


Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Марко Јовић		
Звање	Доцент		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2025.	Медицински факултет Ниш	Хистологија и ембриологија
Докторат	2018.	Медицински факултет Ниш	Молекуларна медицина
Специјализација	2019.	Медицински факултет Ниш	Имунологија
Магистратура			
Диплома	2008.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	15.11.2012.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Хистологија и ембриологија		ИАСП
2.	Хистологија		ИАСП
3.	Основи хистолошких техника у биомедицини		ИАСП
4.	Анатомија и хистологија		ОССП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Tijana Denčić, Aleksandar Petrović, Maja Jovičić Milentijević, Goran Radenković, Marko Jović, Nikola Živković, Sonja Šalinger, Branko Branković, Aleksandra Veličkov, Ivan Ilić. The Importance of Immunohistochemical Heterogeneous Expression of MMR Protein in Patients with Colorectal Cancer in Stage II and III of the Disease. <i>Medicina</i> 2023; 59(3):489. <b>IF: 2.4</b> (M22)		
2.	Aleksandra Ivana Veličkov, Branka Djordjević, Milica Lazarević, Asen Veselin Veličkov, Vladimir Petrović, Marko Jović, Tijana Denčić, Goran Radenković. Distributions of Platelet-Derived Growth Factor Receptor- $\alpha$ Positive Cells and Interstitial Cells of Cajal in the Colon of Rats with Diabetes Mellitus Type 2. <i>Medicina</i> 2023;59(2):308. <b>IF: 2.4</b> (M22)		
3.	Ljiljana Bjelakovic, Lazar Stosic, Aleksandra Klisic, Marko Jovic, Sanja Stankovic, Aleksandra Stankovic, Sasa Pantelic, Danijela Zivkovic, Vladimir, Bojko Bjelakovic. Awareness and knowledge of heterozygous familial hypercholesterolemia among Serbian pediatricians. <i>Front Pediatr</i> 2023; 117:1096478. <b>IF: 2.1</b> (M22)		
4.	Petrović Vladimir, Nikolić Ivan, Jović Marko, Živković Vladimir, Jocić Miodrag, Radenković Goran. Expression of collagen type IV in human kidney during prenatal development. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2022; 79(4):318-324. <b>IF: 0.2</b> (M23)		
5.	Denčić T, Krstić M, Petrović A, Jovičić-Milentijević M, Radenković G, Jović M, Živković N, Šalinger-Martinović S, Branković B, Stojanović S. Prognostic Value and Immunohistochemical Analysis of Mismatch Repair Deficiency in Patients with Stage II and III Colorectal Carcinoma-A Single-Center Study. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2020; 8;56(12):676. <b>IF: 2.430</b> (M23)		
6.	Bjelaković Bojko, Stefanutti Claudia, Bonić Dejan, Vuković Vladimir, Kavarić Nebojša, Šaranac Ljiljana, Kocić Gordana, Klisić Aleksandra, Jevtović Stoimenov Tatjana, Lukić Steva, Jović Marko, Bjelaković Milica. Serum uric acid and left ventricular geometry pattern in obese children. <i>Atheroscler Suppl</i> 2019; 40:88-93. <b>IF:3.968</b> (M21)		
7.	Jović M, Nikolić I, Todorović V, Petrović A, Petrović V, Mojsilović M, Denčić T. Distribution of Collagen I, III, and IV and Laminin in the Human Liver during Prenatal Development. <i>Cells Tissues Organs</i> 2018; 205(3):164-177 <b>IF: 1.333</b> (M23)		
8.	Jović Marko, Avramović Verica, Vlahović Predrag, Veličkov Aleksandra, Petrović Vladimir. Expression of CD34 and CD146 vascular markers contributes to the immunological function of the human palatine tonsil. <i>Histol Histopathol</i> 2018; 33(3):261-268. <b>IF: 1.777</b> (M23)		
9.	Bjelakovic L, Vukovic V, Jovic M, Bankovic S, Kostic T, Radovanovic D, Pantelic S, Zivkovic M, Stojanovic S, Bjelakovic B. Heart rate recovery time in metabolically healthy and metabolically unhealthy obese children. <i>Phys Sportsmed</i> 2017; 45(4):438-442. <b>IF: 1.545</b> (M22)		
10.	Bojko Bjelakovic, Dragana Ilic, Stevo Lukic, Vladislav Vukomanovic, Cojbasic Zarko, Zoran Stankovic, Jovic Marko. Reproducibility of 24-h heart rate variability in children. <i>Clin Auton Res</i> 2017; 27(4):273-278. <b>IF: 1.635</b> (M23)		
11.	Kostić M, Kitić D, Petrović BM, Jevtovic-Stoimenov T, Jović M, Petrović A, Živanović S. Anti-inflammatory effect of the Salvia sclareaL. ethanolic extract on lipopolysaccharide-induced periodontitis in rats. <i>J Ethnopharmacol</i> 2017;199:52-59. <b>IF: 3.115</b> (M21)		

12.	Nikolic I, Todrovic V, Petrovic A, Petrovic V, Jovic M, Vladicic J, Puškaš N. Immunohistochemical heterogeneity of the endothelium of blood and lymphatic vessels in human liver in development and adulthood. <i>Cells Tissues Organs</i> 2017; 203(4):243-257. <b>IF: 1.275</b> (M23)
13.	Jović M, Nikolić I, Todorović V, Petrović A, Petrović V, Denčić T. D2-40 immunoreactivity of lymphatic vessels endothelium and representation of lymphatic vessels in the liver of human fetuses of different gestational age. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2017; 34(1): 23-33. (M52)
14.	Bjelaković B, Vukomanović V, Jović M. Fulminant Myocarditis in Children Successfully treated with high dose of Methyl-prednisolone. <i>Indian J Pediatr</i> 2016; 83(3):268-269. <b>IF: 0.945</b> (M23)
15.	Veličković Vladica, Jović Marko, Nalić Ena, Višnjić Aleksandar, Radulović Olivera, Šagrić Čedomir, Ćirić Milan. Knowledge, Attitudes Toward, and Acceptability of Genetic Modification among Western Balkan University Students of Life Sciences (AGREE Study). <i>J Am Coll Nutr</i> 2016; 35(2):150-162. <b>IF: 2.107</b> (M22)
16.	Bjelaković Bojko, Vukomanović Vladislav, Saranac Ljiljana, Krstic Miloš, Jović Marko, Petrovski Vanja. Blood pressure variability and left ventricular mass index in children with true ambulatory hypertension. <i>Prev Ped</i> 2016; 2(1-2):45-49.
17.	Verica Avramovic, Vladimir Petrovic, Marko Jovic, Predrag Vlahovic. Quantification of cells expressing markers of proliferation and apoptosis in chronic tonsillitis. <i>Acta Otorhinolaryngol Ital</i> 2015; 35:277-284 <b>IF: 1.531</b> (M22)
18.	Jović Marko, Avramović Verica, Vlahović P, Savić V, Veličkov Aleksandra, Petrović V. Ultrastructure of the human palatine tonsil and its functional significance. <i>Rom J Morphol Embryol</i> 2015; 56(2):371-377. <b>IF: 0.811</b> (M23)
19.	Bojko Bjelaković, Goran Vukomanović, Sanja Knežević Rangelov, Marko Jović. Case report of a 17 - year old girl with atypical clinical presentation of - arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy. <i>Facta Universitatis, Series: Medicine and Biology</i> 2015; 17(2):63-66.
20.	Timotijević Ivana, Obradović Radmila, Nikolić Ivan, Kesic Ljiljana, Petrović Aleksandar, Petrović Vladimir, Tijanić Miloš, Jović Marko. Gingival overgrowth. <i>Acta Stomatologica Naiss</i> 2015; 31(71): 1463-1472. (M52)

#### Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	137
Укупан број радова са SCI листе	<b>16</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	<b>0</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	<b>3</b>

#### Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
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
University of Complutense, Madrid, 2006.	Шпанија	1 месец
Faculty of Medicine, Free University Berlin, 2007.	Немачка	1 месец

#### Други релевантни подаци \*\*\*

##### Ранији пројекти:

1. "From nano to macro biomaterials (desing, processing, characterization, modeling) and applications to stem cells regenerative orthopedic and dental medicine (NAMBIO)". Међународни. 2012. Истраживач.
2. „Анализа кардиоваскуларног фенотипа гојазне деце“ (Бр. 14). ИНТ-МФН. 2017-2019. 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.
4. „Значај праћења међуодноса мокраћне киселине и оксидативног стреса у дефинисању кардиоваскуларног ризика метаболички здраве и метаболички болесне деце“ (Бр. 451-03-01414/2016-09/27). Билатерални пројекат између Републике Србије и Црне Горе, МНТРС. Истраживач. 2016-2018.
5. „Антиоксидативна заштита и потенцијали за диференцијацију и регенерацију мезенхималних матичних ћелија из различитих ткива током процеса“ (Бр. 175061). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

#### Учешћа на конгресима:

1. Јовић М., Величков А., Станојевић М., Аврамовић В. Хистохемијска и електрономикроскопска анализа микроваскулатуре у хуманом непчаном крајнику. Зборник сажетака. III конгрес Српског Анатомског Друштва Србије са Међународним Учесћем. Медицински факултет у Нишу. Ниш, 2012; пп. 195-196.
2. Николић И., Петровић А., Петровић В., Јовић М., Тијанић М., Обрадовић Р., Тодоровић В., Ковачевић Филиповић М., Кесић Љ., Јовановић Г. Дистрибуција CD44 имунореактивности у интактној зубној пулпи импактираних умњака човека. III конгрес Српског Анатомског Друштва Србије са Међународним Учесћем. Медицински факултет у Нишу. Ниш, 2012; пп. 132-133.
3. Николић И., Димов И., Потић М., Петровић А., Јовић М. Морфолошке карактеристике фибробластима сличних SHED ћелија у култури са проинфламаторним цитокинима испитане коришћењем SEM технологије. Зборник сажетака. III конгрес Српског Анатомског Друштва Србије са Међународним Учесћем. Медицински факултет у Нишу. Ниш, 2012; пп. 136-137.

#### **Награде и стипендије:**

1. Диплома за најбољи рад у сесији са 47. савезног конгреса студената медицинских наука, Лепенски Вир, 2007.
2. Захвалница Медицинског факултета у Нишу за изузетан успех постигнут на конгресу студената медицинских наука и доприносу афирмацији научноистраживачког стваралаштва студената, Универзитет у Нишу, 2006.
3. Захвалница Медицинског факултета у Нишу за постигнуте резултате на 18th European Students Conference, Berlin, Универзитет у Нишу, 2007.
4. Добитник стипендије фондације Хемофарм за 2007. годину.

#### **Учесћа:**

1. Учесће (као докторант) на семинару "DAAD Workshop: Current Methods in Neurosciences", Котор, Црна Гора, 8.09.-11.09. 2011. год.
2. Учесће (као докторант) на интернационалном курсу: "Cytoskeleton in Cell Migration and Invasion", Институт Кири, Париз, Француска, 16.4 - 20.4. 2012. год.

Студент докторских академских студија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу од 2009/10. школске године, смер молекуларна медицина.

#### **\* Студијски програм:**

*ИАСП - Интегрисани академски студијски програм*

*ОССП - Основни струковни студијски програм*

#### **\*\* Тип пројекта**

*Д/Ф – домаћи фундаментални, Д/И – домаћи иновациони, Д/Р – домаћи развојни, Д/С – домаћи стратешки, М – међународни, Д/В – друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије*