

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Дејан Савић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2020.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Докторат	2013.	Медицински факултет Ниш	Клиничка медицина
Специјализација	2004.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Магистратура			
Диплома	1998.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.04.2008.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм*	
1.	Неурологија	ИАСП	
2.	Неуронауке	ИАСП	
3.	Основи неурологије са негом	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Drulovic J, Cukic M, Grgic S, Dincic E, Raicevic R, Nadj C, Toncev G, Vojinovic S, Mesaros S, Kisic Tepavcevic D, Dujmovic I, Tadic D, Miletic-Drakulic S, Dackovic J, Kostic S, Erakovic J, Sakalas L, Savic D, Suknjaja V, Martinovic V, Maric G, Pekmezovic T. The impact of betaplus program on patient treatment satisfaction with interferon beta-1b in multiple sclerosis: Multicentric cross-sectional survey in the western Balkan countries. <i>Mult Scler Relat Disord</i> 2017; 11:56-61. IF: 3.199 (M22)		
2.	Ljubisavljevic S, Prazic A, Lazarevic M, Stojanov D, Savic D, Vojinovic S. The Rare Painful Phenomena – Chronic Paroxysmal Hemicrania-tic Syndrome as a Clinically Isolated Syndrome of the Central Nervous System. <i>Pain Physician</i> 2017; 20 (2):315-322. IF: 2.556 (M22)		
3.	Vojinović Slobodan, Savić Dejan, Lukić Stevo, Savić Ljiljana, Vojinović Jelena. Disease relapses in multiple sclerosis can be influenced by air pollution and climate seasonal conditions. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2015;72(1): 44-49. IF: 0.355 (M23)		
4.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic S, Kocic G, Savic D, Cvetkovic T, Pavlovic D. Cerebrospinal fluid and plasma oxidative stress biomarkers in different clinical phenotypes of neuroinflammatory acute attacks. Conceptual accession: from fundamental to clinic. <i>Cellular and Molecular Neurobiology</i> 2013; 33(6): 767-777. IF: 2.201 (M23)		
5.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic S, Cvetkovic T, Savic D, Pavlovic D. The patients with clinically isolated syndrome and relapsing remitting multiple sclerosis show different levels of advanced oxidation protein products and total thiol content in plasma and CSF. <i>Neurochemistry International</i> 2013; 62(7): 988-997. IF: 2.650 (M23)		
6.	Spasic M, Lukic S, Peric Z, Savic D, Bjelakovic B. Cerebral arteriovenous malformation presented in late adult life. <i>J Emerg Med</i> 2013; 44: 1151–1152. IF: 1.175 (M22)		
7.	Dejan Savić, Slobodan Vojinović, Mirjana Spasić, Zoran Perić, Stevo Lukić. Siringomijelija u demijelinizacionoj bolesti centralnog nervnog sistema- prikaz dva bolesnika. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2011; 139 (9-10): 657-660. IF: 0.190 (M23)		
8.	Peric Zoran, Stojanovic Irina, Lukic Stevo, Savic Dejan, Manic Gordana. The association of Writer's Cramp and Cervical Polyradiculopathy - accidental or causal relationship? <i>HealthMED</i> 2011; 5 (3): 495 - 500. IF: 0.435 (M23)		
9.	Perić Zoran H, Lukić Stevo R, Spasić Mirjana J, Savić Dejan. Evaluation of prognostic parameters in patients with Intracerebral Hemorrhage at admission to hospital. <i>HealthMED</i> 2011; 5(2): 274-280. IF: 0.435 (M23)		
10.	Stevo Lukić, Mirjana Spasić, Zoran Perić, Dejan Savić, Slobodan Vojinović, Dragan Stojanov, Srdjan Ljubisavljević. A case of complex arteriovenous malformation with skull destruction presented in sixth decade of life. <i>Neurological Sciences</i> 2011; 32(3): 479-482 IF: 1.315 (M23)		
11.	Savić D, Savić Lj. Cerebrovaskularni infarkt u vaskularnoj distribuciji arterije cerebelli superior. <i>Med Pregl</i> 2010; 63(1-2): 27-32.		
12.	Savić D, Savić L. Vein thromboembolism prevention in stroke patients. <i>Med Pregl</i> 2010;63(3-4):220-6. (M51)		
13.	Savić D, Vojinović S, Lukić S, Savić L. Clinical and Neurophysiological Features in Patients Presenting		

	Clinically Isolated Syndrome Suggestive on Multiple Sclerosis. <i>Acta Facultatis Medicae Naissensis</i> 2010; 27(2):69-74. (M52)		
14.	Savić L, Savić D. Serum calcium and phosphorus concentration and alkaline phosphatase activity in healthy children during growth and development. <i>Med Pregl</i> 2008; 61(7-8):393-9. (M51)		
15.	Branković S, Radenković M, Veljković S, Ćirić M, Savić D. Funkcionalni značaj M1 muskarinskih receptora u izolovanom segmentu ileuma pacova. <i>Acta Medica Medianae</i> 1999; 6.		
16.	Savić V, Savić D, Branković S. Pletizmogram kod osoba koje se ne bave aktivno sportom u miru i nakon napora. <i>Acta Medica Medianae</i> 1998; 1.		
17.	Savić V, Savić D, Branković S. Pletizmogramska polja kao odraz protoka arterijske krvi kod sportista. <i>Acta Medica Medianae</i> 1997; 4.		
18.	Savić V, Jovanović S, Stanojević Z, Savić D. Pletizmogramska interpretacija periferne arterijske cirkulacije krvi nakon opterećenja kod fudbalera. <i>Acta Medica Medianae</i> 1996; 6.		
19.	Jovanović S, Savić V, Savić D, Stanojević G. Odlike pletizmograma osoba čiji se sport igra rukom. <i>Acta Medica Medianae</i> 1996; 2.		
20.	Savić V, Jovanović S, Savić D, Jovanović S. Ispitivanje cirkulacije krvi kod fudbalera primenom pletizmografske metode. <i>Acta Medica Medianae</i> 1995; 5.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			91
Укупан број радова са SCI листе			10
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			11
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			13
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
Институт за радиологију КЦ Ниш, Колор доплер сонографија периферних артерија и вена		Србија	1 месец
Други релевантни подаци ***			
Ранији пројекти:			
1. Пројекат (13М09): Примена магнетне резонанце, МР спектроскопије и других техника у истраживању неуролошких и психијатријских поремећаја, Министарство науке и технологије Републике Србије. Подпројекат: Клинички и неурофизиолошки профил у корелацији са налазом магнетне резонанце код Паркинсонове болести. 1999-2000. Истраживач.			
2. „Процена улоге и значаја појединих биолошких, радиолошких и клиничких параметара у патогенези различитих неуролошких стања, њиховој еволуцији и предикцији непосредног и одложеног клиничког исхода“ (Бр. 32). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
* Студијски програм: <i>ИАСП - Интегрисани академски студијски програм</i> <i>ОССП - Основни струковни студијски програм</i>			
** Тип пројекта <i>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</i>			