

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Никола Живковић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2023.	Медицински факултет Ниш	Патологија – НБ УКЦ Ниш, Центар за патологију и патолошку анатомију
Докторат	2016.	Медицински факултет Ниш	Клиничка медицина
Специјализација	2014.	Медицински факултет Ниш	Патолошка анатомија
Магистратура			
Диплома	2007.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.2010.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Патологија	ИАСП	
2.	Клиничка патологија	ИАСП	
3.	Патофизиологија и патологија	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20)			
1.	Živković N, Kostić M, Cvetanović A, Milentijević MJ, Spasić M, Petrović M, Trajković M, Denčić T, Krtinić D. Differential challenges in salivary gland neoplasms. <i>Arch Biol Sci</i> 2021; 73(1):65-72. IF: 0.856 (M23)		
2.	Kostic M, Zivkovic N, Cvetanovic A, Stojanovic I, Colic M. IL-17 signaling in astrocytes promotes glutamate excitotoxicity: indications for the link between inflammatory and neurodegenerative events in multiple sclerosis. <i>Mult Scler Relat Disord</i> 2017; 11:12-17. IF: 3.199 (M22)		
3.	Zivkovic N, Mihailovic D, Kostic M, Mijovic Z, Jovicic Milentijevic M, Cvetanovic A, Dencic T, Spasic M. Morphological, Immunohistochemical, and Morphometric Analysis of Myoepithelial Tumors of the Salivary Gland. <i>Anal Quant Cytol Histol</i> 2016; 38(6):323-30. IF: 0.454 (M23)		
4.	Dragan Krasić, Miloš Trajković, Dragan Mihailović, Staša Krasić, Igor Živković, Milan Spasić, Nikola Živković. Central mucoepidermoid carcinoma of the mandible – A case report. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2016;144(9-10):531-534. IF: 0.253 (M23)		
5.	Ana Cvetanovic, Lazar Popovic, Sladjana Filipovic, Jasna Trifunovic, Nikola Zivkovic, Gorana Matovina-Brko, Milos Kostic, Ferenc Vicko, Biljana Kocic, Ivana Kolarov-Bjelobrk. Young age and pathological features predict breast cancer outcome - report from a dual Institution experience in Serbia. <i>Journal of BUON</i> 2015; 20(6):1407-13. IF: 0.880 (M23)		
6.	Milos Kostic, Ivana Stojanovic, Goran Marjanovic, Nikola Zivkovic, Ana Cvetanovic. Deleterious versus protective autoimmunity in multiple sclerosis. <i>Cellular Immunology</i> 2015; 296(2):122-32. IF: 2.399 (M23)		
7.	Petrović S, Tasić A, Mihailović D, Zivković N, Vitanović M, Stojanov D. Bilateral giant angiomyolipomas revealed after massive retroperitoneal hemorrhage - A case report. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2014;71(4):408-12. IF: 0.292 (M23)		
8.	Dragan Petrović, Dragan Mihailović, Sladjana Petrović, Nikola Živković, Žaklina Mijović, Bojko Bjelaković, Miloš Kostić, Ljiljana Kesić, Ana Stanković, Milica Petrović, Ivica Vučković. Asymptomatic flow of Rosai-Dorfman disease. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2014; 71(8):780-783 IF: 0.292 (M23)		
9.	Cvetanovic A, Vrbic S, Filipovic S, Pejcic I, Milenkovic D, Zivkovic N, Kostic M , Petkovic I. Clinical benefit of cetuximab and prognostic value of cetuximab-related skin toxicity in metastatic colorectal cancer: a single institution analysis. <i>Journal of BUON</i> 2014; 19(1): 83-90. IF:0.741 (M23)		
10.	Kostic M, Dzopalic T, Zivanovic S, Zivkovic N, Cvetanovic A, Stojanovic I, Vojinovic S, Marjanovic G, Savic V, Colic M. IL-17 And Glutamate Excitotoxicity In The Pathogenesis Of Multiple Sclerosis. <i>Scand J Immunol</i> 2014;79(3):181-6. IF: 1.739 (M23)		
11.	Cvetanović A, Vrbić S, Filipović S, Pejčić I, Milenković D, Živković N. Safety and efficacy of addition of bevacizumab to oxalplatin-based preoperative chemotherapy in colorectal cancer with liver metastasis - a single institution experience. <i>Journal of BUON</i> 2013; 18(3):641-6. IF: 0.706 (M23)		
12.	Mijovic Zaklina Z, Kostov Milos S, Mihailovic Dragan S, Zivkovic Nikola, Stojanovic Miroslav P, Zdravkovic Miodrag. Correlation of nuclear morphometry of primary melanoma of the skin with clinicopathological parameters and expression of tumor suppressor proteins (p53 and p16(INK4a)) and bcl-2		

	oncoprotein. <i>Journal of BUON</i> 2013;18(2):471-476. IF: 0.706 (M23)
13.	Bjelakovic B, Lukic S, Vukomanovic V, Prijic S, Zivkovic N, Vasic K, Ilic V, Ilic S. Blood Pressure Variability and Left Ventricular Mass Index in Children. <i>J Clin Hypertens</i> 2013; 15(12):905-909. IF: 2.958 (M22)
14.	Mijović Žaklina, Mihailović Dragan, Živković Nikola, Kostov Miloš, Živković Slađana, Stojanović Nebojša. A rare case of retroperitoneal malignant triton tumor invading renal vein and small intestine. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2013; 70(3):322-325 IF: 0.269 (M 23)
15.	Bjelakovic B, Bojanovic M, Lukic S, Saranac L, Vukomanovic V, Prijic S, Zivkovic N, Randjelovic D. The therapeutic efficacy of propranolol in children with recurrent primary epistaxis. <i>Drug Des Devel Ther</i> 2013;7:127-9. IF: 1.098 (M23)
16.	Kostic M, Zivkovic N, Stojanovic I. Multiple sclerosis and glutamate excitotoxicity. <i>Rev Neurosci</i> 2013; 24(1):71-88. IF: 3.341 (M22)
17.	Nikola Živković, Dragan Mihailović, Mijović Žaklina, Maja Jovičić Milentijević. Primary leptomeningeal melanocytosis – A case report with an autopsy diagnosis. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2012; 69(7): 631-634. IF: 0.210 (M23)
18.	Bjelakovic L, Kocic G, Bjelakovic B, Zivkovic N, Stojanovic D, Sokolovic D, Mladenovic-Ciric I, Sokolovic D. Alkaline phosphatase activity in human colostrum as a valuable predictive biomarker for lactational mastitis in nursing mothers. <i>Biomark Med</i> 2012; 6(4): 553-8. IF: 3.217 (M22)
19.	Bjelakovic B, Ilic S, Saranac L, Parezanovic V, Vukomanovic G, Chouliaras K, Zivkovic N, Zaharov T, Vukomanovic V, Bjelakovic L. Echocardiographic evaluation of left ventricular outflow tract hemodynamics in healthy children with anomalous left ventricular band. <i>Int J Cardiol</i> 2011; 152(2): 262-265. IF: 7.078 (M21)
20.	Jovičić-Milentijević M, Tokić T, Živković N, Denčić T. Simplified scoring system predicting HER-2 status in patients with breast carcinoma. <i>Journal of BUON</i> 2011; 16(3):444-449. IF: 0.607 (M23)

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	343
Укупан број радова са SCI листе	44
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline	0
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	4

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 ***

Стипендије:

1. Стипендија Министарства науке Републике Србије (2009-2010.)
2. Стипендија Фонда града Ниша за талентоване студенте (2005-2007.)

Ранији пројекти:

1. „Регулација генске експресије код карцинома грила материце“ на Институту за биохемију у Монтереју у периоду од 1-30. октобра 2006. године у оквиру ИФМСА научне размене.
2. „Регенерација скелетних ткива помогнута биоматеријалима као ткивним матрицама – ин виво и ин витро студија“. (Бр.145072). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
3. „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. 2016-2018. Истраживач.
4. „Тумор инфильтришући лимфоцити (ТИЛ) као предиктивни и прогностички параметар након неоадјувантне терапије код два подтипа карцинома дојке- трипл негативног и ХЕР 2 позитивног“ (Бр. 9). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
5. „Клиничко и експериментално испитивање стоматогнатог система и савремених терапијских процедура“ (Бр. 11). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
6. „Виртуелни коштано зглобни систем човека и његова примена у претклиничкој и клиничкој пракси“

(Бр. 41017). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Посебне едукације:

- "Школа цервикалне цитологије за цитоскринере" у организацији Медицинског факултета, Универзитета у Нишу у сарадњи са пројектом "Подршка увођењу Националног програма за рано откринање рака у Србији", Министарства здравља Републике Србије.
- Аутор 12 радова на студентским конгресима у земљи и иностранству.

* **Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП СМС-Т - Основни стручковни студијски програм – Стручкова медицинска сестра/техничар

** **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