

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: 2750/1
Nikšić, 26.11.2020.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 prapatnom dokumentacijom za kandidata mr Milene Mitrović.

S poštovanjem,

Dekan

prof. dr Stevo Popović





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

Broj: 2750
Nikšić, 26.11.2020.

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 26.11.2020.godine, donijelo je:

ODLUKU

I Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu polaznih istraživanja i podobnosti doktorske teze: „Komparativna analiza antropometrijskih parametara kao pokazatelja stanja uhranjenosti djece osmih i devetih razreda u Crnoj Gori različitog pola, uzrasta i mjesta stanovanja" i podobnosti kandidata mr Milene Mitrović.

II Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da prihvati kao podobnu doktorsku tezu pod nazivom: „Komparativna analiza antropometrijskih parametara kao pokazatelja stanja uhranjenosti djece osmih i devetih razreda u Crnoj Gori različitog pola, uzrasta i mjesta stanovanja" i kandidata mr Milenu Mitrović.

OBRAZLOŽENJE

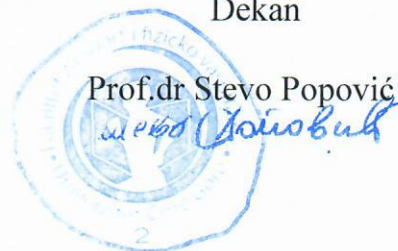
Vijeće Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Nikšića na sjednici održanoj 26.11.2020.godine razmatralo je Izvještaj Komisije za ocjenu polaznih istraživanja i podobnosti doktorske teze pod nazivom: „Komparativna analiza antropometrijskih parametara kao pokazatelja stanja uhranjenosti djece osmih i devetih razreda u Crnoj Gori različitog pola, uzrasta i mjesta stanovanja" i podobnosti kandidata mr Milene Mitrović.

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

Pripremila
Z. Byković
Đurđa Vukotić

Dekan

Prof.dr Stevo Popović
St. Popović



Dostavljeno:

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

OCJENA PODOBNOSTI DOKTORSKE TEZE I KANDIDATA

OPŠTI PODACI O DOKTORANDU	
Titula, ime i prezime	Mr Milena Mitrović
Fakultet	Fakultet za sport i fizičko vaspitanje
Studijski program	Fizička kultura
Broj indeksa	3/19
Podaci o magistarskom radu	„Odnos tjelesne visine i raspona ruku kod adolescenata u Centralnoj regiji Crne Gore“, Sportske nauke, UCG – Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, 2019. godine, B (9.40)
NASLOV PREDLOŽENE TEME	
Na službenom jeziku	Komparativna analiza antropometrijskih parametara kao pokazatelja stanja uhranjenosti djece osmih i devetih razreda u Crnoj Gori različitog pola, uzrasta i mjesta stanovanja
Na engleskom jeziku	Comparative analysis of anthropometric parameters as an indicator of nutritional status in Eighth and Ninth grade children in Montenegro of different gender, age and place of residence
Datum prihvatanja teme i kandidata na sjednici Vijeća organizacione jedinice	18. 09. 2020.
Naučna oblast doktorske disertacije	Sportske nauke
Za navedenu oblast matični su sljedeći fakulteti	
Fakultet za sport i fizičko vaspitanje	
A. IZVJEŠTAJ SA JAVNE ODBRANEPOLAZNIH ISTRAŽIVANJA DOKTORSKEDISERTACIJE	
<p>Javna odbrana polaznih istraživanja kandidatkinje mr Milene Mitrović je sprovedena 04. novembra 2020. godine u zgradi rektorata Univerziteta Crne Gore u Podgorici. Kandidatkinja je, u za to predviđenom vremenom, predstavila osnovne metodološke elemente (problem, predmet, ciljevi, hipoteze, planirane testovne procedure, eksperimentalni program, predviđene statističke procedure, potencijalni naučni doprinos) svojih polaznih istraživanja i to učinila na argumentovan način. Nakon što je kandidatkinja predstavila svoja polazna istraživanja uslijedila su pitanja, komentari i sugestije članova komisije, na koja je kandidatkinja na zadovoljavajući način odgovorila i ponudila i svoje argumente za istaknute teme. Na kraju javne odbrane komisija je konstatovala da je kandidatkinja uspješno odbranila polazna istraživanja doktorske disertacije.</p>	
B. OCJENA PODOBNOSTI TEME DOKTORSKE DISERTACIJE	
<p>B1. Obrazloženje teme</p> <p>Uhranjenost djece je jedan od važnijih pokazatelja zdravlja, jer ukazuje na adekvatnost procesa rasta i razvoja, a može da posluži i kao prognostički faktor njihovog budućeg zdravstvenog stanja (Marković i sar., 2008). Za procjenu stanja uhranjenosti koristi se antropometrijska metoda, a postoje četiri nivoa uhranjenosti: neuhranjenost, normalna tjelesna težina, prekomjerna tjelesna težina i gojaznost. Neuhranjenost, prekomjerna tjelesna težina i gojaznost predstavljaju poremećaje stanja uhranjenosti i mogu dovesti do narušavanja</p>	

zdravlja i razvoja niza komplikacija (Branca et al., 2007; WHO, 2014). Takođe, istraživanja su pokazala da se među učenicima različitog pola i uzrasta javljaju razlike u nivoima uhranjenosti (Đokić i sar., 2011). Stoga, osnovna svrha ovog rada je utvrditi stanje uhranjenosti djece osmih i devetih razreda, kao i eventualne razlike u nivoima uhranjenosti među učenicima s obzirom na pol, uzrast i mjesto stanovanja.

B2. Cilj i hipoteze

Kao medicinski problem, gojaznost je dostigla epidemijske razmjere u svijetu. Broj gojazne djece i adolescenata se udesetostručio u posljednjih 40 godina, i on sada iznosi 124 miliona (WHO, 2016). Učestalost gojaznosti je naročito visoka u razvijenim zemljama (Vukušić i sar., 2015), ali i u zemljama u razvoju (De Onis et al., 2010). U Sjedinjenim Američkim Državama, procenat gojazne djece se, od 1978. do 2016. godine, povećao sa 5% na 18.5% (Anderson et al., 2019). Čak 41 milion djece mlađe od 5 godina iz Azije i Afrike je gojazno ili prekomjerno uhranjeno (WHO, 2016). U Evropi, procenti gojaznosti i prekomjerne tjelesne težine kreću se od 20% do 35% u južnim zemljama, dok je u sjevernoevropskim zemljama učestalost manja i iznosi od 10% do 20% (Lobstein et al., 2015). Rezultati istraživanja sprovedenog u 22 zemlje na uzorku djece od 6 do 9 godine, pokazali su velike procenat gojazne djece u Italiji (21.2%), Malti (21.2%), Španiji (21%) i Hrvatskoj (20.6%). Najmanje procenat gojazne djece imale su azijske države Turkmenistan (3.4%) i Tadžikistan (3.8%). U istom istraživanju, procenat gojazne djece od 6 do 9 godina u Crnoj Gori iznosio je čak 19.9% (Rito et al., 2019). Takođe, istraživanje je pokazalo da 25% djece uzrasta 7 godina u Grčkoj ima abdominalnu gojaznost, dok je kod djece od 9 godina taj procenat još veći i iznosi 33% (Hassapidou et al., 2017). Istraživanje koje je uključivalo 4 balkanske države (Crnu Goru, Sjevernu Makedoniju, Albaniju i Kosovo), pokazalo je da je učestalost gojaznosti kod djece od 6 do 16 godina jednaka ili veća od 20% u svim navedenim državama: Kosovo (20%), Albanija (21%), Sjeverna Makedonija (28%), dok je u Crnoj Gori taj procenat iznosio čak 40% (Tarp et al., 2018).

S obzirom na uticaj gojaznosti na zdravlje, brojna istraživanja stanja uhranjenosti djece sprovedena su i u regionu. Učestalost gojaznosti i prekomjerne tjelesne težine kod djece od 7 do 14 godina u Srbiji je 30% (Kisić Tepavčević i sar., 2008). Isto istraživanje je pokazalo da se procenti prekomjerne tjelesne težine i gojaznosti smanjuju sa godinama. Kod predškolske djece, procenti gojaznosti u Srbiji iznose 5%, a prekomjerne tjelesne težine 10% (Despotović i sar., 2013). U Bosni i Hercegovini su dobijeni slični rezultati, pri čemu je 6% djece i adolescenata bilo gojazno, a 12% prekomjerno uhranjeno (Bukara Radujković i Zdravković, 2009). Đurašković i saradnici (2012) su upoređivali uhranjenost učenika mjerenih 1988. i 2008. godine u Nišu (Srbija), a rezultati su pokazali da se gojaznost za 20 godina povećala čak 16% (sa 7% na 23%).

Istraživanja gojaznosti u Crnoj Gori su relativno novijeg datuma, a dobijeni procenti gojaznosti i prekomjerne težine su dosta visoki. Martinović i saradnici (2015) su sproveli istraživanje u kojem je učestvovalo 4097 djece iz Crne Gore oba pola, različitih uzrasta. Rezultati su pokazali da je 22.9% djece prekomjerno uhranjeno, od čega je 5.3% gojazno. Kada su u pitanju dječaci, gojazno je njih 7%, dok je kod djevojčica taj procenat iznosio 3.5%. U istraživanjima, koje je sproveo Jakšić i saradnici (2019) na uzorku djece od 7 do 15 godina iz Podorice, njih 17.3% je bilo gojazno, a čak 40.6% je imalo prekomjernu tjelesnu težinu. Učestalost gojaznosti djece mlađeg školskog uzrasta u Centralnoj i Južnoj regiji Crne Gore iznosi 16%, a prekomjerne tjelesne težine 22%, dok se statistički značajne razlike u nivoima uhranjenosti između dječaka i djevojčica nijesu javile, iako su dječaci nešto gojazniji (Malovic, 2019). Kasnija istraživanja u istim regijama i na istom uzorku, dala su slične rezultate, pri čemu učestalost gojaznosti iznosi 16%, a prekomjerne tjelesne težine 20%

(Bacovic, 2020). Rezultati su takođe pokazali da su djeca iz Južne regije više gojazna u odnosu na djecu iz Centralne regije. Istraživanja su pokazala da se javljaju statistički značajne razlike između djece mlađeg školskog uzrasta iz urbane i ruralne sredine u Centralnoj regiji Crne Gore, pri čemu su u obje sredine dobijeni dosta visoki procenti prekomjerne tjelesne težine i gojaznosti, koji se kreću između 30% i 60% (Mitrovic, & Dragutinovic, 2020). U istom istraživanju, odnos struka i tjelesne visine je takođe pokazao visoke procenete gojaznosti i prekomjerne tjelesne težine djece iz obje sredine i njegove vrijednosti su iznosile od 5% pa do čak 52%. Istraživanje je pokazalo da su dječaci iz urbane sredine više gojazni u odnosu na djevojčice (dječaci 60%, djevojčice 48%). Banjari i saradnici (2020) su ispitivali tjelesnu težinu kod sedmogodišnje djece iz Podgorice i Osijeka, pri čemu je utvrđeno da je skoro duplo veći procenat gojazne djece iz Podgorice u odnosu na Osijek. Procenat gojaznih dječaka u Podgorici iznosio je 11.3%, dok je kod dječaka iz Osijeka iznosio 5.9%. Kod djevojčica iz Podgorice, taj procenat je bio 10%, a kod djevojčica iz Osijeka 4.3%. Istraživanje sprovedeno u sve tri regije u Crnoj Gori na uzorku adolescenata oba pola, pokazuju da je 4% adolescenata muškog pola gojazno, dok 13.1% ima prekomjernu tjelesnu težinu, dok su kod adolescenata ženskog pola ti procenti niži, i iznose 1.6% za gojaznost, odnosno 6% za prekomjernu tjelesnu težinu (Vasiljevic, 2020). U istom istraživanju javile su se statistički značajne razlike između adolescenata ženskog pola kada su u pitanju regije u kojim žive. Takođe, u navedenim istraživanjima (Malovic, 2019; Bacovic, 2020; Mitrovic & Dragutinovic, 2020; Vasiljević, 2020), dobijeni su mali procenti neuhranjene djece i adolescenata oba pola (1% do 4%).

B3. Metode i plan istraživanja

Problem istraživanja jeste procjena stanja uhranjenosti djece osmih i devetih razreda u Crnoj Gori primjenom različitih antropometrijskih parametara, kao i eventualne razlike između nivoa uhranjenosti u odnosu na pol, uzrast i mjesto stanovanja.

Predmet istraživanja su djeca osmih i devetih razreda u Crnoj Gori, kao i njihovi antropometrijski parametri za procjenu stanja uhranjenosti.

Cilj istraživanja jeste utvrđivanje stanja uhranjenosti djece oba pola osmih i devetih razreda u Crnoj Gori primjenom različitih antropometrijskih parametara, kao i eventualnih razlika u nivoima uhranjenosti s obzirom na pol, uzrast i mjesto stanovanja.

Zadaci istraživanja:

1. Utvrditi eventualne razlike u nivoima uhranjenosti djece osmih razreda u Crnoj Gori s obzirom na pol.
2. Utvrditi eventualne razlike u nivoima uhranjenosti djece devetih razreda u Crnoj Gori s obzirom na pol.
3. Utvrditi eventualne razlike u nivoima uhranjenosti dječaka osmih i devetih razreda u Crnoj Gori s obzirom na uzrast.
4. Utvrditi eventualne razlike u nivoima uhranjenosti djevojčica osmih i devetih razreda u Crnoj Gori s obzirom na uzrast.
5. Utvrditi eventualne razlike u nivoima uhranjenosti dječaka osmih razreda u Crnoj Gori s obzirom na mjesto stanovanja.
6. Utvrditi eventualne razlike u nivoima uhranjenosti djevojčica osmih razreda u Crnoj Gori s obzirom na mjesto stanovanja.
7. Utvrditi eventualne razlike u nivoima uhranjenosti dječaka devetih razreda u Crnoj Gori s obzirom na mjesto stanovanja.
8. Utvrditi eventualne razlike u nivoima uhranjenosti djevojčica devetih razreda u Crnoj Gori s obzirom na mjesto stanovanja.

Glavna hipoteza:

Hg - Postoje statistički značajne razlike u nivoima uhranjenosti djece osmih i devetih razreda u Crnoj Gori s obzirom na pol, uzrast i mjesto stanovanja

Posebne hipoteze:

H1 - Postoje statistički značajne razlike u nivoima uhranjenosti između djece osmih razreda u Crnoj Gori s obzirom na pol

H2- Postoje statistički značajne razlike u nivoima uhranjenosti između djece devetih razreda u Crnoj Gori s obzirom na pol

H3 - Postoje statistički značajne razlike u nivoima uhranjenosti između dječaka osmih i devetih razreda u Crnoj Gori s obzirom na uzrast

H4 - Postoje statistički značajne razlike u nivoima uhranjenosti između djevojčica osmih i devetih razreda u Crnoj Gori s obzirom na uzrast

H5 - Postoje statistički značajne razlike u nivoima uhranjenosti između dječaka osmih razreda s obzirom na mjesto stanovanja

H6 - Postoje statistički značajne razlike u nivoima uhranjenosti između djevojčica osmih razreda s obzirom na mjesto stanovanja

H7 - Postoje statistički značajne razlike u nivoima uhranjenosti između dječaka devetih razreda s obzirom na mjesto stanovanja

H8 - Postoje statistički značajne razlike u nivoima uhranjenosti između djevojčica devetih razreda s obzirom na mjesto stanovanja

Uzorak ispitanika činiće 1000 učenika osmih i devetih razreda osnovnih škola (13-15 godina) iz Centralne regije (Podgorica, Nikšić, Danilovgrad), Sjeverne regije (Berane, Bijelo Polje, Pljevlja) i Južne regije (Kotor, Herceg Novi, Tivat), koji će biti podijeljen na 12 subuzoraka, prema kriterijumu pola, uzrasta i mjesta stanovanja. Iz Centralne regije biće izmjereno oko 500 učenika (250 dječaka i 250 djevojčica), dok će iz Južne i Sjeverne regije biti izmjereno po 250 učenika (125 dječaka i 125 djevojčica).

Za potrebe istraživanja biće izmjerene četiri varijable: tjelesna visina, tjelesna težina, obim struka i obim kukova. Instrument za mjerenje tjelesne visine biće antropometar, obima struka i obima kukova santimetarska traka, dok će se za mjerenje tjelesne težine primijeniti digitalna vaga (Bjelica i Fratrić, 2011). Dobijeni podaci će biti uneseni u standardizovani upitnik (Cosi, 2015), koji osim rezultata mjerenja, sadrži i osnovne podatke o ispitanicima (ime i prezime, pol, uzrast, mjesto stanovanja, saglasnost za mjerenje, kao i informacije o ishrani na dan mjerenja).

Za procjenu stanja uhranjenosti, koristiće se tri indeksa: indeks tjelesne mase, indeks odnosa struka i kukova i indeks odnosa struka i tjelesne visine (WHO, 2008).

Indeks tjelesne mase (BMI) je pokazatelj stanja uhranjenosti pojedinca i računa se tako što se tjelesna masa osobe u kilogramima podijeli sa kvadratom tjelesne visine u metrima. Kod djece, indeks tjelesne mase se izražava u percentilima i ima sljedeće vrijednosti:

- <5 percentila (neuhranjenost)
- 5-85 percentila (normalna težina)
- 85-95 percentila (prekomjerna težina)
- > 95 percentila (gojaznost).

Indeks odnosa struka i kukova (WHR) je pokazatelj stanja uhranjenosti pojedinca, a računa se tako što se obim struka (cm) podijeli sa obimom kukova (cm). Odnos struka i kukova ima sljedeće vrijednosti:

- < 0.9 kod dječaka (normalna težina)
- > 0.9 kod dječaka (prekomjerna težina i gojaznost)
- <0.85 kod djevojčica (normalna težina)

- >0.85 kod djevojčica (prekomjerna težina i gojaznost).

Indeks odnosa struka i tjelesne visine (WtHR) je pokazatelj stanja uhranjenosti pojedinca, koji se izračunava tako što se obim struka (cm) podijeli sa tjelesnom visinom (cm). Odnos struka i tjelesne visine ima sljedeće vrijednosti:

- <0.5 (normalna težina)
- >0.5 (prekomjerna težina i gojaznost).
- Za sve varijable će biti izračunati osnovni centralni i disperzioni deskriptivni parametri: aritmetička sredina, standardna devijacija, minimalni rezultat, maksimalni rezultat, koeficijent zakrivljenosti (Skjunis) i koeficijent asimetričnosti (Kurtosis). Rezultati upitnika će biti prikazani deskriptivno. Nivoi uhranjenosti kod svakog subuzorka biće prikazani broičano, procentualno i grafički. Razlike u antropometrijskim varijablama biće izračunate multivarijantnom analizom varijanse (Manova). Razlike u nivoima uhranjenosti među subuzorcima s obzirom na pol, uzrast i mjesto stanovanja biće izračunati Hi kvadrat testom ($p < 0.05$).

B4. Naučni doprinos

Sa teorijskog aspekta, ovo istraživanje će dati sveobuhvatnije rezultate kada je u pitanju gojaznost u našoj zemlji, kao i veće mogućnosti upoređivanja sa rezultatima drugih istraživanja.

Sa aspekta prakse, svakako će doprinijeti boljem sagledavanju stanja broja gojazne djece, pa će se pružiti prilika nastavnicima i roditeljima da preduzmu odgovarajuće mjere za njihovo sprječavanje i liječenje određenim fizičkim aktivnostima i korigovanjem ishrane (Bjelica i Krivokapić, 2010; Bjelica i Krivokapić, 2011a, Bjelica i Krivokapić, 2011b), kako bi dijete imalo normalan rast i razvoj, bez posljedica u kasnijoj životnoj dobi.

B5. Finansijska i organizaciona izvodljivost istraživanja

Komisija je konstatovala da će kandidatkinja uz lični angažman, kao i uz podršku Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore uspjeti da obezbijedi odgovarajuće organizacione uslove za realizaciju istraživanja neophodnog za izradu ove doktorske disertacije.

Mišljenje i prijedlog komisije

Komisija smatra da su polazna istraživanja doktorske disertacije kandidatkinje mr Milene Mitrović u cjelini projektovana, na način, da će buduće istraživanje biti u potpunosti originalno, da će imati naučnu i teorijsku vrijednost, i da je prije svega metodološki cjelokupno ispravno strukturirano.

Na osnovu vrednovanja polaznih istraživanja pod nazivom „Komparativna analiza antropometrijskih parametara kao pokazatelja stanja uhranjenosti djece osmih i devetih razreda u Crnoj Gori različitog pola, uzrasta i mjesta stanovanja“, komisija predlaže Vijeću Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, da prihvati njen pozitivan izvještaj, odnosno pozitivnu ocjenu o podobnosti doktorske teze i kandidatkinje mr Milene Mitrović, kao i da to isto predloži Senatu Univerziteta Crne Gore i time ih predloži za dalju proceduru predviđenu Pravilima doktorskih studija Univerziteta Crne Gore.

Prijedlog izmjene naslova


/

Prijedlog promjene mentora i/ili imenovanje drugog mentora

/

Planirana odbrana doktorske disertacije

2022. godina

Izdvojeno mišljenje		
/		
Napomena		
/		
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 istečenog znanja da uz adekvatno mentorsko vođenje realizuje postavljeni cilj i dokaže hipoteze.	DA	NE
Komisija za ocjenu podobnosti teme i kandidata		
Prof. dr Kemal Idrizović, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, predsjednik komisije	<i>Kemal Idrizovic</i>	
Prof. dr Duško Bjelica, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, mentor	<i>Dusko Bjelica</i>	
Prof. dr Stevo Popović, vanredni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, član komisije	<i>Stevo Popovic</i>	
Doc. dr Danilo Bojanić, vanredni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, član komisije	<i>D. Bojanic</i>	
Doc. dr Bojan Mašanović, vanredni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, član komisije	<i>Bojan Masanovic</i>	
U Nikšiću, 20. 11. 2020. godine		
MP		

PRILOG

PITANJA KOMISIJE ZA OCJENU PODOBNOSTI DOKTORSKE TEZE I KANDIDATA	
Prof. dr Kemal Idrizović, redovni profesor, predsjednik komisije	Čime ćete argumentovati eventualne razlike u nivoima uhranjenosti između učenika dva uzastopna razreda?
Prof. dr Duško Bjelica, redovni profesor, mentor	/
Prof. dr Stevo Popović, vanredni profesor, član komisije	/
Doc. dr Danilo Bojanić, docent, član komisije	Zbog čega smatrate da će se javiti razlike u nivoima uhranjenosti između učenika kada je u pitanju mjesto stanovanja?
Doc. dr Bojan Mašanović, docent, član komisije	Zbog čega smatrate da će se javiti razlike u nivoima uhranjenosti između učenika kada je u pitanju uzrast?
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			
Приљано:		19. 10. 2020.	
Сег. №	Број	Прилог	Вриједност
	2301		

Na osnovu 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 14-15.10.2020. godine, donio je sljedeću

ODLUKU

I

Imenuje se Komisija za ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidatkinje mr Milene Mitrović, u sastavu:

1. Dr Kemal Idrizović, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
2. Dr Duško Bjelica, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
3. Dr Stevo Popović, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
4. Dr Danilo Bojanić, docent 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- 3969/1-1
Podgorica, 15.10.2020. 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 Mitrović Momir Milena, izdaje se

POTVRDA O STUDIRANJU

Student **Mitrović Momir Milena**, rođena **07-04-1993** godine u mjestu **Nikšić**, opština **Nikšić**, Republika **Crna Gora**, upisana je studijske **2019/20** 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 **2020/21** godine prijavila je *da sluša* **2** predmeta sa **60.00** (šezdeset) ECTS kredita.

Po prvi put iz **II (druge)** godine, prijavila je *da sluša* **2** predmeta sa **60.00** (šezdeset) ECTS kredita, što iznosi 100.00% od ukupnog broja ECTS kredita u **II** godinu.

Saglasno Statutu Univerziteta Crne Gore, **Mitrović Momir Milena** je po prvi put prijavila *da sluša* **više od 2/3**, odnosno **66,67% (šezdesetšest 67/100 %)**, od ukupnog broja ECTS kredita sa **II** godine i studijske **2020/21** ima 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, 24.11.2020 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 Mitrović Momir Milena, izdaje se

UVJERENJE O POLOŽENIM ISPITIMA

Student **Mitrović Momir Milena**, rođena **07-04-1993** godine u mjestu **Nikšić**, opština **Nikšić**, Republika **Crna Gora**, upisana je studijske **2019/2020** 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 KINEZILOGIJI	"C"	(dobar)	7.00
2.	1	METODOLOGIJA KINEZILOŠKIH ISTRAŽIVANJA	"C"	(dobar)	8.00
3.	1	MOTORIČKO UČENJE	"D"	(zadovoljavajući)	8.00
4.	1	TEORIJA MJERENJA U KINEZILOGIJI	"A"	(odličan)	7.00
5.	2	FIZIČKA AKTIVNOST I ZDRAVLJE	"E"	(dovoljan)	15.00
6.	2	ISTRAŽIVAČKI RAD	"B"	(vrlodobar)	15.00

Zaključno sa rednim brojem **6**.

Ostvareni uspjeh u toku dosadašnjih studija je:

- srednja ocjena položenih ispita "C" (**7.85**)
- ukupan broj osvojenih ECTS kredita **60.00** ili **100.00%**
- indeks uspjeha **7.85**.

Uvjerjenje 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, 24.11.2020 godine



SEKRETAR,
[Signature]