

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-1595/08

Дана, 06.06.2008. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на сједници од 05.06.2008. године,

д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Др Топлица Стојановић** бира се у звање ванредног професора на предмет Одбојка, на период од шест година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта расписао је дана 26.03.2008. године Конкурс за избор наставника за наставни предмет Одбојка.

На расписан Конкурс пријавио се само један кандидат и то: др Топлица Стојановић.

Наставно-научно вијеће Универзитета у Бањој Луци на 123. сједници одржаној 03.04.2008. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта, образовало је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно-наставном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта у Бањој Луци на сједници одржаној 08.05.2008. године констатовало је да кандидат др Топлица Стојановић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Топлица Стојановић изабере у звање ванредног професора на предмету Одбојка, на период од шест година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета на сједници одржаној 05.06.2008. године утврдило је да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.

Република Српска





УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	14. 05. '08
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05-1595/'08	

Број: 02-664/08
Датум: 13.03.2008.

На основу члана 84. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске", број 85/06 и 30/07) и члана 138. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта Бања Лука на сједници одржаној 08.05.2008. године донијело је

ОДЛУКУ

Предлаже се Сенату Универзитета у Бањој Луци да др Топлицу Стојановића изабере у звање **ванредног професора** на предмету **Одбојка**.
Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци расписао је дана 26.03.2008. године Конкурс за избор наставника за наставни предмет Одбојка.

На расписани конкурс пријавио се један кандидат и то др Топлица Стојановић. Научно наставно вијеће/Сенат Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 03.04.2008. године, образовало је Комисију за писање извјештаја за избор наставника у одређено звање.

Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Нучно наставно вијеће Факултета физичког васпитања и спорта Бања Лука на сједници одржаној 08.05.2008. године утврдило је да кандидат др Топлица Стојановић испуњава у цјелости услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се др Топлица Стојановић изабере у звање ванредног професора на предмету Одбојка.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора др Топлице Стојановића у звање ванредног професора.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за писање извјештаја.

Достављено:

1. Сенату Унивезитета
2. а/а - 2X

ПРЕДСЈЕДНИК
НАУЧНО- НАСТАВНОГ ВИЈЕЋА

Проф. др Симо Вуковић



IZVJEŠTAJ

KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE

I PODACI O KONKURSU

Konkurs objavljen: 26.3.2008. godine u dnevnom listu „Glas Srpske“
Uža naučna oblast: Kolektivni sportovi – nastavni predmet Odbojka
Naziv fakulteta: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta
Broj kandidata koji se biraju: 1 (jedan)
Broj prijavljenih kandidata: 1 (jedan)

II PODACI O KANDIDATU

1. Osnovni biogradski podaci

Ime, srednje ime i prezime: Toplica (Hranislav) Stojanović
Datum i mjesto rođenja: 02.11.1959., s.Vrtište, R. Srbija
Ustanove u kojima je bio zaposlen: Osnovna škola „21. maj“ u Nišu, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Banja Luka
Zvanja/radna mjesta: Docent/ nastavnik
Naučna oblast: Fizičko vaspitanje i sport
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: član Antropološkog društva Srbije, član predsjedništva Društva pedagoga fizičke kulture Niša, član Komisije za edukaciju trenera Odbojkaškog saveza Republike Srpske, član Komisije za edukaciju trenera Odbojkaškog saveza Republike Srbije, Predsednik Odbojkaškog saveza Niša, Menadžer odbojkaškog kluba „Niš“.

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: Filozofski fakultet, OOUR fizičko vaspitanje
Mjesto i godina završetka: Niš, 1983.

Postdiplomske studije:

Naziv institucije: Fakultet fizičke kulture
Mjesto i godina završetka: Skoplje, 1998.
Naziv magistarskog rada: „Vlijanie na nastavnite sođržini od košarka na somatskiot status na učenicite vo nastavata po fizičko vospitanie“.
Uža naučna oblast: Fizičko vaspitanje i sport

Doktorat:

Naziv institucije: Fakultet fizičke kulture
Mjesto i godina završetka: Srpsko Sarajevo, 2002.
Naziv disertacije: „Uticaj antropometrijskih karakteristika i specifičnih motoričkih varijabli eksplozivne snage na rezultate u bacačkim disciplinama“.

Uža naučna oblast: Fizičko vaspitanje i sport

Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period): Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Banja Luka, docent na predmetu Odbojka, 2003-2008; Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta, Banja Luka, docent na predmetu Logorovanje i planinarenje, 2008-2013.

3. Naučna djelatnost kandidata

1. Radovi prije poslednjeg izbora/reizbora:

Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja:

- 1) Radić, Z., Stojanović, T., Tufekčievski, A. i Simeonov, A. (2002). Tehnika, biomehanička analiza i metodika na sprint na 200 metri. *Seminar za stručno usavršavanje "Pelister 2002"*, Zbornik na trudovi, str. 138 – 143, Bitola: Sojuz na učilišen sport na Makedonija.
- 2) Stojanović, T. i Radić, Z. (2003). Eksplozivna snaga kao pokazatelj uspešnosti bacanja kugle. *Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije*, sv. 38, 237-241.
- 3) Stojanović, T. i Radić, Z. (2003). Uticaj morfoloških karakteristika na efikasnost bacanja kugle. *Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije*, sv. 38, 243-247.

Naučni radovi na skupu međunarodnog značaja, štampani u cjelini:

- 1) Stojanović, T. i Klinčarov, I. (2002). Uticaj morfoloških karakteristika kadeta na efikasnost slobodnih bacanja. *VIII međunarodni simpozijum „FIS komunikacije 2001“ u fizičkom vaspitanju, sportu i rekreaciji*, Zbornik radova, str. 150-155, Niš: FFK.
- 2) Klinčarov, I. i Stojanović, T. (2002). Utvrđivanje razlika motoričkih manifestacija kod maksimalno distinktnih grupa sa različitim morfološkim pokazateljima. *VIII međunarodni simpozijum „FIS komunikacije 2001“ u fizičkom vaspitanju, sportu i rekreaciji*, Zbornik radova, str. 219-223, Niš: FFK.
- 3) Stojanović, T. i Radić, Z. (2002). Eksplozivna snaga kao pokazatelj uspešnosti bacanja diska. *IX međunarodni simpozijum „FIS komunikacije 2002“ u fizičkom vaspitanju, sportu i rekreaciji*, Zbornik radova, str. 301-306, Niš: FFK.
- 4) Stojanović, T. (2002). Uticaj funkcionalnih sposobnosti na rezultat bacanja kugle. *IX međunarodni simpozijum „FIS komunikacije 2002“ u fizičkom vaspitanju, sportu i rekreaciji*, Zbornik radova, str. 307-312, Niš: FFK.
- 5) Stojanović, T. (2003). Biomehanička optimalnost jednog modela za učenje osnovnog zavoja. *X međunarodni simpozijum „FIS komunikacije 2003“ u fizičkom vaspitanju, sportu i rekreaciji*, Zbornik radova, str. 216-222, Niš: FFK.

2. Radovi poslije poslednjeg izbora/reizbora:

Naučna monografija nacionalnog značaja:

- 1) Stojanović, T. (2007). *Eksplozivna snaga kao faktor uspeha u atletskim bacačkim disciplinama*. Banja Luka: Centar za sport.....**10 bodova**

Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja:

- 1) Stojanović, T., & Kostić, R. (2002). The effects of the plyometric sport training model on the development of the vertical jump of volleyball players (Efekti pliometrijskog modela sportskog treninga za razvoj skočnosti odbojkaša). *Facta universitatis, Series: Physical Education and sport*, 1 (9), 11-25. (Recived march 2004).

(Sa ciljem da se ispita pliometrijski model sportskog treninga za razvoj eksplozivne snage (skočnost) autori su organizovali eksperimentalno istraživanje na izorku od 33 odbojkaša kadetskog uzrasta. Rukovodeći se opštim pricipima za pliometrijski trening sačinjeni su individualni planovi treninga. Za procenu efekata sportskog treninga na razvoj skočnosti primenjene su tri varijable. Za potrebe ovog istraživanja validirana su dva testa za procenu odbojkaške skočnosti skok u bloku i skok u smeču.

Eksperiment je realizovan u drugom delu pripremnog perioda, a trajao je osam nedelja sa po dva do tri treninga. Kontrolna grupa je trenirala primenjujući tehničko taktičke sadržaje.

Podaci su obrađeni univarijantnim i multivarijantnim analizama i analizom kovarijanse. Na osnovu rezultata istraživanja i diskusije autori su zaključili da je primenjen model vežbi za razvoj skočnosti, kao osnovni faktor u eksperimentalnoj grupi, doprineo statistički značajnoj razlici u povećanju skočnosti u odnosu na kontrolnu grupu koja je za razvoj skočnosti koristila tehničko-taktičke sadržaje).....**8 bodova**

2) Stojanović, T., Nikolić, M. & Milenkoski, J. (2006). The effects of recreational activities with volleyball and swimming contents on the anthropometric characteristics and functional abilities of students (Efekti rekreativnih aktivnosti sa sadržajima iz odbojke i plivanja na antropometrijske karakteristike i funkcionalne sposobnosti studenata). *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis–Gymnica*, vol. 36 (3), 43-53.

(U ovom radu osnovni cilj eksperimentalnog istraživanja je bio da se ispita efikasnost rekreativnih programa sa sadržajima iz odbojke i plivanja. Autori navode da je ono sprovedeno na uzorku od 368 studenata muškog pola Univerziteta u Nišu, podeljenih u 3 subuzorka, od kojih je 115 bilo u eksperimentalnoj grupi koja je vežbala sadržaje iz odbojke, 126 u eksperimentalnoj grupi koja je vežbala sadržaje iz plivanja i 127 u kontrolnoj grupi. Primenom dva različita programa rekreativnog vežbanja u eksperimentalnim grupama došlo je do povećanja u maksimalnoj anaerobnoj sposobnosti i relativnoj i apsolutnoj maksimalnoj potrošnji kiseonika u eksperimentalnoj grupi koja je u vežbanju primenjivala sadržaje iz odbojke, te je opravdano da se ovaj tip vežbi primeni u treningu za razvoj ovih sposobnosti. Kod druge eksperimentalne grupe je došlo do značajnog povećanja vitalnog kapaciteta pluća. Kad su u pitanju cirkularne mere tela i masno tkivo, uočena je razlika u smanjenju količine masnog tkiva i telesne težine kod eksperimentalnih grupa u odnosu na kontrolnu, a istovremeno povećanje cirkularnih mera, što se posledica povećanja mišićne mase na račun masnog tkiva. Kod kontrolne grupe je uočljivo povećanje cirkularnih mera, ali na račun povećanja masnog tkiva).....**8 bodova**

Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja:

1) Stojanović, T., Milenkoski, J. i Nešić, G. (2005). The effect of mental abilities on the efficiency of passing a ball with the forearms in volleyball. *Fizička kultura*, 2, 110-112, Skopje.

(U ovom radu autori su istraživali uticaj kognitivnih sposobnosti 96 odbojkaša Prve makedonske lige na situaciono-motoričku sposobnost dodavanja lopte podlakticama. Primenom regresione analize su utvrdili da ceo sistem varijabli kognitivnih sposobnosti ima statistički značajan pozitivan uticaj na rezultate testa dodavanja lopte podlakticama, ali da parcijalni uticaji nemaju značaja).....**5 bodova**

2) Radić, Z., Stojanović, T. i Simeonov, A. (2005). Primena na pulsometrija kaj rekorderot na 800 metri na Republika Makedonija Vane Stojanov. *Fizička kultura*, 2, 182-184, Skopje.

3) Stojanović, T. i Milenkoski, J. (2005). Multivarijantne razlike u varijablama za procenu situaciono-motoričkog znanja između šestorki na utakmicama plej-ofa i plej-auta prve makedonske odbojkaške lige. *Glasnik fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta*, br. 1, str. 101-108, Banja Luka: FFVS.

(U ovom radu autori su na uzorku 96 odbojkaša, članova 8 ekipa učesnica plej-ofa i plej-auta Prve makedonske lige, utvrdili da postoje statistički značajne razlike između šestorki prve i druge postave ekipa plej-ofa i plej-auta u realizaciji situaciono-motoričkih znanja, definisanih pomoću četiri testa preciznosti u odbojci. Zaključuju da su u testovima najbolje rezultate postigle prve šestorke plej-ofa, zatim druge šestorke plej-ofa, nešto slabije rezultate prve šestorke plej-auta, a najslabije druge šestorke plej-auta).....**5 bodova**

4) Stojanović, T., Nikolić, M., Đurašković, R. i Milkić, D. (2005). Uppedna analiza nekih antropometrijskih mera i motoričkih sposobnosti mladih odbojkaša i odbojkašica. *Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije*, sv. 40, 249-254.

(Autori su realizovali istraživanje na uzorku 50 odbojkaša i 55 odbojkašica četrnaestogodišnjeg uzrasta, utvrđujući razlike njihovih antropometrijskih mera i motoričkih sposobnosti karakterističnih za odbojku. Primenom analize razlika su

zaključili da odbojkaši tog uzrasta imaju bolje rezultate od odbojkašica u svim varijablama, osim u varijabli duboki preklon na klupici, gde su odbojkašice imale bolji rezultat. Autori dalje upoređuju te razlike sa razlikama dečaka i devojčica istog uzrasta i konstatuju da su razlike kod odbojkaša manje nego kod nesportista, osim kod telesne težine. Autori zaključuju da su ovi rezultati posledica posedovanja veće fizičke snage i brzine odbojkašica u odnosu na devojčice tog uzrasta i većom mišićnom masom i težinom odbojkaša u odnosu na dečake tog uzrasta).....**5 bodova**

5) Stojanović, T., Nikolić, M. i Nešić, G. (2006). Uticaj antropometrijskih karakteristika na manifestaciju eksplozivne snage odbojkaša uzrasta 13 godina. *Acta Medica medianae*, vol.44, no. 2, 48-52. (Sa ciljem da se ispita uticaj antropometrijskih karakteristika na manifestaciju eksplozivne snage odbojkaša uzrasta 13 godina, autori su, u radu pod rednim brojem 26, primenili 9 testa antropometrijskih karakteristika i tri testa za procenu eksplozivne snage. Na osnovu regresijske analize zaključuju da antropometrijske mere imaju statistički značajan uticaj na manifestaciju eksplozivne snage. Pojedinačni uticaj telesne težine je negativan, a obim butine pozitivan na rezultate u sva tri testa eksplozivne snage).....**5 bodova**

6) Klinčarov, I. i Stojanović, T. (2006). Uticaj visine, težine, kožnog nabora nadlaktice i bodimas indeksa na uspešnost u manifestaciji dugotrajnih eksplozivnih kvaliteta sile kod 12 godišnjih učenika oba pola. *Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije*, (41), 367-374.

7) Nikolić, M. i Stojanović, T. (2006). Nivo intenziteta bavljenja sportsko-rekreativnim aktivnostima u funkciji poboljšanja motoričkih sposobnosti. *Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije*, (41), 303-309.

8) Stojanović, T. i Klinčarov, I. (2006). Selekcija šutera u košarci pionirskog uzrasta pomoću morfoloških karakteristika. *Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije*, (41), 361-366.

9) Stojanović, T., Joksimović, A. i Aceski, A. (2007). Komparacija različitih modela za učenje paralelnog zavoja u alpskom skijanju. *Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije*, (42), 361-366.

10) Nurković, N. i Stojanović, T. (2007). Komparativna analiza morfološkog statusa dečaka i devojčica koji se aktivno bave alpskim skijanjem. *Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije*, (42), 361-366.

11) Stojanović, T. i Nurković, N. (2007). Komparativna analiza funkcionalnih sposobnosti mladih alpskih skijaša i skijašica. *Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije*, (42), 361-366.

12) Nikolić, M. i Stojanović, T. (2007). Uticaj intenzivirane izborno-rekreativne nastave iz odbojke na funkcionalne sposobnosti studenata. *Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije*, (42), 361-366. (Cilj istraživanja je bio da se utvrde efekti rekreativne nastave sa sadržajima iz odbojke na funkcionalne sposobnosti studenata niškog Univerziteta. Na uzorku od 242 studenta, obavljeno je istraživanje koje je trajalo jedan semestar, ili 45 nastavnih časova. Uzorak je bio podeljen na eksperimentalnu i kontrolnu grupu, pri čemu je eksperimentalna sprovodila kontinuirano rekreativni program iz odbojke, a kontrolna je bila izuzeta od fizičke aktivnosti. Vrednosti funkcionalnih sposobnosti su praćene kroz bateriju testova, koja sadrži šest varijabli. Primenom multivarijantne analize kovarijanse, utvrđene su statistički značajne razlike na finalnom merenju između grupa u svim ispitivanim varijablama, gde je konstatovano da je bolje rezultate postigla eksperimentalna grupa. U zaključcima se potvrđuje pretpostavka da će eksperimentalni program rekreativne nastave sa sadržajima iz odbojke dati značajne efekte na funkcionalne sposobnosti studenata i da se preporučuje njegova primena u programu studija na Univerzitetima.).....**5 bodova**

Naučni radovi na skupu nacionalnog značaja, štampani u cjelini:

1) Milenkoski, J. i Stojanović, T. (2003). Uticaj nekih konativnih karakteristika na situaciono-motoričku sposobnost odbijanja lopte podlakticama kod odbojkaša prve makedonske lige. *X međunarodni simpozijum „FIS komunikacije 2003“ u fizičkom vaspitanju, sportu i rekreaciji*, Zbornik radova, str. 223-226, Niš: FFK.

(U ovom radu autori su istraživali uticaj konativnih karakteristika 96 odbojkaša Prve makedonske lige na situaciono-motoričku sposobnost odbijanja lopte podlakticama. Primenom regresione analize su utvrdili da

ceo sistem varijabli konativnih karakteristika ima statistički značajan pozitivan uticaj na rezultate testa odbijanja lopte podlakticama, ali da parcijalni uticaji nemaju značaja).....**3 boda**

2) Stojanović, T. i Nikolić, M. (2005). Selekcija šutera «trojki» kadetskog uzrasta pomoću morfoloških karakteristika. *Prvi međunarodni simpozij novih tehnologija u sportu*. Zbornik radova (pp. 456-459), Sarajevo: Fakultet sporta i tjelesnog odgoja.

3) Stojanović, T. i Nikolić, M. (2005). Selekcija šutera «trojki» kadetskog uzrasta pomoću nekih motoričkih sposobnosti. *Prvi međunarodni simpozij novih tehnologija u sportu*. Zbornik radova (pp. 460-463), Sarajevo: Fakultet sporta i tjelesnog odgoja.

4) Stojanović, T., Klinčarov, I. i Nikolić, M. (2005). Parametri uspešnosti u realizaciji određenih situaciono-motoričkih testova iz košarke. *Prv međunaroden simpozium za nastavata po fizičko obrazovanie, sportot i sportskite aktivnosti - sostojbi i perspektivi*, Zbornik na trudovi, 99-101, Skopje.

5) Nikolić, M., Madić, D. i Stojanović, T. (2005). Uticaj kontinuirane rekreativne nastave iz plivanja na poboljšanje motoričkih sposobnosti studenata. *Prv međunaroden simpozium za nastavata po fizičko obrazovanie, sportot i sportskite aktivnosti-sostojbi i perspektivi*, Zbornik na trudovi, 105-107, Skopje.

6) Nikolić, M. i Stojanović, T. (2005). Stanje pokazatelja motoričkih sposobnosti studenata posle primene kontinuiranog sportsko-rekreativnog programa iz košarke. *Prv međunaroden simpozium za nastavata po fizičko obrazovanie, sportot i sportskite aktivnosti-sostojbi i perspektivi*, Zbornik na trudovi, 102-104, Skopje.

7) Stojanović, T., Kostić, R. & Milkić, D. (2005). Supplement to the modeling of volleyball motorics of selected younger players in Serbia (Prilog modeliranju odbojkaške motorike selektiranih pionira Srbije). *10. Congress of European College of Sport Science*, code 4901.

(U ovom radu autori su na uzorku od 117 odbojkaša selekcije Srbije, uzrasta 14 i 15 godina, utvrdili razlike između motoričkih modela dve selekcije i ustanovili da su odbojkaši uzrasta 15 godina postigli bolje rezultate u testovima eksplozivne snage, brzine frekvencije pokreta i fleksibilnosti. Na osnovu tih rezultata zaključuju da se pokazatelji eksplozivne snage moraju uzimati kao osnovni sadržaj modela motoričkih sposobnosti odbojkaša).....**3 boda**

8) Stojanović, T. i Klinčarov, I. (2005). Morfološka i motorička diferencijacija između učenika od petog do osmog razreda u Republici Makedoniji. *XIV međunarodni simpozijum „FIS komunikacije 2005“ u fizičkom vaspitanju, sportu i rekreaciji*, Zbornik radova (pp. 186-190), Niš: FFK.

9) Klinčarov, I. i Stojanović, T. (2005). Predikcija generalne motoričke sposobnosti za manifestaciju dugotrajnih eksplozivnih kvaliteta sile kod učenika muškog pola uzrasta 13 godina. *XIV međunarodni simpozijum „FIS komunikacije 2005“ u fizičkom vaspitanju, sportu i rekreaciji*, Zbornik radova (pp. 191-195), Niš: FFK.

Ukupan broj bodova: **57 bodova**

4. Obrazovna djelatnost kandidata

1. Obrazovna djelatnost prije poslednjeg izbora/reizbora: Nema

2. Obrazovna djelatnost poslije poslednjeg izbora/reizbora:

Univerzitetski udžbenik koji se koristi u inostranstvu:

1) Stojanović, T., Kostić, R. i Nešić, G. (2005). *Odbojka*. Banja Luka: Univerzitet u Banja Luci, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta.....**6 bodova**

Gostujući profesor na inostranim univerzitetima:

- 1) Samostalni univerzitet „Privredna akademija“, Fakultet za sport i turizam, Novi Sad (od aprila 2005. do danas).....**6 bodova**

Studijski priručnici:

- 1) Stojanović, T. i Joksimović, A. (2005). *Carving skijanje-tehnika*. Banja Luka: Centar za sport.
2) Stojanović, T., Kostić, R. i Ahmetović, Z. (2006). *Teorija i metodika sportskog treninga*. Novi Sad: Fakultet za sport i turizam.

Ukupan broj bodova: **12 bodova**

5. Stručna djelatnost kandidata

1. Stručna djelatnost prije poslednjeg izbora/reizbora:

Realizovan projekt:

- 1) Kerković, A. i sar. (1982). Utvrđivanje opterećenja fizičkog vežbanja dece predškolskog uzrasta. Niš: Filozofski fakultet. (saradnik na projektu)

2. Stručna djelatnost poslije poslednjeg izbora/reizbora:

Realizovan projekt:

- 1) Momčilović, Z. i sar. (2007). Škola u prirodi. Vranje: Učiteljski fakultet. (saradnik na projektu koji je u toku realizacije).....**4 boda**

Stručna knjiga izdata od domaćeg izdavača:

- 1) Kostić, R. i Stojanović, T. (2006). *Ključevi za učenje odbojke*. Novi Sad: Fakultet za sport i turizam..... **3 boda**
2) Kostić, R. i Stojanović, T. (2006). *Odbojka u slici i reči*. Novi Sad: Fakultet za sport i turizam.....**3 boda**

Stručni rad u časopisu nacionalnog značaja (s recenzijom):

- 1) Savić, Z. i Stojanović, T. (2007). Istorijski razvoj UOK „Student“ iz Niša od osnivanja do ulaska u prvu saveznu ligu. *Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije*, (42), 361-366.....**2 boda**

Ukupan broj bodova: **12 bodova**

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Sagledavajući sve relevantne činjenice navedene u prethodnom tekstu, kao i to da je kandidat **dr Toplica Stojanović** svojim takmičarskim iskustvom i angažovanjem u realizaciji više odbojkaških kampova, trenerskom i menadžerskom radu u odbojkaškim klubovima, kao i realizacijom nastave na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta, pokazao stručno opredjeljenje ka Odbojci.

Svoje naučno opredjeljenje je usmjerio ka oblasti Odbojke, radeći kao nastavnik u zvanju docent na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta u periodu od 01.10.2003. godine do danas. Objavio je više priručnika (4), monografiju i udžbenik iz Odbojke. Ima 45. saopštenih i radova objavljenih u međunarodnim i vodećim nacionalnim časopisima, kao i u zbornicima radova sa međunarodnih simpozijuma (među kojima i 13 radova sa temama koje su iz oblasti Odbojke). Ima učešće u realizaciji projekta „Škola u prirodi“ na Učiteljskom fakultetu u Vranju u svojstvu saradnika. Ovim je kandidat dr Toplica Stojanović stekao i naučnu kompetentnost za realizaciju nastave iz ovog predmeta. Time su se stekli i zakonski i formalni uslovi da kandidat dr Toplica Stojanović bude biran u nastavničko zvanje VANREDNI PROFESOR na predmetu ODBOJKA.

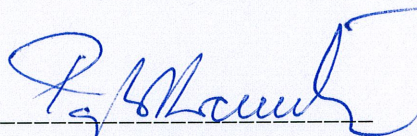
PRIJEDLOG

Imajući u vidu naučnu i stručnu orijentaciju kandidata dr Toplice Stojanovića, kao i njegov bogat naučni opus (više desetina objavljenih naučnih radova, priručnika, monografije i udžbenika), Komisija za pripremu i pisanje izveštaja ima čast i zadovoljstvo da Naučno-nastavnom vijeću Fakulteta fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta u Banjoj Luci predloži da dr Toplicu Stojanovića izabere u zvanje **VANREDNI PROFESOR** za nastavni predmet ODBOJKA.

Banja Luka, 14.4.2008. god.

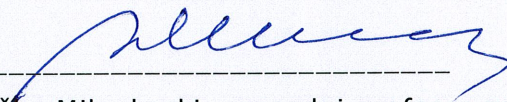
KOMISIJA:

1. _____



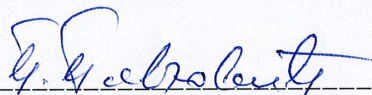
dr Radomir Kostić, redovni profesor na predmetu Odbojka,
Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja u Nišu, predsjednik

2. _____



dr Joško Milenkoski, vanredni profesor na predmetu Odbojka,
Fakultet fizičke kulture u Skopju, član

3. _____



dr Petar Pavlović, redovni profesor na predmetu Teorija fizičke
kulture, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta u Banjoj Luci,
član