



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 Ђојић**

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**

- 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**
- 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)
- 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 именовању ментора бр. 8/18-01-008/14-017, од 26.12.2014.; одлука о именовању 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 именовању ментора бр. 8/18-01-009/16-023, од 27.12.2016.; одлука о именовању 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 именовању 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 именовању 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., **Bojić, I.** (2010). Sportski trening - praktikum. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. ISBN 978-86-87249-16-5
- **Bojić, 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. **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)

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 расписаны 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".(М33)**

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 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 International 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, Lokanta Teguh W.); Kusnanik, NW (Kusnanik, Nining Widyah); Setijono, H (Setijono, Hari)

Edited by: Yudasmara 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

### **Bojić 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 спортистиња 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. *Researh 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