

Примљено: 16.07.2018.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Бројност
01	903	1	

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА

ОБРАЗАЦ - 2

**ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА  
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА ЗА УЖУ  
ОБЛАСТ ОСНОВНЕ НАУЧНЕ ДИСЦИПЛИНЕ У СПОРТУ И  
ФИЗИЧКОМ ВАСПИТАЊУ, ГРУПА ПРЕДМЕТА ГИМНАСТИКА**

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења  
Одлука о расписивању конкурса донета је на 170. седници Наставно-научног већа Факултета Спорта и физичког васпитања одржаној 20. 6. 2018. године.
- Датум и место објављивања конкурса  
Конкурс је објављен 4. 7. 2018. године у Огласним новинама националне службе за запошљавање „Послови“ двоброј: 784-785.
- Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области  
Један асистент са докторатом за ужу област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању – група предмета Гимнастика.
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
  - Др Дејан Мудић, редовни професор, основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању – гимнастика, 15.03.2011. Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду;
  - Др Борис Поповић, ванредни професор, основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, 29.12.2015. Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду;
  - Др Саша Величковић, редовни професор, научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмет Спортска гимнастика, 18.10.2016. Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу.
- Пријављени кандидати:  
На конкурс се пријавио један кандидат:  
Др Данило Радановић

**II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

- Име, име једног родитеља и презиме:  
Данило (Доброслав) Радановић
- Звање:  
Доктор наука физичког васпитања и спорта
- Датум и место рођења, адреса:  
11. 5. 1982. Осијек, Осијек, Република Хрватска
- Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:  
Незапослен
- Година уписа и завршетка основних студија:  
2001-2009.
- Студијска група, факултет и универзитет:  
Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду
- Успех у студијама:

7,61

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

Оцена 10 (десет) из наставног предмета Вежбе на справама и оцена 10 (десет) из наставног предмета Теорија и методика спортске гимнастике (усмерење – изборни предмет).

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

„Морфолошке карактеристике и моторна координација девојчица млађег школског узраста под утицајем програма развојне гимнастике“ одбрањен оценом 10 (десет).

10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:

Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду, просек оцена 9,50.

11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:

2009-2011.

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

„Разлике између дечака и девојчица узраста 11-12 година у успешности усвајања гимнастичких вежби“.

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

-

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

Енглески језик, чита, пише и говори одлично.

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Науке у спорту и физичком васпитању, Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању. Кандидат Др Данило Радановић оријентисан је на проучавање физичке активности и њеног утицаја на човека са акцентом на биолошки раст и развој деце и омладине. Уже је оријентисан на изучавање ефеката програма развојне гимнастике, посебно на моторичке вештине деце предшколског узраста. Резултат тог рада је докторска дисертација под насловом „Ефекти програма развојне гимнастике на развој моторичких вештина и способности и морфолошких карактеристика деце предшколског узраста“.

### III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

2004-2005. Демонстратор на предмету „Вежбе на справама“, Универзитет у Новом Саду, Факултет физичке културе, Нови Сад.

2008-2012. Демонстратор на групи предмета - Гимнастика. Универзитет у Новом Саду. Факултет спорта и физичког васпитања, Нови Сад.

2012-2018. Асистент на групи предмета - Гимнастика. Универзитет у Новом Саду. Факултет спорта и физичког васпитања, Нови Сад.

### IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Члан је Антрополошког друштва Србије.

### V. НАСТАВНИ РАД:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента са докторатом:

2004-2005. Демонстратор на предмету „Вежбе на справама“, Универзитет у Новом Саду, Факултет физичке културе, Нови Сад.

2008-2012. Демонстратор на групи предмета - Гимнастика. Универзитет у Новом Саду. Факултет спорта и физичког васпитања, Нови Сад.

2012-2018. Асистент на групи предмета - Гимнастика. Универзитет у Новом Саду. Факултет спорта и физичког васпитања, Нови Сад.

2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

2004-2005. Демонстратор на предмету „Вежбе на справама“, Универзитет у Новом Саду, Факултет физичке културе, Нови Сад.

2008-2012. Демонстратор на групи предмета - Гимнастика. Универзитет у Новом Саду. Факултет спорта и физичког васпитања, Нови Сад.

2012-2018. Асистент на групи предмета - Гимнастика. Универзитет у Новом Саду. Факултет спорта и физичког васпитања, Нови Сад.

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

Вежбе на справама (12 часова недељно - демонстратор)

Развојна гимнастика (8 часова недељно - асистент)

Школска гимнастика (16 часова недељно - асистент)

**б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):**

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број):

-

2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):

-

3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама:

-

4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:

-

5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):

-

**в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:**

-

**г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач):**

-

**д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета**

Општа оцена студената за последњих пет школских година (9,60)

**ђ) Остало**

-

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):

-

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач):

Madić, D., Popović, B., Trajković, N., i Radanović, D. (2017). Eksperimentalni model osposobljavanja edukatora za praćenje razvoja motoričkih sposobnosti dece. U: Ž. Krneta i

G. Bala (Ur.): *Efekti primene kinezioloških aktivnosti na antropološke karakteristike predškolske dece* (str. 237-252). Novi Sad: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. [M45]

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

Радо, I., Stevanović, V., Beretić, I., **Radanović, D.**, Galović, Z., & Kajmović, H. (2013). The effects of different exercise workloads on the cardiovascular response between judokas and nonathletes. *Technics Technologies Education Management (TTEM)*, 8(3), 1318-1323. [M23]

**Radanović, D.**, Madić, D., Popović, B., Radaković, M., Živčić Marković, K. & Halasi, S. (2016). Impact of motor abilities on performance of gymnastic elements on floor in girls. *Acta Kinesiologica*, 10(1), 30-34. [M24]

Radaković, M., Madić, D., Radaković, K., Protić-Gava, B., **Radanović, D.** & Živčić Marković, K. (2016). Comparison of posture between gymnasts and non-athletes. *Acta Kinesiologica*, 10(1), 7-10. [M24]

Trajković, N., Madić, D., Andrašić, S., Milanović, Z. & **Radanović, D.** (2017). Effects of Medicine Ball Training on Physical Fitness in Primary School Children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 15(1), 185-193. [M24]

Radaković, M., Protić-Gava, B., Radaković, K., Madić, D., Šćepanović, T., **Radanović, D.**, & Gušić, M. (2017). Differences in Postural Status of Primary School Students Who Engage in Different Sports and Their Peers Who Do Not Engage in Sports. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 15(1), 63-71. [M24]

Madić, D. M., Trajković, N., Popović, B., **Radanović, D.**, & Sporiš, G. (2017). Calcaneus quantitative ultrasound and Body Composition in Preschool Children: Physical Activity Consideration. Ultrasonido Cuantitativo de Calcáneo y Composición Corporal en Niños Preescolares: Consideración de Actividad Física. *Int. J. Morphol. Int. J. Morphol*, 35(354). [M23]

Madić, D. M., Andrašić, S., Gušić, M., Molnar, S., **Radanović, D.**, & Trajković, N. (2018). Seasonal Body Composition Variations in Adolescent Soccer Players. *Int. J. Morphol. Int. J. Morphol*, 36, (in press) [M23]

Madić, D., Cvetković, M., Popović, B., Marinković, D., **Radanović, D.**, & Trajković, N. (2018). Effects of developmental gymnastics on motor fitness in preschool girls. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, 16 (1), (in press) [M24]

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):

**Radanović, D.**, Štajer, V., Popović, B., Madić D. (2013). Razlike između dečaka i devojčica uzrasta 11-12 godina u uspešnosti usvajanja gimnastičkih vežbi. [Differences between 11-12 year-old boys and girls in success of gymnastic exercises adoption]. *SportMont*, 11(37,38,39), 137-144. [M51]

Popović, B., Madić, D., Spasić, A., **Radanović, D.**, Štajer, V., Aleksić-Veljković, A. (2014). Morphological characteristics of younger school age girls different physical involvement. *Research in Physical Education, Sport and Health*, 3(2), 99-104. [M51]

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи:

Popović, B., **Radanović, D.** (2010). Relacije morfoloških karakteristika i koordinacije kod devojčica koje se bave gimnastičkim aktivnostima. [Relations of morphological characteristics and coordination in female subjects included in gymnastic activities]. *Glasnik Antropološkog društva Srbije*, (45), 243-252, Novi Sad. [M52]

Pavlović S., Marinković, D., **Radanović, D.**, Vlošak, S. (2014). Motorički prostor dece predškolskog uzrasta. *Zbornik radova Učiteljskog fakulteta*, (16), 351-358, Užice. [M52]

Halaši, S., Lepeš, J., Štajer, A., & **Radanović, D.** (2015). Analysis of motor abilities in terms of engagement in extracurricular sports activities of younger school-age children. *Evkonyv*, (10), 165-173, Subotica. [M53]

Radaković, M., Radaković, K., Protić-Gava, B., Šćepanović, T., **Radanović, D.**, Marko, G. & Madić, D. (2016). Posturalni i nutritivni status dece koja se bave fudbalom i dece koja se ne bave sportom uzrasta 11 godina. *Glasnik Antropološkog društva Srbije*, (51), 73-79. [M52]

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

Madić, D., Popović, B., Tumin, D., Obradović, J. & **Radanović, D.** (2011). The impact of motor abilities on the learning of gymnastics exercises of girls 11-12 years of age. In: M. Mikalački & G. Bala (Eds.). *Proceedings book Exercise and quality of life* (p. 323-328). Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Sport and Physical Education. [M33]

Popović, B., Madić, D., Tumin, D., **Radanović, D.**, & Štajer, V. (2013). Differences between motor abilities of girls of younger school age and different morphological status. In: D. Madić (Edt.). *Proceedings book Exercise and quality of life* (p. 267-273). Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Sport and Physical Education. [M33]

Pantović, M., Obradović, B., Popović, B., Aleksić-Veljković, A., **Radanović, D.**, Obradović, J. (2014). Effects of neuromuscular electrical stimulation and resistance training on knee extensors/flexor muscle performance. *9th International Conference on Strength Training. European Journal of Sport Studies Supplement to Volume 2*. Abano Terme. pp. 91. [M34]

Lazarević, M., **Radanović, D.**, Marijanac, A., Marinković, D. & Semeredi, S. (2014). Gymnastic Exercises as Additional Program in Physical Education - The Effects on Strength Development in First Grade High School Students. In: C. Geza (Edt.). *Proceedings book The Influence of Teaching Methodology on the Quality of Teacher and Pre-school Teacher Training* (p. 169-173). Subotica: University of Novi Sad, Teachers' Training Faculty in Hungarian. [M33]

Popović, B., Madić, D., Aleksić-Veljković, A., **Radanović, D.**, Spasić, A., Pantović, M. & Stupar, D. (2014). Effects of programmed exercise on development of motor abilities of pre-school boys. In: R. Pišot et al. (Eds.). *Proceedings book Kinesiology - the path of health* (p. 178-187). Portorož: University of Primorska, Science and research centre, Koper. [M33]

**Radanović, D.**, Madić, D. (2016). Impact of Motor Abilities on Performance of Back Hip Circle in Boys. In: D. Madić (Edt.). *Book of Abstracts Exercise and quality of life* (p. 72). Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Sport and Physical Education. [M34]

**Radanović, D.**, Popović, B., Spasić, A. & Štajer, V. (2017). Locomotor Skills in 4-year-old Preschool Children: Gender Differences. In: D. Milanović, G. Sporiš, S. Šalaj & D. Škegro (Eds.). *Proceedings book 8th International Scientific Conference on Kinesiology* (p. 732-734). Opatija: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology. [M33]

Popović, B., **Radanović, D.**, Štajer, V., Spasić, A. & Stupar, D. (2017). Interrater Reliability in School-based Fitness Testing. In: D. Milanović, G. Sporiš, S. Šalaj & D. Škegro (Eds.). *Proceedings book 8th International Scientific Conference on Kinesiology* (p. 725-728). Opatija: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology. [M33]

Trajković, N., Madić, D., Popović, B., & **Radanović, D.** (2017). Effects on Multisport Program on Motor Fitness in Preschool Boys. In: S. Pantelić (Edt.). *Book of Proceedings XX Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2017“ in Physical education, sport and recreation* (p. 211-215). Niš: University of Niš, Faculty of Physical education and Sport. [M33]

Spasic, S., Popovic, B., Madic, D., Trajkovic, N., **Radanovic, D.** (2018). The Influence of Dance Training on Young Dancers' Motor Coordination. In: D. Bjelica, S. Popovic & S. Akpınar (Eds.). *15<sup>th</sup> International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (p. 54). Budva: University of Montenegro, Montenegrin Sports Academy. [M34]

Markovic, L., Djordjic, V., **Radanovic, D.** (2018). Effect of Ten-Week Medicine Ball Intervention Program in Elementary School Children. In: D. Bjelica, S. Popovic & S. Akpınar (Eds.). *15<sup>th</sup> International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (p. 33-34). Budva: University of Montenegro, Montenegrin Sports Academy. [M34]

Spasić, A., Popović, B., Madić, D., Trajković, N., **Radanović, D.**, Dimitrov, I. (2018). The Effect of Developmental Gymnastics on Motor Abilities of Pre-School Children. In: M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (Eds.). *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 „Movement in Human Life and Health“* (p. 339). Poreč: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology & University of Novi Sad, Faculty of Sport and Physical Education. [M34]

**Trajković, N., Madić, D., Andrašić, S., Radanović, D.** (2018). Effects of Recreational Volleyball on Health Markers in Middle-Aged Men. In: M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (Eds.). *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 „Movement in Human Life and Health“* (p. 66-70). Poreč: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology & University of Novi Sad, Faculty of Sport and Physical Education. [M33]

#### 7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

Popović, B., **Radanović, D.** (2009). Relacije morfoloških karakteristika i koordinacije kod devojčica koje se bave gimnastičkim aktivnostima. [Relations of morphological characteristics and coordination in female subjects included in gymnastic activities]. XLVIII

kongres Antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik sažetaka, (str. 118). Prolom Banja. [M64]

Popović, B., **Radanović, D.**, Stupar, D., Jezdimirović, T. (2010). Efekti programiranog vežbanja na razvoj brzine i eksplozivne snage kod devojčica predškolskog uzrasta. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović i T. Trošt-Bobić (Ur.), *8. godišnja međunarodna konferencija "Kondicijska priprema sportaša 2010" – Trening brzine, agilnosti i eksplozivnosti* (481-484). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu. [M63]

Štajer, V., Marinković, D., **Radanović, D.**, Dokmanac, M. (2013). Korelacija funkcionalnih sposobnosti i specifičnog hrvačkog testa kod mladih hrvača. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović i V. Wertheimer (Ur.), *11. godišnja međunarodna konferencija "Kondicijska priprema sportaša 2013"* (213-216). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu. [M63]

Popović, B., Madić, D., Spasić, A., **Radanović, D.**, Aleksić-Veljković, A. (2014). Motoričke sposobnosti mladih plesačica u zavisnosti od takmičarske kategorije. *LIII kongres Antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem – Vranje 4.-7. Jun 2014*. Str. 115. [M64]

Bjelan, A., Bogdanovski, M., Dunderski, K., Štajer, V., **Radanović, D.**, Popović, B. (2015). Adaptacija na intervalni trening u aerobnom programu rada. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović i V. Wertheimer (Ur.), *13. godišnja međunarodna konferencija "Kondicijska priprema sportaša 2015"* (375-378). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu. [M63]

**Radanović, D.**, Madić, D., Popović, B., Štajer, V., Radaković, M. (2016). Uticaj motoričkih sposobnosti na izvođenje koluta napred raznožno kod devojčica. *LIV kongres Antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem – Sremski Karlovci 1.-4. Jun 2016*. Str. 104. [M64]

Radaković, M., Radaković, K., Protić-Gava, B., Šćepanović, T., **Radanović, D.**, Madić, D. (2016). Razlike u posturalnom i nutritivnom statusu između fudbalera i njihovih vršnjaka. *LIV kongres Antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem – Sremski Karlovci 1.-4. Jun 2016*. Str. 102. [M64]

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

**Radanović, D.**, Štajer, V., Popović, B., Madić D. (2013). Razlike između dečaka i devojčica uzrasta 11-12 godina u uspešnosti usvajanja gimnastičkih vežbi. [Differences between 11-12 year-old boys and girls in success of gymnastic exercises adoption]. *SportMont*, 11(37,38,39), 137-144. [M51]

**Radanović, D.**, Madić, D. (2016). Impact of Motor Abilities on Performance of Back Hip Circle in Boys. In: D. Madić (Edt.). *Book of Abstracts Exercise and quality of life* (p. 72). Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Sport and Physical Education. [M34]

**Radanović, D.**, Madić, D., Popović, B., Štajer, V., Radaković, M. (2016). Uticaj motoričkih sposobnosti na izvođenje koluta napred raznožno kod devojčica. *LIV kongres Antropološkog društva Srbije sa međunarodnim učešćem – Sremski Karlovci 1.-4. Jun 2016*. Str. 104. [M64]

**Radanović, D., Madić, D., Popović, B., Radaković, M., Živčić Marković, K. & Halasi, S.** (2016). Impact of motor abilities on performance of gymnastic elements on floor in girls. *Acta Kinesiologica*, 10(1), 30-34. [M24]

**Radanović, D., Popović, B., Spasić, A. & Štajer, V.** (2017). Locomotor Skills in 4-year-old Preschool Children: Gender Differences. In: D. Milanović, G. Sporiš, S. Šalaj & D. Škegro (Eds.). *Proceedings book 8th International Scientific Conference on Kinesiology* (p. 732-734). Opatija: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology. [M33]

**Radanović, D.** (2018). *Efekti programa razvojne gimnastike na razvoj motoričkih veština i sposobnosti i morfoloških karakteristika dece predškolskog uzrasta*. Doktorska disertacija, Novi Sad: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. [M71]

9. Индекс компетентности:

Категорија	M23	M24	M33	M34	M45	M51	M52	M53	M63	M64	M71
Број публикација	3	5	8	5	1	2	3	1	3	4	1
Број бодова	12	20	8	2,5	1,5	4	4,5	1	3	2	6
<b>Укупан индекс компетентности:</b>											<b>64,5</b>

**VI. СТРУЧНИ РАД** (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

-

**VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ**

-

**VIII. ОСТАЛО**

-

**IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА:**

Др Данило Радановић је 2018. године на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду одбранио докторску дисертацију под насловом „Ефекти програма развојне гимнастике на развој моторичких вештина и способности и морфолошких карактеристика деце предшколског узраста“.

У извођење наставе на матичном Факултету укључен је још од студентских дана, прво као демонстратор, да би након уписа на докторске студије 2012. године био изабран у звање асистента. Током шест година асистентског стажа водио је вежбе из предмета Развојна гимнастика и Школска гимнастика са просечном ангажованосту од 12 часова недељно по семестру. Кандидат др Данило Радановић је у свом досадашњем раду стекао добро педагошко искуство у раду са студентима и показао да поседује квалитете за успешно обављање наставе и адекватан начин презентације градива студентима. О успешности рада у настави говори и висока оцена студената (9,60).

У научно-истраживачком раду оријентисан је на проучавање физичке активности и њеног утицаја на човека са посебним акцентом на биолошки раст и развој деце и омладине. Као члан истраживачког тима учествовао је на европском ИПА пројекту „Унапређење процене постуралног статуса и статуса кичме - SpineLab“ у периоду од 2013 – 2014. године, а до марта 2018. био је и члан истраживачког тима на покрајинском пројекту „Унапређење евалуације нивоа развоја моторичких способности и вештина деце АП Војводине у односу на међународне тестове и стандарде“. Кандидат је приликом свог целокупног рада у науци показао наглашену самосталност и иницијативност не само у организацији мерења, већ и у интерпретацији добијених резултата. Својим ангажовањем

