


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Слободан Војиновић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2015.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Докторат	2003.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Специјализација	1994.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Магистратура	1993.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Диплома	1988.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.1995.		
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.	Ljiljana Stojkovic, Ivan Jovanovic, Evica Dincic, Ana Djordjevic, Jovana Kuveljic, Tamara Djuric, Aleksandra Stankovic, Slobodan Vojinovic, Maja Zivkovic. Targeted RNAseq Revealed the Gene Expression Signature of Ferroptosis-Related Processes Associated with Disease Severity in Patients with Multiple Sclerosis. <i>Int J Mol Sci</i> 2024; 25(5):3016. IF: 4.9 (M21)		
2.	Stojanov A, Vojinovic S, Stojanov J, Malobabic M, Stevic M, Milosevic V, Stanojevic G. Quality of sleep and fatigue in patients with the relapsing-remitting multiple sclerosis during the coronavirus disease-2019 pandemic. <i>Clin Neurol Neurosurg</i> 2021;205:106640. IF: 1.885 (M23)		
3.	Aleksandar Stojanov, Marina Malobabic, Vuk Milosevic, Jelena Stojanov, Slobodan Vojinovic, Goran Stanojevic, Milos Stevic. Psychological status of patients with relapsing-remitting multiple sclerosis during coronavirus disease-2019 outbreak. <i>Mult Scler Relat Disord</i> 2020; 45:102407. IF: 4.339 (M21)		
4.	Drulovic J, Cukic M, Grgic S, Dincic E, Raicevic R, Nadj C, Toncev G, Vojinovic S, Mesaros S, Kistic 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 betaplug 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)		
5.	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)		
6.	Stojanov Dragan, Aracki-Trenkic Aleksandra, Vojinovic Slobodan, Benedeto-Stojanov Danijela, Ljubisavljevic Srđan. Increasing signal intensity within the dentate nucleus and globus pallidus on unenhanced T1W magnetic resonance images in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: correlation with cumulative dose of a macrocyclic gadolinium-based contrast agent, gadobutrol. <i>European Radiology</i> 2016; 26(3):807-15. IF: 3.967 (M21)		
7.	Drulovic J, Basic-Kes V, Grgic S, Vojinovic S, Dincic E, Toncev G, Kezic MG, Kistic-Tepavcevic D, Dujmovic I, Mesaros S, Miletic-Drakulic S, Pekmezovic T. The Prevalence of Pain in Adults with Multiple Sclerosis: A Multicenter Cross-Sectional Survey. <i>Pain Med</i> 2015; 16(8):1597-602. IF: 2.324 (M21)		
8.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Basic J, Vojinovic S, Stojanov D, Djordjevic G, Pavlovic D. The Role of Matrix Metalloproteinase 3 and 9 in the Pathogenesis of Acute Neuroinflammation. Implications for Disease Modifying Therapy. <i>Journal of Molecular Neuroscience</i> 2015; 56(4):840-7. IF: 2.352 (M23)		
9.	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)		
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.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Cvetkovic T, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic D, Stefanovic N, Pavlovic D. Erythrocytes' antioxidative capacity as a potential marker of oxidative stress intensity in neuroinflammation. <i>Journal of the Neurological Sciences</i> 2014; 337(1-2):8-13. IF 2.474 (M22)		

12.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Cvetkovic T, Vojinovic S, Stojanov D, Stojanovic D, Bojanic V, Stokanovic D, Pavlovic D. The glutathione homeostasis disruption of erythrocytes, but not glutathione peroxidase activity changes, is closely accompanied with neurological and radiological scoring of acute CNS inflammation. <i>Neuroimmunomodulation</i> 2014; 21: 13-20. IF: 1.882 (M23)		
13.	Živković M, Životić I, Dinčić E, Stojković L, Vojinović S, Stanković A. The glutathione S-transferase T1 deletion is associated with susceptibility to multiple sclerosis. <i>J Neurol Sci</i> 2013; 334(1-2):6-9. IF: 2.262 (M22)		
14.	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)		
15.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Vojinovic S, Milojkovic M, Dunjic O, Stojanov D, Pavlovic D. Association of serum bilirubin and uric acid levels changes during neuroinflammation in patients with initial and relapsed demyelization attacks. <i>Metabolic Brain Disease</i> 2013; 28: 629-638. IF: 2.398 (M23)		
16.	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)		
17.	Ivana Stojanovic, Slobodan Vojinovic, Srdjan Ljubisavljevic, Radmila Pavlovic, Jelena Basic, Dusica Pavlovic, Andjelka Ilic, Tatjana Cvetkovic, Maja Stukalov. <i>INF-β1b</i> therapy modulates l-arginine and nitric oxide metabolism in patients with relapse remittent multiple sclerosis. <i>Journal of the Neurological Sciences</i> 2012; 323(1-2): 187-192. IF: 2.243 (M22)		
18.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Pavlovic D, Milojkovic M, Vojinovic S, Sokolovic D, Stevanovic I. Correlation of nitric oxide levels in the cerebellum and spinal cord of experimental autoimmune encephalomyelitis rats with clinical symptoms. <i>Acta Neurobiologiae Experimentalis</i> 2012; 72 (1): 33-39. IF: 1.977 (M23)		
19.	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)		
20.	Garren, H. Robinson, W.H, Krasulová, E, Havrdová, E, Nadj, C, Selmaj, K, Losy, J, Nadj, I, Radue, E.-W, Kidd, B.A, Gianettoni, J, Tersini, K, Utz, P.J, Valone, F, Steinman, L, Milanov, I, Georgiev, D, Shotekov, P, Stamenova, P, Vojinovic, S. Phase 2 trial of a DNA vaccine encoding myelin basic protein for multiple sclerosis. <i>Annals of Neurology</i> 2008; 63(5): 611-620. IF: 9.935		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата	762		
Укупан број радова са SCI листе	23		
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	3		
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	0		
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
	Internship Landesnerven Klinik Christian Doppler Salzburg	Аустрија	1 месец
Други релевантни подаци			
Чланство:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ од 1988-члан СЛД ▪ од 1990-члан неуролошке секције СЛД ▪ од 1995-члан EFNS (Европска федерација неуролошких друштава) ▪ од 1995-члан WFN (Светско удружење неуролога) ▪ од 2005-члан Републичке стручне комисије за мултиплу склерозу Министарства здравља Републике Србије ▪ од 2005-члан Комисије за одобравање употребе лекова интерферонбета 1а, интерферонбета 1б и глатирамерацетат РФЗО Републике Србије 			

- од 2006-члан ENS (Европско удружење неуролога)
- од 2009-2015-национални представник - Council Member-ECTRIMS (European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis)
- од 2012-члан Републичке стручне комисије за неурологију Министарства здравља РС
- од 2012-члан Републичке стручне комисије за трансплантацију Министарства здравља РС
- од 2014-Председник Комисије РФЗО за одобравање употребе лекова интерферонбета 1а, интерферонбета 1б и глатирамерацетат.

Ранији пројекти:

1. Модулатори таргет места геномикса и протеомикса редокс ћелијске сигнализације, пролиферације и инфламације: нове дијагностичке и терапијске могућности. (Бр.145081). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
2. „Функционална магнетна резонанца у стању мировања и предикција исхода исхемијског мозданог удара“ (Бр. 27). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
3. „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.
4. „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Конгреси:

Учесник великог броја међународних и домаћих конгреса и стручних састанака.

*** 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