

Fakultet za sport i fizičko vaspitanje
Univerzitet Crne Gore
Narodne omladine bb
81400 Nikšić
Crna Gora



Faculty for Sport and Physical Education
University of Montenegro
Narodne omladine bb
81400 Nikšić
Montenegro

T: +382 40 235 207 * F: +382 40 235 200 * W: www.fsnk.ucg.ac.me * E: fakultetasportnk@t-com.me

Broj: 1648/1
Nikšić, 12.07.2019.god.

UNIVERZITET CRNE GORE
Odboru za doktorske studije
Senatu

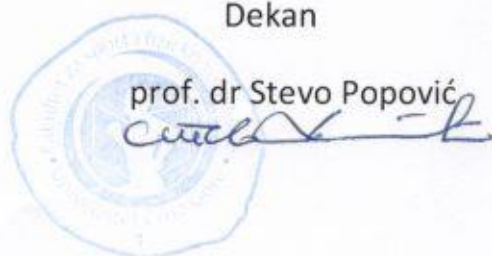
Predmet: D1 obrazac

Poštovani,

U prilogu Vam dostavljamo D1 obrazac (Ocjena podobnosti doktorske teze i kandidata) sa propratnom dokumentacijom za kandidata mr Jetona Havollija.

S poštovanjem,

Dekan





T: +382 40 235 207 * F: +382 40 235 200 * W: www.fsnk.ucg.ac.me * E: fakultetzasportnk@t-com.me

Broj: 1648
Nikšić, 12. 07. 2019

Na osnovu člana 64. Stav 2 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u skladu sa članom 35 Pravila doktorskih studija, Vijeće Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Nikšića na sjednici održanoj 12.07.2019.godine, donijelo je:

ODLUKU

I Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu polaznih istraživanja i podobnosti doktorske teze pod nazivom: „Morfološki i motorički profil rukometara Kosova prema pozicijama u igri” i podobnosti kandidata mr Jetona Havolli.

II Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da prihvati kao podobnu doktorsku tezu pod nazivom: „Morfološki i motorički profil rukometara Kosova prema pozicijama u igri” i kandidata mr Jetona Havolli.

OBRAZLOŽENJE

Vijeće Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Nikšića na sjednici održanoj 12.07.2019.godine razmatralo je Izvještaj Komisije za ocjenu polaznih istraživanja i podobnosti doktorske teze pod nazivom; "Morfološki i motorički profil rukometara Kosova prema pozicijama u igri" i podobnosti kandidata mr Jetona Havolli.

Shodno tome, Vijeće je odlučilo kao u dispozitivu ove odluke.

Sekretar

Đurđa Vukotić

Dostavljen:

- a/a
- Odboru za doktorske studije UCG
- Senatu UCG

Dekan

Prof.dr Stevo Popović



OCJENA PODOBNOSTI DOKTORSKE TEZE I KANDIDATA

OPŠTI PODACI O DOKTORANDU	
Titula, ime i prezime	Phd. Cand. Jeton Havollı
Fakultet	Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Nikšić
Studijski program	Doktorske studije – Fizička kultura
Broj indeksa	4/14
Podaci o magistarskom radu	
NASLOV PREDLOŽENE TEME	
Na službenom jeziku	Morfološki i motorički profil rukometara Kosova prema pozicijama u igri
Na engleskom jeziku	Morphological and motor profile of Kosovo Team Handball players on different playing position
Datum prihvatanja teme i kandidata na sjednici Vijeća organizacione jedinice	12.07.2019.
Naučna oblast doktorske disertacije	Sportske studije
Za navedenu oblast matični su sljedeći fakulteti	
Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Nikšić	
A. IZVJEŠTAJ SA JAVNE ODBRANE POLAZNIH ISTRAŽIVANJA DOKTORSKE DISERTACIJE	
Javna odbrana polaznih istraživanja organizovana je 20.6.2019 na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore u Nikšiću. Kandidat Jeton Havollı je veoma korektno obrazložio temu i prestavio detaljan plan istraživanja za potrebe doktorske disertacije. Nakon završenog izlaganja, uslijedila su pitanja članova komisije i diskusija, gdje su kandidatu bile predložene sugestije u vezi sa daljim radom na disertaciji. Komisija je na kraju zaključila, da je kandidat Jeton Havollı uspješno obranio polazna istraživanja doktorske disertacije.	
B. OCJENA PODOBNOSTI TEME DOKTORSKE DISERTACIJE	
B1. Obrazloženje teme	
<p>Rukomet je jedan od najmasovnijih kolektivnih sportova na svetu, koga prate milioni gledalaca i igra milioni igrača širom svijeta. U 2012 godini, Evropsko prvenstvo u rukometu u muškoj kategoriji Održano u Srbiji postiglo je kulminaciju u televizijskom praćenju (praćeno je od strane 1.47 milijadi ljudi). U avgustu mjesecu 2009 godine, Međunarodna rukometarska federacija (IHF) objavila je listu koja sadrži 19 miliona igrača i 795000 ekipa (Karcher C., Buchheit M., 2014).</p> <p>Na Kosovu je održano Svetsko prvenstvo u rukometu za juniore 1979 godine (Kosovës, 2014).. Godine 1975-76 ekipa Borac iz Uroševca po prvi put se plasirala u Prvu saveznu ligu – bivše Jugoslavije, jednu od najjačih liga svijeta dok nekoliko godina kasnije i druga ekipa Trepča postaje deo Prve savezne lige. Na osnovu ovoga se može zaključiti da je rukomet na Kosovu u 1970-1990 godinama bio razvijen, masovan sa ekipama koje su se takmičile na visokim nivoima.</p>	

Nakon dogadaja u 1990-ih godina, po raspadu Jugoslavije, Kosovo je organizovalo svoj sportski sistem, ali nije bio priznat od strane svetskih federacija. U ovim uslovima, bez međunarodnih mečeva, bez učešća na međunarodnim takmičenjima, bez učešća na raznim seminarima itd., nastavljaju se sportske aktivnosti gde je u 2004 godini, Kosovska rukometna federacija priznata od strane ERF, te od te godine Kosovske ekipе učestvuju u evropskim takmičenjima. Međutim, nakon 14 godina učešća u međunarodnim takmičenjima, rezultati su veoma očajni, gde su razlike u golovima od 10 do 40 u štetu ekipa u kvalifikacijama za evropska takmičenja, isto stanje je i sa reprezentacijom Kosova (Havolli J., Bahtiri A., Begu B., Ibrani A., Makolli A., 2018). Rukomet je cvetao u 70-80-im godinama. Šta se sada dešava?

Ne postoji baza podataka sa kompletiranim relevantnim podacima o morfološkim, motoričkim karakteristikama rukometaša Kosova ni šta nedostaje kako bi postigli rezultate njihovih vršnjaka u regionu i Evropi.

Cilj ovog rada je da odgovore na pitanja: ima li morfoloških i motoričkih razlika između elitnih rukometaša Kosova? I da li ima razlika između rukometaša Kosova i vrhunskih rukometaša Evrope?

B2. Cilj i hipoteze

Primarni cilj ovog rada je procena i analiza statusa momentalnog antropo-motoričkog stanja vrhunskih elitnih igrača Kosova prema pozicijama u igri.

1. Procena i analiza antropometrijskih specifičnosti vrhunskih rukometaša Kosova na osnovu konstitucionalnih tipova tela (somatotipova).
2. Procena i analiza motoričkih sposobnosti vrhunskih rukometaša Kosova
3. Procena i analiza antropometrijskih karakteristika vrhunskih rukometaša Kosova na osnovu pozicije u igri
4. Procena i analiza motoričkih karakteristika vrhunskih rukometaša Kosova na osnovu pozicije u igri

Hipoteze istraživanja

Na osnovu definisanog predmeta, problema, cilja i zadataka istraživanja postavljene su sledeće hipoteze:

H1- Očekuje se da će se utvrditi razlike u antropometrijskim karakteristikama rukometaša prema pozicijama u igri.

H2- Očekuje se da će biti razlike u masi tijela rukometaša prema pozicijama u igri.

H3- Očekuje se da će biti razlike kod dužine šake rukometaša prema pozicijama u igri.

H4- Očekuje se da će biti razlika raspona ruku igrača prema pozicijama u igri.

H5- Očekuje se da će se utvrditi razlike u somatotipu rukometaša prema pozicijama u igri.

H6- Očekuje se značajne razlike u konstitucionalnim tipovima rukometaša prema pozicijama u igri.

H7- Očekuje se značajne statističke korelacije između izokinetičke snage mišića nogu i ravnoteže.

H8- Očekuje se značajne statističke razlike u ravnoteži igrača prema pozicijama u igri.

H9- Očekuje se značajna statistička korelacija između obima butine i izokinetičke snage mišića donjih

ekstremiteta.

H10- Očekuju se značajne statističke korelacije između eksplozivne snage donjih ekstremiteta i sprinterskog trčanja.

H11- Očekuje se značajna statistička korelacija između eksplozivne snage i izokinetičke snage donjih ekstremiteta.

H12- Očekuje se značajna statistička korelacija između dužine šake i dinamičke snage ruke.

H13- Očekuje se značajan uticaj snage ruku na brzinu leta lopte.

H14- Očekuje se korelacija između dužine šake i brzine udarca lopte.

H15- Očekuju se značajne statističke razlike u sprinterskom trčanju kod igrača različitih pozicija u igri.

H16- Očekuje se značajne statističke razlike u izokinetočkoj snazi nogu (quadriceps i hamstrig) kod igrača različitih pozicija u igri.

H17- Očekuju se značajne statističke razlike u tjelesnoj kompoziciji na osnovu pozicije igrača u igri.

H18- Očekuje se da se utvrdi korelacija izmedju kapaciteta pluća i aerobne izdržljivosti rukometaša.

H19- Očekuju se značajne statističke razlike u aerobnim sposobnostima na osnovu pozicije u igri.

H20- Očekuju se značajne statističke razlike u anaerobnim sposobnostima igrača na osnovu pozicije u igri.

B3. Metode i plan istraživanja

Za uspješnu realizaciju ovog istraživanja potписан je sporazum sa Koledžom „Universi“ o upotrebi njihovih sprava i prostorija. Nacrtan je akcioni plan koji je obavezujući za autora ovog rada i za sve ostale aktivne i pasivne učesnike. Morfološka mjerena će se izvršiti u Centru za testiranje sportske medicine u prostorijama Koledža „Universi“ u Prištini. Motorička i funkcionalna mjerena vršiće se u prostorijama Koledža „Universi“ u Prištini. Mjerena će se obaviti u početku mjeseca Septembra 2019 godine.

Plan realizacije istraživanja će biti sproveden sledećom dinamikom:

- Planirano je da se morfološka mjerena urade početkom Septembra mjeseca prema dinamičkom planu sa specificiranim redoslijedom po dva kluba dnevno.
- Dok motorička i funkcionalna mjerena će se uraditi svaki dan po jedan klub, što znači da se mjerena završavaju za deset dana. (takodje u mesecu Septembru)

Uzorak ispitanika

Uzorak entiteta će se sastojati aktivnih rukometara muškog pola elitne lige Kosova u starosti od 18. do 35. godina. Entiteti će se podeliti u grupama na osnovu pozicije u igri: golmani, bekovi, krilni igrači i pivoti u Centru za Sportsku Medicinu u Prištini, dok će se laboratorijski i terenski testovi izvršiti u Koledžu „Universi“ fakultetu za zdravlje, fizičku kulturu, sport i rekreaciju, koji takođe poseduje novu tehnologiju i obučeni stručni tim za merenje motoričkih i funkcionalnih karakteristika.

Uzorak varijabli - testova**Merjenje Antropometrijskih karakteristika::**

1. Mjere za procjenu longitudinalne dimenzionalnosti skeleta: Visina tela, raspon ruku, dužina dlana.
2. Uzorak varijabli- testa za procenu morfoloških karakteristika (13 varijabli) + telesna kompozicija (4 varijabli)
3. Mjere za procjenu transverzalne dimenzionalnosti skeleta: širina dijametra lakta, širina zgloba koljena
4. Mjere za procenu cirkularne dimenzionalnosti; obim ruke, obim butine, obim potkolenice.
5. Količina potkožnog masnog tkiva: masa tijela, na tricepsu, pod-lopatici, nad bedrom, potkolenici.

Na osnovu ovih parametara računaće se telesni somatotipi: endomorf, mesomorf i ektomorf. Postotak mišićne mase, koštane mase i masti. Za merenje antropometrijskih karakteristika i kompozicije tela koristice se sledeći merni instrumenti: antropometar, klizni šestar, kaliper, In Body 720 (analiza kompozicije tela).

Testiranje Motoričkog statusa:

1. Test za procjenu eksplozivne snage tipa sprinta (Sprint 20m s mesta; Sprint 20m sa letećeg starta.)
Merenje sprinterskog trčanja uraditi će se sa spravom "New Test" koja mjeri brzinu na osnovu fotočelija koje će se postaviti na distancama 5m, 10m i 20m.
2. Test za procjenu eksplozivne snage (tipa skočnosti) donjih ektremiteta (Skok iz čučnja (SJ), Skok iz čučnja sa pripremom (CMJ), Globinski skok (DJ) sa visine 25 cm in sa visine 45 cm)
Merenje eksplozivne snage će se uraditi na tenziometrijski ploči
3. Testovi za procjenu izokineticke snage (Maksimalna jačina mišića pregibača u zglobu koljena, Maksimalna jačina mišića opružača u zglobu koljena vršena je na specijalno konstruisanoj stolici a podaci merenja ovih varijabli su prikupljeni primenom softverskog paketa Isokinetic Dynamometer Biodeks System 4.)
Merenje jačine mišića opružača i pregibača u zglobu koljena vršena je na specijalno konstruisanoj stolici a podaci merenja ovih varijabli su prikupljeni primenom softverskog paketa Isokinetic Dynamometer Biodeks System 4.
4. Test statičkog ravnoteže
Testiranje će se vršiti na Biodeks system balans.
5. Testovi za snagu Šuta prema golu. Maksimalna snagu šuta biće mjerena na rukometnom igralištu gdje ispitanik poslije trokoraka će na šutirati prema golu (Šut sa poda, Šut iz skoka)
Brzina leta lopte će se mjeriti sa spravom „radar gun“.
6. Merenje jačine ruke
Obavlja se putem elektronskog dinamometra, gdje ispitanik maksimalnom snagom steže pokretni deo dinamometra
7. Test 8 X 40 m je specifičan rukometni test za merenje anaerobnih sposobnosti.
Test će se obaviti na rukometnem igralištu
8. Test „30-15 Intermittent fitness test“ je specifičan rukometni test za merenje anaerobnih sposobnosti. (Maksimalna potrošnja kiseonika (VO_{2max})

B4. Naučni doprinos

Kosovski rukometni savez je jedan od najmladih udruženja koja su primljena u Evropsku rukometnu federaciju (EHF). Uprkos činjenici da rukomet na Kosovu ima lepu istoriju, nažalost, postoji vrlo malo informacija o njihovim igračima na području antropometrijskog i fizičkog statusa. Doktorska disertacija kandidata Jeton Havolla, će popuniti gore navedene nedostatke. Sa savremenim i evropsko uporedivim testovima i procedurama testiranja, bice tako moguće dobiti prvi put u istoriji uvid u fizički profil vrhunskih rukometaša Kosova. Na osnovu dobijenih podataka i njihovog poređenja sa istraživanjima na uzorcima najboljih rukometnih supersila, moći će dobiti dobru ocjenu trenutnog stanja fizičkog statusa najboljih (vrhunskih) rukometnih igrača Kosova. Na osnovu izvršene analize moći će se pripremiti smernice za dalji praktični i naučno-istraživački rad. Pored toga, doktorske teza će ponuditi bolji uvid u razlike između igrača koji igraju u četiri najtipičnije iglačke pozicije. Pošto je trening rukometa posljednjih godina u rastućoj specijalizaciji, ovi podaci će ponuditi još više znanja na ovom vrlo bitnom području.

B5. Finansijska i organizaciona izvodljivost istraživanja

Mišljenje Komisije i kandidata Jeton Havolla je, da će kandidat sam uz suradnju rukometnog saveza Kosova, obezbjediti odgovarajuće finansijske i organizacione uslove za reaizaciju istraživanja.

Mišljenje i prijedlog komisije

Prema mišljenju Komisije, doktorska disertacija kandidata Jetona Havolla je u direktnoj vezi sagledavanja teoretskih-analitičkih aspekata, empirijske provjere i analize morfološkog i motoričkog statusa vrhunskih rukometaša Kosova, koji igraju različitih pozicijama u igri. Realizacijom ovog rada obezbediti će se vrlo važni podaci o morfološkom i motoričkom stanju rukometa na Kosovu. Rezultati disertacije će omogućiti smernice za dalji razvoj rukometa na Kosovu na području praćenja morfološkog i motoričkog statusa. Predloženi sadržaj, metode i dinamika istraživanja su kvalitetni, adekvatni i izvodljivi i Komisija jednoglasno predlaže Vijeću Fakultete za sport i fizičko vaspitanje i Senatu Univerziteta Crne Gore, da prihvate pozitivan izvještaj Komisije i odobre dalju izradu doktorske disertacije.

Prijedlog izmjene naslova

/

Prijedlog promjene mentora i/ili imenovanje drugog mentora

/

Planirana odbrana doktorske disertacije

2020

Izdvojeno mišljenje

/

Napomena

/

ZAKLJUČAK

Predložena tema posvom sadržaju odgovara nivou doktorskih studija.	DA	NE
Tema je originalannaučno-istraživački rad koji odgovara medunarodnim kriterijumima kvaliteta disertacije.	DA	NE
Kandidat može naosnovu sopstvenog akademskog kvaliteta istečenogznanja da uz adekvatno mentorsko vođenje realizuje postavljeni cilji dokaže hipoteze.	DA	NE

Komisija za ocjenu podobnosti teme i kandidata

Dr. Duško Bjelica, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, Univerziteta Crne gore – predsjednik komisije

Dr. Kemal Idrizović, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, Univerziteta Crne gore – komentor

Dr. Primož Pori docent, Fakulteta za Šport, Univerza v Ljubljani, Slovenija

U Nikšiću,
03.07.2019.godine

Duško Bjelica
Kemal Idrizović
Primož Pori

DEKAN
Cvetko Đurić



PRILOG

PITANJA KOMISIJE ZA OCJENU PODOBNOSTI DOKTORSKE TEZE I KANDIDATA	
Prof.dr. Duško Bljelica	Koji će biti praktički i naučni doprinos disertacije?
Prof. Dr. Kemal Idrizović	/
Doc.dr. Primož Pori	Zašto ste odluči podjeliti igrače u četiri grupe? U kojoj dobi sezone čete obaviti testiranja?
PITANJA PUBLIKE DATA U PISANOJ FORMI	
(Ime i prezime)	/
(Ime i prezime)	/
(Ime i prezime)	/
ZNAČAJNI KOMENTARI	
/	

5. Obrazloženje autora

Doktorand je jedan od najznačajnijih ljudskih resursa na svetu, koji je stvorio velike poslovne i kulturne vrednosti. Profesija je vredna i respektovana u svim delovima. Doktorant je bio u poslovnoj karijeri u različitim područjima, uključujući poljoprivredu, zdravstvo, finansije i tehnologiju. U poslovnoj karijeri je bio uključen u razvoj novih proizvoda i usluga, te je bio uključen u razvoj novih tehnologija. Doktorant je bio uključen u razvoj novih proizvoda i usluga, te je bio uključen u razvoj novih tehnologija.

Najveća je prednost doktoranta je njegova stručnost u oblasti tehnologije. Doktorant je bio uključen u razvoj novih proizvoda i usluga, te je bio uključen u razvoj novih tehnologija. Doktorant je bio uključen u razvoj novih proizvoda i usluga, te je bio uključen u razvoj novih tehnologija. Doktorant je bio uključen u razvoj novih proizvoda i usluga, te je bio uključen u razvoj novih tehnologija.

Црна Гора			
УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ			
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ			
Примљено:			
26.03.2019			
Одл.јед.	Број	Прилог	Влаједност
	674		

На основу člana 32 stav 1 tačka 14 Statuta Univerziteta Crne Gore, u vezi sa članom 34 Pravila doktorskih studija, Senat Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja prijedloga Vijeća Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje i na prijedlog Centra za doktorske studije, na sjednici održanoj 21.03.2019. godine, donio je sljedeću

O D L U K U

Imenuje se Komisija za ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidata mr Jetona Havolija, u sastavu:

1. Dr Duško Bjelica, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
2. Dr Primož Pori, docent Fakulteta za sport Univerziteta u Ljubljani
3. Dr Kemal Idrizović, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore

II

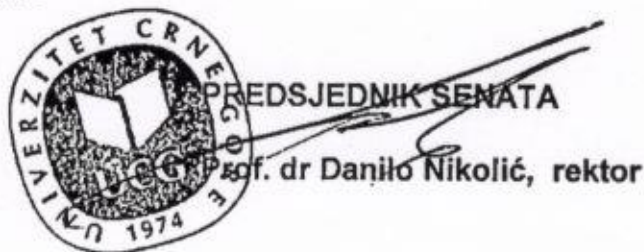
Zadatak Komisije je da, u roku od 45 dana od dana javnog izlaganja studenta podnese Vijeću Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje i Senatu izvještaj o ocjeni podobnosti doktorske teze i kandidata.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 03-803/2

Podgorica, 21.03.2019. godine





UNIVERZITET CRNE GORE
FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE
FIZIČKA KULTURA
Broj dosjea: 4/2014

Na osnovu člana 165 Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list RCG" br. 60/03) i službene evidencije, a po zahtjevu Havolli Muharrem Jeton, izdaje se

POTVRDA O STUDIRANJU

Student **Havolli Muharrem Jeton**, rođen **03-08-1978** godine u mjestu **Priština, Republika Srbija**, upisan je studijske **2014/2015** godine, u **I** godinu studija, kao student koji se **samofinansira na akademske doktorske studije**, studijski program **FIZIČKA KULTURA**, koji realizuje **FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE - Nikšić Univerziteta Crne Gore** u trajanju od **3 (tri)** godine sa obimom **180 ECTS** kredita.

Studijske **2018/2019** godine prijavio je *da sluša 2 predmeta sa 60.00 (šezdeset) ECTS kredita.*

Po prvi put iz **III (treće)** godine, prijavio je *da sluša 0 predmeta sa 0.00 (nula) ECTS kredita, što iznosi 0.00% od ukupnog broja ECTS kredita u III godinu.*

Saglasno Statutu Univerziteta Crne Gore, **Havolli Muharrem Jeton** je po prvi put prijavio *da sluša manje od 2/3, odnosno 66,67% (šezdesetšest 67/100 %), od ukupnog broja ECTS kredita sa III godine i studijske 2018/2019 nema status redovnog studenta koji se samofinansira.*

Uvjerenje se izdaje na osnovu službene evidencije, a u svrhu ostvarivanja prava na: (dječji dodatak, porodičnu penziju, invalidski dodatak, zdravstvenu legitimaciju, povlašćenu vožnju za gradski saobraćaj, studentski dom, studentski kredit, stipendiju, regulisanje vojne obaveze i slično).

Broj:
Nikšić, 11.07.2019 godine



SEKRETAR
[Handwritten signature]

Na osnovu člana 165 stava 1 Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list RCG", broj 60/03.), člana 115 stava 2 Zakona o visokom obrazovanju ("Službeni list CG", broj 44/14.) i službene evidencije, a po zahtjevu studenta Havolli Muhamrem Jeton, izdaje se

UVJERENJE O POLOŽENIM ISPITIMA

Student **Havolli Muhamrem Jeton**, rođen **03-08-1978** godine u mjestu **Priština**, Republika **Srbija**, upisan je studijske **2014/2015** godine, u **I** godinu studija, kao student koji se **samofinansira na doktorske akademske studije**, studijski program **FIZIČKA KULTURA**, koji realizuje **FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE - Nikšić** Univerziteta Crne Gore u trajanju od **3 (tri)** godine sa obimom **180 ECTS** kredita.

Student je položio ispite iz sljedećih predmeta:

Redni broj	Semestar	Naziv predmeta	Ocjena	Uspjeh	Broj ECTS kredita
1.	1	METODE ZA ANALIZU PODATAKA U KINEZIOLOGIJI	"E"	(dovoljan)	7.00
2.	1	METODOLOGIJA KINEZIOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA	"D"	(zadovoljavajući)	8.00
3.	1	MOTORIČKO UČENJE	"D"	(zadovoljavajući)	8.00
4.	1	TEORIJA MJERENJA U KINEZIOLOGIJI	"E"	(dovoljan)	7.00
5.	2	ISTRAŽIVAČKI RAD	"E"	(dovoljan)	15.00
6.	2	ISTRAŽIVANJA U SPORTU	"E"	(dovoljan)	15.00

Zaključno sa rednim brojem **6**.

Ostvareni uspjeh u toku dosadašnjih studija je:

- srednja ocjena položenih ispita **"E" (6.27)**
- ukupan broj osvojenih ECTS kredita **60.00 ili 100.00%**
- indeks uspjeha **6.27**.

Uvjerenje se izdaje na osnovu službene evidencije, a u svrhu ostvarivanja prava na: (dječji dodatak, porodičnu penziju, invalidski dodatak, zdravstvenu legitimaciju, povlašćenu vožnju za gradski saobraćaj, studentski dom, studentski kredit, stipendiju, regulisanje vojne obaveze i slično).

Broj:
Nikšić, 11.07.2019 godine



SEKRETAR,
