

Примљено: 09.07.2024.			
Орг. јед.	Број	Слово	Врста
ФФ	690	X	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

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

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења  
Наставно научно веће Факултета спорта и физичког васпитања је на својој 137. седници, одржаној 12. јуна 2024. године донело одлуку о расписивању конкурса за избор у звање једног асистента за ужу научну област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, група предмета Вежбање и здравље.
- Датум и место објављивања конкурса  
19.06.2024. године је објављен конкурс у листу Националне службе за запошљавање "Послови" број 1097-1098.
- Број сарадника са назнаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области  
Један асистент за ужу научну област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, група предмета Вежбање и здравље.
- 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:
  - Проф. др Патрик Дрид, редовни професор, Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, 20.04.2018. године, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду
  - Проф. др Борислав Обрадовић, редовни професор, Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, 15.12.2014. године, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду
  - Проф. др Саша Пантелић, редовни професор, Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, 03.06.2019. године, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу
- Пријављени кандидати:  
Марко Манојловић

**II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

- Име, име једног родитеља и презиме:  
Марко (Дејан) Манојловић
- Звање:  
Мастер професор физичког васпитања и спорта

3. Датум и место рођења:  
26.02.1995. Зрењанин, Република Србија  
Пребивалиште: Прешернова 7В, Нови Сад
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:  
Самостални стручнотехнички сарадник за рад у лабораторији, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду
5. Година уписа и завршетка основних студија:  
2015.-2019. године
6. Студијска група, факултет и универзитет:  
Дипломирани професор физичког васпитања и спорта, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду
7. Успех у студијама:  
243 ЕСПБ, просечна оцена 9.12
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:  
Рекреација – 9  
Теорија, методика и пракса рекреације – 10  
Физиологија спорта - 10  
Спортска медицина - 10
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:  
Завршни испит, оцена 10
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:  
Мастер професор физичког васпитања и спорта, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду  
60 ЕСПБ, просечна оцена 9.56
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:  
2019.-2020. године

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:  
Мастер рад - "Повезаност између индекса телесне масе, нутритивног статуса и седентарног понашања ученика млађег школског узраста Севернобачког, Западнобачког и Јужнобачког округа"
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:  
Сплит, Хрватска, летњи семестар школске 2022-2023. године, Кинезиолошки факултет, Универзитет у Сплиту,
14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врлодобро, добро, задовољавајуће  
Енглески језик – чита, пише и говори са оценом одлично

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):  
 Медицина спорта и физичког вежбања, објективно евалуирана физичка активност и повратак спорту након реконструкције предњег укрштеног лигамента

### III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

- 1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
- а) У периоду између децембра 2021. и августа 2022. године асистент на пројекту "Јачање перспектива запошљавања у сектору за спорт особа са потешкоћама-СТЕПин", Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду.
- б) Од августа 2022. године самостални стручнотехнички сарадник за раду у лабораторији, лабораторија за борилачке спортове, Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду.

### IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

### V. НАСТАВНИ РАД:

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:
2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):
3. Број часова недељно (вежби и семинара):

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

#### M21a

1. **Manojlovic, M.**, Ninkovic, S., Matic, R., Versic, S., Modric, T., Sekulic, D., & Drid, P. (2024). Return to play and performance after anterior cruciate ligament reconstruction in soccer players: A systematic review of recent evidence. *Sports Medicine*, 1-12.
2. Roklicer, R., Rossi, C., Bianco, A., Stajer, V., Ranisavljev, M., Todorovic, N., **Manojlovic, M.**, Gilic, B., Trivic, T., & Drid, P. (2022). Prevalence of rapid weight loss in Olympic style wrestlers. *Journal of the International Society of Sports Nutrition*, 19(1), 593-602.

#### M21

1. **Manojlovic, M.**, Roklicer, R., Trivic, T., Carraro, A., Gojkovic, Z., Maksimovic, N., Bianco, A., & Drid, P. (2024). Objectively evaluated physical activity among individuals following anterior cruciate ligament reconstruction: A systematic review and meta-analysis. *BMJ Open Sport & Exercise Medicine*, 10(1), e001682.
2. **Manojlovic, M.**, Roklicer, R., Trivic, T., Milić, R., Maksimović, N., Tabakov, R., Sekulic, D., Bianco, A., & Drid, P. (2023). Effects of school-based physical activity interventions on physical fitness and cardiometabolic health in children and adolescents with disabilities: A systematic review. *Frontiers in Physiology*, 14, 1180639.
3. **Manojlović, M.**, Protić-Gava, B., Maksimović, N., Šćepanović, T., Poček, S., Roklicer, R., & Drid, P. (2021). Effects of combined resistance and aerobic training on arterial stiffness in postmenopausal women: A systematic review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(18), 9450.
4. Maksimovic, N., Cvjeticanin, O., Rossi, C., **Manojlovic, M.**, Roklicer, R., Bianco, A., Carraro, A., Sekulic, D., Milovancev, A., Trivic, T., & Drid, P. (2024). Prevalence of metabolic syndrome and its association with rapid weight loss among former elite combat sports athletes in Serbia. *BMC Public Health*, 24(1), 245.
5. Amato, A., Giustino, V., Patti, A., Proia, P., Trivic, T., Drid, P., Obradovic, A., **Manojlovic, M.**, Mondoni, M., Paoli, A., & Bianco, A. (2023). Young basketball players have better manual dexterity performance than sportsmen and non-sportsmen of the same age: A cross-sectional study. *Scientific Reports*, 13(1), 20953.
6. Rossi, C., Roklicer, R., Tubic, T., Bianco, A., Gentile, A., **Manojlovic, M.**, Maksimovic, N., Trivic, T., & Drid, P. (2022). The role of psychological factors in judo: A systematic review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(4), 2093.

#### M22

1. Ninkovic, S., **Manojlovic, M.**, Roklicer, R., Bianco, A., Carraro, A., Matic, R., Trivic, T., & Drid, P. (2023). The influence of body mass index on physical activity engagement following anterior cruciate ligament reconstruction: A systematic literature review. *Heliyon*, 9(12), e22994.
2. Rossi, C., Vasiljevic, I., **Manojlovic, M.**, Trivic, T., Ranisavljev, M., Stajer, V., Thomas, E., Bianco, A., & Drid, P. (2024). Optimizing strength training protocols in

young females: A comparative study of velocity-based and percentage-based training programs. *Heliyon*, 10(9), e30644.

3. Kesic, M. G., Peric, M., Gilic, B., **Manojlovic, M.**, Drid, P., Modric, T., Znidaric, Z., Zenic, N., & Pajtler, A. (2022). Are health literacy and physical literacy independent concepts? A gender-stratified analysis in medical school students from Croatia. *Children*, 9(8), 1231.

4. Roklicer, R., Rossi, C., Bianco, A., Štajer, V., Maksimovic, N., **Manojlovic, M.**, Gilic, B., Trivic, T., & Drid, P. (2022). Rapid weight loss coupled with sport-specific training impairs heart rate recovery in Greco-Roman wrestlers. *Applied Sciences*, 12(7), 3286.

5. Rajkovic Vuletic, P., Gilic, B., Zenic, N., Pavlinovic, V., Kesic, M. G., Idrizovic, K., Sunda, M., **Manojlovic, M.**, & Sekulic, D. (2024). Analyzing the associations between facets of physical literacy, physical fitness, and physical activity levels: Gender-and age-specific cross-sectional study in preadolescent children. *Education Sciences*, 14(4), 391.

### M23

1. Lukic-Sarkanovic, M., Roklicer, R., Trivic, T., **Manojlovic, M.**, Gilic, B., Milovancev, A., Rossi, C., Bianco, A., Carraro, A., Cvjeticanin, M., & Drid, P. (2024). Acute muscle damage as a metabolic response to rapid weight loss in wrestlers. *Biomedical Human Kinetics*, 16(1), 99-105.

2. Vasiljevic, I., **Manojlovic, M.**, Bianco, A., Maksimovic, N., Trivic, T., & Drid, P. (2024). Effects of velocity-based training versus percentage-based training programs on neuromuscular performances and markers of muscle damage in young males: A randomized controlled trial. *Medicina dello Sport*. (Accepted manuscript)

3. Milovančev, A., Ilić, A., Miljković, T., Petrović, M., Stojšić Milosavljević, A., Roklicer, R., Trivic, T., **Manojlovic, M.**, Rossi, C., Bianco, A., & Drid, P. (2024). Cardiac biomarkers alterations in rapid weight loss and high-intensity training in judo athletes: A crossover pilot study. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*. (Accepted manuscript)

### M24

1. **Manojlović, M.** (2021). The efficiency of proprioceptive training in preventing injuries to team athletes: A systematic review. *Exercise and Quality of Life*, 13(2), 37-46.

### M33

1. **Manojlović, M.**, Rossi, C., Maksimović, N., Baić, M., & Trivić, T. (2022). Patterns of rapid weight loss in elite wrestlers. In: S.E. Tabakov, *XVI Annual International Scientific and Practical Conference for Students and Young Researchers* (pp. 209-211). Moscow: Russian State University of Physical Education, Sports, Youth and Tourism.

2. **Manojlovic, M.**, Roklicer, R., Skugor, K., Maksimovic, N., Rossi, C., & Drid, P. (2022). Rapid weight loss alters handgrip strength in Greco-Roman wrestlers. *30. Ljetna škola kineziologa Republike Hrvatske* (pp. 1741-1746). Zadar: Croatian Kinesiology Association.

3. Rossi, C., **Manojlovic, M.**, Roklicer, R., Trivic, T., Bianco, A., & Drid, P. (2024). Effects of rapid weight loss in the health of athletes: A brief review. In: S.E. Tabakov, *XXIII International Scientific and Practical Conference for Students and Young Researchers* (pp. 195-197). Moscow: Russian State University of Physical Education, Sports, Youth and Tourism.

4. Rossi, C., **Manojlovic, M.**, Sunda, M., & Gilic, B. Rapid weight loss affects mood alterations in national level wrestlers. In: S.E. Tabakov, *XXII International Scientific and Practical Conference for Students and Young Researchers* (pp. 12-14). Moscow: Russian State University of Physical Education, Sports, Youth and Tourism.

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):  
**M53**  
 1. Rossi, C., Roklicer, R., Bianco, A., Manojlovic, M., Gilic, B., Trivic, T., & Drid, P. (2021). The effect of rapid weight loss on the handgrip strength of national-level wrestlers. *Annales Kinesiologiae*, 12(2), 91-101.
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи:
6. Саопштења на међународним научним скуповима:
7. Саопштења на домаћим научним скуповима:
8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:  
 1. **Manojlovic, M.**, Ninkovic, S., Matic, R., Versic, S., Modric, T., Sekulic, D., & Drid, P. (2024). Return to play and performance after anterior cruciate ligament reconstruction in soccer players: A systematic review of recent evidence. *Sports Medicine*, 1-12.  
 2. **Manojlovic, M.**, Roklicer, R., Trivic, T., Carraro, A., Gojkovic, Z., Maksimovic, N., Bianco, A., & Drid, P. (2024). Objectively evaluated physical activity among individuals following anterior cruciate ligament reconstruction: A systematic review and meta-analysis. *BMJ Open Sport & Exercise Medicine*, 10(1), e001682.  
 3. **Manojlovic, M.**, Roklicer, R., Trivic, T., Milic, R., Maksimović, N., Tabakov, R., Sekulic, D., Bianco, A., & Drid, P. (2023). Effects of school-based physical activity interventions on physical fitness and cardiometabolic health in children and adolescents with disabilities: A systematic review. *Frontiers in Physiology*, 14, 1180639.  
 4. **Manojlović, M.**, Protić-Gava, B., Maksimović, N., Šćepanović, T., Poček, S., Roklicer, R., & Drid, P. (2021). Effects of combined resistance and aerobic training on arterial stiffness in postmenopausal women: A systematic review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(18), 9450.  
 5. **Manojlović, M.** (2021). The efficiency of proprioceptive training in preventing injuries to team athletes: A systematic review. *Exercise and Quality of Life*, 13(2), 37-46.  
 6. **Manojlović, M.**, Rossi, C., Maksimović, N., Baić, M., & Trivić, T. (2022). Patterns of rapid weight loss in elite wrestlers. In: S.E. Tabakov, *XVI Annual International Scientific and Practical Conference for Students and Young Researchers* (pp. 209-211). Moscow: Russian State University of Physical Education, Sports, Youth and Tourism.  
 7. **Manojlovic, M.**, Roklicer, R., Skugor, K., Maksimovic, N., Rossi, C., & Drid, P. (2022). Rapid weight loss alters handgrip strength in Greco-Roman wrestlers. *30. Ljetna škola kineziologa Republike Hrvatske* (pp. 1741-1746). Zadar: Croatian Kinesiology Association.

## 9. Индекс компетентности:

Категорија радова	Број бодова	Број публикација	Укупно
M21a	10	2	20
M21	8	6	48
M22	5	5	25
M23	4	3	12
M24	4	1	4
M33	1	4	4
M53	1	1	1
Укупан индекс компетентности:			114

**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** (на једној страници куцаног текста):

Кандидат Марко Манојловић се пријавио на конкурс за избор у звање асистента за ужу научну област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, група предмета Вежбање и здравље. Кандидат је завршио основне академске студије (просечна оцена 9.12) и мастер академске студије (просечна оцена 9.56) на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду. Тренутно је студент докторских студија Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду.

У току школске 2022-2023. године, кандидат је као студент докторских студија боравио на Кинезиолошком факултету, Универзитет у Сплиту.

Аутор је и коаутор два научна рада из категорије M21a, шест радова из категорије M21, пет радова из категорије M22, три рада из категорије M23, једаног рада из категорије M24, четири рада из категорије M33 и једног рада из категорије M53 са укупним индексом компетентности 114 бодова.

Кандидат Марко Манојловић је уз пријаву на Конкурс приложио сву неопходну документацију.

**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):

На основу прегледане документације коју је доставио кандидат Марко Манојловић, Комисија констатује следеће:

Кандидат Марко Манојловић испуњава све законске услове неопходне за избор у звање асистента за ужу научну област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, група предмета Вежбање и здравље, у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду и Статутом Факултет спорта и физичког васпитања.

**XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА**

На основу анализе кретања у професионалном раду, приложеног материјала, одређења кандидата за научно-истраживачку област, Комисија предлаже Изборном већу Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду да кандидата Марка Манојловића изабере у звање асистента за ужу научну област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, група предмета Вежбање и здравље.

**ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

Проф. др Патрик Дрид



04.07.2024. године

Проф. др Борислав Обрадовић



Проф. др Саша Пантелић

