


Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Весна Стојановић		
Звање	Доцент		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2019.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Докторат	2012.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Специјализација			
Магистратура	2002.	Медицински факултет Ниш	Анатомија
Диплома	1997.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.09.1998.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	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	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	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. <b>IF: 0.4</b> (M23)		
2.	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)		
3.	Kundalić BK, Ugrenović SZ, Jovanović ID, Petrović VS, Petrović AS, Stojanović VR, Antović AR, Kundalić JK, Graovac IS. Morphometric analysis of the human endoneurial extracellular matrix components during aging. <i>Arch Biol Sci</i> 2021; 73(1):103-110 <b>IF: 0.856</b> (M23)		
4.	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 <b>IF: 2.466</b> (M22)		
5.	Pavlović MN, Jovanović ID, Ugrenović SZ, Kostić AV, Kundalić BK, Stojanović VR, Vljaković 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)		
6.	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. <b>IF: 1.438</b> (M22)		
7.	Kundalic Braca K, Ugrenovic Sladjana Z, Jovanovic Ivan D, Stefanovic Natalija J, Petrovic Vladimir, Kundalic Jasen, Stojanovic Vesna R, Zivkovic Vladimir S, Antic Vladimir. Morphometric Analysis of Connective Tissue Sheaths of Sural Nerve in Diabetic and Nondiabetic Patients. <i>Biomed Res Int</i> 2014; doi: 10.1155/2014/870930 <b>IF: 1.579</b> (M23) ( <a href="https://doi.org/10.1155/2014/870930">ISSN 1110-7243</a> <a href="https://doi.org/10.1155/2014/870930">IF: 3.169 M21</a> )		
8.	Stojanović V, Jovanović I, Ugrenović S, Kundalić B, Pavlović M. Histochemical and morphometric analysis of connective tissue in human glomerules during aging. <i>FU Med Biol</i> 2014; 16(1): 31–35.		
9.	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. <b>IF: 2.075</b> (M22)		
10.	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. <b>IF: 1.730</b> (M21)		
11.	Rančić D, Mihajlovic D, Dunjić O, Pešić I, Stojanović V. Wound healing in different types of incisions used in septoplasty: experimental model. <i>HealthMED</i> 2012; 6(4): 1327-1330.		
12.	Rančić D, Dunjić O, Pešić I, Stojanović V. Transitory tubal dysfunction during vasoactive therapy.		

	<i>HealthMED</i> 2012; 6(3): 884-888.		
13.	Vasović L, Jovanović I, Ugrenović S, Vlajković S, Jovanović P, Stojanović V. Trigeminal artery: a review of normal and pathological features. <i>Childs Nerv Syst</i> 2012; 28 (1): 33-46. <b>IF:1.241</b> (M23)		
14.	Snežana Pavlović, Dejan Janjić, Sunčica Mihajlović, Natalija Stefanović, Miljana Pavlović, Goran Stanojević, Vesna Stojanović. Citohemijske i imunocitohemijske karakteristike Mekelovog divertikuluma sa heterotopičnim pankreasnim tkivom. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(12): 1021-1024. <b>IF: 0.199</b> (M23)		
15.	Stojanović Vesna, Jovanović Ivan, Ugrenović Slađana, Pavlović Snežana. Quantification of sclerotic renal glomeruli during the aging process in humans. <i>Medicinski pregled</i> 2010; 63(11-12):775-778.		
16.	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.		
17.	Stojanović V, Jovanović I, Čukuranović R, Pavlović S, Ugrenović S, Vlajković S. Morfometrijske karakteristike bubrežnog sinusa i parenhima u toku procesa starenja kod čoveka. <i>Acta Medica Medianae</i> 2004; 43 (1): 5-9.		
18.	Stojanović V, Stefanović N, Jovanović I, Ugrenović S, Čukuranović R, Pavlović S, Zdravković D. Kvantifikacija zapremine glomerula u toku procesa starenja kod čoveka. <i>Acta Medica Medianae</i> 2004; 43 (4): 5-7.		
19.	Ugrenović S, Jovanović I, Vasović LP, Stefanović N, Kovačević PT, Stojanović V. Neurovascular stalk of the superficial sural flap: human fetus anatomical study. <i>Plast Reconstr Surg</i> 2005; 116: 546-550. <b>IF: 2.591</b>		
20.	Ugrenović S, Jovanović I, Krstić V, Stojanović V, Vasović LJ, Antić S, Pavlović S. The level of the sciatic nerve division and its relations to the piriform muscle. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2005; 62: 45-49.		
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			130
Укупан број радова са SCI листе			<b>15</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			<b>11</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			<b>13</b>
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
<b>Други релевантни подаци</b>			
<b>Публикације:</b>			
1. Стефановић Н, Чукурновић Р, Савић В, Антић С, Павловић С, Јовановић И, Стојановић В, Угреновић С. Неке могућности примене морфометријских и стереолошких метода при анализи бубрежних биопсија. У: Гудовић Р, Срдић Б. Примена анатомских истраживања у клиничкој пракси. Нови Сад Ортомедик, 2003; 164-168.			
2. Стефановић Н, Чукурновић Р, Савић В, Антић С, Павловић С, Јовановић И, Стојановић В, Угреновић С. Неке могућности примене морфометријских и стереолошких метода при анализи бубрежних биопсија. Примена анатомских истраживања у клиничкој пракси. Нови Сад 2003; 164-168.			
3. Павловић С, Живковић В, Стојановић В, Павловић М, Кундалић Б. Практикум из анатомије за студенте фармације. Ниш: Ауторско издање; 2012.			
4. Арсић С, Влајковић С, Даковић Бјелаковић М, Јовановић И, Угреновић С, Стојановић В. Општа анатомија човека. Ниш: Аутори и Свен; 2016.			
* <b>Студијски програм:</b> <i>ИАСП - Интегрисани академски студијски програм</i> <i>ОССП - Основни струковни студијски програм</i>			
** <b>Тип пројекта</b> <i>ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИИ – програм - инегралих и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</i>			