



Научно стручно веће за друштвене и хуманистичке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Saša Bubanj

Datum rođenja

21 / 9 / 1972

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu

Radno mesto

Profesor

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

28.6.2013

Datum raspisivanja konkursa

20.09.2017

Način (mesto) objavljivanja

Publikacija o zapošljavanju „Poslovi“, broj 743 / 20.09.2017

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Vanredni profesor ili redovni profesor

Uža naučna oblast

Uža naučna oblast Naučne discipline u sportu i fizičkom vaspitanju, predmet Biomehanika

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira

(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

"Uticaj izometrijskog i balističkog mišićnog potencijala na razlike u gustini koštanog tkiva kičmenog stuba i zgloba kuka sportista i nesportista", oblast fizičko vaspitanje i sport, godina 2007, mesto Niš, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerziteta u Nišu

2. Pozitivna ocena nastavnog rada

(naziv dokumenta, naziv ustanove/organizacije koja je izdala dokument, datum izdavanja)

3. Ostvarene aktivnosti bar u četiri elementa doprinosa široj akademskoj zajednici iz člana 4. kriterijuma

(opis aktivnosti, podaci o dokumentima)

Rukovodilac je master akademskih studija pod nazivom „Fizičko vaspitanje, fizička aktivnost i zdravlje“, Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja, Univerziteta u Nišu. Rukovodilac je, koordinator i učesnik u brojnim međunarodnim, regionalnim i nacionalnim projektima (Tempus, Erasmus+, GIZ, i dr.). Urednik je međunarodnog naučnog časopisa Univerziteta iz Niša, pod nazivom „Facta Universitatis Series Physical Education and Sport“. Bio je urednik zbornika radova naučne konferencije Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja, Univerziteta u Nišu, pod nazivom „FIS komunikacije u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji“. Bio je

član redakcije međunarodnog naučnog časopisa Univerziteta iz Niša, pod nazivom „Teme“, odgovoran za oblast nauka u sportu. Član je uređivačke sekcije časopisa „Acta Kinesiologica“ iz Bosne i Hercegovine. Recenzent je u časopisima Facta Universitatis Series Physical Education and Sport, Teme, Scientific Research and Essays, Exercise and Quality of Life. Predavao je i usmeno izlagao na inostranim i nacionalnim Univerzitetima. Od 2016. godine učestvuje u ostvarivanju dela nastave na master akademskim studijama Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu i na master akademskim studijama Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje sa sedištem u Leposaviću, Univerzitet u Prištini. Predstavnik je Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja, Univerziteta u Nišu u međunarodnoj organizaciji pod nazivom „European Network of Sport Education (ENSE)“, i član međunarodne organizacije pod nazivom „European College of Sport Science (ECSS)“. Citiran je 175 puta (dostupno na: <https://scholar.google.com/citations?user=AKys1fsAAAAJ&hl=en>). Stekao je zvanje instruktora skijanja skijaškog saveza Srbije. Posедуje sertifikat o učešću na dijagnostičkom kursu osteoporoze i položenom testu izdatom od strane Međunarodne fondacije za osteoporozu i Udruženja za borbu protiv osteoporoze, Srbija. Odlično govori, čita i piše engleski, francuski i španski jezik (sertifikati B2 i C1 nivoa). Izabran je za najboljeg studenta Filozofskog fakulteta, Univerziteta u Nišu 1993. godine. Njegova kratka biografija objavljena je u Enciklopediji Niša, tomu: Sport, od strane Centra za naučna istraživanja SANU i Univerziteta u Nišu, redaktor Prof. dr Nenad Živanović, 2015. godine. Još od pionirskih dana bavio se rukometom i bio uspešan igrač u SR Jugoslaviji, Izraelu i Francuskoj. Nastupao je za R.K. Železničar Niš, R.K. Dubočica Leskovac, R.K. Jedinstvo Boljevac, R.K. Kikinda, H.C. Herzliya, Tel Aviv, H.C. Mulhouse, Dreux AC Handball, JSB Handball Bonifacio. Bio je član stručnog štaba rukometne selekcije Univerziteta iz Niša na Univerzitetskom evropskom prvenstvu u rukometu održanom u Srbiji (Niš), 14-20 jula 2008. godine i član ekipe R.K. Železničar iz Niša, poslednjeg juniorskog prvaka SFRJ Jugoslavije u rukometu iz 1991. godine. Aktuelni je član skupštine R.K. Železničar iz Niša.

4. Rukovođenje ili članstvo u komisijama za najmanje pet diplomskih radova, od kojih najmanje dva od poslednjeg izbora

1. Kandidat: Jelena Vukosavljević, br. ind.: 49, datum odbrane: 23.09.2013, ocena: 10, br. diplome: 18/2014, tema: Razlike u eksplozivnoj snazi mišića kod rukometaša u odnosu na igračku poziciju i korelacija eksplozivne snage sa telesnim sastavom. Uloga: mentor
2. Kandidat: Miloš Čirić, br. ind.: 56, datum odbrane: 27.11.2014, ocena: 10, br. diplome: 88/2015, tema: Vertikalni skok i telesni sastav kao pokazatelji fizičke pripremljenosti ispitanika. Uloga: mentor
3. Kandidat: Rade Devedžić, br. ind.: 145, datum odbrane: 27.11.2014, ocena: 10, br. diplome: 90/2015, tema: Razlike i povezanost varijabli eksplozivne sile mišića i statusa stopala sportista i nesportista. Uloga: mentor
4. Kandidat: Nenad Nikolić, br. ind.: 105, datum odbrane: 16.12.2004, ocena: 10, br. diplome: 94/2015, tema: Razlike u eksplozivnoj snazi između sportista i nesportista sa ravnim i normalnim stopalima. Uloga: mentor
5. Kandidat: Miloš Vujičić, br. ind.: 208, datum odbrane: 23.11.2015, ocena: 10, br. diplome: 136/2016, tema: Uticaj programa za razvoj eksplozivne sile mišića na telesni sastav dece starijeg školskog uzrasta. Uloga: mentor
6. Kandidat: Rade Jovanović, br. ind.: 234, datum odbrane: 04.12.2015, ocena: 10, br. diplome: 179/2016, tema: Razlike u eksplozivnoj snazi mišića fudbalera i nesportista srednješkolskog uzrasta. Uloga: mentor
7. Kandidat: Dušan Filipović, br. ind. 265, datum odbrane: 23.12.2015, ocena: 10, br. diplome: 186/2016, tema: Metrijske karakteristike mernih instrumenata za utvrđivanje eksplozivne sile mišića. Uloga: mentor
8. Kandidat: Miloš Golubović, br. ind. 441; datum odbrane: 25.04.2017, ocena 10, br. diplome: 272/2017, tema: Tehnologija skijaške i snoubording opreme u funkciji smanjenja rizika od povreda: sistematsko pregledno istraživanje. Uloga: mentor.

5. Rukovođenje bar jednom doktorskom disertacijom ili članstvo u najmanje dve komisije za odbranu doktorske disertacije

1. Kandidat: Tomislav Gašić, br. ind.: 54, datum odbrane: 27.04.2016, tema: Efekti specijalnih vježbi sa opterećenjem na brzinu trčanja i eksplozivnu silu sprintera i njihove relacije sa gustom koštanim tkiva. Uloga: mentor;
2. Kandidat: Oliver Radenković, br. ind.: 5, datum odbrane: 26.09.2016, tema: Vertikalni skok i telesni sastav kao pokazatelji fizičke pripremljenosti ispitanika. Uloga: predsednik komisije.

6. Ostvareni rezultati u razvoju naučno-nastavnog podmlatka na fakultetu

7. Objavljen: udžbenik ili monografija ili originalno stručno ostvarenje ili knjiga naučnih rasprava i studija iz uže naučne oblasti za koju se bira

Monografije:

1. Bubanj, S., Bratić, M., Kostić, R., Madić, D., Obradović, B., Stojanović, M., et al. (2017). Master of Science in Physical Education, Physical Activity and Health. In: Caporossi, D. (Ed.). University of Niš. ISBN 978-86-7181-098-2
2. Bubanj, S., Stanković, R., Popović, R., et. al. (2016). A study on anthropological status and biomechanical efficiency of the elite Serbian athletes. Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. ISBN 978-86-87249-64-6
3. Bubanj, S. (2014). Studija o fizičkom stanju i zdravstvenom statusu adolescenata / A study on physical condition and health

status of adolescents. ISBN 978-86-87249-54-7. Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. Bilingual Edition: In Serbian and in English

4. Bubanj, S., & Bubanj, R. (2012). Procena snage mišića / Muscular strength assessment. Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. ISBN 978-86-87249-39-4. Bilingual Edition: In Serbian and in English

5. Bubanj, S., Bubanj, R., & Stanković, R. (2010). Primenjena kinematika u sportu (Applied kinematics in sport). Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. ISBN 978-86-87249-24-0; COBISS.SR-ID 180647180. In Serbian

Praktikum:

1. Bubanj, S., Bubanj, R., Stanković, R. & Đorđević, M. (2010). Praktikum iz biomehanike / The workbook in biomechanics.

Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš, ISBN 978-86-87249-18-9; COBISS.SR-ID 174920972. Bilingual Edition: In Serbian and in English

8. Od izbora u prethodno zvanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je prvopotpisani autor rada

1. Bubanj, S., Gašić, T., Stanković, R., Radovanović, D., Obradović, B., & Živković, M. (2017). Correlations of the muscle strength and the bone density in young athletes and non-athletes. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 15 (2), In Press. ISSN 1451 740X

2. Bubanj, S., Živković, M., Stanković, R., Obradović, B., Purenović-Ivanović, T., & Đošić, A. (2013). Body composition in high school population of athletes and non-athlete. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, (11) 3, 197-208. ISSN 1451-740x

9. Od izbora u prethodno zvanje dva rada u časopisima kategorije M21 ili M22 ili M23 sa petogodišnjim impakt faktorom većim od 0.49 prema Tomson Rojters listi ili sa SSCI ili SCI liste, u kojima je prvopotpisani autor rada (podaci o naučnim radovima, DOI broj)

9 zamena: Rad u časopisu sa SSCI ili SCI liste zamenjuje se sa dva rada u časopisima sa SCIE liste, iz kategorije M24 ili M14, u kojima je bar u jednom radu prvopotpisani autor rada (za konkurse raspisane do 31.12.2018. godine)

1. Bubanj, S., Šekeljić, G., Marković, J., & Mazić, S. (2017). How safe is the "flexed arm hang test"? *Acta Kinesiologica*, 11, In Press. p-ISSN 1840-2976, e-ISSN 1840-3700

2. Purenović-Ivanović, T., Popović, R., Bubanj, S., & Stanković, R. (2016). Rhythmic gymnasts' somatotype: Is it a predictive factor for RG performance? *Acta Kinesiologica*, 10(1), 92-99. p-ISSN 1840-2976, e-ISSN 1840-3700

3. Bubanj, S., Gašić, T., Stanković, R., Radovanović, D., Obradović, B., & Živković, M. (2017). Correlations of the muscle strength and the bone density in young athletes and non-athletes. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 15 (2), In Press. ISSN 1451 740X

4. Bubanj, S., Živković, M., Stanković, R., Obradović, B., Purenović-Ivanović, T., & Đošić, A. (2013). Body composition in high school population of athletes and non-athlete. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, (11) 3, 197-208. ISSN 1451-740x

5. Živković, M., Stošić, D., Bubanj, S., Herodek, K., & Živković, D. (2016). Effects of vibration training on the explosive strength of upper limbs. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 14 (2), 159-166. ISSN 1451 740X

6. Purenović-Ivanović, T. M., Popović, R., Stanković, D., & Bubanj, S. (2016). The importance of motor coordination abilities for performance in rhythmic gymnastics. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 14 (1), 63-74. ISSN 1451 740X

7. Jorgić, B., Milenković, M., Ždrale, S., Milenković, S., Stanković, R., & Bubanj, S. (2015). Spinal cord posture in the sagittal plane among young schoolchildren residing in the area of Knaževac. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 13 (2), 311-318. ISSN 1451-740x

8. Cvetković, T., & Bubanj, S. (2013). Hockey, politics and national identity in Canada. *Teme*, 37 (2), 881-886. ISSN: 1820-7804; p-ISSN: 0353-7919

10. Od poslednjeg izbora šest radova saopštenih na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima, i najmanje jedno usmeno izlaganje na međunarodnim skupovima

Radovi na naučnim skupovima međunarodnog značaja:

1. Bubanj, S., Mazić, S., & Obradović, B. (2017). Upgrading of sport science in Serbia. Book of Abstracts of the ENSE Sport Summit 2017, 12th-14th September, 2017, Aarhus-Denmark. Hosted by the Aarhus University. Available at: <http://conferences.au.dk/ense-sportsummit2017/abstracts-session-1/>

2. Bubanj, S., Stanković, R., & Obradović, B. (2017). The influence of pliometric program on adolescents health status. Book of

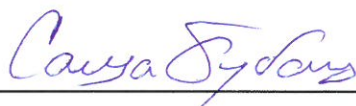
- Abstracts of the ENSE Sport Summit 2017, 12th-14th September, 2017, Aarhus-Denmark. Hosted by the Aarhus University. Available at: <http://conferences.au.dk/ense-sportsummit2017/abstracts-session-2/>
3. Nikolić, M., Stanković, R., Bubanj, S., & Savić, Z. (2017). The balance differences in skiers with different level of adapted skiing technique. In: Pantelić, S. (Ed.). Book of Abstracts of the 1st Scientific Conference SPE Balkan Ski: Science, Practice & Education (p.54-55). 12th-16th March, 2017, Kopaonik. ISBN 978-86-87249-82-0
 4. Stanković, D., Radenković, M., Kocić, M., Bubanj, S., & Stanković, D. (2017). Mechanical characteristics of vertical jump in young basketball players. In: Geshev, P. (Ed.). Scientific Conference "Optimizing of the Pedagogical Process in Basketball, Volleyball, Handball". In Press. May 19th, 2017, Sofia, Bulgaria, National Sports Academy "Vasil Levsky"
 5. Bubanj, S., Golubović, M., Stanković, R., Pavlović, Lj., & Mazić, S. (2017). Technology of the ski and the snowboarding equipment in function of reducing the risk of injuries. In: Stanković, V., & Stojanović, T. (Eds.). Book of Abstracts of the 4th International Conference "Anthropological and Teo-Anthropological Views on Physical Activity from the Time of Constantine the Great to Modern Times" (p.69), 22th-25th March, 2017, Kopaonik. Faculty for Sport and Physical Education in Leposavić, University of Priština.
 6. Bubanj, S., Radenković, M., Stojanović, E., & Stanković, R. (2016). Kinematics of jump shot in top Serbian basketball players. In: Baca, A., Wessner, B., Diketmüller, R., Tschan, H., Hofmann, M., Kornfeind, P., & Tsolakidis, E. (Eds.), Book of Abstracts of the 21st Annual Congress of the European College of Sport Science. (p. 19-20), 6th-9th July, 2016, Vienna-Austria. Hosted by the Centre for Sport Science and University Sports, University of Vienna, ISBN 978-3-00-053383-9
 7. Živković, M., Ćirić, F., Bubanj, S., Herodek, K., Živković, D., & Đošić, A. (2016). The effects of vibratory training on anthropometric characteristics. XIX Scientific Conference FIS Communications in Sport, Physical Education and Recreation, Niš, 20-22.10.2016. In: Pantelić, S. (Ed). Proceedings, pp. 70-74. University of Niš, Faculty of Sport and Physical Education, Niš, Serbia. ISBN 978-86-87249-80-6. COBISS.SR-ID 226636812
 8. Živković, M., Rašić, L., Bubanj, S., Milenković, S., & Marković, J. (2016). Plyometric training in the muscle explosive strength development. XIX Scientific Conference FIS Communications in Sport, Physical Education and Recreation, Niš, 20-22.10.2016. In: Pantelić, S. (Ed). Proceedings, pp. 339-343. University of Niš, Faculty of Sport and Physical Education, Niš, Serbia. ISBN 978-86-87249-80-6. COBISS.SR-ID 226636812
 9. Bubanj, S., Okičić, T., Bratić, M., & Radovanović, D. (2015). Anti-doping programs in the physical education sector. In: (Ed.). Book of Abstracts of the 13th ENSSEE Forum - Rome, p. 53, 8th-12th September, 2015, University of Rome Foro Italico, ISBN
 10. Jovanović, R., Bubanj, S., Živković, M., Stanković, R., Obradović, B., & Cvetković, T. (2015). The differences in the explosive muscle strength of football players and non-athletes in high school age. International Scientific Conference Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth and Adults, Belgrade, 11-12.12.2015. In: Kasum, G., and Mudrić, M. (Eds). Proceedings, pp. 13-22. University of Belgrade, Faculty of Sport and Physical Education, Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-89773-14-9
 11. Bubanj, S., Filipović, D., Živković, M., Stanković, R., Obradović, B., & Purenović-Ivanović, T. (2015). Metric characteristics of measuring instruments for the determination of explosive muscle strength. International Scientific Conference Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth and Adults, Belgrade, 11-12.12.2015. In: Kasum, G., and Mudrić, M. (Eds). Proceedings, pp. 23-34. University of Belgrade, Faculty of Sport and Physical Education, Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-89773-14-9
 12. Jorgić, B., Milenković, M., Milenković, S., Stanković, R., & Bubanj, S. (2015). The frequency of scoliotic body posture among young children in Knjaževac. XVIII Scientific Conference FIS Communications in Sport, Physical Education and Recreation, Niš, 15-17.10.2015. In: Pantelić, S. (Ed). Proceedings, pp. 138-144. University of Niš, Faculty of Sport and Physical Education, Niš, Serbia. ISBN 978-86-87249-71-4. COBISS.SR-ID 218063372
 13. Živković, M., Bubanj, S., Herodek, K., Antić, V., & Živković, D. (2015). The effect of isometric training on anthropometric characteristics. XVIII Scientific Conference FIS Communications in Sport, Physical Education and Recreation, Niš, 15-17.10.2015. In: Pantelić, S. (Ed). Proceedings, pp. 343-347. University of Niš, Faculty of Sport and Physical Education, Niš, Serbia. ISBN 978-86-87249-71-4. COBISS.SR-ID 218063372
 14. Đošić, A., Živković, M., Bubanj, S., Ružić, S., & Nikolić, D. (2014). Differences in balance and flexibility between high-school students athletes and non-athletes. I International Scientific Conference: Research in Physical Education, Sport, and Health. In: Živković, V.(Ed). Proceedings, pp. 81-86. Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Faculty of Physical Education, Sport, and Health, ISBN 978-9989 -2850-4-2
 15. Vukosavljević, J., Bubanj, S., Stojić, M., & Milić, O. (2014). Differences in explosive muscle strenght with handball players aged 14 to 16 in relation to the playing position. XVII Scientific Conference FIS Communications in Sport, Physical Education and Recreation, Niš, 16-18.10.2014. In: Pantelić, S. (Ed). Proceedings, pp. 353-360. University of Niš, Faculty of Sport and Physical Education, Niš, Serbia, pp. 138-144. ISBN 978-86-87249-58-5. COBISS.SR-ID 210520332
 16. Bubanj, S., Živković, M., Nikolić, N., Gašić, T., Ćirić-Mladenović, I., & Čolović, H. (2014). Difference in explosive strength between athletes and non-athletes with flat and normal foot. XVII Scientific Conference FIS Communications in Sport, Physical Education and Recreation, Niš, 16-18.10.2014. In: Pantelić, S. (Ed). Proceedings, pp. 353-360. University of Niš, Faculty of Sport and Physical Education, Niš, Serbia, pp. 145-150. ISBN 978-86-87249-58-5. COBISS.SR-ID 210520332
 17. Bubanj, S., Živković, M., Obradović, B., Živković, D., Gašić, T., & Bubanj, R. (2013). Bone status in the young adult

population of athletes and non-athletes. XVI Scientific Conference FIS Communications in Sport, Physical Education and Recreation, Niš, 18-19.10.2013. In: Pantelić, S. (Ed). Proceedings, pp. 353-360. University of Niš, Faculty of Sport and Physical Education, Niš, Serbia. ISBN 978-86-87249-53-0.

Usmena izlaganja i radovi saopšteni na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima:

1. 13.09.2017. Rad pod nazivom „Upgrading of Sport Science in Serbia“. Međunarodni ENSE Sport Summit 2017, Sesija: Sport and Physical Education in Europe, Univerzitet u Aarhusu, Danska.
2. 13.09.2017. Rad pod nazivom „The Influence of Pliometric Program on Adolescents Health Status“. Međunarodni ENSE Sport Summit 2017, Sesija: Talent Development, Univerzitet u Aarhusu, Danska.
3. 07.09.2017. Predavanje pod nazivom "Significance of Sport", Radionica pod nazivom „Sport for Development“, regionalni GIZ projekat pod nazivom "Sports Activities for Potentials Development", Hotel Trim, Republički zavod za sport, Beograd, Srbija.
4. 23.03.2017. Rad pod nazivom „Technology of the Ski and the Snowboarding Equipment in Function of Reducing the Risk of Injuries“. Međunarodna naučna konferencija Anthropological and Teo-Anthropological Views on Physical Activity from the Time of Constantine the Great to Modern Times, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje sa sedištem u Leposaviću, Univerzitet u Prištini, Kopaonik, Srbija.
5. 19.05.2016. Predavanje pod nazivom "Biomechanical Efficiency of Elite Athletes", Međunarodni Tempus SPEED intenzivni program pod nazivom "Current Topics in Elite Sports' Training and Management", Sportski Univerzitet u Tirani, Albanija.
6. 17.05.2016. Predavanje pod nazivom "Injury Prevention – Biomechanical Properties of Bone Tissue", Međunarodni Tempus SPEED intenzivni program pod nazivom "Health-Related Physical Education", Departman za fizičko vaspitanje i sport, Univerzitet "Luigj Gurakuqi" u Skadru, Albanija.
7. 11.12.2015. Rad pod nazivom „The Differences in the Explosive Muscle Strength of Football Players and Non-Athletes in High School Age“. Međunarodna naučna konferencija Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth and Adults, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu, Srbija.
8. 11.12.2015. Rad pod nazivom „Metric Characteristics of Measuring Instruments for the Determination of Explosive Muscle Strength“. Međunarodna naučna konferencija Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth and Adults, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu, Srbija.
9. 10.09.2015. Rad pod nazivom „Anti-Doping Programs in the Physical Education Sector“. Međunarodni ENSSEE Sport Summit 2017, Univerzitet „Foro Italico“ u Rimu, Italija.
10. Rad pod nazivom „Difference in Explosive Strength Between Athletes and Non-Athletes with flat and Normal Foot“. Međunarodna naučna konferencija FIS Communications in Sport, Physical Education and Recreation, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Nišu, Srbija.

Potpis kandidata: _____



Napomena: Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisan obrazac o ispunjavanju uslova za izbor u zvanje nastavnika dostavi fakultetu koji je objavio konkurs zajedno sa ostalom dokumentacijom kojom dokazuje da ispunjava uslove konkursa.