

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ	
---	---------------	---

Лични подаци

Име и презиме	Миљана Павловић
Звање	Ванредни професор

Академска каријера

	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Докторат	2014.	Медицински факултет Ниш	Молекуларна медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2007.	Медицински факултет Ниш	Медицина

Институција у којој наставник ради са пуним радним временом

Назив	Медицински факултет Ниш
Датум заснивања радног односа	01.03.2008.

Списак предмета на којима је наставник ангажован

	назив предмета	студијски програм*
1.	Анатомија	ИАСП
2.	Неуронауке	ИАСП
3.	Клиничка анатомија	ИАСП
4.	Анатомија и хистологија	ОССП
5.	Анатомија	ОССП
6.	Анатомија главе и врата	ОССП

Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 20) *

1.	Wanlin Guo, Hong Ching Kwok, Stephen M. Griffith, Stefan Nagl, Dragan Milovanović, Miljana Pavlović, Nikola M. Pavlović, Jian Zhen Yu, Peter C. Dedon, Wan Chan. Combustion-Derived Pollutants Linked with Kidney Disease in Low-Lying Flood-Affected Areas in the Balkans. <i>Ecotoxicology and Public Health</i> 2024; 58(26):11301-11308. IF: 10.8 (M21a)
2.	Vesna Stojanovic, Milena Trandafilovic, Miljana Pavlovic, Sladjana Ugrenovic, Braca Kundalic, Jovana Cukuranovic Kokoris. Variations in Foramen Transversarium in Typical Cervical Vertebra. <i>Int. J. Morphol.</i> 2024; 42(4):945-949. IF: 0.4 (M23)
3.	M. Antic, M. Dakovic-Bjelakovic, V. Antic, M. Pavlovic, V. Zivkovic, M. Kochubovski. Endemic nephropathy and its significance for public health. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2021; 22(4):1735-1744 IF: 0.507 (M23)
4.	Miljana Pavlović, Ivan Jovanović, Sladana Ugrenović, Vesna Stojanović, Vladimir Živković, Braca Kundalić, Milena Trandafilović, Milorad Antić, Jovana Čukuranović-Kokoris. Human anterior pituitary's ACTH cells during the aging process: immunohistochemical and morphometric study. <i>Anat Sci Int</i> 2021; 96(2):250-257. IF: 1.693 (M23)
5.	Ugrenović S, Jovanović I, Kundalić B, Stojanović V, Pavlović M, Antović A, Milić M, Kokoris J.Č. Morphometric analysis of the epineurial and endoneurial blood vessels of the human sciatic nerve in relation to aging. <i>Tissue Cell</i> 2020; 66:101389 IF: 2.466 (M22)
6.	Pavlović MN, Jovanović ID, Ugrenović SZ, Kostić AV, Kundalić BK, Stojanović VR, Vlajković S, Trandafilović MM, Čukuranović-Kokoris JR, Antić MM. Position and size of massa intermedia in Serbian brains. <i>Folia Morphol (Warsz)</i> 2020; 79(1):21-27. IF: 1.183 (M23)
7.	Vasović L, Trandafilović M, Vlajković S, Djordjević G, Daković-Bjelaković M, Pavlović M. Unilateral aplasia versus bilateral aplasia of the vertebral artery: A review of associated abnormalities. <i>Biomed Res Int</i> 2017; 2017: 7238672. IF: 2.583 (M22)
8.	Antić M, Antić V, Kundalić B, Krtinić D, Pavlović M, Čukuranović Kokoris J. Bilateral ossification of the stylohyoid ligament. <i>Acta Medica Mediana</i> 2016;55(2):46.
9.	Čukuranović Kokoris J, Vlajković S, Pavlović M, Kundalić B, Antić V, Čukuranović R. Absolute and relative renal length in chronic kidney diseases. <i>Acta Medica Mediana</i> 2015; 54(2):17-22.
10.	Jovanović I, Ugrenović S, Ljubomirović M, Vasović L, Cukuranović R, Stefanović V. Folliculo-stellate cells - Potential mediators of the inflammaging-induced hyperactivity of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis in healthy elderly individuals. <i>Med Hypotheses</i> 2014; 83(4):501-5. IF: 1.074 (M23)
11.	Stojanović V, Jovanović I, Ugrenović S, Kundalić B, Pavlović M. Histochemical and morphometric analysis of connective tissue in human glomerules during aging. <i>Facta Universitatis</i> 2014;16(1):31-5. (M52)
12.	Bakić MD, Jovanović ID, Ugrenović SZ, Vasović LP, Krstić MS, Stefanović NJ, Pavlović MN, Živković VS. Parahippocampal corpora amygdala and neuronal lipofuscin in human aging. <i>Cent Eur J Med</i> 2013; 8(6):749-761. IF: 0.209 (M23)

13.	Pavlovic M, Jovanovic I, Ugrenovic S, Vasovic Lj, Krstic M, Bakic M, Zivkovic V, Stojanovic V. Morphometric analysis of the human anterior pituitary's folliculostellate cells during the aging process. <i>Ann Anat</i> 2013; 195(3):231-237. IF: 2.075 (M22)
14.	Pavlović M, Jovanović I, Pavlović S, Stojanović V, Živković V, Bakić M, Kundalić B, Antić V. Morphometric study of connective tissue in the human pituitary during aging process. <i>Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> 2013; 30(2):79-84. (M52)
15.	Stojanović VR, Jovanović ID, Ugrenović SZ, Vasović LP, Živković VS, Jocić MV, Kundalić BK, Pavlović MN. Morphometric analysis of nonsclerosed Glomeruli size and connective tissue content during the aging process. <i>Scientific World Journal</i> 2012; 2012:845046. IF: 1.730 (M21)
16.	Antić V, Stefanović N, Antić M, Veličković M, Virijević D, Pavlović M, Kundalić B, Živković V, Gligorijević N. Morfološke karakteristike apendiks vermiformis u prenatalnom periodu kod čoveka. <i>Acta Medica Medianae</i> 2012; 51(4):26-31.
17.	Snežana Pavlović, Dejan Janjić, Sunčica Mihajlović, Natalija Stefanović, Miljana Pavlović, Goran Stanojević, Vesna Stojanović. Citohemijske i imunocitohemijske karakteristike Mekelovog divertikuluma sa heterotipičnim pankreasnim tkivom. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(12): 1021-1024. IF: 0.199 (M23)
18.	Snezana Pavlovic, Natalija Stefanovic, Slobodan Malobabic, Zorica Babic, Aleksandar Kostić, Miljana Pavlovic. Longitudinal striae of the human fornix: shape, relations and variations. <i>Surg Radiol Anat</i> 2009; 31(7): 501-506. IF: 0.926
19.	Zivkovic V, Stefanovic N, Djurovic-Filipovic T, Pavlovic S, Stojanovic V, Bakic M, Kundalic B, Pavlovic M. Patterns of lipofuscin accumulation in ganglionic nerve cells of superior cervical ganglion in humans. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2008; 65(10): 738-742.
20.	Pavlović S, Zdravković D, Stefanović N, Pavlović M, Bakić M, Zivković V. Anatomohistological characteristics of Meckel's diverticulum in human fetuses. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2008; 65(8): 606-11.

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	45
Укупан број радова са SCI листе	15
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	10
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	17

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (свид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. свид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. свид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. свид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

Други релевантни подаци ***

Публикације:

- Павловић С, Живковић В, Стојановић В, Павловић М, Кундалић Б. *Практикум из анатомије за студенте фармације*. Ниш: Ауторско издање; 2012.

Ранији пројекти:

- „Перзистентне ембрионалне и варијабилне адултне мождане артерије као основа анеуризми и других патолошких процеса у нашој популацији“ (Бр. 15). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
- „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи бохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека“ (Бр. 31060). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

* Студијски програм:

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм
ОССП - Основни стручковни студијски програм

** Тип пројекта

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања области технолошког развоја, ИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М- међународни, Д/В- друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије