

Име и презиме	Марија М. Ђорђевић
Звање	Доктор наука из области спорта и физичког васпитања, професор струковних студија
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија васпитачко-медицинских струковних студија Крушевац, Одсек Крушевац, пуно радно време, од 2011.
Ужа научна односно уметничка област	Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Висока школа струковних студија за васпитаче, Крушевац	Физичко васпитање и спорт	Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању
Докторат	2015.	Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу	Физичко васпитање и спорт	Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању
Специјализација	/			
Магистратура	/			
Мастер	/			
Диплома	2008.	Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Нишу	Физичко васпитање и спорт	Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању
Година рада у образовању	Од 2011-	Висока школа струковних студија за васпитаче, Крушевац	Физичко васпитање и спорт	Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању

Списак предмета за које је наставник акредитован/ предаје на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	120316П;120316Ј; 120216Д	Ритмика и плес	Предавања и вежбе	Васпитач деце предшколског узраста; Васпитач деце јасленог узраста; Домски васпитач	ОСС
2.	120416П	Развојна и корективна	Предавања и вежбе	Васпитач деце предшколског узраста	ОСС

		гимнастика			
3.	521516J	Моторичке игре деце јасленог узраста	Предавања и вежбе	Васпитач деце јасленог узраста	ОСС
4.	421416J; 421616Д	Психомоторна стимулација	Предавања и вежбе	Васпитач деце јасленог узраста; Домски васпитач	ОСС
5.	320317МС	Спортски програми у вртићу	Предавања и вежбе	Васпитач деце предшколског узраста (II степен високог образовања)	МСС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

(најмање пет референци из уже научне, уметничке, односно стручне области **из које изводи наставу на студијском програму**)

Специјалистички рад: /

Магистарска теза: /

Докторска дисертација: Ђорђевић, М. (2015). *Тренд промена морфо-моторичког статуса девојчица различитог степена ухрањености*. Докторска дисертација. Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу. **M70**

1.	<p>Ђорђевић, М., Ђошић, А. & Pantelić, S. (2021). The correlation between morphological characteristics and motor abilities in nine-year-old girls. In N. Stojiljković (Ed.), <i>XXIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2021“ in physical education</i>, (pp. 149-155). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš.</p> <p>UDC 796.012.1-053.66</p>
2.	<p>Ђорђевић, М., и Дашић, С. (2021). Разлике у моторичким способностима код дечака предшколског узраста. <i>Синтезе</i>, 20(10), 1-9.</p> <p>UDK: 796.012.1-055.1(497.11)</p>
3.	<p>Živković, D., Djordjević, M., Bjelaković, L., Malobabić, M., & Randjelović, N. (2018). Relations of fitness parameters and morphological characteristics of eight-year-old obese children. In M.H. Murphy, C.A.G. Boreham, G. De Vito, E. Tsolakidis (Eds.), <i>Book of Abstracts of the 23rd annual Congress of the European Collage of Sport Science</i>, (pp. 301), July, 4th-7th, 2018, Dublin, Ireland: ECSS. ISBN 978-3-9818414-1-1</p> <p>M(33)</p>
4.	<p>Ђорђевић, М., Živković, D., Randelović, N., Pantelić, S., & Mitrović, B. (2017). Trend of changes in morpho-motoric status of normal weight girls. In S. Pantelić (Ed.), <i>XX Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2017“ in physical education, sport and recreation and 5rd International Scientific Conference</i> (pp. 172-179). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš. ISBN 978-86-87249-85-1 (M33)</p>
5.	<p>Ђорђевић, М., Kostić, R., Pantelić, S., Uzunović, S., Milanović, Z., & Mitrović, B.</p>

	<p>(2016). Morpho-motoric status and level of nutrition in nine-year-old girls. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i>, 14(1), 1-11.</p> <p>ISSN 1451-740X</p> <p>UDC 676.014.8</p> <p>M(24)</p>
6.	<p>Đorđević, M., Pantelić, S., Uzunović, S., & Mitrović, B. (2016). The correlation between morphological characteristics and motor abilities in eight-year-old girls. In S. Pantelić (Ed.), <i>XIX Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2016“ in physical education, sport and recreation and 4rd International Scientific Conference</i> (pp. 283-290). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš.</p> <p>ISBN 978-86-87249-80-6</p> <p>M(33)</p>
7.	<p>Ђорђевић, М., и Костић, Р. (2015). Морфолошке карактеристике и степен ухрањености код седмогодишњих девојчица. <i>Синтеза</i>, 4(8), 77-87.</p> <p>ISSN 2217-902X</p> <p>M(52)</p>
8.	<p>Đorđević, M., Kostić, R., Pantelić, S., Uzunović, S., Milanović, Z., & Živković, D. (2015). Motor abilities of eight-year-old girls of different nutritional status. In S. Pantelić (Ed.), <i>XVIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2015“ in physical education, sport and recreation and 3rd International Scientific Conference</i> (pp. 236-242). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš.</p> <p>ISBN 978-86-87249-71-4</p> <p>M(33)</p>
9.	<p>Đorđević, M., Pantelić, S., Kostić, R., & Uzunović, S. (2014). The correlation between anthropometric characteristics and motor abilities in seven-year-old girls. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i>, 12(3), 251-260. ISSN 1451-740X</p> <p>M(24)</p>
10.	<p>Đorđević, M., Milanović, Z., & Pantelić, S. (2013). Correlation between body composition and cardiorespiratory fitness in physically active women. In A. Nedeljković (Ed.), <i>International Scientific Conference „Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth and Adults“</i> (pp. 745-752). Belgrade: Faculty of sport and physical education, University of Belgrade.</p> <p>M(33)</p>
Остале репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
<p>1. Živković, D., Pantelić, S., Đorđević, M., Ranđelović, N., Bjelaković, Lj., & Raković, A. (2018). Relations of fitness parameters and morphological characteristics of nine-year-old obese children. In Škegro, D., Belčić, I., Sporiš, I., Krističević, T. (Eds): <i>XII World Congress of Performance Analysis of Sport</i>. (pp 322-329). Septembar 19-23, 2018, Opatija (Croatia): Faculty of Kinesiology, University of Zagreb.</p>	

M(33)

2.Malobabić, M., Živković, D., **Đorđević, M.**, Ranđelović, N., Mitić, P., Stanković, A. (2018). Correlation between test anxiety, speaker self-confidence and fear of negative evaluation in college students. *Sinteze*, 13(1), 27-40.

UDK 616.89-008.441-057.875:159.9.072 371.27-057.875

doi:10.5937/sinteze7-15952

M(52)

3.Zivković, D., Ranđelović, N., **Đorđević, M.**, Pantelić, S., & Malobabić, M.(2018). Relations of fitness parameters and morphological characteristics of seven-year-old obese children. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 16(1), 1-9.

<https://doi.org/10.22190/FUPES180207001Z>

M(24)

4.Pantelić, S., Kitanović, M., Milanović, Z., Trajković, N., **Đorđević, M.**, Ivanovski A., & Uzunović, S. (2017). Physical activity of middle-aged people: a comparative study. In S. Pantelić (Ed.), *XX Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2017“ in physical education, sport and recreation and 5rdInternational Scientific Conference* (pp. 138-143). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš. ISBN 978-86-87249-85-1 **(M33)**

5.Živković, D., **Đorđević, M.**, Ranđelović, N., & Bjelaković, L. (2017). The trend of changes in the morphological characteristics of obese children. In S. Mandarić, L. Moskovljević & M. Marković (Eds.), *Conference proceedings Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth and Adults*, (pp. 181 -187). December. 10-11th, 2017, Belgrade, RS: University of Belgrade, Faculty of Sport and Physical Education.

M (33)

6.Zivkovic, D., Randjelovic, N., **Djordjevic, M.**, & Pirs, D. (2017). Changes of parameters of metabolic syndrome under the influence of training program. In T. Iancheva, S. Djobova, & M. Kuleva (Eds.), *INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS “APPLIED SPORTS SCIENCES”*, (pp. 351-356). December 1-2nd, 2017, Sofia: NSA.

M (33)

7.**Đorđević, M.**, i Mitrović, B. (2017). Morfološki status osmogodišnjih devojčica različitog stepena uhranjenosti. *Sinteze*, 12(6), 1-21.

UDK 572.087-053.5(497.11)

8.Đošić, A., Živković, D., Živković, M, **Đorđević, M.**, & Pantelić, S. (2021). Relationships between levels of physical activity and morphological characteristics of children. In N. Stojiljković (Ed.), *XXIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2021“ in physical education*, (pp. 113-117). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš.

UDC 796.012.11-053.5 **M(33)**

9.Mustedanagić, J., Trajković, N., Milanović, Z., & **Đorđević, M.** (2015). Effects of exercise on subcutaneous adipose tissue and body composition of female students. In S. Pantelić (Ed.), *XVIII Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2015“ in physical education, sport and recreation and 3rdInternational Scientific Conference*(pp. 268-272). Niš: Faculty of sport and physical education, University of Niš.

ISBN 978-86-87249-71-4

M(33)

10. **Ђорђевић, М.**, и Станишић, И. (2014). Ефекти програма вежбања са оптерећењем на чврстину костију код жена у постменопаузи. У Игњатовић, А., и Марковић, Ж. (Ур.), *Национална конференција са међународним учешћем „Физичка култура и модерно друштво“* (стр. 283-298). Јагодина: Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу. ISBN 978-86-7604-117-6

M(33)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата

14

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе

1

Тренутно учешће на пројектима

Домаћи

Међународни

Усавршавања

Фитнес инструктор;

Семинар из области адаптивног физичког вежбања;

Конференција Васпитач у 21. Веку, 2022. год., Академија васпитачко-медицинских струковних студија.

Други подаци које сматрате релевантним

-Члан комисије за акредитацију Установе студијских програма OCC, MCC (2016 година).

-Од 2013-2016 учесник Темпус пројекта Високе школе за образовање васпитача у Крушевцу, „Harmonization of preschool teacher education curricula in Serbia“.

-Рецензент бројних научних радова.