

KOMISIJA ZA IZBOR NASTAVNIKA ZA NAUČNU OBLAST BAZIČNI SPORTOVI

VIJEĆE FAKULTETA
FAKULTET SPORTA I TJELESNOG ODGOJA
UNIVERZITET U SARAJEVU

Sarajevo, 07.05.2018.

Bosna i Hercegovina-Federacija Bosne i Hercegovine
FAKULTET SPORTA I TJELESNOG ODGOJA
UNIVERZITETA U SARAJEVU
SARAJEVO

Priljeno: 07.05.2018			
Orijed	Broj	Priča	Vrijednost
07	1660		18

PREDMET: Izveštaj za izbor nastavnika u sva zvanja za naučnu oblast Bazični sportovi (izvršilaca 2)

PODACI O KONKURSU I KOMISIJI

Na osnovu člana 96. Zakona o visokom obrazovanju Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj 33/17) i člana 155. 156. i 162. Statuta Univerziteta u Sarajevu na prijedlog Vijeća Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja broj: 01-9/18 od 28.12.2017. godine i broj: 01-468/18 od 31.01.2018.godine, i saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu broj:01-42/18 od 31.1.2018. godine i broj:01-175/18 od 28.02.2018.godine o davanju saglasnosti za raspisivanje konkursa za izbor nastavnika u sva zvanja za naučnu oblast Bazični sportovi (izvršilaca 2), raspisan je konkurs i objavljen u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na web stranici Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja 15.03.2018. godine.

Vijeće Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univeziteta u Sarajevu je na sjednici održanoj 18.04.2018. godine, a na prijedlog katedre za Bazične sportove održane 02.04.2018. godine, donijelo Odluku broj: 01-1481/18 o formiranju Komisije za utvrđivanje prijedloga za izbor nastavnika u svim zvanjima na naučnu oblast Bazični sportovi u sastavu:

1. dr. sc. Nermin Nurković, redovni profesor za naučnu oblast Zimski sportovi, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, predsjednik
2. dr. sc. Nađa Avdibašić Vukadinović, redovni profesor za naučnu oblast Bazične i primjenjene kineziološke discipline, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli, član
3. dr. sc. Nusret Smajlović, profesor emeritus - (redovni profesor za naučnu oblast Bazični sportovi), Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, član

Komisija je po prijemu Odluke o formiranju Komisije broj: 01-1481/18 od 18.04.2018. godine, te na osnovu Odluke broj: 01-1495/18 od 18.04.2018. godine o usvajanju izvještaja stručne službe broj: 01-1332/18 od 06.04.2018 godine o blagovremenosti i usklađenosti prijava sa uslovima konkursa za izbor nastavnika u sva zvanja za naučnu oblast Bazični sportovi (izvršilaca 2), objavljenog u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na web stranici Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja 15.03.2018. godine, pristupila radu i sagledavanju izvještaja stručne službe i dostavljene dokumentacije kandidata. Nakon uvida u priloženu dokumentaciju i analize dostavljenog materijala, Komisija Vijeću Fakulteta sporta i tjelesnog odoja Univerziteta u Sarajevu, dostavlja:

IZVJEŠTAJ SA PRIJEDLOGOM ZA IZBOR NASTAVNIKA U SVA ZVANJA ZA NAUČNU OBLAST BAZIČNI SPORTOVI (IZVRŠILACA 2)

Nakon uvida u priloženu dokumentaciju i analize dostavljenog materijala, a imajući u vidu sve zakonske i statutarne odredbe, te akademske principe, komisija konstatuje da su se prijavila 2 kandidata. Komisija takođe konstatuje da su prijave kandidata dr.sc. Muhameda Tabakovića i dr.sc. Lejle Šebić potpune, te je komisija bila u situaciji da izvrši validan uvid u njihov dosadašnji naučno-stručni i pedagoški rad, te da utvrdi adekvatan zaključak i prijedlog za odlučivanje na sjednici Vijeća Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu.

IZVJEŠTAJ O KANDIDATIMA

1. DR. SC. Muhamed Tabaković, nastavnik je u zvanju vanrednog profesora za naučnu oblast Bazični sportovi, na Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu. Kandidat je izvršio prijavu na konkurs a u zakonskom roku, izjasnio se **za izbor u zvanje redovnog profesora** za naučnu oblast Bazični sportovi.

BIOGRAFIJA KANDIDATA

OSOBNE INFORMACIJE

Muhamed Tabaković



📍 Uglješići 11. do, 71 320 Vogošća, Bosna i Hercegovina.

☎ 00 387 33 211 537 📠 00 387 61 789 709

✉ muhamed.tabakovic@gmail.com

Spol Muški | Datum rođenja 03./09./1966.

Državljanstvo Bosna i Hercegovina

RADNO ISKUSTVO

- | | |
|---------------|--|
| 2016. – danas | Redovni profesor predmet Sportska gimnastika
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu
Patriotske lige 46, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina |
| 2012..– danas | Vanredni profesor naučna oblast za Bazične sportove
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu
Patriotske lige 46, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina |
| 2010. – 2016. | Vanredni profesor predmet Sportska gimnastika
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu
Patriotske lige 46, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina |
| 2006. – 2011. | Docent predmet Sportska gimnastika
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu
Patriotske lige 46, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina |
| 2001. – 2003. | Viši asistent predmet Sportska gimnastika
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu
Patriotske lige 46, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina |

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

2003. Doktor nauka u oblasti fizičke kulture
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina
2000. Magistar nauka u oblasti fizičke kulture
Fakultet za fizičku kulturu Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina
1991. Profesor za fizičku kulturu
Fakultet za fizičku kulturu Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik Bosanski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	A2	A2	A2	A2	A1

Stupnjevi: A1/2: Temeljni korisnik - B1/B2: Samostalni korisnik - C1/C2 Iskusni korisnik

Komunikacijske vještine Komunikacijske vještine stečene tokom dugogodišnjeg akademskog rada.

Organizacijske / rukovoditeljske vještine Predavač na III ciklusu doktorskog studija Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja 2014
Predavač na postdiplomskom studiju Fakulteta za fizičku kulturu u Sarajevu 2009/11
Član recenzetskog odbora časopisa „ Sport Ekspert“, Sarajevo, 2009
Član recenzetskog odbora časopisa „ Science of Gymnastics Journal“, Ljubljana
Trenutno vodim tim od šest ljudi kao šef katedre na fakultetu 2017

Sportska karijera Aktivan sportaš u Gimnastičkom klubu „Višegrad“ iz Višegrada. 1980.-1990.
Ekipni prvaci BiH četiri puta.
Pojedinačno jednom prvak BiH i dva puta treći u BiH.
Sportista grada Višegrada 1984.

Podaci koji se odnose na ispunjene uslove za izbor u više zvanje (Redovni profesor za naučnu oblast „Bazični sportovi“) nakon izbora u zvanje Vanrednog profesora od 2012. godine:

1. OBJAVLJENE PUBLIKACIJE UNIVERZITETSKA I FAKULTETSKA IZDANJA

- 1.1. Tabaković M., i S. Turković (2016). Akrobatika. Fakultetski udžbenik, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, 2016., ISBN 978-9958-606-87-8.
- 1.2. Tabaković M., A. Atiković i S. Turković (2016). Vježbe oblikovanja sa osnovnom primjenom u sportskoj gimnastici. Fakultetski udžbenik, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, 2016., ISBN 978-9958-606-75-5.
- 1.3. Hadžikadunić, A., S. Turković i M. Tabaković (2013), Teorija sporta sa osnovama tjelesnih aktivnosti specijalne namjene, Univerzitetski udžbenik, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, 2013., ISBN 978-9958-606-69-4.

2. NAUČNI RADOVI OBJAVLJENI U DOMAĆIM I MEĐUNARODNIM ČASOPISIMA

- 2.1. Emić Z., A. Bekrić, B. Alić, A. Atiković i M. Tabaković (2017). Metric characteristics of tests bear walk forward and backward for assessing coordination and speed in 12-14 years-old children. Sport scientific practical aspects. International scientific journal of kinesiology, Tuzla, Vol. 14, Issue 1: 29-34. Časopis je indeksiran u: CAB Abstracts; Physical Education Index; DOAJ; Electronic Journals Index; Academic Journals Database; Index Copernicus; getCITED; Elsevier's EMCare database – (izvorni naučni rad).
<http://www.sportspa.com.ba/downloadjune2017.html>
- 2.2. Hadžikadunić A., R. Novaković, Dž. Džibrčić i M. Tabaković i (2017). Effects of the implementation of methodical organizational working methods on the situational motoric capabilities of pupils. Sportski logos, Nastavnički fakultet Mostar, Odsjek za sport i zdravlje. Naučno stručni časopis. Godina 1, broj 27 (2017), 19-23. (PRINT ISSN: 1512 - 875X; ONLINE ISSN: 2233 - 0852. Časopis je indeksiran u: Index Copernicus, Ebscohost, cobiss.ba – (izvorni naučni rad).
http://nf.unmo.ba/resources/site1/General/Sportski_logos/Sportski%20logos%2028-29.pdf
- 2.3. Tabaković M., A. Atiković, Ž. Kostovski, S. Delaš Kalinski i E. Kazazović (2017). Lower Back Pain – LBP prevalence in physically active students. Homo Sporticus, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, Vol. 19 – Issue 1: 5-12. Časopis je indeksiran u: COBISS.BH, Index Copernicus, EBSCOHost, SPORTDiscus™ with Full Text, SPONET, getCited, CABI, Genamics Journal Seek, NewJour, Open J-Gate – (izvorni naučni rad).
http://www.fasto.unsa.ba/images/news/PDF/Homosporticus/Homosporticus_juni_2017.pdf
- 2.4. Tabaković M., A. Atiković, E. Kazazović i S. Turković (2016). Effects of isokinetic resistance training on strength knee stabilizers and performance efficiency of acrobatic elements in artistic gymnastics. Home page: <http://www.scienceofgymnastics.com>, 135- 148, Faculty of Sport, University of Ljubljana – (izvorni naučni rad). Science of Gymnastics Journal is indexed in Web of Science (ESCI data base, since 2015), EBSCOhost SPORTDiscus, SCOPUS, COBISS (IZUM), SIRC (Canada), ERIHPLUS, OPEN. J-GATE, GET CITED, ELECTRONIC JOURNALS INDEX, SCIRUS, NEW JOUR, GOOGLE SCHOLAR, PRO QUEST and INDEX COPERNICUS. ScGYM® (ISSN 1855-7171) is an international online journal published three times a year (February, June, October) – (izvorni naučni rad).
<https://www.fsp.uni-lj.si/en/research/scientific-magazines/science-of-gymnastics/previous-issues/2016062920445149/>

- 2.5. Atiković A., M. Samardžija Pavletić i M. Tabaković (2015). The importance of functional diagnostics in preventing and rehabilitating gymnast injuries with the assistance of the tensiomyography (TMG) method: a case study. *Baltic Journal of Health and Physical Activity* 2015; 7(4):29 – 36. *Journal of Gdansk University of Physical Education and Sport in Gdansk*. e-ISSN 2080-9999. *Baltic Journal of Health and Physical Activity* is covered by the following services: Celdes, CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), CNPIEC, De Gruyter - IBR (International Bibliography of Reviews of Scholarly Literature in the Humanities and Social Sciences), De Gruyter - IBZ (International Bibliography of Periodical Literature in the Humanities and Social Sciences), DOAJ, EBSCO - Central & Eastern European Academic Source, EBSCO – SPORTDiscus, EBSCO Discovery Service, Google Scholar, Index Copernicus, J-Gate, JournalTOCs, Naviga (Softweco), Polish Ministry of Science and Higher Education (11 points), Primo Central (ExLibris), ProQuest - Family Health, ProQuest - Health & Medical Complete, ProQuest - Illustrata: Health Sciences, ProQuest - Nursing & Allied Health Source, ReadCube, Summon (Serials Solutions/ProQuest), TDOne (TDNet), Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb, WorldCat (OCLC) – (izvorni naučni rad).
<http://www.balticsportscience.com/>
- 2.6. Turković S., A. Hadžikadunić, M. Tabaković i R. Novaković (2016). Prediktivne vrijednosti motoričkih sposobnosti studenata pri selekciji i odabiru kadrova za potrebe MUP–a Kantona Sarajevo. *Sportski logos, Nastavnički fakultet Mostar, Odsjek za sport i zdravlje. Naučno stručni časopis*. Godina 14, broj 26 (2016), 40-50. (PRINT ISSN: 1512 - 875X; ONLINE ISSN: 2233 - 0852. Časopis je indeksiran u: Index Copernicus, Ebscohost, cobiss.ba – (izvorni naučni rad).
http://nf.unmo.ba/resources/site1/General/Sportski_logos/Sportski%20logos%2026.pdf
- 2.7. Tabaković M., A. Hadžikadunić, S. Turković i R. Novaković (2015), Predikcija - prognoza uspjeha na parteru na osnovu morfoloških karakteristika. *Sportski logos, Nastavnički fakultet Mostar, Odsjek za sport i zdravlje. Naučno stručni časopis*, Godina 13, broj 23 (2015), 16-23. (PRINT ISSN: 1512 – 875X; ONLINE ISSN: 2233 – 0852.), Časopis je indeksiran u: Index Copernicus, Ebscohost, cobiss.ba – (izvorni naučni rad).
http://nf.unmo.ba/resources/site1/General/Sportski_logos/Sportski%20logos%202015-broj%2023.pdf
- 2.8. Tabaković M., M. Ibrahimović i A. Tabaković (2013). Effects of applied contents of artistic gymnastics program on some motor abilities of the faculty of sport and physical education students. *Homo Sporticus, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo*, 25-29. Časopis je indeksiran u: COBISS.BH, Index Copernicus, EBSCOHost, SPORTDiscusTM with Full Text, SPONET, getCited, CABI, Genamics Journal Seek, NewJour, Open J-Gate – (izvorni naučni rad).
http://www.fasto.unsa.ba/documents_to_download/Homosporticus/Volume_15_Issue_2_2013.pdf
- 2.9. Hadžikadunić A., V. Kozić, S. Turković, M. Tabaković i M. Hadžikadunić (2013). Evaluation and Effects of the Physical Education Classes Using Diferent Models of Class Organization – Sport. Scientific & Practical Aspect“, *Inetrnational Scientific Journal of Kinesiology, Tuzla*, 55-61. June, 2013, Vol 10, ISSUE 1 (ISSN: 1840-4413). Časopis je indeksiran u: CAB Abstracts; Physical Education Index; DOAJ; Electronic Journals Index; Academic Journals Database; Index Copernicus; getCITED; Elsevier's EMCare database – (izvorni naučni rad).
<http://www.sportspa.com.ba/images/june2013/full/rad8.pdf>
- 2.10. Abazović E., K. Siniša, M. Tabaković, M. Vrcić i E. Kovačević (2012). Isokinetic profile of knee flexors andn extensors strength of the Faculty of sport and physical education female students. *Homo Sporticus, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo*, 45-56. Časopis je indeksiran u: COBISS.BH, Index Copernicus, EBSCOHost, SPORTDiscusTM with Full Text, SPONET, getCited, CABI, Genamics Journal Seek, NewJour, Open J-Gate – (izvorni naučni rad).
http://www.fasto.unsa.ba/documents_to_download/Homosporticus/Volume_14_Issue_2_2012.pdf

3. NAUČNI RADOVI OBJAVLJENI U ZBORNICIMA SAŽETAKA I RADOVA SA DOMAĆIH I MEĐUNARODNIH KONFERENCIJA I NAUČNIH SKUPOVA

- 3.1. Turković S., Hadžikadunić, A., Tabaković, M. (2015), Prediktivne vrijednosti motoričkih sposobnosti studenata pri selekciji i odabiru kadrova za potrebe MUP-a Kantona Sarajevo. XV Međunarodna Naučna konferencija “Dani kriminalističkih nauka”, I sesija konferencije “Ljudski resursi u sektoru sigurnosti”, 08.05.2015.godine. Sarajevo, Zbornik sažetaka (ISSN: 2303-5781).
- 3.2. Hadžikadunić A., M. Tabaković, S. Turković i Hadžikadunić, M. (2013). Uticaj primjene metodičko organizacijskih oblika rada u nastavi tjelesnog odgoja. VI Međunarodni simpozij „Nove tehnologije u sportu“, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo.
- 3.3. Tabaković M., S.Turković, i A. Hadžikadunić (2013). Prediktivne vrijednosti latentnog prostora morfoloških karakteristika na efikasnost izvođenja elemenata sportske gimnastike na parteru. VI Međunarodni simpozij „Nove tehnologije u sportu“, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo.
- 3.4. Turković S., M.Tabaković i A. Hadžikadunić, (2013). Organizacija sportskih igara vojnih veterana u integrativnim procesima Bosne i Hercegovine. VI Međunarodni simpozij „Nove tehnologije u sportu“, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo.

4. MENTORSTVO MAGISTARSKI RAD

- 4.1. Kandidat: Esad Gegić (2016). Relacije morfoloških karakteristika i efikasnosti izvođenja gimnastičkih elemenata na parteru kod dječaka i djevojčica uzrasta od 13 do 15 godina. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerziteta u Sarajevu.
- 4.2. Kandidat: Sabina Mujčin (2012). Efekti EU-VET programa na transformacije motoričkih sposobnosti i uspješnosti izvođenja tehnike elemenata sportske gimnastike na preskoku, gredi i parteru. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerziteta u Sarajevu.

5. MENTORSTVO DOKTORSKI RAD

- 5.1. Kandidat: Damira Vranešić Hadžimehmedović (2013). Nivoi promjena držanja tijela pod utjecajem specifičnog programa vježbanja u vodi kod osoba sa posebnim potrebama. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerziteta u Sarajevu.

6. PROJEKTI

- 6.1. Stručni saradnik na projektu: Djeca rastu i razvijaju se kroz igru, Univerzalna škola sporta u saradnji sa World Vision. Visoko, Maj – Septembar 2012. godine.
- 6.2. Stručni saradnik na projektu: Individualizacija nastave djece sa posebnim potrebama u cilju poboljšanja procesa inkluzivne nastave, JU Srednja tehnička škola grafičkih tehnologija, dizajna i multimedije u saradnji sa Federalnim ministarstvom obrazovanja i nauke Federacije Bosne i Hercegovine. Sarajevo, 2012. godine.
- 6.3. Stručni saradnik: Sportska igraonica malih sportaša, Klub sportova i škola skijanja »SPORT4YOU« i Sportskorekreativni klub »PRO-FIT«. Sarajevo, 2013 – 2014. godine.

Podaci koji se odnose na ispunjene uslove za izbor u zvanje Vanrednog profesora za naučnu oblast „Bazični sportovi“ do 2012. godine:

1. OBJAVLJENE PUBLIKACIJE UNIVERZITETSKA IZDANJA

- 1.1. Čuk I., T. Bolković, J. Kokole, M. Kovač, D. Novak, F. Nadarević, M. Tabaković i A. Atiković (2008). Terminologija u gimnastici i. Dio (osnovni položaji i pokreti). Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, 2008., ISBN 978-9958-606-36-6.
- 1.2. Tabaković M. (2008). Prediktivne vrijednosti antropoloških obilježja u sportskoj gimnastici. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, 2008., ISBN 978-9958-606-39-7.

2. NAUČNI RADOVI OBJAVLJENI U DOMAĆIM I MEĐUNARODNIM ČASOPISIMA

- 2.1. Atiković A., M. Tabaković, I. Čuk i M. Peček (2011). Active commuting to and from elementary school children 9 years old in Tuzla canton. Homo Sporticus, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, 10 – 14. Časopis je indeksiran u: COBISS.BH, Index Copernicus, EBSCOHost, SPORTDiscusTM with Full Text, SPONET, getCited, CABI, Genamics Journal Seek, NewJour, Open J-Gate – (izvorni naučni rad).
- 2.2. Atiković A., S. Delaš, M. Tabaković, E. Kazazović i S. Turković (2011). Effects of drop jumps on gymnastics basic jump. Homo Sporticus, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, 37 – 40. Časopis je indeksiran u: COBISS.BH, Index Copernicus, EBSCOHost, SPORTDiscusTM with Full Text, SPONET, getCited, CABI, Genamics Journal Seek, NewJour, Open J-Gate – (izvorni naučni rad).
- 2.3. Kazazović E., M. Tabaković, S. Turković i A. Atiković (2011). The impact of regular class program on first-year students on the faculty of sports and physical education of the university of sarajevo, on the motor space balance. Sport scientific practical aspects. International scientific journal of kinesiology, Tuzla, 11 – 15. Časopis je indeksiran u: CAB Abstracts; Physical Education Index; DOAJ; Electronic Journals Index; Academic Journals Database; Index Copernicus; getCITED; Elsevier's EMCare database – (izvorni naučni rad).
- 2.4. Kazazović E., M. Tabaković, M. Talović, H. Alić, E. Jelešković i R. Mrković (2010). Evaluation of knee muscles isokinetic evaluation between professional and amateur athletes first year students of the faculty of sport and physical education. Homo Sporticus, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, 32 – 36. Časopis je indeksiran u: COBISS.BH, Index Copernicus, EBSCOHost, SPORTDiscusTM with Full Text, SPONET, getCited, CABI, Genamics Journal Seek, NewJour, Open J-Gate – (izvorni naučni rad).
- 2.5. Atiković, A., M. Tabaković, I. Hmjelovjec, S. Delaš i M. Stoicescu (2009). Differences between vaults during the [qualification](#) c.1 aarhus 2006 - 39th men's & 30th women's artistic gymnastics world championships. Pagina de web: www.anefs.edu.ro/ Revista Discobolul, 81 - 90, Nr.18 Decembrie, Bukuresti: (U.N.E.F.E.S) Universitatea Națională de Educație Fizică și Sport (ISSN). – (izvorni naučni rad).
- 2.6. Čuk, I., A. Atiković i M. Tabaković (2009). Tkachev salto on high bar. Science of gymnastics journal, Home page: <http://www.scienceofgymnastics.com>, 5 - 13, Faculty of Sport, University of Ljubljana – (izvorni naučni rad).
- 2.7. Tabaković, M., E. Kazazović, M. Talović i S. Turković (2009). Bilateral and reciprocal relation between extensor and flexor knee strength in football and basketball players. Homo Sporticus, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 33 - 36, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.8. Šebić-Zuhrić, L., M. Tabaković, I. Hmjelovjec i A. Atiković (2008). Predictive values of morphological characteristics in rhythmic gymnastics. Sport scientific practical aspects. International scientific journal of kinesiology, 45 - 50, Tuzla – (izvorni naučni rad).
- 2.9. Kazazović, E., M. Tabaković (2008). Utjecaj morfološkog statusa na manifestaciju eksplozivne snage kod učenika sportske gimnazije. Homo Sporticus, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 43 - 45, Sarajevo – (izvorni naučni rad).

- 2.10. Atiković, A., I. Čuk i M. Tabaković (2008). Utvrđivanje teoretskog modela novog elementa iz sportske gimnastike na vratilu (tkačev salto) u svrhu uspješne praktične izvedbe. *Homo Sporticus*, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 30 - 34, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.11. Tabaković, M., N. Skender i S. Turković (2006). Kvantitativne razlike motoričkih sposobnosti učenika nižih razreda osnovne škole poslije realizacije određenih programa. *Homo Sporticus*, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 44 - 50, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.12. Tabaković, M. (2006). Povezanost motoričkih sposobnosti i uspjeha u izvođenju elemenata parterne gimnastike. *Homo Sporticus*, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 13 - 18, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.13. Tabaković, M. (2005). Kanoničke relacije morfoloških karakteristika i uspjeha u izvođenju elemenata sportske gimnastike na parteru. *Homo Sporticus*, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 22 - 26, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.14. Tabaković, M. (2004). Struktura morfoloških karakteristika kod učenika sportske gimnazije. *Homo Sporticus*, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 54 - 58, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.15. Musić, A., M. Tabaković i A. Hadžikadunić (2004). Efekti programirane nastave tjelesnog i zdravstvenog odgoja na neke antropometrijske karakteristike učenica VIII-ih razreda. *Zbornik naučnih i stručnih radova*, 72 - 76, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.16. Vidović, N., M. Tabaković i S. Turković (2004). Analiza razlika grupa u prostoru morfoloških karakteristika kod studenata različitih studijskih grupa. *Zbornik naučnih i stručnih radova*, 64 - 66, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.17. Tabaković, M. i I. Hmjelovjec (2004). Utjecaj morfoloških karakteristika na uspjeh u izvođenju elemenata sportske gimnastike na parteru. *Homo Sporticus*, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 34 - 38, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.18. Tabaković, M. (2004). Regresiona analiza kriterijske varijable preskok u manifestnom prostoru morfoloških varijabli. *Zbornik naučnih i stručnih radova*, 47 - 51, Sarajevo, – (izvorni naučni rad).
- 2.19. Tabaković, M. i I. Hmjelovjec (2004). Struktura motoričkih sposobnosti kod učenika sportske gimnazije u Sarajevu. *Sport*, broj 1, 79 - 88, Tuzla – (izvorni naučni rad).
- 2.20. Skender, N., S. Kendić, M. Tabaković i N. Dujisić (2002). Utjecaj nekih antropometrijskih parametara na motoričke sposobnosti studentica pedagoškog fakulteta univerziteta u Bihaću. *Homo Sporticus*, 1/02, Fakultet za fizičku kulturu, 113 - 117, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.21. Tabaković, M., I. Hmjelovjec i N. Skender (2002). Analiza objektivnosti suđenja u sportskoj gimnastici na parteru. *Homo Sporticus*, 1/02, Fakultet za fizičku kulturu, 88 - 92, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.22. Skender, N. i M. Tabaković (2001). Faktorska struktura primijenjenih varijabli za procjenu motoričkih sposobnosti učenika uzrasta 15 - 16 godina. *Homo Sporticus*, Fakultet za fizičku kulturu, 54 - 58, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 2.23. Tabaković, M. i I. Hmjelovjec (2001). Kanonički odnos motoričkih sposobnosti i uspjeha u izvođenju elemenata sportske gimnastike na parteru. *Homo Sporticus*, Fakultet za fizičku kulturu, 11 - 16, Sarajevo – (izvorni naučni rad).

3. NAUČNI RADovi OBJAVLJENI U ZBORNICIMA SAŽETAKA I RADOVA SA DOMAĆIH I MEĐUNARODNIH KONFERENCIJA I NAUČNIH SKUPOVA

- 3.1. Turković S., J. Budimlić i M. Tabaković (2011). The model of self-evaluation by applying the web page in realization of distance learning in the education of the staff and trainers in physical education and sport. For the 4th International scientific conference Banja Luka Anthropological aspects of sports, physical education and recreation. Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta Univerzitet u Banjaluci – (izvorni naučni rad).
- 3.2. Tabaković M., E. Kazazović i S. Turković (2011). Dijagnostika i analiza motoričkih sposobnosti učenika od 15 do 17 godina pete sportske gimnazije u Sarajevu. Nove tehnologije u sportu, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 3.3. Tabaković M. i S. Turković (2011). Utjecaj latentnog prostora motoričkih sposobnosti na efikasnost izvođenja akrobatskih elemenata. Sport turizam i zdravlje. Drugi Međunarodni simpozij. Bihać – (izvorni naučni rad).
- 3.4. Kazazović E., M. Tabaković, S. Turković i A. Hadžikadunić (2009). Diagnostics and analysis of motoric abilities of students from 15 to 17 years of „v. Sports gymnasium“ in sarajevo. Sport turizam i zdravlje. Prvi Međunarodni simpozij. 206 - 210. Bihać – (izvorni naučni rad).
- 3.5. Turković S., A. Hadžikadunić, M. Tabaković, i E. Kazazović (2009). Primjena novih tehnologija u praćenju opterećenja studenata i verifikacije nastavnog procesa na studiju fizičke kulture i sporta. Sport turizam i zdravlje. Prvi Međunarodni simpozij. 197 -205. Bihać – (izvorni naučni rad).
- 3.6. Atiković A., I. Čuk i M. Tabaković (2008). Possibility performing new tkachev element on high bar. Конференция “Спортивная наука в высшем образовании” 5 - 9, Moskva – (izvorni naučni rad).
- 3.7. Kazazović E. i M. Tabaković (2008). Influence of the maximum strength of dynamic knee stabilizers on the field of movable balance. 5th International Conference on Kinesiology, 246 - 248, Zagreb – (izvorni naučni rad).
- 3.8. Tabaković M. i V. Kozic (2008). Predictive values of motor abilities at the performance in artistic gymnastics floor exercises. 5th International Conference on Kinesiology, 735 - 738, Zagreb – (izvorni naučni rad).
- 3.9. Solaković E., M. Tabaković, E. Kazazović i A. Hadžikadunić (2007). Effects of an experimental swimming program swimming efficiency and technique in student's population. Scientific Conference, 347 - 353, Novi Sad – (izvorni naučni rad).
- 3.10. Tabaković M., S. Turković, A. Hadžikadunić i V. Kozic (2007). Changes of basic motor and functional abilities in 8th grade pupils under the influence of the physical education classes program. Scientific Conference, 315 - 322, Novi Sad – (izvorni naučni rad).
- 3.11. Vrcić M., E. Kazazović, M. Tabaković i N. Skender (2007). Uticaj programa za razvoj jačine dinamičkih stabilizatora koljena na motorički prostor ravnoteže. NTS, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 245 - 249, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 3.12. Čuk, I., A. Atiković i M. Tabaković: (2007). Hipotetičko - funkcionalno anatomski i mehanička analiza novog gimnastičkog elementa - tkačev salto. NTS, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 13 - 20, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 3.13. Atiković, A., I. Čuk i M. Tabaković (2007). Mogućnosti izvedbe novog elementa na vratilu - tkačev salto. NTS, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 78 - 84, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 3.14. Skender, N., M. Tabaković i N. Čeleš (2006). Diskriminativna analiza morfoloških karakteristika pod utjecajem posebnog programa sa osnovnoškolskim učenicima u trećem i četvrtom razredu. Scientific Conference, 331 - 338, Novi Sad – (izvorni naučni rad).
- 3.15. Turković, S., N. Skender, M. Tabaković (2005). Analiza objektivnosti procjena tjelesnih deformiteta po metodi napoleona wolanskog i primjena metode u nastavi tjelesnog i zdravstvenog odgoja. NTS, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 411 - 418, Sarajevo – (izvorni naučni rad).
- 3.16. Tabaković, M., S. Turković, N. Skender (2005). Diskriminativna analiza nekih bazičnih motoričkih sposobnosti učenika sportske gimnazije i učenika mješovite srednje škole. NTS, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 309 - 317, Sarajevo – (izvorni naučni rad).

- 3.17. Turković, S., M. Muftić, M. Tabaković i S. Balta (2005). Efekti tromjesečnog kineziološkog tretmana u vodi na poboljšanje držanja tijela kod djece od 11-14 godina starosti. NTS, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 419 - 424, Sarajevo – (izvorni naučni rad).

4. OBJAVLJENI STRUČNI RADOVI

- 4.1. Kazazović E., S. Turković, M. Tabaković, i N. Skender (2011). Ocjenjivanje u nastavi tjelesnog odgoja i sporta. Sport turizam i zdravlje. Drugi Međunarodni simpozij. Bihać – (stručni rad).
- 4.2. Kazazović E., M. Tabaković i S. Turković (2011). Testiranje i mjerenje u nastavi tjelesnog odgoja. Sport turizam i zdravlje. Drugi Međunarodni simpozij. Bihać – (stručni rad).
- 4.3. Atiković A., M. Tabaković, I. Čuk (2008). Utvrđivanje usvojenosti elemenata iz sportske gimnastike na parteru učenika i učenica osnovnih i srednjih škola. Sportekspert, 18 - 25, Sarajevo – (stručni rad).
- 4.4. Tabaković M. i A. Atiković (2008). Metodika učenja i usavršavanja elemenata akrobatike na parteru (kolut naprijed). Sportekspert, 5 - 9, Sarajevo – (stručni rad).
- 4.5. Solaković E., B. Kazazović, A. Hadžikadunić i M. Tabaković (2008). Stopedeset igrica u obuci elementarnog plivanja. Simpozij, Herceg Novi – (stručni rad).
- 4.6. Tabaković M. i A. Atiković (2008). Metodika učenja i usavršavanja preskoka u sportskoj gimnastici. Sportekspert, 78 - 85, Sarajevo – (stručni rad).
- 4.7. Tabaković M. i I. Rađo (2000). Rekonstrukcione fotogrametrijske tehnike biomehaničkih analiza ljudskog pokreta. Homo Sporticus, Fakultet za fizičku kulturu, 88 - 93, Sarajevo – (stručni rad).

5. MENTORSTVO MAGISTARSKI RAD

- 5.1. Kandidat: Almir Atiković (2006). Utvrđivanje teoretskog modela novog elementa iz sportske gimnastike na vratilu (tkačev salto) u svrhu uspješne praktične izvedbe. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerziteta u Sarajevu.

6. PROJEKTI

- 6.1. Usavršavanje pedagoga, trenera u oblasti sporta o načinu vođenja sportskih radionica. Fedaralno ministarstvo kulture i sporta. Sarajevo, 2008.
- 6.2. Mjerenje i testiranje fizičke spremnosti školske omladine. Fedaralno ministarstvo kulture i sporta. Sarajevo, 2008.

2. DR. SC. Lejla Šebić, nastavnik je u zvanju vanrednog profesora za naučnu oblast Bazični sportovi, na Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu. Kandidatkinja je izvršila prijavu na konkurs a u zakonskom roku, izjasnila se **za izbor u zvanje redovnog profesora** za naučnu oblast Bazični sportovi.

BIOGRAFIJA KANDIDATA



dr. sci. Lejla Šebić je rođena u Sarajevu 01.10.1975. godine, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja u Sarajevu upisala je 1996./97. godine i završila u roku od tri godine (dvije godine završila za jednu) kao najbolji student generacije sa prosječnom ocjenom 9.55. Diplomirala je na Fakultetu za fizičku kulturu u Sarajevu 24.12.1999. godine na temu: *“Efekti programiranih trenažnih tehnologija na poboljšanje situaciono-motoričkih sposobnosti u ritmičkoj gimnastici”*.

Uspješno je završila postdiplomski studij i magistrirala na istom fakultetu 08.01.2004. godine, na temu: *“Kanonički odnos bazičnih motoričkih sposobnosti i složenih motoričkih struktura u ritmičkoj gimnastici”*. Povodom proslave 40 godina postojanja Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja proglašena je najuspješnijim studentom dodiplomskog i postdiplomskog studija.

31.01.2008. godine uspješno je doktorirala na temu: *Transformacioni procesi bazično motoričkih sposobnosti i stilizovanih kretnih struktura u ritmičkoj gimnastici pod utjecajem proprioceptivnog treninga”*.

Od 1999. godine zaposlena je na Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja, Univerziteta u Sarajevu. U toku svog radnog staža od 19 godina na Fakultetu bila je u zvanjima: asistenta, višega sidenta, docenta i vanrednog profesora na naučnoj oblasti Bazični sportovi, a u zvanju docenta i vanrednog profesora na oblasti Sportovi. Predaje na predmetima Ritmička gimnastika, Ples i Aerobik. Obnašala je funkciju šefa katedre bazičnih sportova.

U toku svoje karijere objavila je ukupno 28 naučnih i 15 stručnih radova. Od posljednjeg izbora u zvanje vanrednog profesora na oblasti Bazični sportovi objavila je 12 naučnih radova u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka.

Autor je ukupno 4 knjige od kojih su dvije univerzitetski udžbenici. Od posljednjeg izbora objavila je 3 pisana izdanja od toga 2 knjige i jedan univerzitetski udžbenik.

1. Ljubojević. A., Šebić, L. (2017). **„GRUPNI FITNESS PROGRAMI“**. Univerzitetski udžbenik. Univerzitet u Banja Luci. Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta.
2. Šebić, L., (2016) **„RITMIČKA GIMNASTIKA U POTRAZI ZA SAVRŠENSTVOM POKRETA“** Fakultetska knjiga. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja.
3. Kovač, S.; Šebić, L.; Čengiđ, I. (2016). **“KNJIGA O POSTURI I KOREKTIVNOJ GIMNASTICI”** MIB, Sarajevo.
4. Šebić, L., Arapović, M. (2012). **„AEROBIK- AEROBNA GIMNASTIKA“** Univerzitetski udžbenik. Univerzitet u Sarajevu. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja.

Prof.dr. Lejla Šebić je bila mentor na 2 doktorata (doktorski studij prije bolonje) i više od 20 magistarskih radova i master/ II ciklus studija 60 ECTS.

Orginalni stručni uspjeh pokazala je kroz uspješan dugogodišnji rad u sportu i kroz brojne sportske projekte i nastupe od javnog značaja.

Veliki uspjeh za napredak BiH sporta ostvarila je 21.11.2014. nastupom na Svjetskom prvenstvu natural bodybuildinga u Las Vegasu (USA), gdje osvaja 1. mjesto u kategoriji bikini +35 godina, klasa visoke djevojke +168cm.

Objavila je prvo i jedino DVD izdanje u BiH „Aerobik sa Lejлом“ (2008).

Osnovala je Udruženje građana Aerobic studio „LNO1“ koje ima za cilj promociju zdravog i sportskog načina života. Savremene aerobik programe promovisala je dugi niz godina kroz brojne javne nastupe i emisije jutarnjeg vježbanja na NTV Hayat, a zatim na FTV i BHTV.

Organizator je velike manifestacije vježbanja za sve građane na otvorenom pod nazivom „FITNESS LJETO 2017.“ u Sarajevu.

Za sve ostvarene uspjehe i promociju zdravog i sportskog načina života dobila je specijalnu nagradu Olimpijskog Komiteta BIH 2014. godine.

Učestvovala kao pozivni predavač na brojnim kongresima:

- **FORMIRANJE PRAVILNOG DRŽANJA TIJELA KOD DJECE RANOG ŠKOLSKOG UZRASTA.** 8. Međunarodni seminar pedagoga tjelesnog odgoja i sporta. Prosvjetno pedagoški zavod BiH. Zaostrog, 2012.
- **AEROBIK – AEROBNA GIMNASTIKA TRENAŽNI PROGRAMI.** 5. Međunarodni seminar “Uloga sporta u očuvanju zdravlja”, Edukacijski fakultet Univerzitetu Travniku, Vlašić, 2012.
- **PUT DO SVJETSKOG VRHA.** 1st international, Sport, Science, Education and Development Conference, InSSED; University of Travnik, 2015..
- **FENOMEN OSOBNOG BRENDIRANJA.** New Technologies in Sport – NTS, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, 2015.
- **INOVACIJE U PRAKTIČNOM RADU FITNESS PROGRAMA.** InSSED - 2nd International, Sport, Science, Education and Development Conference 04th-06th November 2016 Faculty of Education, University of Travnik, B&H, 2016.

U svojoj sportskoj karijeri zabilježila je i značajne rezultate za historiju BiH ritmičke gimnastike. Bila je višestruka prvakinja BiH, osvajačica nekoliko međunarodnih turnira i članica seniorske reprezentacije ex Jugoslavije u ritmičkoj gimnastici. Proglašena je za najuspješniju sportašicu Grada Sarajeva 1993. godine. Učesnica je Svjetskog prvenstva klubova u ritmičkoj gimnastici u Japanu 1994. i Svjetske univerzijade u Italiji, 1997. godine. Dvije godine je trenirala i takmičila se za klub ritmičke gimnastike «Evry» u Francuskoj. Učestvovala je 1995. na Univerzitetском takmičenju Francuske i bila pobjednica u individualnom nastupu i grupnoj vježbi.

Podaci koji se odnose na ispunjene uslove za izbor u više zvanje (Redovni profesor za naučnu oblast „Bazični sportovi“) nakon izbora u zvanje Vanrednog profesora od 2012. godine:

1. OBJAVLJENE PUBLIKACIJE UNIVERZITETSKA I FAKULTETSKA IZDANJA:

- 1.1. Ljubojević, A., Šebić, L. (2017). „GRUPNI FITNESS PROGRAMI“. Univerzitetski udžbenik. Univerzitet u Banja Luci. Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta.
- 1.2. Šebić, L., (2016) „RITMIČKA GIMNASTIKA U POTRAZI ZA SAVRŠENSTVOM POKRETA“ Fakultetska knjiga. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja.
- 1.3. Kovač, S.; Šebić, L.; Čengić, I. (2016). “KNJIGA O POSTURI I KOREKTIVNOJ GIMNASTICI” MIB, Sarajevo.

2. NAUČNI RADOVI OBJAVLJENI U DOMAĆIM I MEĐUNARODNIM ČASOPISIMA

- 2.1. Šebić, L., Ljubojević, A., Nožinović, A., Omerhodžić, Š., Kajević, D. (2016). Effects of circuit training on body composition of women. *Homosporticus* Vol 18, Issue 2 –p. 28-33
- 2.2. Ljubojević, A., Jovanović, S., Zrnčićand, R., Šebić, L. (2016). Zumba fitness cardio exercise: effects on body fat mass reduction of women. *Homo sporticus scientific journal of sport and physical education*. Vol 18, Issue1 –p. 32-35
- 2.3. Imamović, Dž., Mahmutović, I., Šebić, L., Tuzović A. (2015). Effects of differently dimensioned periodization on improving balances and coordination in student population. *SPORT SCIENCE International scientific journal of kinesiology*, Faculty of Education – University of Travnik, Vol. 8, Issue 1, Bosnia & Herzegovina.
- 2.4. Šebić, L., Šahat, S., Zuković, A., & Lukić, A. (2012). Coordination tests predictive value on success during the performance of dance and aerobics motion structures. *Homosporticus*, 14 (1), 22-26.

3. NAUČNI RADOVI OBJAVLJENI U ZBORNICIMA SAŽETAKA I RADOVA SA DOMAĆIH I MEĐUNARODNIH KONFERENCIJA I NAUČNIH SKUPOVA

- 3.1. Adriana Ljubojević, Snežana Bijelić, Lejla Šebić, Nikolina Gerđijan (2017). Effect of proprioceptive training on dance sport performance. 8th International Scientific Conference on Kinesiology, Opatija, Croatia
- 3.2. Šebić, L., Podrug-Arapović, M., Ljubojević, A., Nožinović, A., Torlaković, A. (2016). Analysis of morphological characteristics differences in girls engaged in different aesthetic movement activities. International Scientific Conference Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth and Adults, Univerzitet u Beogradu Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Beograd, 10-11. decembar 2016
- 3.3. Šebić, L., Resić, Dž., Kovač, S., Ljubojević, A. (2016). Pilates program effects at the female highschool student's postural characteristics. IX International Congress "SPORT AND HEALTH" University of Tuzla - Faculty of Physical Education and Sport.
- 3.4. Nožinović Mujanović, A., Ćurić, M., Šebić, L., Mujanović, E. (2016). Attitudes and interests of pupils towards dances in relation to dance experience. IX International Congress "SPORT AND HEALTH" – IX Međunarodni kongres “SPORT I ZDRAVLJE”, University of Tuzla - Faculty of Physical Education and Sport.
- 3.5. Podrug-Arapović, M., Šebić, L., Rado, I. (2016). Differences between traditional programs and training through game on performance learning ice skating. InSSED - 2nd International, Sport, Science, Education and Development Conference 04th-06th November 2016 Faculty of Education, University of Travnik, B&H.
- 3.6. Šebić, L., Ljubojević, A. (2016). Construction and validation of specific flexibility tests in rhythmic gymnastics. InSSED - 2nd International, Sport, Science, Education and Development Conference. Faculty of Education, University of Travnik, B&H.

- 3.7. Čović, N., Smajlović, N., Likić, S., Šebić, L. (2013). Dinamička struktura pretrčavanja sprinterske dionice 50m dječaka uzrasta 10-12 god. NTS- 6 International Symposium of New Technologies in Sport.
- 3.8. Šebić, L., Bašić, M., Aljiji, A. (2013). Efekti insanity fitness programa. NTS 6 International Symposium of New Technologies in Sport.

4. OBJAVLJENI STRUČNI RADOVI

- 4.1. Šebić, L., Aljiji, A., Kovačević, E. (2017). Program kondicijske pripreme u mezociklusu takmičarskog perioda kimboksera. Druga konferencija Jugoistočne Europe u borilačkim vještinama i sportovima. ESP – Odgoj, nauka i praksa. Sarajevo.
- 4.2. Šebić, L., Kovačević, E., Aljiji, A. (2016). Prikaz glavnih odrednica priprema za takmičenja u natural bodybuildingu – disciplina bikini. 14. Međunarodna konferencija kondicijska priprema sportaša. Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagerbu.
- 4.3. Šebić, L., Kovačević E. (2015). Pripreme za takmičenje u disciplini bodybuildinga – bikini body. VIII Međunarodni kongres "Sport i zdravlje", Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerzitet u Tuzli. pozivno predavanje.
- 4.4. Bašić, M., Šebić, L. (2013). Novi trendovi u fitness industriji. NTS 6 International Symposium of New Technologies in Sport.

5. MENTORSTVO MASTER RAD

- 5.1. Šivšić Amela „Stavovi žena prema tjelesnom vježbanju i grupnim fitnes programima“ 21.05.2012.
- 5.2. Lukić Edina „Latino fitnes –zumba“21.05.2012.
- 5.3. Kadrić Azra „Konstrukcija, validacija specifičnih testova statičke snage u položajima...“ 18.06.2012.
- 5.4. Delić Selma „Konstrukcija, validacija specifičnih testova fleksibilnosti u ritmičkoj gimnastici“ 18.06.2012.
- 5.5. Svraka Ema „Funkcionalne sposobnosti profesionalnih instruktora aerobika u odnosu na njih.sportski... 8.02.2013.
- 5.6. Merdan Merima „Analiza usvajanja motoričkih znanja u ritmičkoj gimnastici u odnosu na prethodna sportska iskustva“ 10.07.2013.
- 5.7. Dupovac Nedim „Metodika obučavanja kapoeire“ 19.07.2013.
- 5.8. Kupus Omar „Break dance – metodologija obučavanja osnovnih elemenata“ 09.09.2013.
- 5.9. Bajramović Ilvana “Razlike u bazično-motoričkim sposobnostima između djevojčica koje se bave“ 20.06.2014.
- 5.10. PločoAlzan „Efekti aerobik programa na sastav tijela“18.07.2014.
- 5.11. Višo Elma “Efekti zumba fitnesa na psihološki status vježbača“ 0.09.2014.
- 5.12. Omerhodžić Šejla“ Antropološki status vrhunskog plesnog para u BiH“ 30.09.2014.
- 5.13. Kajević Dalila „ Efekti kružnog treninga na promjene u sastavu tijela“14.07.2015.
- 5.14. Ibrahimović Maida „Specifičnost vježbanja tokom trudnoće“ 29.09.2017.
- 5.15. Hodžić Amila „ Analiza komponenti težina u kompozicijama ritm.gimnastike..“06.10.2017.

6. MENTORSTVO DOKTORSKI RAD

- 6.1. Imamović Dženana „Efekti različito dimenzioniranih periodizacija na poboljšanje bazično-motoričkih sposobnosti“ 18.06.2014.
- 6.2. Podrug Arapović Marijana „ Efekti transformacionih procesa različito struktuiranih programa na uspješnost učenja i usavršavanja stilizovanih kretnih struktura klizanja na ledu“ 30.06.2016.

Podaci koji se odnose na ispunjene uslove za izbor u zvanje Vanrednog profesora za naučnu oblast „Bazični sportovi“ do 2012. godine:

1. OBJAVLJENE PUBLIKACIJE UNIVERZITETSKA I FAKULTETSKA IZDANJA

- 1.1. Šebić, L., Arapović, M. (2012). „AEROBIK- AEROBNA GIMNASTIKA“ Univerzitetski udžbenik. Univerzitet u Sarajevu. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja.

2. NAUČNI RADOVI OBJAVLJENI U DOMAĆIM I MEĐUNARODNIM ČASOPISIMA

- 2.1. Lukić, A., Bijelić, S., Zagorc, M., Šebić, L.: (2011). Značajnost uticaja snage na tehniku izvođenja u sportskom plesu. Naučni časopis SportLogia. Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta Banja Luka; 7(1), 61–66
- 2.2. Šebić, L., Hadrović, A., Bijelić, S., Kozić, V. (2010). Postural differences between girls who practice and who do not practice rhythmic gymnastics. Homo Sporticus, Volume 12- Issue 2 – Decembe. Faculty of Sports and Physical Education University of Sarajevo.
- 2.3. Lukić, A., Bijelić, S., Mutavdžić, V., Šebić-Zuhrić, L. (2009). Povezanost sposobnosti izražavanja složenih ritmičkih struktura na uspijeh u sportskom plesu. Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije - I međunarodni kongres; Zbornik radova (P: 191-195), Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta Univerzitet Banjaluka.
- 2.4. Kazazović, E., Kozić, V., Solaković, E., Šebić-Zuhrić, L. (2009). Efekti programa izokinetičkog vježbanja na jačinu fleksora koljena. Sport scientific an practical aspects, International Scientific Journal of Kinesiology. Faculty of physical education and sport Universiti of Tuzla.
- 2.5. Šebić-Zuhrić, L., N., Smajlović (2009). Qualitative changes of the motor abilities and stylized movement structures in rhythmic gymnastics under influence of the kinesiology. Homo sporticus - Scientific journal of sport and physical education. Faculty of Sports and Physical Education University of Sarajevo.
- 2.6. Šebić-Zuhrić, L., Tabaković, M., Hmjelovjec, I., Atiković, A. (2008). Predictive values of morphological characteristics in rhythmic gymnastics. Sport scientific an practical aspects, International Scientific Journal of Kinesiology, Faculty of physical education and sport Universiti of Tuzla.
- 2.7. Šebić-Zuhrić, L., Rađo, I., Bonacin, D. (2007). Efekti proprioceptivnog treninga na rezultate u specifičnim gibanjima ritmičke gimnastike. ACTA KINEZIOLOGICA, međunarodni znanstveni časopis iz područja kineziologije.
- 2.8. Šebić-Zuhrić, L. (2005). Odnos motoričkih sposobnosti i složenih kretnih struktura u ritmičkoj gimnastici. Homo sporticus - Scientific journal of sport and physical education. Faculty of Sports and Physical Education University of Sarajevo.
- 2.9. Šebić-Zuhrić, L., Smajlović, N. (2004). Utjecaj motorički sposobnosti na uspješnost izvođenja vježbe bez rekvizita u ritmičkoj gimnastici. Sportski logos, naučno-stručni časopis. Nastavnički fakultet Mostar, Odsjek za sport, Mostar. Vol. 2, Br. 3, p. 88-93

3. NAUČNI RADOVI OBJAVLJENI U ZBORNICIMA SAŽETAKA I RADOVA SA DOMAĆIH I MEĐUNARODNIH KONFERENCIJA I NAUČNIH SKUPOVA

- 3.1. Kovač, S., Kovačević, E., Abazović, E., Šebić, L. (2012). Effects Valorization of Knee Joint Rehabilitation Protocol Which Includes Isokinetic Training 4. Međunarodni znanstveni kongres „Suvremena kineziologija“. Split.
- 3.2. Šebić, L., Šarić, M., Arapović, M. (2011). Adaptabilni potencijali aerobik programa II međunarodni simpozij Sport, turizam i zdravlje. Pedagoški fakultet, Univerzitet u Bihaću
- 3.3. Furjan-Mandić, G., Šebić, L., Radaš, J. (2011). Correlation between efficiency in performing body elements and elements with a rope and ribbon in rhythmic gymnastics. 6th International Scientific Conference on Kinesiology. Integrative power of Kinesiology. Opatija, Croatia. Kineziološki fakultet sveučilišta u Zagrebu.
- 3.4. Šebić, L., Baždarević, Dž., Furjan-Mandić, G. (2011). The effects of Pilates training program on dynamic strength in female soccer players. 6th International Scientific Conference on Kinesiology. Integrative power of Kinesiology. Opatija, Croatia. Kineziološki fakultet sveučilišta u Zagrebu.
- 5.2. Arapović, M., Šebić, L. (2011). Relations of basic motor skills and stylized move structures of figure skating. 6th International Scientific Conference on Kinesiology. Integrative power of Kinesiology. Opatija, Croatia. Kineziološki fakultet sveučilišta u Zagrebu.
- 5.3. Imamović, Dž., Manić, G., Šebić, L. (2011). Transformacijski efekti treninga mišićne izdržljivosti na učenje i usavršavanje plesnih struktura. IV international symposium of new technologies in sports. Faculty of Sports and Physical Education University of Sarajevo.
- 5.4. Šebić-Zuhrić, L., Rado, I., Kazazović, E., Smajlović, N.:(2007). Efekti programiranog proprioceptivnog treninga na unapređenje stabilnosti i kretno-koordinacionih kvaliteta. Zbornik naučnih i stručnih radova NTS. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerzitet u Sarajevu.p.413-416.

4. OBJAVLJENI STRUČNI RADOVI

- 4.1. Šebić, L., Aljiji, A., Kovačević, E. (2017). Program kondicijske pripreme u mezociklusu takmičarskog perioda kimboksera. Druga konferencija Jugoistočne Europe u borilačkim vještinama i sportovima. ESP – Odgoj, nauka i praksa. Sarajevo.
- 4.2. Šebić, L., Kovačević, E., Aljiji, A. (2016). Prikaz glavnih odrednica priprema za takmičenja u natural bodybuildingu – disciplina bikini. 14. Međunarodna konferencija kondicijska priprema sportaša. Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagerbu.
- 4.3. Šebić, L., Kovačević E. (2015). Pripreme za takmičenje u disciplini bodybuildinga – bikini body. VIII Međunarodni kongres "Sport i zdravlje", Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerzitet u Tuzli. pozivno predavanje.
- 4.4. Bašić, M., Šebić, L. (2013). Novi trendovi u fitness industriji. NTS 6 International Symposium of New Technologies in Sport.

5. MENTORSTVO MASTER RAD

- 5.1. Hadrović Adi „Posturalne razlike između djevojčica koje treniraju i koje ne treniraju ritmičku gimnastiku“ 22.11.2010.
- 5.2. Pašalić Merima „Efekti pilates programa na fleksibilnost kod nogometašaica“ 22.11.2010.
- 5.3. Baždarević Dženan „Efekti pilates programa na repettetivnu snagu nogometašica“
- 5.4. Zuković Adis „Relacije testova koordinacije i uspjeha u izvođenju plesnih struktura“ 17.10.2011.
- 5.5. Šahat Sabina „Utjecaj koordinacije na uspjeh u izvođenju osnovnih kretnih struktura HI-LOW“17.10.2011.
- 5.6. Šarić Medina „Adaptabilni potencijali aerobik programa“ 07.10.2011.

ZAKLJUČNA RAZMATRANJA

Na osnovu odluka i izvještaja stručne službe Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univeziteta u Sarajevu, Zakonskim uslovima za izbor, nakon pregleda priložene dokumentacije i uvažavajući činjenice iz biografsko-bibliografskih podataka i ukupnih rezultata koje su kandidati prof. dr. Muhamed Tabaković i prof. dr. Lejla Šebić ostvarili u području naučnonastavnog i stručnog rada, komisija zaključuje da oba kandidata ispunjavaju sve zakonske i akademske uslove konkursa za izbor nastavnika u nastavna zvanja za koja su se prijavili.

Analizirajući bogato radno iskustvo, te sagledavajući naučni, stručni i pedagoški opus, kao i njihov cjelokupan dosadašnji akademski i društveni angažman može se konstatovati da su prof. dr. Muhamed Tabaković i prof. dr. Lejla Šebić dali obiman i kvalitetan doprinos, za nauku i sportsku praksu.

Publikacije, naučni i stručni radovi prof. dr. Muhameda Tabakovića i prof. dr. Lejle Šebić zasnovani su na aktuelnim problemsko-metodološkim tendencijama kineziološke nauke.

Rezultati njihovih istraživanja imaju značajan doprinos unapređenju i uspostavljanju efikasnih nastavnih procesa i sportske prakse iz oblasti Bazičnih sportova.

Kroz provedena prethodna akademska zvanja na naučnoj oblasti Bazični sportovi dali su značajan doprinos unapređenju akademskog rada.

Kao mentori na magistarskim radovima i doktorskim radovima dali su značajan doprinos profiliranju mladog naučnog kadra.

PRIJEDLOG KOMISIJE

Obzirom na kontinuitet, iskustvo i pokazanu izvrsnost u akademskom radu, naučno-stručnu i pedagošku referentnost, te uspješno proveden period u prethodnim izborima u nastavnom zvanju za oblast Bazični sportovi, Komisija predlaže Vijeću Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, da se:

1. **Prof. dr. Muhamed Tabaković**, bira u zvanje **REDOVNOG PROFESORA** za naučnu oblast Bazični sportovi.
2. **Prof. dr. Lejla Šebić**, bira u zvanje **REDOVNOG PROFESORA** za naučnu oblast Bazični sportovi.

KOMISIJA:

1. dr. sc. Nermin Nurković, redovni profesor za naučnu oblast Zimski sportovi, Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, predsjednik



2. dr. sc. Nađa Avdibašić Vukadinović, redovni profesor za naučnu oblast Bazične i primjenjene kineziološke discipline, Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli, član



3. dr. sc. Nusret Smajlović, profesor emeritus (redovni profesor za naučnu oblast Bazični sportovi), Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, član


