


Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Милорад Антић		
Звање	Доцент		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Докторат	2023.	Медицински факултет Ниш	Молекуларна медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2012.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	16.07.2015.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Анатомија		ИАСП
2.	Анатомија и хистологија		ОССП
3.	Анатомија		ОССП
4.	Анатомија главе и врата		ОССП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Milorad Antic, Marija Dakovic Bjelakovic, Aleksandar Petrovic, Marko Bjelakovic, Goran Radenkovic, Nikola Zivkovic, Miljan Krstic, Vladimir Antic. Developmental Characteristics of the Glomerular and Tubular Portion of the Nephron in the Human Foetal Kidney Cortex: Morphometrical and Immunohistochemical Analysis. <i>Cells Tissues Organs</i> 2023; 212(3):203-214. <b>IF: 2.9</b> (M21a)		
2.	Antic Vladimir, Antic Milorad, Rakic V, Stankovic Sasa, Jevremovic A, Kochubovski Mihail. Modalities of therapy of temporomandibular disorders and their importance in public health. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2022; 23(1):352-359.		
3.	Antić V, Stojiljković N, Antić M. Comparative histochemical and morphometric analysis of muscle fibers of the psoas muscle in individuals of both genders with ageing. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2022; 79(3):272-279. <b>IF: 0.2</b> (M23)		
4.	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 <b>IF: 0.507</b> (M23)		
5.	Miljana Pavlović, Ivan Jovanović, Slađana Ugrenović, Vesna Stojanović, Vladimir Živković, Braca Kundalić, Milena Trandafilović, Milorad Antić, Jovana Čukuranović-Kokoris. Human anterior pituitary's ACTH cells during the aging process: immunohistochemic and morphometric study. <i>Anat Sci Int</i> 2021; 96(2):250-257. <b>IF: 1.693</b> (M23)		
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. <b>IF: 1.183</b> (M23)		
7.	Antic V, Antic M, Rakic V, Stankovic S, Jevremovic A, Kochubovski M. Epidemiological significance of mandibular fracture and its public health relevance. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2020; 21(2):719-724. <b>IF: 0.577</b> (M23)		
8.	Daković-Bjelaković Marija, Vlajković Slobodan, Bjelaković Goran, Antić Milorad. Testicular cancer stem cell hypothesis - diagnostic and therapeutic implications. <i>Vojnosanit pregl</i> 2020; 77(11):1210-1215. <b>IF: 0.168</b> (M23)		
9.	V. Rakic, V. Antic, M. Antic, A. Jevremovic, M. Kochubovski. Prevalence of osteoarthritis of the temporomandibular joints and importance in public health. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2019; 20(2):995-1000. <b>IF: 0.692</b> (M23)		
10.	M. Boskovic, S. Stankovic, A. Jevremovic, M. Antic, A. Mitic, K. Todorovic, R. Obradovic, V. Rakic, M. Kochubovski. Prevalence of Edentulousness and Its Public Health Relevance. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 2018; 19(4):1843-1848. <b>IF: 0.634</b> (M23)		
11.	Dakovic Bjelakovic M, Vlajkovic S, Petrovic A, Bjelakovic M, Antic M. Stereological study of developing glomerular forms during human fetal kidney development. <i>Pediatr Nephrol</i> 2018;33(5):817-825. <b>IF: 2.816</b> (M21)		
12.	Antić M, Daković-Bjelaković M, Antić V, Kundalić B, Pavlovic M, Čukuranović-Kokoris J. (2018). Histomorphometric characteristics of human glomerulogenesis:radial glomerular count in relation to		

	gestational age. 6 <sup>th</sup> Congress of Serbian anatomical society of Serbia. September 7 <sup>th</sup> -9 <sup>th</sup> , 2018, Zlatibor, Faculty of Medicine, Serbia, pp 22.
13.	Daković- Bjelaković M, Popović J, Antić M, Vlajković S, Stojanov D, Ignjatović J. Analysis of the anatomical variations of the supraorbital transcranial passage in southeast Serbian population on volume rendered CT scans. <i>Acta Medica Medianae</i> , 2017;56(3)81-87.
14.	M. Bošković, S. Stanković, A. Jevremović, M. Antić, I. Ristić, M. Kochubovski. Epidemiological importance of temporomandibular disorders in public health. <i>J Environ Prot Ecol</i> 2017; 18(2):749-756. <b>IF: 0.679</b> (M23)
15.	Živković Vladimir S, Stanojković Milica M, Antić Milorad M. Psammoma bodies as signs of choroid plexus ageing: A morphometric analysis. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017; 74(11):1054-1059. <b>IF:0.405</b> (M23)
16.	Antić M, Antić V.M., Kundalić B, Krtinić D, Pavlović M, Čukuranović-Kokoris J. Bilateral ossification of the stylohyoid ligament. <i>Acta Medica Medianae</i> 2016;55(2):46.
17.	Antić M, Daković-Bjelaković M, Antić V, Pavlović M, Stojanović V, Kundalić B, Čukuranović Kokoris J. Učestalost tipova supraorbitalnog transkranijalnog prolaza na trodimenzionalno zapreminski prikazanim slikama humanih adultnih lobanja dobijenih višeslojnom kompjuterizovanom tomografijom. 5. Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2016:27.
18.	Antić VM, Stefanović N, Jovanović I, Antić M, Milić M, Krstić M, Kundalić B, Milošević V. Morphometric analysis of somatotrophic cells of the adenohypophysis and muscle fibers of the psoas muscle in the process of aging in humans. <i>Ann Anat</i> 2015; 200:44-53. <b>IF: 1.308</b> (M22)
19.	Antić V, Stefanović N, Antić M, Veličković M, Virijević D, Pavlović M, Kundalić B, Živković V, Gligorijević N. Morphologic characteristics of the vermiform appendix during the prenatal period in man. <i>Acta Medica Medianae</i> 2012; 51(4):26-30.

#### Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	18
Укупан број радова са SCI листе	<b>14</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	<b>2</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	<b>2</b>

#### Тренутно учешће на пројектима

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

#### Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

#### Други релевантни подаци \*\*\*

##### Публикације:

1. Антић В, Антић М. Локомоторни апарат у спорту. Уџбеник. Галаксија, Ниш, 2017.
2. Антић В, Антић М. Практикум из анатомије за студенте факултета спорта и физичког васпитања. Уџбеник. Галаксија, Ниш, 2019.

##### Награде и стипендије:

- Најбољи студент четврте године Медицинског факултета у Нишу, смер медицина 2009/2010.
- Стипендија Министарства просвете и науке Републике Србије
- Стипендија Фонда за младе таленте за најбоље студенте завршних година студија „Доситеја“
- Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за најбоље студенте докторских студија

##### Ранији пројекти:

1. "Пружање унапређених услуга на локалном нивоу". Бр. RS-DILS-7510YF-CS-IC-13-C.3.7-36/МоН, Министарство здравља Републике Србије, 2013. Истраживач.
2. "Мониторинг електромагнетног зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту". Бр. 43012. ИИИ, МНТРС, 2013. Истраживач.
3. „Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња“ (Бр. 22). ИНТ-МФН.

2017-2019. Истраживач.

**Чланства:**

- Српско лекарско друштво
- Српско анатомско друштво

\* **Студијски програм:**

*ИАСП - Интегрисани академски студијски програм*

*ОССП - Основни струковни студијски програм*

\*\* **Тип пројекта**

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