



Научно-стручно веће за друштвено-хуманистичке науке  
**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Област:** Физичко васпитање и спорт  
**Звање:** Редовни професор

Име и презиме  
**Ивана Бојић**

Датум рођења  
**31.08.1976.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен  
**Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу**

Радно место  
**Ванредни професор, предмети Методика спортског тренинга**

Датум расписивања конкурса  
**15.01.2020. године**

Начин (место) објављивања  
**Оглас у Листу „ПОСЛОВИ“ бр. 864/15.01.2020. године**

Звање за које је расписан конкурс

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. **Ванредни професор или редовни професор**
5. Редовни професор

Ужа научна област

**Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању**

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор  
(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)  
**09.07.2015. НСВ број 8/18-01-005/15-014, Научно - стручно веће за друштвено - хуманистичке науке**

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

4. Руковођење или чланство у комисијама за најмање пет дипломских радова, од којих најмање два од последњег избора

**Завшни радови на Основним академским студијама:**

- **Ментор** у 5 радова
- **Члан комисије** у 6 радова

**Мастер радови:**

- **Ментор** у 9 радова
- **Члан комисије** у 24 радова

5. Руковођење бар једном докторском дисертацијом или чланство у најмање две комисије за одбрану докторске дисертације

**МЕНТОР:**

1. Љубомир Павловић „Унутарсезонске варијације одређених моторичких и физиолошких параметара код рукометаша“, Научно стручно веће за ДХ науке Универзитета у Нишу, одлука о именовану ментора бр. 8/18-01-008/14-017, од 26.12.2014.; одлука о именовану комисије за оцену и одбрану док. дисертације бр. 8/18-01-005/15-024, од 09.07.2015. године;
2. Марина Величковић „Ефекти програмираног тренинга на промене експлозивне снаге и агилности младих одбојкашица“, Научно стручно веће за ДХ науке Универзитета у Нишу, одлука о именовану ментора бр. 8/18-01-009/16-023, од 27.12.2016.; одлука о именовану комисије за оцену и одбрану док. дисертације бр. 8/18-01-004/17-018, од 29.06.2017. године;

**ЧЛАН КОМИСИЈЕ:**

3. Адам Петровић „Теорије спортског тренинга могућност оцењивања и упоређивања“, Наставно научно веће Универзитета у Београду, одлука о именовану комисије за оцену и одбрану док. дисертације, 02- бр. 3012/15, од 12.07.2017. године;
4. Марко Ђуровић „Специфичан програм за побољшање стартног скока у пливању“, Научно стручно веће за ДХ науке Универзитета у Нишу, одлука о именовану комисије за оцену и одбрану док. дисертације бр. 8/18-01-005/17-025, од 15.09.2017. године;

6. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

1. **Председник комисије** за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент, предмети Рукомет и Скијање, на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу (Научно стручно веће за ДХ науке Универзитета у Нишу, одлука број 8/18-01-008/15-43, од 27.11.2015. год.);
2. **Члан комисије** за избор асистента на Универзитету у Београду – Факултету спорта и физичког васпитања, за предмет Теорија спортског тренинга (ННВ и Изборно веће ФСФВ у Београду, одлука бр. 02-бр.1032, од 20.06.2016.г.);
3. **Члан комисије** за избор доцента на Универзитету у Београду – Факултету спорта и физичког васпитања, за предмет Теорија спортског тренинга (Изборно веће ФСФВ у Београду, одлука бр. 02-бр.1073/19, од 07.06.2019.).

7. Објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

- Petković, D., **Војић, I.** (2010). Sportski trening - praktikum. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. ISBN 978-86-87249-16-5
- **Војић, I.**, Mitić, P. & Radovanović, D. (2019). Zamor i oporavak u sportu. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. ISBN 978-86-87249-95-0

8. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

1. **Војић, I.**, Valdevit, Z., & Veličković, M. (2019). The Causes And Prevention Of Injuries In Handball. Journal for Social Sciences "ТЕМЕ", 43(3), (first online). doi. <https://doi.org/10.22190/TEME191015004B> (M24)

9. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23, са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или
- са SSCI листе, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима који се издају на енглеском, француском, немачком или руском језику, у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

1. Veličković, M., **Bojić, I.**, & Berić, D. (2017). The Effects Of Programmed Training On Development Of Explosive Strength In Female Volleyball Players. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 15 (3), pp. 493 – 499. (M24)
2. **Bojić, I.**, Stojiljković, N., Valdevit, Z., Veličković, M., & Nikolić, D. (2019). Changes In Speed, Agility And Body Composition Of Top-Ranked Female Handball Players During The Playing Season. *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 17(3), 515-522. doi: 10.22190/FUPES191205045B, UDC 796.012.322 (M24)

9. замена: На основу изједначавања са радовима разврстаним према М категоризацији из члана 18. Ближих критеријума за избор у звања наставника

9. замена: На конкурсима коју буду расписани до 31.12.2018. године радове са SSCI и SCI листе кандидати могу заменити са два рада у часописима са SCIE листе, из категорије M14 или категорије M24, у часописима који се издају на енглеском, француском, немачком или руском језику, у којима су бар у једном раду првопотписани аутор

1. **Bojić, I.**, Živković, M., Kocić, M., Veličković, M., & Milenković, D. (2019). Differences In The Explosive Strength Of The Top-Ranked Female Handball Players During The Competition. *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 17(3), 601-608. doi: 10.22190/FUPES191205054B, UDC 796.012.322 (M24)
2. Mitić, M., Paunović, M., Živković, M., Stojanović, N., **Bojić, I.** & Kocić, M. (2018). Differences In Agility And Explosive Power Of Basketball Players In Relation To Their Positions On The Team, *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 16 (4), 739 – 747. (M24)

10. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Veličković, M., Ružić, S. Đošić, A., **Bojić, I.** and Nejković, Z. (2015). University students' attitudes towards the importance of being physically active. In S. Pantelić (Ed.), *XVIII Scientific Conference "Fis Communications 2015" in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference* (pp. 229 – 235). Niš: *Faculty of sport and physical education, University of Niš.* (M33)
2. Veličković, M., Kocić, M., **Bojić, I.** and Nejković, Z. (2015). Situational success in volleyball: review. In S. Pantelić (Ed.), *XVIII Scientific Conference "Fis Communications 2015" in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference* (pp. 377 – 382). Niš: *Faculty of sport and physical education, University of Niš.* (M33)
3. Nikolić, D., Kocić, M., **Bojić, I.**, Veličković, M. & Berić, D. (2016). Characteristics Of The Development Of The Explosive Strength And Agility In Young Basketball. In S. Pantelić (Ed.), *XIX Scientific Conference "Fis Communications 2016" in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference* (pp. 138 – 145). Niš: *Faculty of sport and physical education, University of Niš.* (M33)
4. Живковић, Д., Ранђеловић, Н. и **Бојић, И.** (2017). Медијска заступљеност спортискиња током трајања олимпијских игара у Лондону. У И. Гајић (Ур.), *Друга међународна конференција Жене у спорту 2016* (стр. 16 - 20). Београд: *Факултет за спорт, Универзитет „Унион - Никола*

Тесла". (M33)

5. Smajić, M., Simić, S., Čokorilo, N., Kapidžić, A., Tomić, B., & **Bojić, I.** (2017). Differences in particular motor abilities in young football players. In Veroljub Stanković & Toplica Stojanović (Eds), *The 5th International Conference Anthropological and Teo-anthropological Views on Physical Activity from the Time of Constantine The Great to Modern Times*, (pp. 64-71). Leposavić: Faculty of Sport and Physical Education, University of Priština. (M33)
6. **Bojić, I.**, Kocić, M., Veličković, M. & Nikolić, D. (2017). Correlation between morphological characteristics and situational – motor abilities of young female handball players. In S. Pantelić (Ed.), *XX Scientific Conference "Fis Communications 2017" in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference* (pp. 317 – 322). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš. (M33)
7. **Bojić, I.**, Mihajlović, M., Smajić, M. & Nedelkovski, V. (2018). Differences In Speed And Agility Of Young Football Players After The Saq Experimental Training Programme. In S. Pantelić (Ed.), *XXI Scientific Conference "Fis Communications 2018" in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference* (pp. 89 – 93). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš. (M33)
8. Đurović, M., Dopsaj, M., Madić, D., **Bojić, I.**, & Okičić, T. (2018). Differences between the influence of squat jump performance and lower body isometric muscle force in the function of the swimming start performance efficiency. In: Takagi, H., Ohgi, Y., Sengoku, Y., Gonjo, T. (Eds.), *XIII th International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming Proceedings*, (pp. 356-363). Tsukuba: University of Tsukuba, Japan. (M33)
9. Kocić, M., Mitić, M., Berić, D., **Bojić, I.**, & Milenkovic, D. (2019). Differences in agility of basketballs in relation to playing positions in the team during the competition season. In N. Stojiljković (Ed), *XXII International Scientific Conference „FIS Communications 2019" in physical education, sport and recreation* (pp. 86-91). Niš: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. UDC 796.323:52-68.
10. **Bojić, I.**, Kocić, M., Valdevit, Z., & Pejčić, A. (2019). Differences in body composition and motor abilities among female handball players relating to positions in the team. In N. Stojiljković (Ed), *XXII International Scientific Conference „FIS Communications 2019" in physical education, sport and recreation* (pp. 91-98). Niš: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. UDC 796.323:52-68 (M33)

10. замена: На основу изједначавања са радовима разврстаним према М категоризацији из члана 18. Ближих критеријума за избор у звања наставника

#### 11. Цитираност од 10 хетеро цитата

##### **Bratic M, 2012, ARCH BUDO, V8, P7**

Bratic, M., Radovanovic, D., Ignjatovic, A., **Bojic, I.**, Stojiljkovic, N. (2012). Changes in the muscular outputs of young judoists during resistance exercise performed on unstable equipment: A case study, *Archives of Budo, Science of martial arts* 2012, 8 (1), 7-12.

Record 1 of 1

Title: HEALTH BENEFITS OF RESISTANCE TRAINING IN CHILDREN

Author(s): Ignjatovic, A (Ignjatovic, Aleksandar)

Edited by: Zvonar M; Sajdlova Z

Source: PROCEEDINGS OF THE 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON KINANTHROPOLOGY: SPORT AND QUALITY OF LIFE (ICK 2017) Pages: 133-142 Published: 2017

##### **Kovacevic T, 2013, FACTA U SERIES PHYS, V11, P93**

Kovačević, T., **Bojić, I.** & Koprivica, V. (2013). Motor abilities of young female tennis players of the national team of Serbia, *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 11(1), 93 - 102.

Record 1 of 1

Title: Conventional and Modern Learning with Different Motor Abilities Towards Increasing Consistency of

Groundstroke Forehand Drive in Tennis

Author(s): Hari, WLT (Hari, Lokananta Teguh W.); Kusnanik, NW (Kusnanik, Nining Widyah); Setijono, H (Setijono, Hari)

Edited by: Yudasmaras DS; Fadhli NR; Taufik; Angga PD; Abdullah A

Source: PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON SPORTS SCIENCES AND HEALTH 2018 (2ND ICSSH 2018) Book Series: Advances in Health Sciences Research Volume: 7 Pages: 5-9

Published: 2018

**Bojic I., 2015, RES PHYS ED SPORT HL, V4, P105**

**Bojić, I.,** Pavlović, Lj. (2015). Correlation Between Coordination And Situational - Motor Abilities Of Young Female Handball Players. *Research in physical education, sport & health*, 4(1), 105 – 110.

Record 1 of 1

Title: Effects of integrated mini-handball training on motor skills in schools aged 8-12 years

Author(s): Camacho-Cardenosa, A (Camacho-Cardenosa, Alba); Camacho-Cardenosa, M (Camacho-Cardenosa, Marta); Gonzalez-Custodio, A (Gonzalez-Custodio, Adrian); Martinez-Guardado, I (Martinez-Guardado, Ismael); Brazo-Sayavera, J (Brazo-Sayavera, Javier); Olcina, G (Olcina, Guillermo)

Source: E-BALONMANO COM Volume: 14 Issue: 3 Pages: 131-140 Published: 2018

**Bubanj S, 2010, ACTA KINESIOL, V4, P46**

Bubanj, S, Stankovic, R, Bubanj, R, **Bojic, I.**, Dindic, B, Dimic, A. (2010). Reliability of myotest tested by a countermovement jump, *Acta kinesiologica*, 4 (2), 46-48.

Record 1 of 6

Title: Concurrent validity of Myotest for assessing explosive strength indicators in countermovement jump

Author(s): Hojka, V (Hojka, Vladimir); Tufano, JJ (Tufano, James J.); Maly, T (Maly, Tomas); St'astny, P (St'astny, Petr); Jebavy, R (Jebavy, Radim); Feher, J (Feher, Jan); Zahalka, F (Zahalka, Frantisek); Gryc, T (Gryc, Tomas)

Source: ACTA GYMNICA Volume: 48 Issue: 3 Pages: 95-102 DOI: 10.5507/ag.2018.013 Published: 2018

Record 2 of 6

Title: RELIABILITY OF EUROFIT TEST BATTERY WITH CHILDREN IN PRIMARY SCHOOL

Author(s): Morina, B (Morina, Besnik); Salihu, H (Salihu, Hazir); Hadzic, R (Hadzic, Rasid)

Source: ACTA KINESIOLOGICA Volume: 11 Pages: 63-66 Supplement: 1 Published: JUN 28 2017

Record 3 of 6

Title: Can Fundamental Movement Skill Mastery Be Increased via a Six Week Physical Activity Intervention to Have Positive Effects on Physical Activity and Physical Self-Perception?

Author(s): Bryant, ES (Bryant, Elizabeth S.); Duncan, MJ (Duncan, Michael J.); Birch, SL (Birch, Samantha L.); James, RS (James, Rob S.)

Source: SPORTS Volume: 4 Issue: 1 Article Number: UNSP 10 DOI: 10.3390/sports4010010 Published: MAR 2016

Record 4 of 6

Title: COMPARING THREE DEVICES FOR JUMP HEIGHT MEASUREMENT IN A HETEROGENEOUS GROUP OF SUBJECTS

Author(s): Magnusdottir, A (Magnusdottir, Asdis); Porgilsson, B (Porgilsson, Baldur); Karlsson, B (Karlsson, Brynjar)

Source: JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH Volume: 28 Issue: 10 Pages: 2837-2844 DOI: 10.1519/JSC.0000000000000464 Published: OCT 2014

Record 5 of 6

Title: A Brief Review of Strength and Ballistic Assessment Methodologies in Sport

Author(s): McMaster, DT (McMaster, Daniel Travis); Gill, N (Gill, Nicholas); Cronin, J (Cronin, John); McGuigan, M (McGuigan, Michael)

Source: SPORTS MEDICINE Volume: 44 Issue: 5 Pages: 603-623 DOI: 10.1007/s40279-014-0145-2 Published: MAY 2014



Record 6 of 6

Title: THE EFFECTS OF TOURNAMENT PREPARATION ON ANTHROPOMETRIC AND SPORT-SPECIFIC PERFORMANCE MEASURES IN YOUTH JUDO ATHLETES

Author(s): Fukuda, DH (Fukuda, David H.); Stout, JR (Stout, Jeffrey R.); Kendall, KL (Kendall, Kristina L.); Smith, AE (Smith, Abbie E.); Wray, ME (Wray, Mandy E.); Hetrick, RP (Hetrick, Robert P.)

Source: JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH Volume: 27 Issue: 2 Pages: 331-339  
DOI: 10.1519/JSC.0b013e31825423b3 Published: FEB 2013

### **Bojic I, 2010, ACTA KINESIOL, V4, P71**

**Bojić, I.,** Petković, D., Kocić, M. (2010). Influence of different training programmes on basic coordination of female handball players, *Acta Kinesiologica* 4 (1), 71-74.

Record 1 of 1

Title: RELATIONS BETWEEN BASIC MOTORIC ABILITIES WITH YOUNG HANDBALL PLAYERS TESTED THROUGH BALL HANDLING TEST

Author(s): Kelmendi, D (Kelmendi, Diellza); Myrtaj, N (Myrtaj, Nazim); Georgiev, G (Georgiev, Georgi)  
Source: ACTA KINESIOLOGICA Volume: 10 Issue: 2 Pages: 82-84 Published: DEC 25 2016

12. Услови за ментора (примењиваће се почев од 01.10.2018. године) - у претходних 10 година остварена најмање 24 бода, и то:

- најмање 4 бода за рад у часопису са листа SSCI, ERIH, HEINONLINE и EconLit или у часопису категорије M24:

1. Veličković, M., **Bojić, I.**, & Berić, D. (2017). The Effects Of Programmed Training On Development Of Explosive Strength In Female Volleyball Players. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 15 (3), pp. 493 – 499. (M24)
2. Mitić, M., Paunović, M., Živković, M., Stojanović, N., **Bojić, I.** & Kocić, M. (2018). Differences In Agility And Explosive Power Of Basketball Players In Relation To Their Positions On The Team, *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 16 (4), 739 – 747. (M24)
3. **Bojić, I.**, Valdevit, Z., & Veličković, M. (2019). The Causes And Prevention Of Injuries In Handball. *Journal for Social Sciences "TEME"*, 43(3), ???-???. (first online). doi. <https://doi.org/10.22190/TEME191015004B> (M24)
4. **Bojić, I.**, Stojiljković, N., Valdevit, Z., Veličković, M., & Nikolić, D. (2019). Changes In Speed, Agility And Body Composition Of Top-Ranked Female Handball Players During The Playing Season. *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 17(3), 515-522. doi: 10.22190/FUPES191205045B, UDC 796.012.322 (M24)
5. **Bojić, I.**, Živković, M., Kocić, M., Veličković, M., & Milenković, D. (2019). Differences In The Explosive Strength Of The Top-Ranked Female Handball Players During The Competition. *Facta universitatis-series: Physical Education and Sport*, 17(3), 601-608. doi: 10.22190/FUPES191205054B, UDC 796.012.322 (M24)

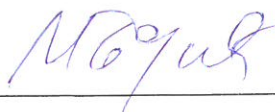
- и најмање 20 бодова за радове категорије: M11; M12; M13; M14; M21; M22; M23; M24; M31; M32; M33; M34 и M51.

Радови категорије M31, M32, M33 и M34 доносе највише 20% потребних бодова.

1. Kocić, M., **Bojić, I.**, Aleksandrović, M., Ignjatović, A. & Radovanović, D. (2017). Physical Activity in Adolescent with Mental Retardation: Is Adapted Basketball Training Adequate Stimulus to Improve Cardiorespiratory Fitness and Sport Skills Performance? *Acta facultatis medicae Naissensis*, 34 (2), 159-168. (M23)
2. Pavlović, Lj., **Bojić, I.**, Stojiljković, N., Djordjević, D. & Radovanović, D. (2018). Seasonal Changes in Selected Physical and Physiological Variables in Male Handball Players. *Acta facultatis medicae Naissensis*, 35 (3), 226-235. DOI: 10.2478/afmnai-2018-0024 UDC: 796.015.52/.54:796.322-051. (M23)
3. Veličković, M., Ružić, S. Đošić, A., **Bojić, I.** and Nejković, Z. (2015). University students' attitudes towards the importance of being physically active. In S. Pantelić (Ed.), *XVIII Scientific Conference "Fis Communications 2015" in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference* (pp. 229 – 235). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš. (M33)
4. Veličković, M., Kocić, M., **Bojić, I.** and Nejković, Z. (2015). Situational success in volleyball: review. In S. Pantelić (Ed.), *XVIII Scientific Conference "Fis Communications 2015" in physical education,*

- sport and recreation and II International Scientific Conference* (pp. 377 – 382). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš. **(M33)**
5. Nikolić, D., Kocić, M., **Bojić, I.**, Veličković, M. & Berić, D. (2016). Characteristics Of The Development Of The Explosive Strength And Agility In Young Basketball. In S. Pantelić (Ed.), *XIX Scientific Conference "Fis Communications 2016" in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference* (pp. 138 – 145). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš. **(M33)**
  6. Живковић, Д., Ранђеловић, Н. и **Бојић, И.** (2017). Медијска заступљеност спортискиња током трајања олимпијских игара у Лондону. У И. Гајић (Ур.), *Друга међународна конференција Жене у спорту 2016* (стр. 16 - 20). Београд: Факултет за спорт, Универзитет „Унион - Никола Тесла“. **(M33)**
  7. Smajić, M., Simić, S., Čokorilo, N., Kapidžić, A., Tomić, B., & **Bojić, I.** (2017). Differences in particular motor abilities in young football players. In Veroljub Stanković & Toplica Stojanović (Eds), *The 5th International Conference Anthropological and Teo-anthropological Views on Physical Activity from the Time of Constantine The Great to Modern Times*, (pp. 64-71). Leposavić: Faculty of Sport and Physical Education, University of Priština. **(M33)**
  8. **Bojić, I.**, Kocić, M., Veličković, M. & Nikolić, D. (2017). Correlation between morphological characteristics and situational – motor abilities of young female handball players. In S. Pantelić (Ed.), *XX Scientific Conference "Fis Communications 2017" in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference* (pp. 317 – 322). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš. **(M33)**
  9. **Bojić, I.**, Mihajlović, M., Smajić, M. & Nedelkovski, V. (2018). Differences In Speed And Agility Of Young Football Players After The Saq Experimental Training Programme. In S. Pantelić (Ed.), *XXI Scientific Conference "Fis Communications 2018" in physical education, sport and recreation and II International Scientific Conference* (pp. 89 – 93). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš. **(M33)**
  10. Đurović, M., Dopsaj, M., Madić, D., **Bojić, I.**, & Okičić, T. (2018). Differences between the influence of squat jump performance and lower body isometric muscle force in the function of the swimming start performance efficiency. In: Takagi, H., Ohgi, Y., Sengoku, Y., Gonjo, T. (Eds.), *XIII th International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming Proceedings*, (pp. 356-363). Tsukuba: University of Tsukuba, Japan. **(M33)**
  11. Kocić, M., Mitić, M., Berić, D., **Bojić, I.**, & Milenkovic, D. (2019). Differences in agility of basketballs in relation to playing positions in the team during the competition season. In N. Stojiljković (Ed), *XXII International Scientific Conference „FIS Communications 2019" in physical education, sport and recreation* (pp. 86-91). Niš: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. UDC 796.323:52-68.
  12. **Bojić, I.**, Kocić, M., Valdevit, Z., & Pejčić, A. (2019). Differences in body composition and motor abilities among female handball players relating to positions in the team. In N. Stojiljković (Ed), *XXII International Scientific Conference „FIS Communications 2019" in physical education, sport and recreation* (pp. 91-98). Niš: Faculty of Sport and Physical Education, University of Niš. UDC 796.323:52-68 **(M33)**
  13. **Bojić, I.**, Pavlović, Lj. (2015). Correlation Between Coordination And Situational - Motor Abilities Of Young Female Handball Players. *Research in physical education, sport & health*, 4(1), 105 – 110. UDC:796.322.012.1:061.237(497.11) **(M51)**

Потпис кандидата: \_\_\_\_\_



**Напомена:** Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса