

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: fakultetzasportnk@t-com.me

Broj: 1360/1
Nikšić, 03.07.2020.

UNIVERZITET CRNE GORE
ODBORU ZA DOKTORSKE STUDIJE
SENATU

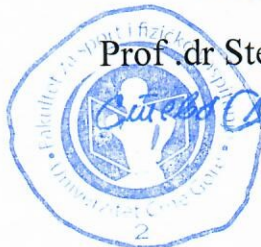
Predmet: D1 obrazac

Poštovani,

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

S poštovanjem,

DEKAN

Prof. dr Stevo Popović

Stevo Popović

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: fakultetzasportnk@t-com.me

Broj: 1360
Nikšić, 03.07.2020

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 03.07.2020.godine, donijelo je:

ODLUKU

- I Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu polaznih istraživanja i podobnosti doktorske teze: "Gojaznost djece mlađeg školskog uzrasta u Crnoj Gori i njena povezanost sa različitim faktorima životne sredine" i podobnosti kandidata mr Marije Bubanja;
- II Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da prihvati kao podobnu doktorsku tezu pod nazivom: "Gojaznost djece mlađeg školskog uzrasta u Crnoj Gori i njena povezanost sa različitim faktorima životne sredine" kandidata mr Marije Bubanje.

OBRAZLOŽENJE

Vijeće Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Nikšića na sjednici održanoj 03.07.2020.godine razmatralo je Izvještaj Komisije za ocjenu polaznih istraživanja i podobnosti doktorske teze pod nazivom: "Gojaznost djece mlađeg školskog uzrasta u Crnoj Gori i njena povezanost sa različitim faktorima životne sredine" i podobnosti kandidata mr Marije Bubanja.

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

Sekretar
Z. Byrovat
Đurđa Vukotić

Dekan
Prof.dr Stevo Popović
Stevo Popović

Dostavljen:

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

OCJENA PODOBNOSTI DOKTORSKE TEZE I KANDIDATA

OPŠTI PODACI O DOKTORANDU	
Titula, име и презиме	Mr Marija Bubanja
Fakultet	Fakultet za sport i fizičko vaspitanje
Studijski program	Fizička kultura
Broj indeksa	2/17
Podaci o magistarskom radu	Uticaj pojedinih antropoloških obilježja na nivo usvojenosti skijaških tehnika, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, 2017. godine, prosječna ocjena 7.93.
NASLOV PREDLOŽENE TEME	
Na službenom jeziku	Gojaznost djece mlađeg školskog uzrasta u Crnoj Gori i njena povezanost sa različitim faktorima životne sredine
Na engleskom jeziku	Childhood obesity in Montenegro and its association with various environmental factors
Datum prihvatanja teme i kandidata na sjednici Vijeća organizacione jedinice	24.04.2020. godine.
Naučna oblast doktorske disertacije	Sportske nauke
Za navedenu oblast matični su sljedeći fakulteti	
Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Nikšić	
A. IZVJEŠTAJ SA JAVNE ODBRANE POLAZNIH ISTRAŽIVANJA DOKTORSKE DISERTACIJE	
<p>Javna odbrana polaznih istraživanja održana je 01.06.2020 godine. Kandidatkinja, mr Marija Bubanja je obrazložila temu i predstavila rezultate spovedenih polaznih istraživanja, obrazložila je detaljan plan istraživanja koji uključuje: problem, predmet, cilj, zadatke, hipoteze, metodologiju rada i očekivani naučni doprinos. Nakon završenog izlaganja, uslijedila je suštinska diskusija tokom koje su članovi Komisije postavili pitanja kandidatkinji i dali sugestije na određene propuste u vezi preciziranja sa budućim radom na disertaciji. Date sugestije su prihvачene i preciznije definisane u ovom Izvještaju. Komisija je na kraju zaključila da kandidatkinja mr Marije Bubanje uspješno je odbranila polazna istraživanja doktorske disertacije.</p>	
B. OCJENA PODOBNOSTI TEME DOKTORSKE DISERTACIJE	
B1. Obrazloženje teme	
<p>Kako vidimo, u sami naziv teme polaznih istraživanja doktorske disertacije pominjaju se termini gojaznost, faktori životne sredine, djece mlađeg školskog uzrasta.</p> <p>Jedan od problema koji se intenzivno širi svijetom je zapravo gojaznost. Kao najčešći uzroci gojaznosti kod djece u dosadašnjim istraživanja se pominjaju: nedovoljno kretanje (nedostatak tjelesnih aktivnosti), prekomjerno uzimanje hrane, kao i provođenje sve više vremena na</p>	

mobilnim uređajima, tabletima i računarima. Posljednjih godina gojaznost kod djece je dobila epidemiju razmjere posebno u ekonomski razvijenijim zemljama. Prema iznesenim podacima iz Nacionalne zdravstvene ankete stanovništva Crne Gore koju je 2008 godine sproveo Ministarstvo zdravlja, rada i socijalnog staranja Republike Crne Gore, tri četvrтиne djece i adolescenata uzrasta od 7 do 19 godina u Crnoj Gori imalo je normalnu uhranjenost (BMI od 18,5 do 25).

Djeca i adolescenti su važne ciljne grupe za spriječavanje prekomjerne težine i gojaznosti, s obzirom da se težina često razvija u rane uzrasti. Fizička aktivnost i pravilna ishrana su, nesumnjivo, važni faktori u postizanju optimalnog stanja zdravlja i smanjenja rizika od pojave različitih bolesti.

Nedovoljna fizička aktivnost negativno se odražava na funkciju svih organa.

Jedan od faktora koji utiče na gojaznost jeste svakako i način ishrane. Izbor ishrane je jedan od glavnih faktora gojaznosti školske djece. Posebno je važno praćenje ishrane i stanja uhranjenosti kod djece i mlađih, jer su to ugrožene grupe u razdoblju najbržeg rasta i razvoja, pa su ujedno i dobar pokazatelj prehrambenog stanja u društvenoj zajednici.

Pored ishrane, važno je istaći značajnu ulogu fizičkog i zdravstvenog vaspitanja u školama, što ima veliki uticaj na bavljenje fizičke aktivnosti. Škole su veoma pogodno okruženje za promociju zdravljja, zdravih životnih navika i fizičke aktivnosti.

Na osnovu dosadašnjih istraživanja može se uočiti da procjena gojaznosti, u zemljama u regionu pa i šire, kod djece mlađeg školskog uzrasta uzima sve većeg maha, pa je opravданo realizovati studiju u kojoj će se obezbijediti relevantni podaci o gojaznosti djece mlađeg školskog uzrasta, te njene povezanosti sa različitim faktorima životne sredine, na teritoriji Crne Gore.

Problem istraživanja jeste utvrđivanje nivoa uhranjenosti i njene povezanosti sa faktorima životne sredine, a to su mogućnosti korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, kao i dostupnost hrane i pića u školama, kod djece oba pola mlađeg školskog uzrasta (10 i 11 godina) u sve tri regije (Sjeverna, Centralna i Južna) u Crnoj Gori.

Predmet istraživanja su djeca oba pola, uzrasta od 10 i 11 godina iz sve tri regije (Sjeverna, Centralna i Južna) u Crnoj Gori, kao i njihovi antropometrijski parametri za procjenu gojaznosti i faktori kao što su mogućnosti korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, kao i dostupnost hrane i pića u školama, koji mogu uticati na gojaznost.

B2. Cilj i hipoteze

Cilj istraživanja je utvrditi nivo uhranjenosti, različitim antropometrijskim indikatorima: indeks tjelesne mase (body-mass indeks, BMI) kao primarni indikator, odnos obima struka i tjelesne visine (Waist-to-Height Ratio, WtHR) i odnos struka i kukova (WHR) kao pomoći indikatori, te njenu povezanost sa faktorima životne sredine kao što su mogućnosti korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, kao i dostupnost hrane i pića u školama, kod djece oba pola, uzrasta od 10 i 11 godina u Crnoj Gori.

U skladu sa postavljenim generalnim ciljem istraživanja postavljeni su i sljedeći podciljevi istraživanja:

- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece uzrasta od 10 godina, u odnosu na pol;
- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece uzrasta od 11 godina, u odnosu na pol;
- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece muškog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;
- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece ženskog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;
- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece muškog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije;
- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece ženskog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije;
- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece muškog pola uzrasta 10 i 11 godina, sjeverne regije;
- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece ženskog pola uzrasta 10 i 11 godina, sjeverne regije;
- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece muškog pola uzrasta 10 i 11 godina, centralne regije;
- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece ženskog pola uzrasta 10 i 11 godina, centralne regije;
- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece muškog pola uzrasta 10 i 11 godina, južne regije;
- Utvrditi eventualne razlike u nivou uhranjenosti između djece ženskog pola uzrasta 10 i 11 godina, južne regije;
- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, uzrasta od 10 godina, u odnosu na pol;
- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, uzrasta od 11 godina, u odnosu na pol;
- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, djece muškog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;
- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima djece ženskog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;
- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, kod djece muškog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije;
- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, kod djece ženskog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije;

- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa dostupnošću hrane i pića u školama kod djece uzrasta od 10 godina, u odnosu na pol;
- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa dostupnošću hrane i pića u školama kod djece uzrasta od 11 godina, u odnosu na pol;
- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa dostupnošću hrane i pića u školama kod djece muškog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;
- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa dostupnošću hrane i pića u školama kod djece ženskog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;
- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa dostupnošću hrane i pića u školama kod djece muškog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije;
- Utvrditi povezanost nivoa uhranjenosti sa dostupnošću hrane i pića u školama kod djece ženskog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije.

Na osnovu problema, predmeta i cilja ovog istraživanja, kao i na osnovu dosadašnjih istraživanja, postavljena je generalna hipoteza:

Hg – Očekuje se značajno visok procenat djece sa povиšenom tjelesnom masom, kao i njena povezanost sa faktorima životne sredine, a to su mogućnosti korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima kao i dostupnost hrane i pića u školama.

Pored generalne hipoteze na osnovu parcijalnih ciljeva definisane su sljedeće parcijalne hipoteze:

H1- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece uzrasta od 10 godina, u odnosu na pol;

H2- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece uzrasta od 11 godina, u odnosu na pol;

H3- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece muškog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;

H4- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece ženskog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;

H5- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece muškog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije;

H6- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece ženskog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije;

H7- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece muškog pola 10 i 11 godina, sjeverne regije;

H8- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece ženskog pola 10 i 11 godina, sjeverne regije;

H9- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece muškog pola 10 i 11 godina, centralne regije;

H10- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece ženskog pola 10 i 11 godina, centralne regije;

H11- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece muškog pola 10 i

11 godina, južne regije;

H12- Očekuju se statistički značajne razlike u nivou uhranjenosti između djece ženskog pola 10 i 11 godina, južne regije;

H13- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, uzrasta od 10 godina, u odnosu na pol;

H14- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, uzrasta od 11 godina, u odnosu na pol;

H15- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, kod djece muškog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;

H16- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, kod djece ženskog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;

H17- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, kod djece muškog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije;

H18- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa mogućnošću korišćenja vanjskih igrališta, sportskih dvorana te učestvovanja djece u vannastavnim sportskim aktivnostima, kod djece ženskog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije.

H19- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa dostupnošću hrane i pića u školama, kod djece uzrasta od 10 godina, u odnosu na pol;

H20- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa dostupnošću hrane i pića u školama, kod djece uzrasta od 11 godina, u odnosu na pol;

H21- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa dostupnošću hrane i pića u školama, kod djece muškog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;

H22- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa dostupnošću hrane i pića u školama, kod djece ženskog pola, uzrasta od 10 godina, u odnosu na regije;

H23- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa dostupnošću hrane i pića u školama, kod djece muškog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije;

H24- Očekuje se statistički značajna povezanost prekomjerne tjelesne mase sa dostupnošću hrane i pića u školama, kod djece ženskog pola, uzrasta od 11 godina, u odnosu na regije.

B3. Metode i plan istraživanja

Prema vremenskoj usmjerenosti, ovo će biti transverzalno istraživanje u kome će biti primijenjena tehnika mjerenje i anketiranje.

Plan istraživanja je sačinjen od šest faza:

1. Izrada projekta;
2. Identifikacija uzorka za mjerenje;
3. Realizacija mjerenja i prikupljanje podataka;
4. Ubacivanje rezultata u matricu i obrada rezultata;

5. Interpretacija rezultata;
6. Publikacija naučnog rada.

Podaci je predviđeno da budu prikupljeni tokom školske 2020/2021 godine. Podaci će biti prikupljeni sprovođenjem antropometrijskih mjerena i anketiranjem standardizovanog upitnika za praćenje i nadzor gojaznosti djece - koje će biti sprovedena u skladu sa protokolom za COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative) Evropske kancelarije prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji. Podaci će biti prikupljeni sprovođenjem antropometrijskih mjerena te popunjavanjem standardizovanog upitnika za praćenje i nadzor gojaznosti djece.

Za procjenu nivoa uhranjenosti biće korišteni parametri u skladu sa protokolom za COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative) Evropske kancelarije prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji:

tjelesna visina (TV);

tjelesna masa (TM);

indeks tjelesne mase – percentilne vrijednosti (engl. Body mass index – BMI);

obim struka (WC);

obim kukova (WH)

odnos obima struka i tjelesne visine (WHtR);

odnos struka i kukova (WHR).

Za procjenu faktora životne sredine biće primijenjen anketni upitnik COSI (WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative).

U ovom istraživanju biće primijenjena prva dva obrasca koji se odnose na evidenciju djece i školsku evidenciju.

Predviđeno je realizacijom istraživanjem obuhvatiti uzorak od 1000 ispitanika (biće obuhvaćeno ukupno 16 subuzorka ispitanika – prema uzrasti, prema polu i prema regiju), tj. djece iz osnovnih škola u Crnoj Gori starosne dobi 10 i 11 godina, učenici 4. i 5. razreda, podijeljeni na četiri osnovnih subuzorka i to:

Subuzorak djece muškog pola starosne dobi od 10 godina;

Subuzorak djece ženskog pola starosne dobi od 10 godina;

Subuzorak djece muškog pola starosne dobi od 11 godina;

Subuzorak djece ženskog pola starosne dobi od 11 godina.

Svaki od osnovnih subuzorka, biće podijeljeni na po još 3 subsubuzorka prema regiju (to su ukupno 12 subsubuzorka) i to:

- Subuzorak djece muškog pola starosne dobi od 10 godina, sjeverne regije;
- Subuzorak djece ženskog pola starosne dobi od 10 godina, sjeverne regije;
- Subuzorak djece muškog pola starosne dobi od 11 godina, sjeverne regije;
- Subuzorak djece ženskog pola starosne dobi od 11 godina, sjeverne regije;
- Subuzorak djece muškog pola starosne dobi od 10 godina, centralne regije;
- Subuzorak djece ženskog pola starosne dobi od 10 godina, centralne regije;
- Subuzorak djece muškog pola starosne dobi od 11 godina, centralne regije;
- Subuzorak djece ženskog pola starosne dobi od 11 godina, centralne regije;
- Subuzorak djece muškog pola starosne dobi od 10 godina, južne regije;

- Subuzorak djece ženskog pola starosne dobi od 10 godina, južne regije;
- Subuzorak djece muškog pola starosne dobi od 11 godina, južne regije;
- Subuzorak djece ženskog pola starosne dobi od 11 godina, južne regije.

Mjerenjem i anketiranjem će biti obuhvaćene sve tri regije u Crnoj Gori, sjeverna (Žabljak, Pljevlja, Berane i Bijelo Polje), centralna (Podgorica, Cetinje, Danilovgrad i Nikšić) i južna regija (Herceg Novi, Budva, Bar i Ulcinj). Takođe, od izuzetne važnosti biće vođenje računa o izboru ispitanika prema uzrastu i polu.

Podaci dobijeni ovim istraživanjem biće obrađeni postupcima deskriptivne i komparativne statistike.

U segmentu deskriptivne statistike biće obrađeni centralni i disperzionalni parametri kao i mjere asimetrije i spljoštenosti:

- Aritmetička sredina (Mean)
- Standardna devijacija (Std.Dev.)
- Minimalna vrijednost (Minimum)
- Maksimalna vrijednost (Maximum)
- Koeficijent asimetričnosti (Skewness)
- Koeficijent zakrivljenosti (Kurtosis)

Normalnost distribucije rezultata za svaku primjenjenu varijablu biće ispitana pomoću Kolmogorov–Smirnovljevog testa.

Od metoda koje spadaju u komparativnu statistiku u manifestnom prostoru biće primjenjene sljedeće statističke procedure: multivariatantna analiza varijanse (MANOVA) za utvrđivanje razlika između grupa u cijelokupnom antropometrijskom prostoru, analiza varianse (ANOVA) za analizu svake pojedinačne varijable između tretirane grupe i LSD test (Last Significant Difference) za utvrđivanje značajnosti razlika između aritmetičkih sredina. Za utvrđivanje povezanosti stanja uhranjenosti metodoloških faktora biće izračunat Spirmanov koeficijent ranga (ro) korelacije. Hipoteze će biti testirane logističkom regresijom.

B4. Naučni doprinos

Originalni naučni doprinos realizacijom ove doktorske disertacije može se ogledati u utvrđivanju novih znanja o gojaznosti i njena povezanost sa faktore životne sredine, koja se odnose za tretiranu populaciju ispitanika oba pola uzrasti 10 i 11 godina iz tri regije Crne Gore (centralna, južna i sjeverna regija).

B5. Finansijska i organizaciona izvodljivost istraživanja

Mišljenje Komisije je da kandidatkinja mr Marija Bubanja koja predlaže naslov teme za realizaciju doktorske disertacije, realno je procijenila potrebne finansijske sredstva za uspešno realizovanje istraživanja. Takođe, Komisija je na mišljenje da je moguća organizaciona izvodljivost istraživanja za izradu ove doktorske disertacije.

Mišljenje i prijedlog komisije

Prema mišljenju Komisije, doktorska disertacija kandidatkinje mr Marije Bubanje je u direktnoj vezi sagledavanja teorijsko-analitičkih aspekata, empirijske provjere i analize gojaznosti djece mlađeg školskog uzrasta u Crnoj Gori. Doktorske disertacije je moguće utvrđivanje povezanosti gojaznosti sa različitim faktorima životne sredine, a sve sa svrhom kompletiranja postojećih saznanja koja su u funkciji što boljeg i efikasnijeg pristupa radu sa navedenom populacijom. Realizacijom ovog rada će se obezbijediti relevantni podaci o gojaznosti djece i njene povezanosti sa različitim faktorima životne sredine, sa rezultatima dobijenim u svim regijama na teritoriji Crne Gore. Predloženi sadržaj, metode i dinamika istraživanja su kvalitetni, adekvatni i izvodljivi i Komisija predlaže Vijeću Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje i Senatu Univerziteta Crne Gore da private pozitivan izveštaj Komisije i odobre realizaciju doktorske disertacije.

Prijedlog izmjene naslova

/

Prijedlog promjene mentora i/ili imenovanje drugog mentora

/

Planirana odbrana doktorske disertacije

2021

Izdvojeno mišljenje

/

Napomena

Date sugestije predstavljaju sastavni dio polaznim istraživanjima doktorske disertacije koje su prihváćene i ugrađeni u ovom Izvještaju.

ZAKLJUČAK

Predložena tema po svom sadržaju odgovara nivou doktorskih studija.

DA

NE

Tema je originalan naučno-istraživački rad koji odgovara međunarodnim kriterijumima kvaliteta disertacije.

DA

NE

Kandidat može na osnovu sopstvenog akademskog kvaliteta i stečenog znanja da uz adekvatno mentorsko vođenje realizuje postavljeni cilj i 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

D. Bjelica

Dr Georgi Georgiev, redovni profesor Fakulteta za fizičko obrazovanje, sport i zdravlje, Univerzitet "Sv. Kiril i Metodije", Skoplje – mentor

G. Georgiev

Dr Kemal Idrizović redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, Univerziteta Crne Gore - član komisije

K. Idrizović

Dr Stevo Popović, vanredni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, Univerziteta Crne Gore - član komisije

Cvebo Čašubuk

Doc. dr Bojan Mašanović, profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, Univerziteta Crne Gore - član komisije

Mašanović Bojan

U Nikšiću,

30.06.2020.

MP



DEKAN

Cvebo Čašubuk

PRILOG

PITANJA KOMISIJE ZA OCJENU PODOBNOSTI DOKTORSKE TEZE I KANDIDATA	
Prof. dr Duško Bjelica	Kakva će biti primjena praktičnog značaja doktorske disertacije?
Prof. dr Georgi Georgiev	
Prof. dr Kemal Idrizović	Koji su to naučni doprinosi koji će doprinijeti u realizaciji doktorske disertacije u praktične svrhe?
Prof. dr Stevo Popović	Koji su faktori životne sredine i opis istih?
Doc. dr Bojan Mašanović	Da li se očekuje da će veće razlike kod djece biti između pojedinih faktora životne sredine nego između pola, uzrasta, regija?
PITANJA PUBLIKE DATA U PISANOJ FORMI	
(Ime i prezime)	
(Ime i prezime)	
(Ime i prezime)	
ZNAČAJNI KOMENTARI	

Црна Гора УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ			
Примљено:			24.04.2020.
Орг. јед.	Број	Прилог	Вриједност
	906		

На основу члана 32 stav 1 тачка 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 23-24.04.2020. godine, donio je sljedeću

O D L U K U

Imenuje se Komisija za ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidatkinje mr Marije Bubanje, u sastavu:

1. Dr Duško Bjelica, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
2. Dr Georgi Georgiev, redovni profesor Fakulteta fizičkog vaspitanja, sporta i zdravlja Univerziteta Sveti Kiril i Metodije, Skoplje
3. Dr Kemal Idrizović, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
4. Dr Stevo Popović, vanredni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta crne Gore
5. Dr Bojan Mašanović, docent 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: 03-1876/2
Podgorica, 24.04.2020. godine



PREDSJEDNIK SENATA

Prof. dr Danilo Nikolić, rektor



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

POTVRDA O STUDIRANJU

Student **Bubanja Veselin Marija**, rođena **31-01-1986** godine u mjestu **Bijelo Polje**, opština **Bijelo Polje**, Republika Crna Gora, upisana je studijske **2017/2018** 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 **2019/2020** godine prijavila je *da sluša 2* predmeta sa **60.00** (šezdeset) ECTS kredita.

Po prvi put iz **III (treće)** godine, prijavila 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, **Bubanja Veselin Marija** je po prvi put prijavila *da sluša manje od 2/3*, odnosno **66,67% (šezdesetšest 67/100 %)**, od ukupnog broja ECTS kredita sa **III** godine i studijske **2019/2020** 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, 02.07.2020 godine



SEKRETAR,
M. M. Popović

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 Bubanja Veseli Marija, izdaje se

UVJERENJE O POLOŽENIM ISPITIMA

Student **Bubanja Veselin Marija**, rođena **31-01-1986** godine u mjestu **Bijelo Polje**, opština **Bijelo Polje**, Republika Crna Gora, upisana je studijske **2017/2018** 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	"D"	(zadovoljavajući)	7.00
5.	2	ISTRAŽIVAČKI RAD	"D"	(zadovoljavajući)	15.00
6.	2	ISTRAŽIVANJA U SPORTU	"D"	(zadovoljavajući)	15.00

Zaključno sa rednim brojem **6**.

Ostvareni uspjeh u toku dosadašnjih studija je:

- srednja ocjena položenih ispita "**D**" (**6.88**)
- ukupan broj osvojenih ECTS kredita **60.00** ili **100.00%**
- indeks uspjeha **6.88**.

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, 02.07.2020 godine



SEKRETAR,