

**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 6. редовној сједници Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, одржаној 20.03.2014. године, донијета је Одлука број 11/3.392-9/14, о утврђивању приједлога за расписивање конкурса за избор наставника у ужу научну област Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија.

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 наставника у ужу научну област Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија – 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 11/3.950-6.7-1/14, о именовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања по Конкурсу за избор наставника на ужу научну област Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија.

Ужа научна/умјетничка област:

Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија

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 Предраг Драгосављевић**, ванредни професор, ужа научна област Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци, предсједник
- б) **Др Вујица Живковић**, редовни професор, научна област Применета кинезиологија, Кинезитерапија, Факултет за физичка култура, Универзитет “Св. Кирил и Методије” Скопје, члан
- в) **Др Жарко Билић**, ванредни професор, Факултет природословно математичких знаности, Свеучилиште у Мостару, поље Кинезиологија, грана Кинезиолошка рекреација, члан

Пријављени кандидати

Др Горана Тешановић

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### *Први кандидат*

**а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Горана (Жарко и Садета) Тешановић
Датум и мјесто рођења:	13.01.1977. године у Бањој Луци
Установе у којима је био запослен:	Основна школа „Бранислав Нушић“ Бања Лука (2006-2009) Основна школа „Милан Ракић“ Бања Лука (2006-2008) Основна школа „Алекса Шантић“ Бања Лука (2008-2009) Факултет физичког васпитања и спорта у Бањој Луци (од 2010)
Радна мјеста:	Професор физичког васпитања и спорта Виши асистент
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан атлетског клуба „Борац“ Бања Лука, Члан Скупштине атлетског клуба „Борац“ Бања Лука, Извршни уредник уредништва у Бањој Луци међународног стручног часописа за тјелесни одгој и спорт Спортексперт Сарајево

**б) Дипломе и звања:**

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Професор физичког васпитања и спорта
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2005.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8.76
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Магистар наука у области физичке културе
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009.
Наслов завршног рада:	Релације неких антропомоторичких способности са постигнутим резултатом у бацању vortex-a
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура - Кинезиологија у спорту
Просјечна оцјена:	9.60
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2013.
Назив докторске дисертације:	Примјена садржаја корективног вјежбања у настави физичког васпитања и његов утицај на промјене постуралног става средњошколске омладине
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физичка култура – Кинезиологија у спорту
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Факултет физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, виши асистент на ужој научној области Тренажна технологија у спорту на наставним предметима Методика спортског тренинга, Кондициона припрема, програмирање и контрола тренинга и Теорија спортског тренинга, 2009.

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије последњег избора/реизбора

**ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД НА СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА, ШТАМПАН У ЦЈЕЛИНИ**

Јовановић, С. Бијелић, С. & Тешановић, Г. (2008). Повезаност координације са брзином усвајања ритмичких структура гимнастике. У А. Биберовић (Ур) *Зборник научних и стручних радова Првог Међународног симпозијума «Спорт и здравље»*. 50-57. Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.

Бошњак, Г. Тешановић, Г. & Јаковљевић, В. (2009). Релације моторичких способности са резултатом у бацању копља код средњошколске омладине. У Г. Бошњак (Ур) *Зборник радова Првог међународног конгреса „Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације“*. 129-133. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта.

**ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА**

Тешановић, Г. Бошњак, Г. & Михајловић, И. (2009). Повезаност резултата постигнутих у бацању vortex-а са резултатима постигнутим у бацању копља. *Гласник Факултета физичког васпитања и спорта, (4)*, 9-15.

Тешановић, Г. Бошњак, Г. & Бошњак Т. (2009). Развој физичких способности ученика основне школе узраста 11 – 14 година током једногодишњег образовног циклуса. *Гласник Факултета физичког васпитања и спорта, (4)*, 113-120.

Радови послје последњег избора/реизбора

**ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД НА НАУЧНОМ СКУПУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА, ШТАМПАН У ЦЈЕЛИНИ**

Тешановић, Г., Бабић, З. и Бошњак, Г. (2012). Ефекти примјене корективног вјежбања на корекцију постуралних поремећаја средњошколске омладине. У. М. Допсај, И. Јухас и Г. Касум (Ур.). Тематски зборник радова Међународне научне конференције "Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих", 205-210. Београд: Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања. UDK: 796.41-057.874:615.825

Будући да је истраживање проведено само у току једне школске године на узрасту од 15 година  $\pm$  6 мјесеци ученика мушке популације, а знајући да раст и развој траје током цијелог средњошколског школовања, те да се промјене у постуралном статусу дешавају константно, било би пожељно истраживање овога типа проводити до краја средњошколског школовања, да би се добио бољи увид у ефекте корективног вјежбања на постурални статус ученика и да би се добиле смјернице о евентуалним измјенама плана и програма физичког васпитања. Такође, можда би се значајније утицало на антрополошки статус ученика средњошколског узраста избором средстава и садржаја корективног и физичког вјежбања општег статуса и њиховом примјеном већим интензитетом него што се у пракси примјењују. Јововић (1999) наводи да се најбољи резултати постижу организовањем посебних часова корективне гимнастике, које треба да реализује наставник физичког васпитања за дјецу из више оближњих школа те да ученици са одређеним поремећајима, умјесто редовне наставе физичког васпитања проводе корективну гимнастику у школи. Дакле, да би се обезбиједио правилан раст и развој дјеце и омладине, током цијелокупног школовања је неопходан константан рад наставника на активном утврђивању индивидуалног статуса ученика ради отклањања његових недостатака и задовољавања његових потреба за кретањем, што све омогућује систематско и реално обавјештавање ученика и родитеља о промјенама које настају у организму ученика због утицаја тјелесног вјежбања, што све води побољшању и очувању здравственог статуса ученика и њиховој свјетлијој будућности.

**5 (пет) бодова**

Tešanović, G., Bošnjak, G. & Babić, Z. (2013). The effect of ballroom dances on the curvature of the spine in high school youth (Ефекти стандардних плесова на закривљеност кичменог стуба код средњошколске омладине). U Madić, D. (Ed.). Proceedings of 3<sup>rd</sup> International Scientific Conference “Exercise and Quality of Life”, 441-445. Novi Sad: Faculty of sport and physical education, University of Novi Sad. (ISBN 978-86-6353-000-3, COBISS.SR-ID 278050567)

For a longer period of time now, it has been pointed out to the increase of postural disorders in children and that an important element in the prevention of spine deformity is proper posture. The necessity of involving a PE pedagogue into resolving this serious problem is an undisputed fact; the only problem is finding the best way for them to act on it. Ballroom dances being one of the contents of the PE curriculum, and since the performance of the ballroom dances requires the dancers to have a straight posture with their back muscles tightened, a research was conducted with a goal to determine the effect the ballroom dances have on the curvature of the spine of 15-year-old girls ( $\pm$ 6 months). The research was conducted during a school year, the dancing was performed as an extracurricular activity twice a week for 45 minutes. The estimation of the curvature of the spine, on whose basis were measured, analyzed, and evaluated the effects of the dances, was conducted based on the following variables: kyphotic posture (PPKD), lordotic

posture (PPLD), scoliotic posture (PPSD). Based on the statistic analyses it can be determined that there is a statistical significance in the results of the initial and final measurement of the lordotic posture variable (0.000), while in the other two variables no statistically significant difference between the initial and final measurement (0.062 and 0.456) results was noted, which points out to the fact that the performance of the ballroom dances has an effect on the curvature of the spine in the lumbar part, and it has no effect on the both thoracal part and the frontal plane.

Дужи временски период се истиче да су постурални поремећаји код дјече у сталном порасту и да је битан елемент у превенцији деформитета кичменог стуба правилно држање тијела. Неоспорна је чињеница да је потребно укључивање педагога физичког васпитања у рјешавање овог озбиљног проблема, само је потребно пронаћи најбољи начин за њихово дјеловање. Како су плесови један од садржаја наставног плана и програма физичког васпитања, а будући да извођење стандардних плесова захтијева усправан став плесача са затегнутом леђном мускулатуром, проведено је истраживање са циљем да се утврди утицај плесања стандардних плесова на закривљеност кичменог стуба дјевојака узраста 15 година ( $\pm 6$  мјесеци). Истраживање је проведено током једне школске године, плесање је извођено два пута седмично по 45 минута као ваннаставна активност. Процјена закривљености кичменог стуба, на основу чега су се мјерили, анализирали и процјењивали ефекти плесова, вршила се на основу варијабле: кифотично држање (ППКД), лордотично држање (ППЛД), сколиотично држање (ППСД). На основу статистичких анализа може се констатовати да постоји статистичка значајност у резултату иницијалног и финалног мјерења варијабле лордотичног држања (0.000), док код друге двије варијабле није уочена статистички значајна разлика између резултата иницијалног и финалног мјерења (0.062 и 0.456), што указује на то да извођење стандардних плесова има утицај на закривљеност кичменог стуба у лумбалном дијелу, а нема утицај на закривљеност кичменог стуба у торакалном дијелу и у фронталној равни.

**5 (пет)бодова**

Тешановић, Г., Илић, Д. и Бошњак, Г. (2013). Праћење релације закривљености кичменог стуба и морфолошких карактеристика. У. А. Недељковић (Ур.). Зборник радова Међународне научне конференције "Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих", 586-603. Београд: Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања. (UDK 615.83)

Овим истраживањем је указано на евентуално зависности закривљености кичменог стуба у лумбалном дијелу и неких морфолошких карактеристика, тачније, указано је на могућност повезаности закривљености кичменог стуба у лумбалном дијелу са тјелесном тежином и ширином стопала, што наводи на потребу правовремене детекције узрока настанка повећања закривљености кичменог стуба и појаве постуралних поремећаја, тј. уколико се детектује повећана закривљеност лумбалног

дијела кичменог стуба пожељно је и утврдити да ли је дошло до повећања или смањења тјелесне тежине или повећања ширине стопала, и обратно, уколико су се тјелесна тежина повећа или смањи или се повећа ширина стопала потребно је утврдити да ли је дошло до повећања закривљености кичменог стуба у лумбалном дијелу. Показало се да истраживања ове врсте треба проводити константно и да би требао да се прошири на примјену наставних планова и програма којима се може утицати на смањење појаве постуралних поремећаја, а које би требало да примјењују педагози физичког васпитања на часовима физичког васпитања. Такође, истраживање је указало да је потребно много времена и пажње посветити омладини средњошколског узраста, да се њихове потребе и интереси не смију занемаривати, те да је током трајања цјелокупног средњошколског школовања потребна стална брига и контрола њиховог здравственог статуса, у складу са стручношћу педагога физичког васпитања и домена физичке културе, а без уплитања у патолошке појаве из области медицинских наука.

**5 (пет)бодова**

Јовановић,С., Драгосављевић,П. и Тешановић,Г. (2013). Релације између учешћа у спортско рекреативним активностима, доби и временом бављења. У. А. Недељковић (Ур.). Зборник радова Међународне научне конференције "Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих", 727-736. Београд: Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања. (UDK 796.1)

Истраживање које је спроведено на овом узорку испитаница указало је на дистинкцију између оних који се краћи временски интервал баве рекреативним активностима као и дистинкцију према добној скупини. Наиме, у случају да су испитанице прпадале млађој добној скупини и да су посједовале мање искуства њихова мотивација је изражена кроз припадност заједници и тимском духу, уз велику дозу исказаног задовољства и свјесности о позитивном здравственом учинку вјежбања. Различитост у исказивању мотивационих параметара намеће потребу и других студија на различитим популацијама за надоградњу на добијене резултате како би се могли користити у практичним условима. Прецизније, резултати истраживања указују на то да професионалци који раде у подручју рекреације требају узети у обзир низ циљева и мотива које људи имају за остваривање. Даља истраживања могу такођер показати да шири спектар циљева и мотива више одговара рекреативном окружењу, и то посматрајући кроз истанчани приступ онима који припадају одређеној добној скупини односно нивоу бављења рекреативним активностима. Такве информације могу утицати на начин на који стручњаци иду ка унапређењу мотивације својих клијената и што дужег бављења рекреативним вјежбањем.

**5 (пет)бодова**



## ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ РАД У НАУЧНОМ ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Jovanović,S, Bošnjak,G. & Tešanović,G. (2013). Changes of endurance and flexibility in jazz-ballet dancers using mixed models of aerobics (Промјене издржљивости и флексибилности код Џез балет плесачица усљед примјене модела аеробика). Journal of the International Federation of physical education (FIEP bulletin), 83, 141-143. (ISSN – 0256-6419)

As endurance and flexibility are motor abilities crucial for correct and forehand performance of moves, and having as an aim to get as much information about motor abilities crucial for top performance in jazz – ballet, authors decided to apply the model of aerobic to the training process for jazz – ballet dancers. The aim of the research was to define the effects of applied model, on development of endurance and flexibility, to confirm its positive influence on these abilities with jazz – ballet dancers. The research was carried with 20 female respondents, jazz- ballet dancers at the age of 12-15, who were members of the national team of Bosnia and Herzegovina in modern dances. The set of five tests for evaluating flexibility and two tests for evaluating endurance were conducted with the dancers. By analysing results obtained t- test, it has been established that there were statistically significant positive changes and statistically significant difference in variables for assessment of both motor abilities positive which show the positive effects of the applied model of training. On this basis, it can be concluded that the model of aerobic applied in jazz – ballet led to improvement of dancers' endurance and flexibility.

Будући да су издржљивост и флексибилност моторичке способности пресудне за исправно и прецизно извођење покрета, а како је циљ да се добије што више потребних информацијама о моторичким способностима битним за изведбу у џез балету, аутори су одлучили у тренажном процесу за џез балет плесачице примијенити модел аеробика. Циљ истраживања је био утврдити ефекте примијењеног модела на ниво издржљивости и флексибилности џез балет плесачица. Истраживање је проведено на 20 испитаница женског пола, џез балет плесачица старости 12-15 година, које су биле чланови репрезентације Босне и Херцеговине у модерним плесовима. Примијењено је пет тестова за процјену флексибилности и два теста за одређивање флексибилности. Анализирајући резултате добијене примјеном Т-теста, утврђено је да је било статистички значајних позитивних промјена и статистички значајних промјена у вриједностима варијабли обје моторичке способности, што указује на позитивне ефекте примијењеног модела аеробика. На основу тога може се закључити да је примијењени модел аеробика допринијео побољшању издржљивости и флексибилности плесачица.

**10 (десет) бодова**

Dragosavljević,Predrag, Dragosavljević,Proko, Tešanović,G., Bošnjak,G. i Bilić,Ž. (2014). The state of sports and recreation activities in the territory of the Republic of Srpska. (Стање у спорту и рекреативним активностима на територији Републике Српске). Acta kinesiologica, 8-1, 36-40. (ISSN 1840-2976, UDK 796)

It is often the case, both in our country and worldwide, that a great number of people stop



being physically active upon finishing elementary and high-school. This research was conducted for the purpose of determining to what extent the people of the Republic of Srpska do sports and recreational exercises, to determine motives and interests in doing physical activities. The sample of examinees was comprised of 426 adults of both gender, from 20 to 55 years of age. Results have shown that the examinees do not engage in sports and recreational activities at all (32,2%) or engage rarely (23,2%), while 13,8% of them do it daily. It is important to notice that men are far more active in sports recreation than women. Data analysis showed that health is the strongest motive by far that drives people into engaging in sports, and then comes desire to socialize, relax, and have fun.

Често је случај, како у нашој земљи тако и свијету, да велики број људи престаје бити физички активан након завршетка основне и средње школе. Ово истраживање проведено је у сврху утврђивања у којој се мјери људи у Републици Српској баве спортско-рекреацијским вјежбањем, те утврђивања мотива и интереса за тјелесну активност. Истраживање је проведено на 426 одраслих особа оба пола, од 20 до 55 година старости. Резултати су показали да испитаници не судјелују у спортским и рекреацијским активностима (32,2%) или их користе ријетко (23,2%), док 13,8% њих то чини сваки дан. Важно је примијетити да су мушкарци далеко више активни у спортској рекреацији у односу на жене. Анализа података показује да је здравље најјачи мотив за бављење спортом, па затим жеља за дружењем, опуштањем и забавом.

10 (десет) бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

40

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

-

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

**РЕЦЕНЗИРАНИ УНИВЕРЗИТЕТСКИ УЦБЕНИК КОЈИ СЕ КОРИСТИ У ЗЕМЉИ**

Драгосављевић, Предраг, Драгосављевић, Проко и Тешановић, Г. (2013). Спортска рекреација Методологија вјежбања. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта. (ISBN 978-99938-38-32-6, COBISS.BH-ID 3917592)

Циљ овог уцбеника је да пружи што више информација о законитостима правилног вјежбања у развоју снаге, издржљивости и покретљивости као основних физичких способности. Садржаји у уцбенику су плод богатог практичног искуства и

истраживачког рада аутора у подручју спортске рекреације. Уџбеник је намијењен, превасходно, студентима факултета на којима се изучавају спортске науке, али и свим другима који желе на правилан и адекватан начин, програмираним вјежбањем, да успоставе психо-физичку равнотежу.

**6 (шест) бодова**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 6**

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

**СТРУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА**

Тешановић, Г. & Јовановић, С. (2009). Прилагођавање наставног плана и програма у средњим школама на основу вриједности ИТМ. *Спортексперт, часопис из области тјелесног одгоја и спорта, (2-1), 23-26.*

Тешановић, Г., Бабић, Г. и Бошњак, Г. (2009). Бадминтон као модел организације часа физичког васпитања. *Спортексперт, часопис из области тјелесног одгоја и спорта, (2-2), 14-17.*

Тешановић, Г. и Бошњак, Г. ( 2009 ). Примјена vortex-а као замјенског реквизита у тренажном процесу младих баџача копља. *Спортексперт, часопис из области тјелесног одгоја и спорта, (2-2), 18-21.*

Јовановић, С., Тешановић, Г. и Бијелић, С. ( 2009 ). Примјена специфичних вјежби из атлетике у припреми младих плесача QUICKSTEP-А. *Спортексперт, часопис из области тјелесног одгоја и спорта, (2-2), 22-26.*

**СТРУЧНИ РАД У ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА**

Тешановић, Г. & Бабић З.(2007).Крвни притисак код адолесцената.*Medici.com, (4- 24), 13.*

Тешановић, Г. & Бабић З.(2008).Физичка активност као лијек.*Medici.com, (5-25), 42-43.*

**УРЕДНИК ЧАСОПИСА (У ТРАЈАЊУ ДУЖЕМ ОД ДЕВЕТ МЈЕСЕЦИ)**

Извршни уредник уредништва у Бањој Луци међународног часописа за тјелесни одгој и спорт Sportekspert Сарајево

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)	
<b>УРЕДНИК ЧАСОПИСА (У ТРАЈАЊУ ДУЖЕМ ОД ДЕВЕТ МЈЕСЕЦИ)</b>	
Извршни уредник уредништва у Бањој Луци међународног часописа за тјелесни одгој и спорт Sportekspert Сарајево	
<b>4 (четири) бода</b>	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 4</b>	

Укупан број бодова научне дјелатности кандидата:	40
Укупан број бодова образовне дјелатности кандидата:	6
Укупан број бодова стручне дјелатности кандидата:	4
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА:</b>	<b>50</b>

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На конкурс за избор наставника на ужој научној области Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Бањој Луци, објављеног дана 02.07.2014. године у дневном листу Глас Српске, пријавио се само један кандидат – мр Горана Тешановић, тренутно у звању вишег асистента на ужој научној области Кинезиологија у спорту. Комисија је константовала да кандидат испуњава опште и посебне услове предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању БиХ, Законом о високом образовању РС и Статутом Универзитета У Бањој Луци, размотрила конкурсни материјал кандидата, те извршила детаљну оцјену референци кандидата према Правилнику о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци.

Анализирајући и оцјењујући цјелокупан досадашњи рад кандидата др Горане Тешановић у области педагошког, научног, стручног и образовног рада у оквиру наведене научне области, Комисија констатује:

- да је кандидат титулу доктора наука стекао из уже научне области Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија,
- да су радови кандидата (5 оригиналних научних радова) од изузетног научног значаја за подручје Кинезитерапије (3 оригинална научна рада) и Кинезиолошке рекреације (2 оригинална научна рада), као и уџбеник из области Кинезиолошке рекреације, који својим садржајима доприноси унапређењу наставног процеса на ужој научној области у којој се кандидат бира,
- да је досадашњи његов рад као вишег асистента на Факултету физичког васпитања и спорта у Бањој Луци изузетно успјешан.

На основу свега наведеног, Комисија констатује да кандидат др Горана Тешановић посједује потребно педагошко, образовно и научно-истраживачко искуство, што потврђује издавачка дјелатност кандидата.

## 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 наставника, а узимајући у обзир научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата, те приложене стручне и научне радове, Комисија констатује да **др Горана Тешановић** испуњава све услове за избор у научно звање доцент.

На основу горе наведеног, Комисија са задовољством, **предлаже Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да др Горана Тешановић буде изабрана у научно звање доцента на ужој научној области Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија.**

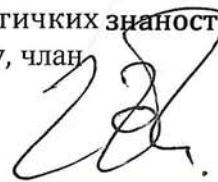
У Бањој Луци, Мостару и Скопљу  
август, 2014.године

Потпис чланова комисије

1. **Др Предраг Драгосављевић**, ванредни професор, ужа научна област Кинезиолошка рекреација и кинезитерапија, Факултет физичког васпитања и спорта Универзитет у Бањој Луци, председник



2. **Др Жарко Билић**, ванредни професор, уже научно поље Кинезиологија, грана Кинезиолошка рекреација, Факултет природословно математичких ~~знаности~~, Свеучилиште у Мостару, члан



3. **Др Вујица Живковић**, редовни професор, научна област Примјењена кинезиологија, Кинезитерапија, Факултет за физичка култура, Универзитет "Св. Кирил и Методиј" Скопље, члан

