

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Миљан Крстић		
Звање	Редовни 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	2012.	Медицински факултет Ниш	Патологија
Ужа специјализација	2019.	Медицински факултет Ниш	Клиничка патологија
Специјализација	2005.	Медицински факултет Ниш	Патолошка анатомија
Магистратура	2006.	Медицински факултет Ниш	Патологија
Диплома	1999.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.11.2006.		
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.	Ristic Petrovic A, Stokanović D, Stojnev S, Potić Floranović M, Krstić M, Djordjević I, Skakić A, Janković Veličković L. The Association between NOTCH3 expression and the clinical outcome in the urothelial bladder cancer patients. <i>Bosn J Basic Med Sci</i> 2022; 22(4):523-530. IF: 3.4 (M22)		
2.	Miljan S. Krstic, Slavica M. Stojnev, Ivan Z. Petkovic, Irena K. Conic, Janko T. Zujovic, Velimir S. Milosevic. Pathomorphological and clinical features of diffuse large B-cell lymphoma in Southeastern Serbia – seven-year experience at a tertiary center. <i>J BUON</i> 2021; 26(6): 2546-2553.		
3.	Miljan Zindovic, Milena Vuletic, Sanja Milenkovic, Snezana Jancic, Miljan Krstic, Dunja Zindovic, Velimir Milosevic. Clinical and pathological significance of proliferation index and p53 expression in gastric adenocarcinoma. <i>J BUON</i> 2021; 26(4):1466-1478.		
4.	Ivan Petković, Slavica Stojnev, Aleksandar Popović, Miljan Krstić, Ivica Pejčić. EBV negative angioimmunoblastic T-cell lymphoma with sequential development of diffuse large B-cell lymphoma in course of progression. <i>Indian J Hematol Blood Transfus</i> 2021; 37 (4): 694-696. IF: 0.915 (M23)		
5.	Kocic H, Langerholz T, Kostic M, Stojanovic S, Najman S, Krstic M, Nestic I, Godic A, Wollina U. The Regenerative Potential of Donkey and Human Milk on the Redox-Sensitive and Proliferative Signaling Pathways of Skin Fibroblasts. <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2020; 2020:5618127. IF: 6.543 (M21)		
6.	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. IF: 2.430 (M23)		
7.	Krstić M, Stojanović N.M, Stojnev S Radenković G, Čukuranović Kokoris, J, Mladenović B, Janković Veličković L. Interplay between STAT3, Cell Adhesion Molecules and Angiogenesis-Related Parameters in Gastric Carcinoma. Does STAT3 Really Have a Prognostic Value? <i>Medicina (Kaunas)</i> 2019; 55(6) pii: E300. IF: 1.205 (M23)		
8.	Stojnev S, Krstić M, Čukuranović Kokoris J, Conić I, Petković I, Ilić S, Milosević-Stevanović J, Veličković L.J. Prognostic Impact of Canonical TGF-β Signaling in Urothelial Bladder Cancer. <i>Medicina (Kaunas)</i> 2019; 55(6). pii: E302. IF: 1.205 (M23)		
9.	Ivan Petković, Ivica Pejčić, Danica Todorović, Miljan Krstić, Slavica Stojnev, Svetislav Vrbić. Transformation of primary cutaneous follicle centre lymphoma into primary cutaneous diffuse large B–cell lymphoma of other type. <i>Postepy Dermatol Alergol</i> 2017; 34 (6): 625-8. IF: 1.471 (M23)		
10.	Čukuranović Kokoris J, Jovanović I, Pantović V, Krstić M, Stanojković M, Milošević V, Ugrenović S, Stojanović V. Morphometric analysis of the folliculostellate cells and luteinizing hormone gonadotropic cells of the anterior pituitary of the men during the aging process. <i>Tissue Cell</i> 2017; 49(1):78-85. IF: 1.438 (M22)		
11.	Miljan Krstić, Simona Gabrielli, Marina Ignjatović, Sara Savić, Gabriella Cancrini, Gordana Ranđelović, Stefan Momčilović, Slavica Stojnev, Suzana Otašević. An appraisal of canine and human cases reveals an		

	endemic status of dirofilariasis in parts of Serbia <i>Mol Cell Probes</i> 2017; 31:37-41. IF: 1.689 (M23)		
12.	Conic I, Stanojevic Z, Jankovic Velickovic L, Stojnev S, Ristic Petrovic A, Krstic M, Stanojevic M, Bogdanović D, Stefanovic V. Epithelial ovarian cancer with CD117 phenotype is highly aggressive and resistant to chemotherapy. <i>J Obstet Gynaecol Res</i> 2015; 41(10):1630-7. IF: 1.091 (M23)		
13.	Milosevic V, Vukmirovic F, Zindovic M, Krstic M, Milenkovic S, Jancic S. Interplay between expression of leptin receptors and mucin histochemical aberrations in colorectal adenocarcinoma. <i>Rom J Morphol Embryol</i> 2015; 56(2 Suppl):709-16. IF: 0.811 (M23)		
14.	Milosevic VS, Vukmirovic FC, Krstic MS, Zindovic MM, Lj Stojanovic D, Jancic SA. Involvement of leptin receptors expression in proliferation and neoangiogenesis in colorectal carcinoma. <i>J BUON</i> 2015; 20(1):100-8. IF: 0.880 (M23)		
15.	Stojnev Slavica, Ristic-Petrovic Ana, Jankovic Velickovic, Ljubinka, Krstic Miljan, Bogdanovic Dragan, Khanh Do Throng, Ristic Ana, Conic Irena, Stefanovic Vladisav. Prognostic significance of mucin expression in urothelial bladder cancer. <i>Int J Clin Exp Pathol</i> 2014; 7(8):4945-4958. IF: 1.891 (M23)		
16.	Stojnev S, Krstic M, Ristic-Petrovic A, Stefanovic V, Hattori T. Gastric cancer stem cells: therapeutic targets. <i>Gastric Cancer</i> 2014; 17(1):13-25. IF: 3.719 (M22)		
17.	Krstić M, Katić V, Stojnev S, Mihailović D, Mojsilović M, Radovanović Z, Živković V. Peutz-Jeghers Syndrome: Quantitative Study on Enterochromaffin Cells in Hamartomatous Intestine Polyps. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013;141(9-10):602-607 IF: 0.169 (M23)		
18.	M. Krstic, S. Stojnev, I. Jovanovic, G.Marjanovic. KLF4 expression and apoptosis-related markers in gastric Cancer. <i>J BUON</i> 2013;18(3):695-702. IF: 0.706 (M23)		
19.	Goran Radenkovic, Vojin Savic, Dejan Mitic, Srdjan Grahovac, Marija Bjelakovic, Miljan Krstic. Development of c-kit immunopositive interstitial cells of Cajal in the human stomach. <i>J Cell Mol Med</i> 2010; 14(5): 1125-1134. IF: 4.608 (M21)		
20.	Velickovic LJ, Hattori T, Dolicanin Z, Visnjic M, Krstic M, Ilic I, Cukuranovic R, Rajic M, Stefanovic V. Upper urothelial carcinoma in Balkan endemic nephropathy and non-endemic regions: A comparative study of pathological features. <i>Pathol Res Pract</i> 2009; 205(2): 89-96. IF: 1.219		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			370
Укупан број радова са SCI листе			52
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			44
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			57
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистаживачки 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
Шига Универзитет медицинских наука, Институт за патологију, Отсу, Шига префектура, 2012.		Јапан	2 месеца
Шига Универзитет медицинских наука, Институт за патологију, Отсу, Шига префектура, 2007.		Јапан	1,5 месец
Други релевантни подаци			
Ранији пројекти:			
1. „Дијагностички и прогностички биомаркери апоптозе, пролиферације и ангиогенезе карцинома уротела, простате и колоне“ (Бр. 31). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
2. „Молекуларна дијагностика глиобластома“ (Бр. 36). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
3. „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.			
* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм			
** Тип пројекта ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије			

