.311$ ,  $t=7.190$ ,  $p=0.000$ ). Добијени резултати истраживања указују да различити модели спорско-рекреативних активности позитивно утичу на трансформацију морфолошких карактеристика жене средње доби, што указује на могућност примјене оваквих модела на ову популацију, али и препоруку за друге старосне категорије рекреативана.

2. Пантовић, С., **Зринић, Р.**, Микалачки, М. (2012). "Утицај физичке активности на ниво холестерола код пацијената након перкутане коронарне интервенције". Зборник радова 4. Међународног научног конгреса "Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације", стр. 201-206. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта. doi: 10.5550/SP.4.2012.22. UDK: 796.332.796.012.1 COBISS.BH-ID: 3960856.

*Кратки научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у језелини  
5 бодова*

Коронарна болест, као медицински и социјални проблем планете, попримила је карактер незаразне епидемије и самим тим отворила врата свим расположивим методама и мултидисциплинарним приступима у њеном заустављању. У популацији болесника након реваскуларизације миокарда (By-pas, PTCA-stent) спроводе се методе рехабилитације: корекција неповољних животних навика, физички тренинг, психотерапија, медикаментозна терапија, рекреативно-забавне активности, итд. са циљем да се организам доведе у стабилну и хомеостатску хармонију. Јапански тим токијског Универзитета Оканомицу, на челу са др Сатору Кодамом, потврдио је да физичка активност у трајању од најмање два сата недјељно доводи до повећаних вриједности "доброг" холестерола (HDL) у крви. Циљ ове студије је био да се прошијени утицај физичке активности на ниво укупног холестерола и HDL-холестерола, код пацијената са дијагностикованим

коронарном болести и због тога третираних перкутаном коронарном интервенцијом (PCI). У испитивање је било укључено 24 болесника, са присутним факторима ризика (пушење, алкохол, хипертензија и позитивна породична анемнеза), који су били на програму реваскуларизације миокарда перкутаном коронарном интервенцијом (PCI), због дијагностиковане коронарне болести. Непосредно након интервенције и наредних 6 мјесеци започета је примјена рехабилитационог третмана: медикаментозна терапија, физичка активност и корекције неповољних животних навика и одређивани следећи параметри у тачно одређеним временским интервалима: укупни холестерол и HDL-холестерол. Након 6 мјесеци и рехабилитационог третмана уз медикаментозну терапију, налазимо ниже вриједности холестерола и повећање HDL, али без значајне статистичке разлике, ниже вриједности крвног притиска и осјећаја боље животне кондиције већ након 14 дана од интервенције. Нема статистичког значајног снижења вриједности укупног холестерола и повећања HDL-a, али са укључивањем рехабилитационог третмана, забиљежене су промјене већ након 14 дана – пад укупног холестерола, благо повећање HDL-a, осјећај боље физичке кондиције код пацијената и снижене вриједности крвног притиска у односу на почетак истраживања.

3. **Zrnić, R.**, Dragosavljević, P., Čokorilo, N., Nikovski, G. "The changes of motor skills of women under the influence of different models of sport and recreational activities" Book of Proceedings XVI Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2013“ in physical education, sport and recreation and I International Scientific Conference, U S. Pantelić (Ur.), Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš. 332-342. UDC 796.035 – 058.833.

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у целини  
5x0,75=3,75 бодова*

Моторичке способности као компонента физичког фитнеса су пресудне за одржавање радних способности и здравља, нарочито код модерног/сједећег човјека. Рекреација је најбоља брана/лијек против болести цивилизације и сједалачког начина живота, а различити модели спортско-рекреативних активности могу позитивно утицати на цјелокупни антрополошки статус човјека. Истраживање је спроведено с циљем утврђивања промјена моторичких способности жена хронолошке доби од 35 до 45 година под утицајем тромјесечног рекреативног програма пливања и аеробика. Узорак рекреативки из Бања Луке је подијељен у двије експерименталне групе (пливање  $H=38$  и аеробик  $H=38$ ), а тестиран је са шест моторичких варијабли (ходање 2km, претклон у сједу, лежање сјед, заклон трупом, издржај у згибу и чучњеви). Подаци су обрађени помоћу технике дескриптивне статистике, t-тестом и мултиваријантном анализом варијансе и коваријансе. Рекреативни модели пливања и аеробика утицали су на позитивне промјене моторичких способности код експерименталних група. Статистички значајне промјене остварене су у свим мјереним варијаблама код обе групе ( $p=0.000$ ). Групе се статистички значајно разликују на финалном мјерену код варијабли Ходање 2km ( $p=0.001$ ,  $F=12.958$  - Пливање) и Флексибилност претклон у сједу ( $p=0.044$ ,  $F=4.220$  - Аеробик). Добијени резултати истраживања указују да различити модели спортско-рекреативних активности позитивно утичу на трансформацију моторичких способности жена средње доби, што указује на могућност примјене оваквих модела на ову популацију, али и препоруку за друге старосне категорије рекреативца.

4. **Зринић, Р.**, Срдић, В., Нешић, М. (2016). "Утицај рекреативног пливања на тјелесну композицију жене". Зборник радова VI међународне конференција "Спортске науке и здравље", 142-150. У. В. Срдић, Ђ. Нићин, А. Видовић (Ур.). Бања Лука: Паневропски Универзитет Апенрон. UDK 797.2.093-055.2

*Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у целини  
5 бодова*

Истраживање је проведено на узорку жена 35-45 година са циљем да се утврди утицај рекреативног пливања на тјелесну композицију. Узорак мјерних инструмената чинило је 7 тестова за процјену тјелесне композиције (Tanita BC-418), и то: Индекс тјелесне масе, Базални метаболизам, Постотак тјелесне масе, Укупна тјелесна маса, Немасна маса, Укупна вода у тијелу и Импеданца. Подаци су обрађени помоћу технике дескриптивне статистике и t-тестом. Резултати истраживања су показали статистички значајне разлике између иницијалног и финалног мјеренja ( $p=0.01$ ) код варијабли Индекс тјелесне масе, Импеданце, Постотак укупне тјелесне масе, и Укупна вода у тијелу. Код варијабле Немасна маса утврђени ниво значајности је нижи ( $p=0.05$ ), док код варијабли Базални метаболизам и Укупна тјелесна маса није утврђена статистички

значајна разлика. Истраживањем је установљено да програм рекреативног пливања ефикасно дјелује на промјене тјелесне композиције жена.

5. **Zrnić, R.**, Srđić, V., Nešić, M. (2016). Changes in functional abilities of women under the influence of recreational swimming (Промјене функционалних способности жене под утицајем рекреативног пливања). SPORTS SCIENCE AND HEALTH. Vol. 6, No. 1. 53-61. Pan-European University "Apeiron" Banja Luka. DOI: 10.7251/SSH16053Z UDC: 797.21.01-055.2.

**Кратко саопштење**

**I бод**

Истраживање је имало за циљ утврдити промјене функционалних способности жене под утицајем рекреативног пливања. Популација из које је извучен узорак је популација здравих жена, хронолошке старости 35 до 45 година, код којих доминира седентаран начин живота. Процјена функционалних способности је тестирана слједећим варијаблама: витални капацитет, фреквенција срца у миру, радни пулс, систолни артеријски крвни притисак, дијастолни крвни притисак и релативна потрошња кисеоника. За све резултате израчунати су основни параметри дискрптивне статистике, а за утврђивање разлика између иницијалног и финалног мјеренja примјењен је t-тест. Резултати истраживања су показали да је након тромјесечне примјене рекреативног пливања дошло до статитички значајних промјена виталног капацитета ( $p = 0,000$ ), фреквенције срца у миру ( $p = 0,000$ ) и релативне потрошње кисеоника ( $p = 0,000$ ). Истраживањем је установљено да програм рекреативног пливања код седентарних жена средњих година може ефикасно дјеловати на промјене функционалних способности.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА (научна дјелатност):

**80,25 бода**

**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 послије последњег избора/реизбора**

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

**г.1. Рецензијани универзитетски уџбеник који се користи у земљи**

1. Радомир Зринић (2017). Рекреација особа треће доби. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци. (ISBN 978-99938-38-43-2, COBISS.RS-ID 6327576) ..... 6 бодова

**г.2. Члан комисије за одбрану докторске дисертације:**

1. Тешановић, Г. (2013). Примјена садржаја корективног вјежбања у настави физичког васпитања и његов утицај на промјене постуралног става средњошколске омладине. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта. ..... 3 бода

**г.3. Менторство кандидата за степен другог циклуса:**

1. Рокић, М. (2016). Ниво физичке активности код запосленог становништва. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта. ..... 4 бода

**г.4. Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса:**

1. Дрљача Данијел (2013): "Примјена различитих модела рекреативног пливања у спортској рекреацији" ..... 1 бод  
2. Мијатовић Ђејан (2015): "Бицикланизам као средство спортске рекреације" ..... 1 бод  
3. Срдић Срђан (2016): "Значај физичке активности у спортској рекреацији" ..... 1 бод

4. Ристић Срђан (2016): "Спортска рекреација као превенција кардиоваскуларних болести". ..... **1 бод**  
**Оцјена студената:** Др Радомир Зрнић је од стране студената оцењен оценом добар (3.93) ..... **5 бодова**

УКУПАН БРОЈ БОДОВА (образовна дјелатности):

**22 бода**

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

**д.1. Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора**

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22)

**д.1.1. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа**

1. Зрнић, Р. (1998). Стручни кадрови за потребе рекреације. Зборник радова Стручни кадрови у функцији унапређења наставе и спорта, бр.1., стр. 108-112. Бања Лука: Филозофски факултет, Одсек физичке културе.

*Рад у зборнику радова са националног стручног скупа*  
**2 бода**

**д.1.2. Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета:**

1. Тренер пионира ногометне екипе ОНК Нови Загреб, Загреб 1986 – 1989. .... **2 бода**
2. Тренер пионирске селекције СТК "Индустрградња" с.п.о. Загреб, Загреб 1989 -1991. .... **2 бода**
3. Члан Научног одбора – Други међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", Бања Лука, 25-28. 06. 2008. .... **2 бода**
4. Члан тима за израду Стратегије развоја спорта у Републици Српској 2008 – 2012 год., сарадник ..... **2 бода**
5. Предсједник Асоцијације "Спорт за све" Бања Лука ..... **2 бода**

**д.2. Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)**

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

**д.2.1. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа:**

1. Зрнић, Р., Драгосављевић, П. (2012). Улога и значај спортивке рекреације у туризму. Зборник радова Првог балнеолошко-туристичког интернационалног симпозијума у Босни и Херцеговини. У Е. Бећировић (Ур.), Тузла: PrintCom. 48-54.

*Рад у зборнику радова са националног стручног скупа*  
**2 бода**

Спортишка рекреација тј. спортско-рекреативни садржаји су неизоставни у понуди савремене туристичке услуге. Креативни програми спортивке рекреације као средство активног одмора су најтраженији дио туристичке понуде који се могу реализовати током цијеле године и на свим узрасним категоријама. Да би се реализовали тако осмишљени програми битне су двије претпоставке: материјални услови туристичке дестинације и аниматори спорта и спортивке рекреације као кључне понуде и потражње услуга туризма. Искусни аниматори спортивке рекреације су један од разлога да гости/турист буде задовољан својим учешћем у понуђеним активностима а самим тиме да се и наредне сезоне врати. Циљ овог рада је да се укаже на потребе спортско-рекреативних програма и стручњака спорта и спортивке рекреације у области туризма. .... **2 бода**

2. Реализивани стручни пројекат "Рекреативна такмичења Република Српска – Црна Гора", Бања Лука (2014) .....	<i>3 бода</i>
3. Реализовани стручни пројекат "Дјечији Универзитет", Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бањој Луци (2014) .....	<i>3 бода</i>
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	<b>10 бодова</b>

#### ПРЕГЛЕД СВЕУКУПНЕ АКТИВНОСТИ КАНДИДАТА

Укупно бодова кандидата прије последњег избора/реизбора:	<b>57,75</b>
Укупно бодова кандидата послије последњег избора/реизбора:	<b>66,50</b>
Укупно бодова кандидата прије и послије последњег избора/реизбора:	<b>124,25</b>

#### Табеларни приказ укупне дјелатности кандидата:

Дјелатност кандидата	Прије последњег избора	Послије последњег избора	Укупно бодова
ад. I. Научна	45,75	34,50	<b>80,25</b>
ад. I. Образовна		22	<b>22</b>
ад. I. Стручна	12	10	<b>22</b>
<b>СВЕУКУПНО</b>	<b>57,75</b>	<b>66,50</b>	<b>124,25</b>

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс објављен дана 29. 03. 2017. год. у дневном листу "Глас Српске", за радно мјесто наставника на ужој научној области **Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија**, пријавио се један кандидат. Комисија констатује да доц. др Радомир Зрнић испуњава све законом предвиђене услове за именовање у звање за ванредног професора за ужу научну област **Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија**, и то:

- у звању доцента провео један изборни период,
- кандидат је магистарску тезу и докторску дисертацију урадио и одбацио из уже научне области Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија,
- има објављених више од пет рецензираних научних радова послије избора у звање доцента,
- има објављен универзитетски уџбеник који се користи на Универзитету у Бањој Луци,
- био је пресједник комисије за одбрану једне докторске дисертације и ментор једног завршног (магистарског) рада,
- као одговорни наставник и сарадник на предметима уже научне области Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија, од стране студената у последње четири академске године је оцијењен оцјеном "добро" (3,93).

На основу горе наведеног, Комисија сматра да доц. др Радомир Зрнић посједује стручну и научну зрелост, како у области педагошког тако и у сferи образовног те научног рада. Због тога, Комисија са задовољством једногласно предлаже Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се доц. др Радомир Зрнић изабере у звање **ванредног професора за ужу научну област Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија**.

Бања Луци, 27.04.2017. године

#### Потпис чланова комисије:

Др Предраг Драгосављевић, редовни професор,  
Ужа научна област Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија  
Факултет физичког васпитања и спорта  
Универзитет у Бањој Луци, предсједник



Др Душан Митић, редовни професор,  
Ужа научна област Рекреација,  
Факултет спорта и физичког васпитања  
Универзитет у Београду, члан



Др Милена Микалачки, редовни професор,  
Ужа научна област Рекреација,  
Факултет спорта и физичког васпитања  
Универзитет у Новом Саду, члан

