

**KOMISIJA ZA SPROVOĐENJE POSTUPKA
IZBORA U ZVANJE REDOVNOG
PROFESORA NA PREDMETU ANTROPOMOTORIKA**

IZBORNOM VEĆU FAKULTETA SPORTA I FIZIČKOG VASPITANJA

Predmet: Referat Komisije o konkursu za izbor jednog nastavnika u zvanje **redovnog profesora** za užu naučnu oblast Nauke fizičkog vaspitanja, sporta i rekreacije - za predmet **Antropomotorika**.

Izorno veće Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Beogradu, u skladu sa čl. 44 i 45 Statuta Fakulteta, donelo je Odluku o raspisivanju konkursa za izbor jednog nastavnika u zvanju redovnog profesora za predmet Antropomotorika, uža naučna oblast Nauke fizičkog vaspitanja, sporta i rekreacije (akt 02-1040/19 od 19.09.2019. godine).

Istom Odlukom imenovana je Komisija za sprovođenje postupka izbora u sastavu

1. Red. prof. dr Aleksandar Nedeljković, FSFV, Beograd
2. Red. prof. dr Duško Ilić, FSFV, Beograd
3. Red. prof. dr Jelena Obradović, FSFV, Novi Sad.

Na raspisani Konkurs objavljenom u listu „Poslovi“ (30.10.2019. godine) prijavio se jedan kandidat – dr Dejan Suzović, vanredni profesor na predmetu Antropomotorika (akt 02 br 2731/19-1, od 12.11.2019. godine).

Nakon pregleda materijala, dostavljenog u skladu sa zahtevima sadržanim u Konkursu, Komisija u navedenom sastavu saglasna je da Izbornom veću Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja podnese sledeći

R E F E R A T

Biografija

Vanredni profesor dr Dejan Suzović rođen je 21.11.1969. godine u Kraljevu gde je završio osnovnu (1984. godine) i srednju građevinsku školu (1988. godine).

Fakultet fizičke kulture Univerziteta u Beogradu upisao je školske 1991/92. godine, a diplomirao je 1994. godine sa prosečnom ocenom 9,61.

Nakon uspešno završenih Magistarskih studija (prosečna ocena 9,33), na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Beogradu odbranio je 2002. godine magistarsku tezu na temu „Evaluacija metodoloških uslova testiranja maksimalne frekvencije pokreta rukom“.

Doktorsku disertaciju na temu „Evaluacija testova za procenu neuromišićne funkcije baziranih na uzastopnim maksimalnim i kratkim pulsним kontrakcijama“ odbranio je na Fakultetu sporta i

fizičkog vaspitanja Univerziteta u Beogradu 2009. godine. Iz doktorske disertacija objavio je dva rada u međunarodnim časopisima.

Na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja zaposlen je 1997. godine kao asistent pripravnik na predmetu Antropomotorika, uža naučna oblast Nauke fizičkog vaspitanja, sporta i rekreacije. U zvanje asistenta magistra biran je 2003. godine. U zvanje docenta na predmetu Antropomotorika izabran je 2010. godine, a u zvanje vanrednog profesora 2015. godine. Odlukom nastavno-naučnog veća, na osnovu internog konkursa Fakulteta, poverena mu je i nastava na predmetu Aktivnosti u prirodi (akt 02 br. 2412 od 15. 11. 2013), na kome je bio angažovan do 30.9.2019. godine.

Na Fakultetu realizuje nastavu na predmetu Antropomotorika (Osnovne akademske i Strukovne studije), zatim na predmetima Aktivnosti u prirodi, Skijanje (Osnovne akademske studije); Istraživanja u antropomotorici (Master akademske studije); Motoričke sposobnosti (Doktorske studije); Seminari iz motoričkih sposobnosti (Doktorske studije); Motorna kontrola (Doktorske studije) i Seminari iz motorne kontrole (Doktorske studije).

U okviru naučno-istraživačkog rada učestvovao je (i učestvuje) u sledećim projektima:

1. „Procena mišićne funkcije na osnovu motoričkih testova“ - EB 1758 (2002-2005), finansiran od strane Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj, Republike Srbije
2. „Evaluacija metoda za procenu uloge mišićnih i neuralih faktora i njihovih adaptivnih promena u humanojoj lokomociji“ – EB 145082 (2006-2010), finansiran od strane Ministarstva nauke i zaštite životne sredine, Republike Srbije.
3. „Mišićni i neuralni faktori humane lokomocije i njihove adaptivne promene“ EB 175037 (2011-2019), finansiran od strane Ministarstva prosvete nauke i tehnološkog razvoja.

Bio je biran za člana Saveta Fakulteta iz redova nastavnika i saradnika za mandatni period od 2012-2015. godine i od 2015-2018. godine.

U periodu od 2001. do 2009. godine bio je kondicioni trener u fudbalskim klubovima saveznog i nacionalnog ranga, kondicioni trener mlađih selekcija Snoubord reprezentacije SCG (2003-2005), zatim kondicioni trener fudbalske reprezentacije Srbije na 25. Univerzijadi održanoj u Beogradu, kao i kondicioni trener u fudbalskim klubovima „Jagodina“, OFK „Beograd“, „Napredak“ iz Kruševca i u fudbalskom klubu „Baki“ iz Bakua (Azerbejdžan).

Do sada je samostalno i kao koautor objavio 28 radova u domaćim i međunarodnim časopisima i izlagao na međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim skupovima (34). Posle poslednjeg izbora objavio je 7 radova i učestvovao sa saopštenjima na 14 skupova – sedam saopštenja objavljena su in extenzo u zbornicima radova. Sem navedenih radova dr Dejan Suzović je objavio praktikum (SIA) za deo praktične nastave pod naslovom „Radna sveska iz antropomotorike – teretana“ (2003), a kao koautor, udžbenički materijal pod naslovom „Antropomotorika – praktikum“ u izdanju Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja (2010). Oženjen je i ima ćerku Katarinu i sina Bojana.

Objavljeni radovi

I. Diplomski, magistarski i doktorski rad:

1. **Suzović D.** (1994): TELESNA VISINA KAO FAKTOR ISPOLJAVANJA TEHNIKE DIZAČA U ODBOJCI. Diplomski rad. Fakultet fizičke kulture, Univerzitet u Beogradu.
2. **Suzović D.** (2002): EVALUACIJA METODOLOŠKIH USLOVA ZA PROCENU FREKVENCIJE POKRETA RUKOM, Magistarska teza. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja,

Univerzitet u Beogradu.

3. **Suzović D.** (2009): EVALUACIJA TESTOVA ZA PROCENU NEUROMIŠIĆNE FUNKCIJE BAZIRANIH NA UZASTOPNIM MAKSIMALNIM I KRATKIM PULSNIM KONTRAKCIJAMA, Doktorska disertacija. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu. **(M70: 6 bodova)**

II. Praktikum i udžbenici objavljeni pre poslednjeg izbora:

1. **Suzović D,** Nedeljković A. (2010): ANTROPOMOTORIKA - PRAKTIKUM. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu.

III. Monografije i udžbenici objavljene posle poslednjeg izbora:

1. **Suzović, D.** (2019): IZDRŽLJIVOST U SPORTU – PROCENA U LABORATORIJSKIM I TERENSKIM USLOVIMA. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu. ISBN: 978-86-89773-45-3 **(M42: 5 bodova)**

IV. Radovi objavljeni pre poslednjeg izbora:

1. Perić D, **Suzović D.** (1995): AKTUELIZOVANJE RELACIJA PERCEPTIVNIH SPOSOBNOSTI I SITUACIONE PRECIZNOSTI KOŠARKAŠA. Godišnjak 7, str. 72-79. FFK. Beograd **(M53: 1 bod)**
2. Ropret R, Pajić Z, **Suzović D,** Kukulj M. (1998): RAZVOJNE KARAKTERISTIKE MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI UČENIKA OSNOVNIH ŠKOLA. Misli 1, str. 35-38. Novi Sad **(M53: 1 bod)**
3. Bokan B, **Suzović D,** Pajić Z. (1998): BRZINA ALTERNATIVNIH POKRETA I MOTORIČKIH OSOBINA S OBZIROM NA MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE ISPITANIKA. Stručno-naučni skup sa međunarodnim učešćem „FIS KOMUNIKACIJE 98“. Zbornik radova str. 140-150. Niš **(M63: 0,5 bodova)**
4. Kukulj M, Ugarković D, Koprivica V, Eremija M, Ropret R, **Suzović D,** Radisavljević L, Moskovljević L, Stojilković S. (1999): PRILOG PROUČAVANJU RAZVOJA MORFOLOŠKIH KARAKTERISTIKA DECE UZRASTA 7-11 GODINA, longitudinalna studija na uzrastu učenika škola iz Beograda, Saopštenje na skupu Novi Sad, „Maraton“ decembar 1999, CD izdanje
5. **Suzović D.** (1999): ODNOS TELESNE VISINE I FREKVENCIJE POKRETA U RAZLIČITIM SPORTSKIM IGRAMA. Fizička kultura, vol.53, 1-4, str. 48-52. Fakultet fizičke kulture, Beograd. **(M53: 1 bod)**
6. **Suzović D,** Valdevit Z. (2001): FIZIČKA PRIPREMA ZA AKTIVNOSTI PLANINARA, Planinarstvo u trećem milenijumu, Stručno naučni skup, Zbornik radova, str.103-107. Beograd, **(M63: 0,5 bodova)**
7. **Suzovic D,** Nedeljkovic A, Pazin N, Planic N, Jaric S. (2008): EVALUATION OF CONSECUTIVE MAXIMUM CONTRACTIONS AS A TEST OF NEUROMUSCULAR FUNCTION, Journal of Human Kinetics, volume 20, 51-61. Katowice, Poland, **(M23: 3 boda)**
8. **Suzović D,** Nedeljković A. (2009): KRATKE PULSNE KONTRAKCIJE: ODNOS IZMEĐU MAKSIMALNE SILE I BRZINE RAZVOJA SILE, Fizička kultura, vol.63, 1, str. 17-34. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd. **(M52: 1,5 bodova)**

9. Janjić A, **Suzović D**, Janković A. (2010): PROMENA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI FUDBALERA U LETNJEM PRIPREMNOM PERIODU, Fizička kultura, vol.64, 1, str. 35-45. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd.
(M52: 1,5 bodova)
10. **Suzović D.** (2010): EVALUACIJA TESTOVA ZA PROCENU NEUROMIŠIĆNE FUNKCIJE BAZIRANIH NA UZASTOPNIM MAKSIMALNIM I KRATKIM PULSNIM KONTRAKCIJAMA (EVALUATION OF TESTS FOR ASSESSMENT OF NEUROMUSCULAR FUNCTION BASED ON CONSECUTIVE MAXIMAL AND BRIEF PULSE CONTRACTION): doktorska disertacija. Godišnjak - Fak. sporta fiz. vasp. Univ. Beogr., 2009/2010, br. 16, str. 5-37.
(M53: 1 bod)
11. Janković A, Leontijević B, **Suzović D**, Rakić S, Mićović B, Jelušić V. (2010): RAZVOJ MOTORIČKOH SPOSOBNOSTI POLAZNIKA ŠKOLE FUDBALA „DIF“, Međunarodna naučna konferencija, Zbornik radova, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,
(M33: 1 bod)
12. Savičević D, Višnjic D, **Suzović D**, Dragić B. (2010): DIFERENCIJANI PROGRAMSKI DIZAJN SPORTSKIH ŠKOLA KAO FAKTOR MOTORIČKE EFIKASNOSTI OSMOGODIŠNJIH DEČAKA, Međunarodna naučna konferencija, Zbornik radova, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,
(M33: 1 bod)
13. Bozic P, **Suzovic D**, Nedeljkovic A, Jaric S. (2011): ALTERNATING CONSECUTIVE MAXIMUM CONTRACTIONS AS A TEST OF MUSCLE FUNCTION, Journal of Strength and Conditioning Research, June 2011, Vol. 25, Issue 6, p. 1605-1615,
(M22: 5 bodova)
14. Valdevit Z, Ilic D, Veskovic A, **Suzovic D.** (2011): THE PSYCHOLOGICAL FEATURES OF TEAM HANDBALL REFEREES, Research in Kinesiology, International journal of kinesiology and other sciences, vol. 39, 1, p. 61-66, Skopje,
(M52: 1,5 bodova)
15. Porčić B, **Suzović D.** (2011): RELACIJE MORFOLOŠKIH KARAKTERISTIKA I MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI I NJIHOV UTICAJ NA USPEŠNOST U BALETU, Godišnjak - Fak. sporta fiz. vasp. Univ. Beogr., 2010/2011, br. 16, str. 139-161.
(M53: 1 bod)
16. **Suzović D**, Valdevit Z, Savičević D. (2012): ANTROPOMETRIJSKE I FUNKCIONALNE KARAKTERISTIKE RUKOMETASICA SRBIJE, Međunarodna naučna konferencija, Zbornik radova, 238-245., Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,
(M33: 1 bod)
17. **Suzović D**, Porčić B. (2012): UTICAJ MORFOLOŠKIH KARAKTERISTIKA I MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI NA SELEKCIJU U BALETU, Fizička kultura ,vol.66, 1, str. 32-39. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd.
(M52: 1,5 bodova)
18. Savičević D, **Suzović D**, Dragić B. (2012): TRANSFORMACIONO DEJSTVO PROGRAMSKOG MODELA FIZIČKIH AKTIVNOSTI NA MOTORIČKE SPOSOBNOSTI DECE PREDŠKOLSKOG UZRASTA, Fizička kultura, vol.66, 2, str. 119-128. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd.
(M52: 1,5 bodova)
19. Prebeg G, Cuk I, **Suzovic D**, Stojiljkovic S, Mitic D, Jaric S. (2012): RELATIONSHIPS AMONG THE MUSCLE STRENGTH PROPERTIES AS ASSESSED THROUGH VARIOUS TESTS AND VARIABLES, Journal of Electromyography and Kinesiology, 23, 455-461,
(M22: 5 bodova)

20. **Suzovic D**, Markovic G, Pasic M, Jaric S. (2013): OPTIMUM LOAD IN VARIOUS VERTICAL JUMPS SUPPORT THE MAXIMUM DYNAMIC OUTPUT HYPOTHESIS, International Journal of Sports Medicine, 34:1007–1014

(M21: 8 bodova)

21. Savičević D, **Suzović D**. (2013): KONSTRUKCIJA EVALUCIONOG MODELA MOTORIČKOG INDEKSA DECE PREDŠKOLSKE GRUPE, Međunarodna naučna konferencija, Zbornik radova, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,

(M33: 1 bod)

IV. Radovi objavljeni posle poslednjeg izbora:

22. **Suzović D**, Nedeljković A, Mirkov D. (2015). RELIABILITY AND GENERALIZABILITY OF CONSECUTIVE MAXIMUM CONTRACTIONS AS A TEST OF NEUROMUSCULAR FUNCTION, Facta Universitatis Series: Physical Education and Sport Vol. 13, No 1, pp. 75 – 88

(M24: 3 boda)

23. Markovic P, **Suzovic D**, Kasum G and Jaric S. (2016). EFFECTS OF TRAINING AGAINST ELASTIC RESISTANCE ON JAB PUNCH PERFORMANCE IN ELITE JUNIOR ATHLETES, Kinesiology 48(2016)1:79-86,

(M23: 3 boda)

24. Timotijević V, Aleksić B, Jovanović S, **Suzović D**. (2016). MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE I POKRETLJIVOST KOD KARATISTA MLAĐEG UZRASTA, Godišnjak - Fak. sporta fiz. vasp. Univ. Beogr., 2015/2016, br. 21, str. 224-236.

(M53: 1 bod)

25. Zivkovic M, Djuric S, Cuk I, **Suzovic D** & Jaric S. (2017). A SIMPLE METHOD FOR ASSESSMENT OF MUSCLE FORCE, VELOCITY, AND POWER PRODUCING CAPACITIES FROM FUNCTIONAL MOVEMENT TASKS, Journal of Sports Sciences, 35:13, 1287-1293,

(M21: 8 bodova)

26. Zivkovic M, Djuric S, Cuk I, **Suzovic D** & Jaric S. (2017). MUSCLE FORCE-VELOCITY RELATIONSHIPS OBSERVED IN FOUR DIFFERENT FUNCTIONAL TESTS, Journal of Human Kinetics ,vol. 56/2017, 39-49.

(M23: 3 boda)

27. García Ramos A, **Suzovic D**, Pérez-Castilla A. (2019). THE LOAD-VELOCITY PROFILES OF THREE UPPER-BODY PUSHING EXERCISES IN MEN AND WOMEN, Sports Biomechanics, 12:1-13

(M23: 3 boda)

28. Pérez-Castilla A, **Suzovic D**, Domanovic A, Fernandes JFT, García-Ramos A. (2019). VALIDITY OF DIFFERENT VELOCITY-BASED METHODS AND REPETITIONS-TO-FAILURE EQUATIONS FOR PREDICTING THE ONE-REPETITION MAXIMUM DURING TWO UPPER-BODY PULLING EXERCISES, Journal of Strength and Conditioning Research, Feb 6. doi: 10.1519/JSC.0000000000003076. [Epub ahead of print]

(M21: 8 bodova)

V. Učešće na naučnim skupovima pre poslednjeg izbora:

1. **Suzović D**, Janković A. (2003): Prilog modelovanju motoričkog profila profesionalnih fudbalera I savezne lige Srbije i Crne Gore, I kongres medicine sporta i nauka u sportu, Zbornik sažetaka, Beograd 2003.

(M64: 0,2 boda)

2. **Suzović D**, Berjan B. (2004): COMPARISON BETWEEN WINTER AND SUMMER PRESEASON STRENGTH AND FORCE STATUS IN FOOTBALL ELITE PLAYERS, The 4th International Conference on Strength Training, Abstracts Book, Serres, Greece
(M34: 0,5 bodova)
3. Nedeljkovic A, **Suzovic D**, Mirkov DM. (2005): A COMPARISON OF TWO DIFFERENT APPROACHES TO DROP JUMP TRAINING METHOD: EFFECTS ON MAXIMAL STRENGTH AND EXPLOSIVE FORCE PRODUCTION TESTING AND JUMPING AND SPEED PERFORMANCES, 10th Annual Congress European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 260. Belgrade
(M34: 0,5 bodova)
4. **Suzovic D**, Valdevit Z. (2005): THE EVALUATION OF METHODOLOGIC CONDITIONS FOR TESTING THE MAXIMAL FREQUENCY OF ARM MOVEMENT, 10th Annual Congress European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 86. Belgrade
(M34: 0,5 bodova)
5. Valdevit Z, **Suzovic D**. (2005): THE PSYCHO-SOCIAL FEATURES OF HANDBALL REFEREES, 10th Annual Congress European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 84. Belgrade
(M34: 0,5 bodova)
6. **Suzović D**, Nedeljković A, Jarić S. (2008): A NOVEL METHOD FOR TESTING NEUROMUSCULAR FUNCTION, 5th International Scientific Conference on Kinesiology – „Kinesiology Research Trends and Applications“, Proceedings Book p. 258., Zagreb,
(M34: 0,5 bodova)
7. Nedeljkovic A, **Suzovic D**, Jaric S. (2009): RELIABILITY AND GENERALIZABILITY OF CONSECUTIVE MAXIMUM CONTRACTIONS AS A TEST OF NEUROMUSCULAR FUNCTION, 14th Annual Congress European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 278. Oslo,
(M34: 0,5 bodova)
8. Jaric S, **Suzovic D**, Nedeljkovic A. (2009): BRIEF FORCE PULSES: THE RELATIONSHIP BETWEEN THE PEAK FORCE AND RATE OF FORCE DEVELOPMENT, 14th Annual Congress European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 296. Oslo,
(M34: 0,5 bodova)
9. Bozic, P, **Suzovic, D**, Nedeljkovic, A, Jaric, S. (2009): EVALUATION OF BIDIRECTIONAL CONSECUTIVE MAXIMUM CONTRACTIONS AS A TEST OF NEUROMUSCULAR FUNCTION, FISU Conference 25th Universiade, Belgrade.
(M34: 0,5 bodova)
10. **Suzovic D**. (2010): ANAEROBIC AND AEROBIC CHARACTERISTICS OF ELITE SOCCER PLAYERS ACCORDING TO TEAM POSITION, 15th Annual Congress European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 547. Antalia
(M34: 0,5 bodova)
11. **Suzović D**, Porčić B. (2010): UTICAJ MORFOLOŠKIH KARAKTERISTIKA I MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI NA SELEKCIJU U BALETU, Međunarodna naučna konferencija, Knjiga sažetaka, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,
(M34: 0,5 bodova)
12. Janković A, Leontijević B, **Suzović D**, Rakić S, Mićović B, Jelušić V. (2010): RAZVOJ MOTORIČKOH SPOSOBNOSTI POLAZBNIKA ŠKOLE FUDBALA „DIF“, Međunarodna naučna konferencija, Knjiga sažetaka, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,
(M34: 0,5 bodova)
13. Savičević D, Višnjic D, **Suzović D**, Dragić B. (2010): DIFERENCIRANI PROGRAMSKI DIZAJN SPORTSKIH ŠKOLA KAO FAKTOR MOTORIČKE EFIKASNOSTI OSMOGODIŠNJIH DEČAKA, Međunarodna naučna konferencija, Knjiga sažetaka, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,
(M34: 0,5 bodova)

14. **Suzović D**, Porčić B. (2011): MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS AND MOTOR ABILITIES OF THE YOUNG BALLET DANCERS, 16th Annual Congress European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 204. Liverpool
(M34: 0,5 bodova)
15. **Suzović D**, Valdevit Z, Savičević D. (2011): ANTROPOMETRIJSKE I FUNKCIONALNE KARAKTERISTIKE RUKOMETAIŠICA SRBIJE, Međunarodna naučna konferencija, Zbornik sažetaka, 122., Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,
(M34: 0,5 bodova)
16. Savičević D, **Suzović D**, Dragić B. (2011): TRANSFORMACIONO DEJSTVO PROGRAMSKOG MODELA FIZIČKIH AKTIVNOSTI NA MOTORIČKE SPOSOBNOSTI DECE PREDŠKOLSKOG UZRASTA, Međunarodna naučna konferencija, Zbornik sažetaka, 124., Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd,
(M34: 0,5 bodova)
17. **Suzovic D**, Pasic M, Markovic G, Jaric S. (2012): DYNAMIC OUTPUT OF TWO TYPES OF VERTICAL JUMPS PERFORMED WITH POSITIVE AND NEGATIVE LOADING, 17th Annual Congress of the European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 466. Bruges,
(M34: 0,5 bodova)
18. **Suzovic D**, Markovic P, Planic N, Jaric S. (2012): EFFECT OF ELASTIC RESISTANCE TRAINING ON THE JAB PUNCH PERFORMANCE, 17th Annual Congress of the European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 618. Bruges,
(M34: 0,5 bodova)
19. Jaric S, **Suzovic D**, Pasic M, Markovic G. (2013): DIFFERENCES OF DYNAMIC OUTPUT BETWEEN VERTICAL JUMPS PERFORMED WITH POSITIVE AND NEGATIVE LOADING, 18th Annual Congress of the European College of Sport Science, Book of Abstracts, Barcelona,
(M34: 0,5 bodova)
20. Suzovic D, Prebeg G, Cuk I, Stojiljkovic S, Mitic D, Jaric S. (2014): RELATIONSHIPS AMONG THE MUSCLE STRENGTH PROPERTIES AS ASSESSED THROUGH VARIOUS TESTS AND VARIABLES, 18th Annual Congress of the European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 369. Amsterdam,
(M34: 0,5 bodova)

V. Učešće na naučnim skupovima posle poslednjeg izbora:

21. **Suzovic D**, Markovic P, Djuric S, Kasum G, Jaric S. (2015). EFFECTS OF PRACTICE AGAINST ELASTIC RESISTANCE ON JAB PUNCH PERFORMANCE, 20th Annual Congress of the European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 387. Malmö,
(M34: 0,5 bodova)
22. Živković M, Đurić S, **Suzović D**, Nedeljković A. (2015). THE FORCE-VELOCITY RELATIONSHIP IN ROUTINE TESTING OF LEG MUSCLES: EVALUATION OF MAXIMUM FORCE PARAMETERS, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.
(M33: 1 bod)
23. Đurić S, Živković M, **Suzović D**, Nedeljković A. (2015). RELIABILITY AND CONCURRENT VALIDITY OF THE MAXIMUM FORCE PARAMETER OBTAINED FROM THE LINEAR FORCE-VELOCITY RELATIONSHIP, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.
(M33: 1 bod)

24. **Suzović D**, Savičević D. (2015). PARAMETERS OF SWIMMING SKILLS OF PRIMARY SCHOOL, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.
(M33: 1 bod)
25. Aleksić B, Timotijević V, Mudrić M, Jovanović S, **Suzović D**. (2015). DIFFERENCES OF MOTOR ABILITIES OF JUNIOR KARATEKA ACCORDING THE SPECIALISATION, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.
(M33: 1 bod)
26. Zivkovic M, Djuric S, **Suzovic D**. and Jaric S. (2016). MUSCLE FORCE-VELOCITY RELATIONSHIPS OBSERVED FROM FOUR DIFFERENT FUNCTIONAL TESTS, Book of Abstracts. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.
(M34: 0,5 bodova)
27. **Suzovic D**, Valdevit Z, Petronijevic M, Curuvija N and Simic M. (2016). INFLUENCE OF INSTRUCTIONS ON SUCCESS OF PASSING FOR FAST BREAK AT HANDBALL, Book of Abstracts. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.
(M34: 0,5 bodova)
28. **Suzovic D**, Zivkovic M, Djuric S, Cuk I and Jaric S. (2017). A SIMPLE METHOD FOR ASSESSMENT OF MUSCLE MECHANICAL CAPACITIES FROM FUNCTIONAL MOVEMENT TASKS, Conference Proceedings, 35th Conference of the International Society of Biomechanics in Sports, p.141-144, Cologne, Germany,
(M34: 0,5 bodova)
29. **Suzovic D**, Borisavljevic A, Jaric S. (2018). EFFECT OF COUNTERMOVEMENT DEPTH AT DIFFERENT GROUPS ON MAXIMUM JUMP HEIGHT IN VERTICAL JUMPS, 23rd Annual Congress of the European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 668, Dublin,
(M34: 0,5 bodova)
30. Mudrić M, Lazić A, **Suzović D**. (2018). MORPHOLOGICAL AND MOTORIC CHARACTERISTICS OF YOUNG KARATEKAS, Book of Abstracts. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.
(M34: 0,5 bodova)
31. **Suzović D**, Valdevit Z, Mladenović D. (2018). EFEKTI PROPRIOCEPTIVOG TRENINGA NA SPOSOBNOSTI FUDBALERA, Zbornik radova, 5.Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Univerzitet u Prištini - Kosovska Mitrovica,
(M63: 0,5 bodova)
32. Valdevit Z, Simić M, Petronijević M, Dopsaj M, **Suzović D**, Pavlović Lj, Bon M. (2018). STRUKTURNA ANALIZA EFIKASNOSTI ŠUTA VRHUNSKIH RUKOMETAIŠICA, Zbornik radova, 5. Međunarodna naučna konferencija „Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti od Konstantina Velikog do danas“, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Univerzitet u Prištini - Kosovska Mitrovica,
(M63: 0,5 bodova)
33. Grubnić D, **Suzović D**. (2018). INFLUENCE OF TECHNOLOGICAL SOLUTIONS ON THE METHODOLOGY OF WINDSURFING, Conference Proceedings. International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.
(M33: 1 bod)

34. **Suzovic D**, García-Ramos A, Pérez-Castilla A. (2019). DIFFERENCES IN THE LOAD-VELOCITY PROFILES AMONG THREE UPPER-BODY PRESSING EXERCISES, 24th Annual Congress of the European College of Sport Science, Book of Abstracts, p. 461, Prague,

(M34: 0,5 bodova)

VI. Stručni radovi objavljeni pre poslednjeg izbora:

1. Koautor u projektu MOS RS i FSFV Univerziteta u Beogradu (2010): „Angažovanost nastavno-naučnog kadra sa akreditovanih državnih fakulteta sporta u okviru aktivnosti nacionalnih sportskih saveza i elitnih klubova i stručnog kadra iz nacionalnog sistema sporta u sistemu obrazovanja i usavršavanja na akreditovanim sportskim državnim obrazovnim institucijama“

VII. Predavanja na stručnim i naučnim seminarima posle poslednjeg izbora:

1. **Suzović D** (2015): ANALIZA STRUKTURE KRETANJA FUDBALERA. Program za nacionalnu licencu „Trener – specijalista za fizičku pripremu“. Centar za edukaciju fudbalskih trenera FSS (priložena potvrda Fudbalskog saveza Srbije).
2. **Suzović D** (2015): MOTORIČKE SPOSOBNOSTI FUDBALERA. Program za nacionalnu licencu „Trener – specijalista za fizičku pripremu“. Centar za edukaciju fudbalskih trenera FSS (priložena potvrda Fudbalskog saveza Srbije).
3. **Suzović D** (2016): SREDSTVA I METODE RAZVOJA JAČINE I SNAGE FUDBALERA. Program za nacionalnu licencu „Trener – specijalista za fizičku pripremu“. Centar za edukaciju fudbalskih trenera FSS (priložena potvrda Fudbalskog saveza Srbije).
4. **Suzović D** (2016): BRZINA, AGILNOST I HITRINA FUDBALERA – SREDSTVA I METODE. Program za nacionalnu licencu „Trener – specijalista za fizičku pripremu“. Centar za edukaciju fudbalskih trenera FSS (priložena potvrda Fudbalskog saveza Srbije).
5. **Suzović D** (2016): SREDSTVA I METODE RAZVOJA IZDRŽLJIVOSTI FUDBALERA. Program za nacionalnu licencu „Trener – specijalista za fizičku pripremu“. Centar za edukaciju fudbalskih trenera FSS (priložena potvrda Fudbalskog saveza Srbije).
6. **Suzović D** (2016): TERENSKI TESTOVI FUDBALERA. Program za nacionalnu licencu „Trener – specijalista za fizičku pripremu“. Centar za edukaciju fudbalskih trenera FSS (priložena potvrda Fudbalskog saveza Srbije).
7. **Suzović D** (2016): ZAGREVANJE FUDBALERA. Program za nacionalnu licencu „Trener – specijalista za fizičku pripremu“. Centar za edukaciju fudbalskih trenera FSS (priložena potvrda Fudbalskog saveza Srbije).
8. **Suzović D** (2016): KONDICIONI TRENING MLADIH FUDBALERA. Program za nacionalnu licencu „Trener – specijalista za fizičku pripremu“. Centar za edukaciju fudbalskih trenera FSS (priložena potvrda Fudbalskog saveza Srbije).

VIII. Članstvo u uređivačkim odborima domaćih časopisa pre poslednjeg izbora:

1. Urednik u časopisu „Godišnjak“ (broj 17) Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd
Dejan Suzović i Goran Kasum - ISSN 0353-8796
(M55: 1 bod)
2. Urednik u časopisu „Godišnjak“ (broj 18) Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd
Goran Kasum i **Dejan Suzović** - ISSN 0353-8796
(M55: 1 bod)
3. Urednik u časopisu „Godišnjak“ (broj 19) Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd
Goran Kasum i **Dejan Suzović** - ISSN 0353-8796
(M55: 1 bod)

IX. Članstvo u uređivačkim odborima domaćih časopisa posle poslednjeg izbora:

4. **Urednik Zbornika radova** međunarodne naučne konferencije pod nazivom: Effects of Applying Physical Activity on Anthropological Status of Children, Adolescents and Adults (2019), **Dejan Suzović, Nenad Janković, Goran Prebeg, Marko Ćosić** ISBN 978-86-89773-32-3.

X. Članstvo u organizacionim i naučnim odborima naučnih i stručnih skupova pre poslednjeg izbora:

1. **Član organizacionog odbora (2013), (2014):** International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.

XI. Članstvo u organizacionim i naučnim odborima naučnih i stručnih skupova posle poslednjeg izbora:

2. **Predsednik organizacionog odbora (2016):** International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.
3. **Predsednik naučnog odbora (2018):** International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.

(M36: 1,5 bodova)

XII. Mentorstva i članstvo u komisijama magistarskih teza i doktorskih disertacija pre poslednjeg izbora:

1. **Član komisije** - Glušac Lukić Lj. (2014): „RAZLIKE U NIVOU MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI UČENIKA POLNO DIMORFIZNIH GRUPA“, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Magistarska teza.

XIII. Mentorstva i članstvo u komisijama magistarskih teza i doktorskih disertacija posle poslednjeg izbora:

2. **Član komisije** – Janković R. (2015): „MEHANIČKA SVOJSTVA RAZLIČITIH MIŠIĆNIH GRUPA PROCENJENA MOTORIČKIM TESTOVIMA“, doktorska disertacija
3. **Mentor** – Marković P. (2015): „EFEKTI ELASTIČNOG I INERCIONOG OPTEREĆENJA NA BRZINU DISKRETNIH POKRETA“, doktorska disertacija
4. **Mentor** – Vojinović A. (2016): „MOTORIČKE SPOSOBNOSTI I MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE RUKOMETAŠA RAZLIČITOG RANGA TAKMIČENJA“, magistarska teza
5. **Član komisije** – Živković M. (2017): „MEHANIČKA SVOJSTVA RAZLIČITIH MIŠIĆNIH GRUPA PROCENJENA MOTORIČKIM TESTOVIMA“, doktorska disertacija
6. **Član komisije** – Momorov, D. (2016): „KORELATI FIZIČKE AKTIVNOSTI UČENIKA SREDNJIH ŠKOLA ZRENJANINA“, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Magistarska teza.
7. **Član komisije** – Janjić, B. (2016): „UTICAJ BAZIČNO-MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI NA SPECIFIČNE SPOSOBNOSTI FUDBALERA KADETSKOG UZRASTA“, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Magistarska teza.

TABELA 1: Struktura naučnih radova kandidata dr Dejana Suzovića

Naučne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi	
	Pre poslednjeg izbora/reizbora	Posle poslednjeg izbora/reizbora	Pre poslednjeg izbora/reizbora	Posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21)	1	/	/	2
Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22)	/	/	2	/
Rad u međunarodnom časopisu (M23)	1	/	/	3
Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom (M24)	/	/	/	1
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33)	1	1	3	4
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)	10	5	9	2
Uređivanje zbornika saopštenja međunarodnog naučnog skupa (M36)	/	/	/	1
Monografija nacionalnog značaja (M42)	/	1	/	/
Rad u časopisu nacionalnog značaja (M52)	2	/	3	/
Rad u časopisu nacionalnog značaja (M53)	2	/	3	1
Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou) (M55)	1	/	2	/
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63)	/	1	/	2
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64)	1	/	/	/
Odbranjena doktorska disertacija (M70)	1	/	/	/

Indeks naučne kompetentnosti:Pre poslednjeg izbora: **57,2 bodova**Posle poslednjeg izbora: **44,5 bodova**Ukupno: **101,7 bodova****Citiranost (Izvor: Web of Science)**Ukupan broj citatata: **93**Broj citatata bez autocitatata: **46**h-indeks: **7**

Tabelarni prikaz obaveznih i izbornih kriterijuma za izbor u zvanje redovnog profesora

TABELA 2. Prikaz ispunjenosti obaveznih kriterijuma za izbor u zvanje vanrednog profesora kandidata dr Dejana Suzovića

Obavezni uslovi	Ostvareni rezultati (posle poslednjeg zбора)
Iskustvo u pedagoškom radu sa studentima.	Na Univerzitetu u Beogradu - Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja zaposlen je od 1997. godine, i ima ukupno 22 godine pedagoškog rada sa studentima. Odlukom nastavno-naučnog veća poverena mu je i nastava na predmetu Aktivnosti u prirodi (akt 02 br. 2412 od 15. 11. 2013) - angažovan do 30.9.2019. godine. Ispunjen uslov
Positivna ocena pedagoškog rada dobijena u studentskim anketama tokom celokupnog proteklog izbornog perioda.	Angažovanje u nastavi studenti su ocenili ocenama u rasponu od 3,77 do 4,98, a prosečna ocena iznosi 4,44 (ocene su na skali od 1 do 5) Ispunjen uslov
Objavljen jedan rad iz kategorije M21, M22 ili M23 od izbora u prethodno zvanje iz naučne oblasti za koju se bira.	M21 – 1 (IV-25) Ispunjen uslov
Objavljen jedan rad iz kategorije M24 od izbora u prethodno zvanje iz naučne oblasti za koju se bira. Dodatno ispunjen uslov iz kategorije M21, M22 ili M23 može, jedan za jedan, da zameni uslov iz kategorije M24 ili M51.	M21 – 1 (IV-28) Ispunjen uslov
Objavljenih pet radova iz kategorije M51 u periodu od poslednjeg izbora iz naučne oblasti za koju se bira. Dodatno ispunjen uslov iz kategorije M24 može, jedan za jedan, da zameni uslov iz kategorije M51.	M23 – 3 (IV-23, IV-26, IV-27) M24 – 1 (IV-22) M51 – 1 (IV-24) - одлуком Универзитета у Београду 06 Број: 020-19531/XXXIII-5.9. од 27.06.2012. год. Ispunjen uslov
Citiranost od 10 hetero citata.	Ukupan broj citatata: 93 Broj citatata bez autocitatata: 46 h-indeks: 7 Ispunjen uslov
Dva rada sa međunarodnog naučnog skupa objavljena u celini kategorije M31 ili M33.	M33 – 5 Ispunjen uslov
Dva rada sa naučnog skupa nacionalnog značaja objavljena u celini kategorije M61 ili M63.	M63 – 2 Ispunjen uslov
Odobren i objavljen univerzitetski udžbenik za predmet iz studijskog programa fakulteta, odnosno univerziteta ili naučna monografija (sa	Suzović, D. (2019): Izdržljivost u sportu – procena u laboratorijskim i terenskim uslovima, Fakultet sporta i fizičkog

ISBN brojem) iz naučne oblasti za koju se bira, u periodu od izbora u prethodno zvanje.	vaspitanja, Univerzitet u Beogradu. Ispunjen uslov
Rezultati u razvoju naučno-nastavnog podmlatka.	Mentor doktorskih disertacija, kao i mentor i član u komisijama za pregled i odbranu završnih radova na osnovnim i master akademskim studijama. Predsednik komisije za izbor nastavnika u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast: Nauke fizičkog vaspitanja, sporta i rekreacije – predmet: Aktivnosti u prirodi, na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Prištini, Kosovska Mitrovica Ispunjen uslov
Mentorstvo ili članstvo u dve komisije za izradu doktorske disertacije.	1. Član komisije – Janković R. (2015): „Mehanička svojstva različitih mišićnih grupa procenjena motoričkim testovima“, doktorska disertacija 2. Mentor – Marković P. (2015): „Efekti elastičnog i inercionog opterećenja na brzinu diskretnih pokreta“, doktorska disertacija 3. Član komisije – Živković M. (2017): „Mehanička svojstva različitih mišićnih grupa procenjena motoričkim testovima“, doktorska disertacija Ispunjen uslov
Učešće u komisiji za odbranu tri završna rada na akademskim specijalističkim, odnosno master studijama.	Članstvo u 43 komisije za izradu završnog rada na diplomskim akademskim studijama i članstvo u 5 komisija za izradu master rada (akt 02-2440/19-1 od 14.10.2019. godine – Prilog 3). Ispunjen uslov

TABELA 3. Prikaz ispunjenosti izbornih kriterijuma za izbor u zvanje redovnog profesora kandidata dr Dejana Suzovića

Izborni uslovi	Ostvareni rezultati (posle poslednjeg izbora)
<p>Stručno-profesionalni doprinos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Predsednik ili član uređivačkog odbora naučnih časopisa ili zbornika radova u zemlji ili inostranstvu. 2. Predsednik ili član organizacionog ili naučnog odbora na naučnim skupovima nacionalnog ili međunarodnog nivoa. 3. Predsednik ili član komisija za izradu završnih radova na akademskim master ili doktorskim studijama. 4. Rukovodilac ili saradnik na domaćim i 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urednik Zbornika radova međunarodne naučne konferencije pod nazivom: Effects of Applying Physical Activity on Anthropological Status of Children, Adolescents and Adults (2019), ISBN 978-86-89773-32-3. 2. Predsednik organizacionog odbora (2016): International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia.

<p>međunarodnim naučnim projektima.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Predsednik naučnog odbora (2018): International scientific conference „Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults“. Belgrade, Serbia. 4. Mentor ili član u 43 komisije za izradu završnog rada na diplomskim akademskim studijama i 5 članstva u komisijama za izradu master rada (akt 02-2440/19-1 od 14.10.2019. godine – Prilog 3). 5. Projekat „Mišićni i neuralni faktori humane lokomocije i njihove adaptivne promene“. Projekat finansira Minisarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije (EB 15037) - saradnik. <p style="text-align: right;">Ispunjen uslov</p>
<p>Doprinos akademskoj i široj zajednici</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Članstvo u stranim ili domaćim akademijama nauka, članstvo u stručnim ili naučnim asocijacijama u koje se član bira. 2. Predsednik ili član organa upravljanja, stručnog organa ili komisija na fakultetu ili univerzitetu u zemlji i inostranstvu. 3. Član nacionalnog saveta, stručnog, zakonodavnog ili drugog organa i komisije ministarstva. 4. Učešće u nastavnim aktivnostima van studijskih programa (permanentno obrazovanje, kursevi u organizaciji profesionalnih udruženja i institucija, programi edukacije nastavnika) ili u aktivnostima popularizacije nauke. 5. Domaće ili međunarodne nagrade i priznanja u razvoju obrazovanja ili nauke. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Član Saveta Fakulteta iz reda nastavnika i saradnika u periodu od 2012.-2015. i 2015-2018. godine 2. Rukovodilac Katedre za motoriku i metodologiju od 2019. 3. Član veća Doktorskih akademskih studija i Akademskih studija 4. Predavač na Programu za nacionalnu licencu „Trener – specijalista za fizičku pripremu“ u organizaciji Centra za edukaciju fudbalskih trenera FSS <p style="text-align: right;">Ispunjen uslov</p>
<p>Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučnoistraživačkim ustanovama, odnosno ustanovama kulture ili umetnosti u zemlji i inostranstvu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rukovođenje ili učešće u međunarodnim naučnim ili stručnim projektima i studijama. 2. Radno angažovanje u nastavi ili komisijama na drugim visokoškolskim ili naučno-istraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu, ili zvanje gostujućeg profesora ili istraživača. 3. Rukovođenje radom ili članstvo u organu ili profesionalnom udruženju ili organizaciji nacionalnog ili međunarodnog nivoa. 4. Učešće u programima razmene nastavnika i studenata. 5. Učešće u izradi i sprovođenju zajedničkih 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Član komisije – Momorov, D. (2016): „Korelati fizičke aktivnosti učenika srednjih škola Zrenjanina“, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Magistarska teza. 2. Član komisije – Janjić, B. (2016): „Uticaj bazično-motoričkih sposobnosti na specifične sposobnosti fudbalera kadetskog uzrasta“, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Magistarska teza.

Prikaz radova objavljenih pre izbora u zvanje vanrednog profesora

1. U radu „**Promena motoričkih sposobnosti fudbalera u letnjem pripremnom periodu**“ prikazani su rezultati istraživanja uticaja treninga na motoričke sposobnosti fudbalera u letnjem periodu priprema. Istraživane su promene brzine, snage, agilnosti, gipkosti i izdržljivosti. U programu treninga primenjene su vežbe i metodi karakteristični za očekivane promene opšteg, usmerenog i specifičnog karaktera. Potvrđen je uticaj programa vežbanja na praćene motoričke sposobnosti kao i na njihov karakter. Primenjeni program vežbanja doprinosi promenama motoričkih sposobnosti, a najveći pozitivan uticaj ostvaren je u odnosu na izdržljivost fudbalera. Istraživanje je zahvatilo realne uslove pripremanja fudbalera za takmičenje, a u radu su navedeni, inače nedovoljno poznati, kvantitativni podaci o sadržajima programa. Rezultati doprinose razumevanju prilagođavanja organizma na uslove priprema fudbalera seniora.

2. U radu „**Evaluacija testova za procenu neuromišićne funkcije baziranih na uzastopnim maksimalnim i kratkim pulsni kontrakcijama**“ izvršena je evaluacija novih testova za procenu mišićne funkcije – test uzastopnih maksimalnih kontrakcija i test kratkih pulsni kontrakcija. Istraživanje je izvršeno na uzorku studenata Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja (48), a analizirane su karakteristike i povezanost 20 motoričkih testova za procenu jačine i snage. Rezultati istraživanja ukazuju na visoku povezanost maksimalne sile mišića, brzine razvoja sile i brzine smanjenja sile u uslovima primene i jednog i drugog testa. Rezultati testa uzastopnih maksimalnih kontrakcija identični su podacima dobijenim u standardnim testovima za procenu jačine mišića. Nove testove karakteriše visoka pouzdanost i mogućnost generalizacije na različite grupe mišića. Na osnovu rezultata dobijenih u ovom istraživanju stekli su se povoljniji metodološki uslovi za procenu maksimalne sile mišića, brzine razvoja sile i brzine smanjenja sile mišića - manjim brojem pokušaja u odnosu na standardne testove za procenu jačine mišića čime je moguće da se ubrza protokol testiranja.

3. U radu „**Razvoj motoričkih sposobnosti polaznika škole fudbala „DIF“**“ objavljeni su rezultati longitudinalnog istraživanja razvoja motoričkih sposobnosti dece koja se osposobljavaju u fudbalskoj školi „DIF“. Istraživanje je trajalo tri godine i u tom periodu praćene su promene brzine i snage, odnosno, praćena je uspešnost dece u nespecifičnim i specifičnim formama kretanja. Analizom rezultata dobijeni su podaci koji upućuju na doprinos programa fudbala motoričkom razvoju dece – najveće promene (prirast) motoričkih sposobnosti dobijen je u drugoj godini.

U odnosu na karakteristike promena brzine kao motoričkog svojstva sugerise se rad na poboljšanju tehnike trćanja kako bi ona bila poboljšana. Program vežbanja nije značajno uticao na agilnost. U odnosu na snagu (eksplozivnost), program vežbanja uticao je po osnovu poboljšanja tehnike kretanja i po osnovu razvoja snage mišića nogu.

Praćenjem morfoloških karakteristika konstatovano je da su visina i masa tela dece imale pozitivan trend promena. Autori, između ostalog, zaključuju da je program rada u fudbalskoj školi „DIF“ uticao pozitivno na razvoj opštih motoričkih i specifičnih fudbalskih sposobnosti.

4. U radu „**Diferencirani programski dizajn sportskih škola kao faktor motoričke efikasnosti osmogodišnjih dećaka**“ istraživan je uticaj aktivnosti u sportskim školama na motoričku efikasnost dećaka uzrasta osam godina. Analiza rezultata u testovima kojim se procenjuju elementi tehnike u fudbalu i košarci u odnosu na procenu opšte koordinacije pokazala je da nema razlike između dećaka ukljućenih u programe diferenciranih sportskih aktivnosti u odnosu na dećake koji aktivnost ostvaruju u okviru univerzalne sportske škole. Rezultati idu u prilog važnosti primene univerzalnih programa fizičke aktivnosti za motorički razvoj dećaka ovog uzrasta.

5. U radu „**Alternating Consecutive Maximum Contractions as a Test of Muscle Function**“

evaluiran je test naizmeničnih maksimalnih kontrakcija koji bi trebalo da bude zamena za standardni test jačine. S obzirom da je kod standardnog testa jačine potrebno više pokušaja da se izmere sve varijable mišićne jačine, ukazala se potreba za novim testom koji bi bio manje naporan za ispitanike i zahtevao manji broj pokušaja. Kod oba testa ustanovljen je značajan koeficijent interkorelacije kao i korelacije između odgovarajućih varijabli jačine. Iako su testovi slični po svojim karakteristikama, moguće prednosti novog testa mogle bi da budu manje maksimalne sile, kao i manji broj pokušaja da bi se dobili rezultati za dve antagonističke mišićne grupe. Na osnovu rezultata ovog istraživanja test naizmeničnih maksimalnih kontrakcija može preporučiti kao zamena ili dopuna standardnom testu jačine.

6. U radu „**The Psychological Features of Team Handball Referees**“ istraživane su psihološke karakteristike sudija koji sude u takmičenjima rukometaša Srbije i Crne Gore. Transverzalnim istraživanjem empirijskog karaktera obuhvaćeno je 85 ispitanika podeljenih u četiri subuzorka prema kriterijumu dostignutog ranga u suđenju za sezonu 2003-2004. Analizirane su psihološke karakteristike rukometnih sudija, a njihov postignuti rejting iskazan pozicijom na listi sudija određenog ranga takmičenja. Utvrđen je uticaj određenih psiholoških karakteristika na dostignuti rejting u suđenju.

7. U radu „**Relacije morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti i njihov uticaj na uspešnost u baletu**“ istraživane su motoričke sposobnosti učenica baletske škole „Lujó Davičó“ (84). Morfološke karakteristike i motoričke sposobnosti stavljene su u odnos sa uspehom (ocenom) u nastavi baleta. Morfološke karakteristike predstavljale su visina, masa tela i procenat masnog tkiva. Za procenu motoričkih sposobnosti primenjena je baterija testova „Eurofit“. Rezultati sugerišu da postoje pozitivne interakcije između uspeha u baletu, gipkosti i aerobnih sposobnosti, kao i između uspeha u baletu i visine i mase tela. Osobe manje visine i mase ostvaruju bolji uspeh u baletu.

8. U radu „**Antropometrijske i funkcionalne karakteristike rukometašica Srbije**“ su, na osnovu transversalnog istraživanja morfoloških i funkcionalnih sposobnosti rukometašica (juniorska reprezentacija), opisane morfološke i funkcionalne karakteristike. Rezultati sugerišu da su aerobni kapaciteti rukometašica slični, bez obzira na različite pozicije na kojima igraju u timu. Sa aspekta morfoloških karakteristika rezultati upućuju da postoje razlike između rukometašica koje igraju na različitim pozicijama. Najveće razlike su između golmana, pivota i krilnih rukometašica.

9. U radu „**Uticaj morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti na selekciju u baletu**“ prikazani su rezultati istraživanja uticaja morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti. Istraživanjem su obuhvaćene 84 učenice baletske škole „Lujó Davičó“ iz Beograda. Morfološke karakteristike procenjivane su na osnovu visine tela, mase tela i masnog tkiva (%). Motoričke sposobnosti praćene su na osnovu baterije testova „Eurofit“. Rezultati sugerišu da na ovom uzrastu niže i lakše učenice, kao i učenice koje imaju bolju gipkost i bolju aerobnu sposobnost mogu biti uspešnije u bavljenju baletom.

10. U radu „**Transformaciono dejstvo programskog modela fizičkih aktivnosti na motoričke sposobnosti dece predškolskog uzrasta**“ prikazani su rezultati istraživanja izvršenog na uzorku 128 dece predškolskog uzrasta, podeljenog na eksperimentalnu (60) i kontrolnu grupu (68). Praćen je uticaj modela programa fizičkih aktivnosti na promene motoričkih sposobnosti dece predškolskog uzrasta. Uticaj je praćen na osnovu 12 motoričkih testova. Program fizičkih aktivnosti trajao je 9 meseci i realizovan je 5 puta nedeljno. Organizacione forme rada u eksperimentalnoj grupi trajale su 30% duže u odnosu na identične forme rada predviđene kurikulumima u vrtićima.

Rezultati multivarijantne analize ukazuju da postoji razlika u motoričkim sposobnostima između eksperimentalne i kontrolne grupe. Univarijantnom analizom utvrđeno je da razlike postoje u korist eksperimentalne grupe u pogledu sile, eksplozivne i repetitivne snage, kao i u pogledu brzine. U celini posmatrano, rezultati upućuju da veći obim i intenzitet diferenciranih obrazovnih programa efikasnije utiču na efekte fizičkih aktivnosti dece predškolskog uzrasta.

11. U radu „**Relationships Among the Muscle Strength Properties as Assessed Through Various**

Tests and Variables“ analizirane su karakteristike mišićne jačine u odnosu na izabrani test i odgovarajuću varijablu mišićne jačine. Testirani su jačina i brzina prirasta jačine mišića pregibača u zglobovima kolena i zglobovima lakta. Na uzorku 58 rekreativaca oba pola primenjen je standardni test jačine i test maksimalnih naizmjeničnih kontrakcija. Faktorskom analizom primenjenom na 16 varijabli izdvojena su tri faktora koja objašnjavaju 85,5% ukupne varijanse. Rezultati istraživanja ukazuju da nema potrebe za merenjem i jačine i brzine prirasta jačine jer ove varijable opisuju iste karakteristike jedne mišićne grupe, kao i da testom maksimalnih naizmjeničnih kontrakcija jednim pokušajem mogu da se procene odgovarajuće karakteristike antagonističkih mišićnih grupa.

12. U radu „**Optimum Load in Various Vertical Jumps Support the Maximum Dynamic Output Hypothesis**“ cilj je bio da se generalizuje hipoteza maksimalnog dinamičnog izlaza na različite vrste skokova uvis. Posmatrani su prosečna i maksimalna snaga mišića nogu prilikom skokova. Istraživanjem je obuhvaćeno 13 ispitanika, studenata FSFV koji su skakali sa dodatnim opterećenjem od 10-40% u odnosu na masu tela, bez dodatnog opterećenja i sa rasterećenjem od 10-40% u odnosu na masu tela. Rezultati ukazuju na pozitivan efekat ciklusa izduženje-skraćenje prilikom skokova, kao i da ispitanici maksimalnu snagu ostvaruju skokovima bez dodatnog opterećenja ili rasterećenja.

13. U radu „**Konstrukcija evaluacionog modela motoričkog indeksa dece predškolske grupe**“ objavljeni su rezultati istraživanja postupaka evaluacije motoričke razvijenosti dece predškolskog uzrasta. Razvijenost je opisivana na osnovu motoričkog indeksa dobijenog metodom skaliranja. U daljem postupku, na osnovu pozicije ostvarenih rezultata u motoričkim testovima, izračunavan je motorički indeks kao suma indeksa za sve testove. Motorički indeks utvrđivan je na osnovu Stenajna skorova. Kreiranjem motoričkog indeksa obezbeđuju se preciznije informacije o motoričkom statusu, odnosno o trendu promena motoričkih sposobnosti dece predškolskog uzrasta.

14. U radu „**Reliability and generalizability of consecutive maximum contractions as a test of neuromuscular function**“ ispitivana je pouzdanost novopredloženog testa za procenu mišićne funkcije zasnovanog na izvođenju uzastopnih maksimalnih kontrakcija, kao i mogućnost generalizacije dobijenih nalaza na različite mišićne grupe, a na osnovu rezultata faktorske analize. Dobijeni nalazi ukazuju na visoku pouzdanost novog testa koja je kao takva potvrđena i na različitim mišićnim grupama. Rezultati faktorske analize pokazuju da se u okviru mišićne funkcije mogu razlikovati odvojeno svojstva za razvoj maksimalne mišićne sile, maksimalne brzine razvoja sile i maksimalne brzine smanjenja sile (opuštanje mišića).

Prikaz radova objavljenih posle izbora u zvanje vanrednog profesora

15. U radu „**Effects of training against elastic resistance on jab punch performance in elite junior athletes**“ praćeni su efekti različitih trenažnih opterećenja (inercionog i elastičnog) na brzinu pokreta pri direktnom udarcu u boksu. Efekti trenažnog programa analizirani su preko promena u kinematičkoj i kinetičkoj šemi pokreta, a u cilju eventualne primene u proceni takmičara različitih specijalnosti. Uticaj trenažnih metoda ostvaren je na povećanje brzine segmenata tela i jačine muskulature uključenih u pokret. Ograničena primena elastičnog opterećenja u treningu boksera pokazala se kao efikasna na udarcu direktno u boksu, povećavajući brzinu pokreta većom snagom agonista i uključivanjem pokreta celog tela.

16. U radu „**Morfološke karakteristike i pokretljivost kod karatista mlađeg uzrasta**“ procenjuju se razlike pokretljivosti zglobova i gipkosti muskulature karatista u odnosu na takmičarsku disciplinu, pol i uzrast. Takmičari u katama pokazali su bolje rezultate u svim testovima za procenu gipkosti, kao i devojčice u odnosu na dečake. Uzrasne karakteristike uticale su da stariji takmičari ispolje lošiju gipkost od mlađih takmičara. Rezultati istraživanja ukazuju na mogućnost primene testova gipkosti u selekciji karatista za određenu takmičarsku disciplinu.

17. U radu „**A simple method for assessment of muscle force, velocity, and power producing capacities from functional movement tasks**“ proveravana je usklađenost linearnosti relacije sila-brzina dobijena u različitim funkcionalnim zadacima primenom modela više opterećenja i jednostavnog modela sa samo dva opterećenja. Parametrima regresivnog modela moguće je odrediti vrednosti maksimalne sile, brzine, a na osnovu njih i na snagu testiranih mišića. Dobijeni rezultati ukazuju na visoku povezanost između parametara dva modela, što omogućava da se primenom samo dva opterećenja u standardnim testovima različitih funkcionalnih zadataka mogu proceniti mehanički parametri mišića kao što su sila, brzina i kapaciteti za ispoljavanje snage.

18. U radu „**Muscle force-velocity relationships observed in four different functional tests**“ analizirani su oblik i snaga odnosa sila-brzina posmatrani u različitim funkcionalnim testovima i istraživani parametri koji prikazuju silu, brzinu i snagu stvarajući kapacitet testiranih mišića. Uopštenost parametara odnosa brzine sile i prikaz maksimalne sile, brzine i snage testiranih mišića u različitim testovima pokazali su se kao nedosledni i u proseku umereni. Na osnovu dobijenih rezultata zaključeno je da linearnost relacije sila-brzina predstavlja model odnosa koji se zasniva na podacima o maksimalnim ili prosečnim vrednostima. Dobijeni podaci mogu da daju rezultate koji prikazuju silu, brzinu i sposobnost ispoljavanja snage testiranih mišića, iako takvi ishodi mogu biti delimično generalizovani za različite mišićne grupe.

19. U radu „**The load-velocity profiles of three upper-body pushing exercises in men and women**“ analizirane su razlike u profilu brzine opterećenja kod tri vežbe potiskivanja mišićima gornjeg dela tela kod muškaraca i žena. Srednja brzina dobijena u sva tri testa (prosečna brzina pri svim opterećenjima) i nagibi profila relacije opterećenje-brzina značajno su se razlikovali između vežbi, usled različitog položaja trupa i samim tim aktivacije velikih mišićnih grupa, kao i prema polu ispitanika (muškarci su ispoljili veće sile u odnosu na žene). Ovim rezultatima potvrđeno je da muškarci imaju veću brzinu pri malom relativnom opterećenju (tj. % 1PM) u poređenju sa ženama tokom vežbi guranja mišićima gornjeg dela tela.

20. U radu „**Validity of different velocity-based methods and repetitions-to-failure equations for predicting the one-repetition maximum during two upper-body pulling exercises**“ upoređivana je tačnost različitih metoda zasnovanih na brzini i radu do usled zamora nastalog otkaza za predviđanje jednog maksimalnog ponavljanja (tj. maksimalnog opterećenja koje može da se jednom podigne) za dve vežbe vučenja. Apsolutne razlike u odnosu na stvarnu vrednost 1PM bile su veće za jednačine koje koriste broj ponavljanja do otkaza u odnosu na metode zasnovane na brzini vučenja na donjem koturu, ali ne i za vučenje na lat mašini. Jednačine koje koriste broj ponavljanja do otkaza potcenile su stvarni 1PM. Sistematske razlike za metode zasnovane na brzini nisu uočene. Sve predviđene vrednosti 1PM bile su u korelaciji sa stvarnim 1PM. Pokazano je da u vežbama vučenja metode zasnovane na brzini pružaju tačniju procenu 1PM u odnosu jednačine koje koriste broj ponavljanja do otkaza.

Ocena rezultata pedagoškog rada

Dr Dejan Suzović je do poslednjeg izbora učestvovao u realizaciji teorijske i praktične nastave prvenstveno na predmetu Antropomotorika, i Aktivnosti u prirodi, kao i delu praktične nastave na predmetu Skijanje (Teorija i metodika skijanja) i predmetima Motorna kontrola i Odabrana poglavlja seminari iz motorne kontrole (doktorske studije).

U periodu posle poslednjeg izbora realizuje nastavu na predmetima Antropomotorika (akademske i strukovne studije), Aktivnosti u prirodi (osnovne akademske studije), Teorija i metodika skijanja (osnovne akademske studije), Istraživanja u antropomotorici (Master studije), Motoričke sposobnosti, Odabrana poglavlja – seminari iz motoričkih sposobnosti, Motorna kontrola i Odabrana poglavlja – seminari iz motorne kontrole (doktorske studije). Pripremi i realizaciji ovih oblika nastave pristupa disciplinovano, uz korektan odnos prema studentima i kolegama. Planirane nastavne sadržaje po akreditovanim programima prilagođava mogućnostima studenata.

Angažovanje u nastavi studenti su ocenili ocenama u rasponu od 3,77 do 4,98, a prosečna ocena iznosi 4,44 (ocene su na skali od 1 do 5). O vrednovanju pedagoškog rada od strane studenata postoji pisana evidencija na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja i sastavni je deo materijala dostavljenog uz prijavu na raspisani konkurs.

Ocena o angažovanju kandidata u razvoju nastave i razvoju drugih delatnosti visokoškolske ustanove

U dosadašnjem radu na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja dr Dejan Suzović je realizovao praktičnu i teorijsku nastavu na različitim oblicima studija. U toku realizacije nastave povezuje teorijska znanja i praksu. Osmišljava istraživanja i konstruiše tehnička sredstva za naučno-nastavni rad. Koristi savremenu kompjutersku tehnologiju za praćenje rezultata rada studenata u nastavi, kao i za snimanje i obradu podataka za naučno istraživački rad. Kroz praktičnu nastavu i teorijska predavanja ostvaruje koncept interaktivne nastave. Uslovi rada i način ocenjivanja studenata su unapred predviđeni, a njihovi ostvareni rezultati su transparentni i dostupni na uvid u elektronskoj formi. Ovakav način organizovanog rada omogućava da studenti redovno prate ostvarene rezultate. Posebno treba istaći mogućnost planiranja ukupnog broja ostvarenih bodova na osnovu rezultata u pojedinačnim zadacima predviđenih u niski nastavnih obaveza.

Ocena rezultata kandidata postignutih u obezbeđivanju naučno-vaspitnog podmladka

Obezbeđivanju naučno-vaspitnog podmladka u periodu od poslednjeg izbora dr Dejan Suzović doprinosi kroz nastavu na doktorskim studijama i kroz konsultacije sa doktorantima u formulisanju problema istraživanja, pripremu radova za objavljivanje, prikupljanje i obradu podataka vezanih za projekte i izradu doktorskih disertacija. Saradnja sa studentima rezultirala je zajedničkim radovima od koji su neki objavljeni u međunarodnim časopisima kao i saopštenjima na međunarodnim naučnim skupovima. Učestvovao je u Komisiji za izradu i odbranu magistarskih radova (2) na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu.

Ocena o učešću u stručnim organizacijama i drugim delatnostima od značaja za razvoj naučne oblasti i visokoškolske ustanove

Učešće u stručnim organizacijama i drugim delatnostima od značaja za razvoj naučne oblasti i razvoj visokoškolske ustanove može biti ocenjeno na osnovu rada u Metodičko-istraživačkoj laboratoriji Fakulteta, učešćem u programima testiranja motoričkih sposobnosti i morfofunkcionalnih karakteristika osoba različitog uzrasta, konstrukcijom sprava za testiranje mišićnih funkcija (sile i modaliteta ispoljavanja sile i frekvencije pokreta), odnosno učestvovanjem u istraživačkim projektima studenata doktorskih i master studija.

U vezi sa tim, značajno je i kontinuirano angažovanje u projektima kao što su „Istraživanja u fizičkoj kulturi” čiju realizaciju je finansiralo Ministarstvo za nauku tehnologiju Republike Srbije (EB 13T23); „Razvoj morfoloških karakteristika, fizičkih sposobnosti, telesnog statusa i nekih psiholoških karakteristika dece mlađeg uzrasta 1996-2004” u organizaciji Fakulteta fizičke kulture.

U periodu posle poslednjeg izbora angžovan je u projektu „Mišićni i neuralni faktori humane lokomocije i njihove adaptivne promene“. Projekat finansira Minisarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije (EB 15037).

Sem učešća u projektima, kandidat je angažovan u radu uređivačkih odbora glasila Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja „Godišnjak“ (2011, 2012 i 2013. godine), zatim u radu organizacionih odbora naučnih i stručnih skupova „Efekti primene fizičke aktivnosti na antropološki status dece, omladine i odraslih (2013 i 2014. godine) i kao recenzent za radove u časopisima Fizička kultura (ISSN 0350-3828) i „Specijalna edukacija i rehabilitacija“ (ISSN 1452-7367).

Kandidat je bio recenzent Praktikumua predmet Aktivnosti u prirodi (ISBN 978-86-89773-17-0)

U periodu od 2001 do 2009. godine bio je kondicioni trener u fudbalskim klubovima saveznog i nacionalnog ranga, zatim kondicioni trener mladih selekcija Snoubord reprezentacije SCG (2003-2005), kao i kondicioni trener fudbalske reprezentacije Srbije na 25. Univerzijadi održanoj u Beogradu.

U periodu pre poslednjeg izbora bio je angažovan kao kondicioni trener u fudbalskim klubovima prve lige R. Srbije (3) i u Azerbejdžanu (FK „Baki“).

Orijentacija dr Dejana Suzovića na naučni rad, uz stručno angažovanje u sportu, ukazuje na interesovanje za ovu vrstu profesionalne delatnosti, kao i na potrebu za produbljivanjem znanja i stalnim usavršavanjem. Rezultati istraživačkog rada i prilježnost u nastavi skreću pažnju na njegov naučni i pedagoški potencijal i predstavljaju primer koji treba slediti kako bi se stvorili neophodni uslovi, očekivani za razvoj fizičkog vaspitanja i sporta kao naučne oblasti, odnosno, za razvoj Fakulteta kao akademske ustanove.

Dobro vlada kompjuterskom tehnologijom i aktivno se služi engleskim jezikom.

Mišljenje i predlog Komisije

Na Konkurs raspisan za izbor redovnog profesora za užu naučnu oblast Nauke fizičkog vaspitanja, sporta i rekreacije - za predmet Antropomotorika prijavio se jedan kandidat – dr Dejan Suzović, vanredni profesor na predmetu Antropomotorika. Uvidom u dokumentaciju podnetu na konkurs, komisija je konstatovala da vanredni profesor dr Dejan Suzović ima naučne, odnosno stručne radove u naučnim časopisima i zbornicima sa recenzijom, kao i pozitivne ocene rezultata pedagoškog rada i učešća u razvoju nastave. Učestvovao je u nastavi na svim oblicima studija (strukovnim, akademskim, master i doktorskim). Član je tima u projektu odobrenom od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja. Objavio je praktikum za predmet za koji se bira, kao i naučnu monografiju, koja je u isto vreme udžbenički materijal za predmet Istraživanje u antropomotorici. Ukupno uzevši, vanredni profesor dr Dejan Suzović ispoljio je značajnu društvenu, naučnu i stručnu angažovanost.

U periodu od poslednjeg izbora ostvario je značajne rezultate u domenu naučnoistraživačkog rada uz indeks kompetentnosti 44,5, a njegov pedagoški rad ocenjen je od strane studenata srednjom ocenom 4,44.

Imajući u vidu opšte uslove predviđene Konkursom, kao i dosadašanje naučno i stručno angažovanje kandidata, Komisija konstatuje da vanredni profesor dr Dejan Suzović ispunjava sve zakonom predviđene uslove za rad na poslovima koji su predviđeni Planskim i programskim zahtevima za užu naučnu oblast Nauke fizičkog vaspitanja, sporta i rekreacije, odnosno za predmet Antropomotorika.

Komisija predlaže Izbornom veću Univerziteta u Beogradu - Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja da vanrednog profesora dr Dejana Suzovića izabere za nastavnika u zvanju redovnog profesora, za užu naučnu oblast Nauke fizičkog vaspitanja, sporta i rekreacije, odnosno za predmet Antropomotorika, te da ga, u skladu sa važećim zakonskim propisima, uputi na saglasnost Veću naučnih oblasti društveno-humanističkih nauka Univerziteta u Beogradu.

U Beogradu, 19. 11. 2019. godine

Članovi Komisije

Dr Aleksandar Nedeljković, redovni profesor,
Univerzitet u Beogradu, Fakultet sporta i
fizičkog vaspitanja

Dr Duško Ilić, redovni profesor,
Univerzitet u Beogradu, Fakultet sporta i
fizičkog vaspitanja

Dr Jelena Obradović, redovni profesor,
Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet sporta i
fizičkog vaspitanja