

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА  
19.10.2021  
ОБРАЗАЦ - 2

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА  
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

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

**1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења**

Наставно научно веће Факултета спорта и физичког васпитања у Новом Саду, дана 21.9.2021 године, на својој 72.седници, донело је одлуку о расписивању конкурса за избор једног асистента са докторатом, за ужу научну област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, са ангажовањем на групи предмета Атлетика.

**2. Датум и место објављивања конкурса**

Конкурс је објављен у листу Националне службе за запошљавање „Послови“ број 954, дана 06.10.2021. године.

**3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области**

Један асистент са докторатом за ужу научну област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању на групи предмета Атлетика

**4. Састав комисије са знаком 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:**

Изборно веће Факултета спорта и физичког васпитања у Новом Саду на 167. седници одржаној 13.10.2021. године, донело је одлуку о формирању комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима, у саставу:

- **др Илона Михајловић**, редовни професор од 19.12.2010. из уже научне области Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању група предмета Атлетика на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду.
- **др Борислав Обрадовић**, редовни професор од 15.12.2014. из уже научне области Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању група предмета Биомеханика на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду
- **др Ирина Јухас**, редовни професор од 18.1.2017. године из уже научне области Науке физичког васпитања, спорта и рекреације, Универзитета у Београду

**5. Пријављени кандидати:**

Др Никола Радуловић

**1. Име, име једног родитеља и презиме:**

Никола, Миленко, Радуловић

**2. Звање:**

Доктор наука физичког васпитања и спорта

**3. Датум и место рођења:**

20.06.1989. године, Краљево

**4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:**

Асистент на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду на групи предмета Атлетика

**5. Година уписа и завршетка основних студија:**

2009-2013

**6. Студијска група, факултет и универзитет:**

Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду, смер физичко васпитање

**7. Успех у студијама:**

240 ЕСПБ, просечна оцена 8,34

**8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:**

Атлетика 1 – 9 (девет)

Атлетика 2 – 9 (девет)

Теорија и методика атлетике – 10 (десет)

Стручна пракса атлетике – 10 (десет).

**9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:**

„Развој снаге код спринтера на 100м“. Оцена 10 (десет)

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

Мастер студије, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду, смер физичко васпитање, просечна оцена 9,00

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

2013-2015

**12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:**

„Утицај волуминозности и кожних набора на спринтерску брзину код деце узраста 11-12 година“.

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

Пескара, Италија, 15 дана

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

Енглески језик, чита, говори, пише са оценом врло добро

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

Спорт: атлетика

**III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ****1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):**

Сарадник у настави за групу предмета Атлетика на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду од 2013-2015. године  
Асистент на групи предмета Атлетика на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду од 2015-2021. године

**IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА**

- Члан управног одбора атлетског клуба „Партизан“ Кикинда
- Члан организационог одбора научне конференције „EQOL“ 2013, 2016, 2019. године
- Учествује у активностима Факултета спорта и физичког васпитања у Новом Саду (Фестивал науке, сајам образовања „Путокази“)
- Учествује на II<sup>o</sup> European Beach Golf првенству у Пескари и осваја 1. место

**V. НАСТАВНИ РАД:****а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента са докторатом):****1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента са докторатом:**

Сарадник у настави за групу предмета Атлетика на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду од 2013-2015. године

Асистент на групи предмета Атлетика на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду од 2015-2021. године

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

Ангажован у одржавању вежби из наставних предмета Атлетика 1, Атлетика 2, Теорија, методика и стручна пракса атлетике на Факултету спорта и фитичког васпитања Универзитета у Новом Саду.

**3. Број часова недељно (вежби и семинара):**

Атлетика 1 – 2 часа недељно 6 група = 12 часова

Атлетика 2 – 3 часа недељно 6 група = 18 часова

Теорија, методика и стручна пракса атлетике – 4 часа 1 група = 4 часа

**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**

Евалуација наставника и сарадника у претходне 3 године: Општа оцена 9,54.

**ђ) Остало**

Ангажовање на пројекту „Физичка активност и антрополошки статус деце, омладине и одраслих“. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду.

Сарадник на пројекту под називом „Физичка активност и ефекти динамичке неуромускуларне стабилизације на функционалну мобилност у току пандемије“

финансиран од стране Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност.

Носилац пројекта: Факултет спорта и физичког васпитања, Нови Сад, Ловћенска 16. Матични број 08042101, ПИБ 101692505, кога заступа декан, проф. Др Небојша Максимовић

Број пројекта: 142-451-2273/2021-01/02

Руководилац: Проф. др Јелена Обрадовић

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

/

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

/

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

**M23**

1. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Gušić, M., Pavlović, R. (2016) THE EFFECTS OF VOLUME AND SKINFOLDS ON SPRINTER SPEED IN 11-12-YEAR OLD CHILDREN. *Acta Kinesiologica*, Vol. 10, Issue 1. 56-62

2. Pavlović, R., Bonacin, D., **Radulović, N.** (2016). STRUCTURE OF THE ATHLETIC ALL-AROUND COMPETITION OF STUDENTS. *Acta Kinesiologica*, Vol. 10, Issue 2. 13-20

3. Andrić L., Karan, V., **Radulović, N.**, Drapšin, M., Karaba Jakovljević, D., Takači, A., Klačnja, A. (2021) Differences in autonomic heart rate modulation during rest and after a supramaximal anaerobic test in relation to gender and the menstrual cycle in women. *Vojnosanitetski Pregled* 2021; 78(4): 389–396.

**M24**

1. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Pavlović, R. (2014). THE INFLUENCE OF VOLUMINOSITY AND SKIN FOLDS ON FUNCTIONAL ABILITIES OF FIFTH GRADE PUPILS. *Acta Kinesiologica*, Vol. 8, Issue 2. 72-75

2. Kerić, M., Ujsasi, D., Fratrić, F., **Radulović, N.** (2017). SIGNIFICANCE OF THE DIFFERENCES IN MOTOR ABILITIES AND MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS BETWEEN BOYS AND GIRLS AGED 9 TO 11 FOR PHYSICAL EDUCATION OPTIMIZATION. *Facta Universitatis*, Vol. 15, Issue 1. 115-123

**4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или**

спортски наступи на билатералном нивоу):

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

**M51**

1. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Pavlović, R., Šolaja, M., Vukadinović, M. (2017). PREDICTION OF RUNNING SPEED IN GIRLS ON THE BASIS OF STRENGTH. *SportLogia*, Vol. 13, Issue 1. 38-45.

**M52**

1. Pavlović, R., Mihajlović, I., **Radulović, N.** (2015). Evaluation of anaerobic abilities students physical education and sports applying the running anaerobic sprint test. *Sport Science*, Vol. 8, Issue 2. 37-41.

2. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Šolaja, M., Pavlović, R. (2019). Injuries in elite athletes, *Exercise and Quality of Life* Vol 11(2), 55-63

3. **Radulović, N.**, Pavlović, R., Mihajlović, I., Nikolić, S. (2017). DIAGNOSTIC OF SPINAL COLUMN MOBILITY USING SCHOBER S TEST FOR LUMBAL SYNDROME BY APPLICATION OF PHYSICAL THERAPY AND SPORT RECREATION. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, Vol. 3, Issue 7. 51-66

4. Pavlović, R., Vrcić, M., Solaković, S., Pupiš, M., **Radulović, N.** (2017) THE VALUES OF FITNESS INDEX AND VO<sub>2</sub>max OF STUDENTS USING INDIRECT METHOD AEROBIC TESTS. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, Vol. 3, Issue 11. 138-154.

5. **Radulović, N.**, Pavlović, R., Mihajlović, I., Šolaja, M., Gušić, M. (2017). The influence of motor skills on the manifestation of speed in the children of a younger school age. *Jou. Spo. Sci. Med.* Vol. 1, 20-32

**M53**

1. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Mikalački, M., Čokorilo, N., Vukadinović, M. (2015). EVALUATION OF THE NUTRITIONAL STATUS OF YOUNGER SCHOOL CHILDREN. *Exercise and quality of life*. Volume 7, Issue 1. 13-19

2. Pavlović, R., Mihajlović, I., Idrizović, K., Savić, V., Vrcić, M., **Radulović, N.**(2020). Indicators of anaerobic abilities: Differences in the fatigue index between students of physical education and sports. *Journal of physical education research* Vol 7(3) 13-26

3. Pavlović, R., Idrizović, K., Savić, V., Vrcić, M., **Radulović, N.**, Simeonov, A. (2020). The differences of kinematic parameters javelin throw between male and female finalists world championship (Berlin, 2009-Daegu, 2001). *American journal of sports science and medicine*. Vol 8(1), 8-15

4. Pavlović, R., Savić, V., **Radulović, N.** (2021) Percentage of subcutaneous fatty tissue as an indicator of the physical status of volleyball players. *Slovak Journal of Sport Science* Vol.7 No. 1

5. Pavlović, R., Mihajlović, I., **Radulović, N.**, Gutić, U. (2021) Functional capabilities of runners: estimation of maximal oxygen consumption (VO<sub>2</sub>max) and heart rate percentage (%HRmax) based on running results. *Advances in Health and Exercise* 1(1), 1-6.

6. Pavlović, R., Vrcić, M., Simeonov, A., **Radulović, N.**, & Gutić, U. (2021). Anthropometric characteristics and body composition of Uroš Gutić, runner at 5000m. *Journal of Physical Education Research*, Volume 8, Issue III, 01-10.

#### 6. Саопштења на међународним научним скуповима:

##### M33

1. Mihajlović, I., Šolaja, M., **Radulović, N.**, (2016). EFFECTS OF FOUR-WEEK PROGRAM FOR STAMINA DEVELOPMENT IN ADOLESCENTS – 4<sup>th</sup> International Scientific Conference *Exercise and Quality of Life*, Faculty of sport and physical education, University of Novi Sad 22-23 April, 2016

2. Pavlović, R., Stanković, D., Vrcić, M., **Radulović, N.** (2016). ANALYSIS OF THE KINEMATIC PARAMETERS THE ELITE SPRINTER WORLD CHAMPIONSHIPS IN BERLIN, OF 2009. *IX International Congress "SPORT AND HEALTH"*, Tuzla

3. Павловић, С., Маринковић, Д., **Радуловић, Н.** и Пелемиш, В. (2018). Физичка активност родитеља и њихов индекс телесне масе (ИТМ) као фактори одређивања физичке активности ученика на часу физичког васпитања. Међународни научни скуп Специфичности савременог приступа у области физичког васпитања у вртићу и школи. Београд: Учитељски факултет

4. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Šolaja, M. (2020) Effects of the work of the athletic school sections on the development of running speeds at 100 and 300 meters. *17<sup>th</sup> Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, physical activity and health: Contemporary perspectives"*.pp. Dubrovnik – Croatia

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

##### M34

1. Andrić, L., Karan, V., Bogdan, M., Slavić, D., Rakovac, A., **Radulović, N.**, Klašnja, A. (2018) Zastupljenost benignih EKG promena kod mladih sportista sa teritorije Vojvodine u odnosu na pripadnost dominantno aerobnim ili anaerobnim sportovima. *6. Kongres medicine sporta i 3. kongres prevencije dopinga u sportu*, Beograd 85-86

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

##### M23

1. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Gušić, M., Pavlović, R. (2016) THE EFFECTS OF VOLUME AND SKINFOLDS ON SPRINTER SPEED IN 11-12-YEAR OLD CHILDREN. *Acta Kinesiologica*, Vol. 10, Issue 1. 56-62

**M24**

1. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Pavlović, R. (2014). THE INFLUENCE OF VOLUMINOSITY AND SKIN FOLDS ON FUNCTIONAL ABILITIES OF FIFTH GRADE PUPILS. *Acta Kinesiologica*, Vol. 8, Issue 2. 72-75

**M51**

1. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Pavlović, R., Šolaja, M., Vukadinović, M. (2017). PREDICTION OF RUNNING SPEED IN GIRLS ON THE BASIS OF STRENGTH. *SportLogia*, Vol. 13, Issue 1. 38-45

**M52**

1. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Šolaja, M., Pavlović, R. (2019). Injuries in elite athletes, *Exercise and Quality of Life* Vol 11(2), 55-63

2. **Radulović, N.**, Pavlović, R., Mihajlović, I., Nikolić, S. (2017). DIAGNOSTIC OF SPINAL COLUMN MOBILITY USING SCHOBER S TEST FOR LUMBAL SYNDROME BY APPLICATION OF PHYSICAL THERAPY AND SPORT RECREATION. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, Vol. 3, Issue 7. 51-66

3. **Radulović, N.**, Pavlović, R., Mihajlović, I., Šolaja, M., Gušić, M. (2017). The influence of motor skills on the manifestation of speed in the children of a younger school age. *Jou. Spo. Sci. Med.* Vol. 1, 20-32

**M53**

1. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Mikalački, M., Čokorilo, N., Vukadinović, M. (2015). EVALUATION OF THE NUTRITIONAL STATUS OF YOUNGER SCHOOL CHILDREN. *Exercise and quality of life*. Volume 7, Issue 1. 13-19

**M33**

1. **Radulović, N.**, Mihajlović, I., Šolaja, M. (2020) Effects of the work of the athletic school sections on the development of running speeds at 100 and 300 meters. *17<sup>th</sup> Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, physical activity and health: Contemporary perspectives"*. pp. Dubrovnik – Croatia

**M71**

**Radulović, N. (2021).** Model za povećanje eksplozivne snage donjih ekstremiteta kod adolescenata. *Doktorska disertacija*, Novi Sad, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.

## 9. Индекс компетентности:

Категорија радова	Број бодова	Број публикација	Укупно
M23	4	3	12
M24	4	2	8
M51	3	1	3
M52	2	5	10
M53	1	6	6
M33	1	4	4

M34	0,5	1	0,5
M71	6	1	6
<b>Укупан индекс компетентности</b>			<b>49,5</b>

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

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

**VIII. ОСТАЛО**

Лиценца за инструктора beach golfa, издата од Beach Golf Sport Association (BGSA)

**IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА** (на једној страници куцаног текста)

Кандидат Никола Радуловић, пријавио се на конкурс за избор у звање једног асистента са докторатом за ужу научну област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, група предмета Атлетика. Кандидат се активно бавио атлетиком, а истицао се и као квалитетан студент за време основних и мастер студија, са просечном оценом на оба нивоа студија 8,70, као и на докторским студијама (просек 9,80). Релевантне оцене из четири наставна предмета која су значајна за избор у просеку су 9,50. Докторску дисертацију одбранио је у септембру месецу 2021. године. Својим радом и ангажовањем од почетка запослења на Факултету 2013. године показао се као квалитетан педагог и научни радник, што потврђују високе оцене студената на евалуацији рада, као и индекс компетентности. Објавио је укупно 23 научна рада у страним и домаћим часописима, од којих су 5 из категорије M20, са укупним индексом компетентности 49,5.

**X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО** (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

Кандидат Никола Радуловић испуњава све законске услове за избор у звање асистента доктора наука на универзитету. Просечна оцена на претходним нивоима студија је изнад 8,00 и има звање дипломираног професора спорта и физичког васпитања, стеченог на Факултету спорта и физичког васпитања у Новом Саду 2013. године, мастера спорта и физичког васпитања 2015. године и доктора наука 2021. године. Својим ангажовањем у реализацији вежби из групе предмета Атлетика, завредео је највише оцене за рад на Факултету од стране студената. У току минулог рада објавио је 23 научна рада рачунајући и докторску дисертацију и стекао индекс компетентности 49,5.

