


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Срђан Љубисављевић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Неурологија, НБ Клиника за неурологију УКЦ Ниш
Докторат	2014.	Медицински факултет Ниш	Клиничка медицина
Ужа специјализација	2019.	Медицински факултет Београд	Медицина бола
Специјализација	2013.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Магистратура			
Диплома	2007.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.03.2008.		
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.	Gordana Djordjevic, Vuk Milosevic, Srdjan Ljubisavljevic, Ivana Stojanovic, Aleksandar Stojanov. Values of Nitric Oxide and Superoxide Dismutase in Cerebrospinal Fluid of Patients with Sporadic Amyotrophic Lateral Sclerosis <i>Neurol India</i> 2023; 71(4):742-747. IF: 0.9 (M23)		
2.	Ljubisavljevic Srdjan, Ljubisavljevic Marina, Damjanovic Radomir, Kalinic Sreten. A Descriptive Review of Medication-Overuse Headache: From Pathophysiology to the Comorbidities. <i>Brain Sci</i> 2023; 13(10):1408. IF: 2.7 (M22)		
3.	Ljubisavljevic S, Ignjatovic A, Ljubisavljevic M. Headache secondary to nontraumatic brain hemorrhage: a single-center, retrospective clinical study. <i>Arch Med Sci</i> 2023; 19(4):1028-1036. IF: 3.0 (M22)		
4.	Ljubisavljevic M, Ignjatovic A, Ljubisavljevic S. The ruminative thought style with associated anxiety influences the occurrence of medication overuse headache. <i>Journal of Clinical Neurology</i> 2021; 17(3):419-427. IF: 2.566 (M23)		
5.	Ljubisavljevic M, Ignjatovic A, Djordjevic V, Hadzi Pesic M, Ljubisavljevic S. Depression, Anxiety, Stress and Health Related Quality of Life among Patients with Medication Overuse Headache in Tertiary Headache Center: A Cross Sectional Study. <i>Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences</i> 2021; 33(2):132-143. IF: 2.891 (M23)		
6.	Ljubisavljevic S. Postdural puncture headache as a complication of lumbar puncture: clinical manifestations, pathophysiology and treatment. <i>Neurological Sciences</i> 2020; 41:3563-3568. IF: 3.307 (M22)		
7.	Ljubisavljevic S, Zidverc Trajkovic J, Ignjatovic A, Stojanov A. Parameters Related to Lumbar Puncture Do Not Affect the Occurrence of Post Dural Puncture Headache but May Influence its Clinical Phenotype. <i>World Neurosurgery</i> 2020; 133:540-550. IF: 2.104 (M22)		
8.	Ljubisavljevic S, Zidverc Trajkovic J. Cluster headache: pathophysiology, diagnosis, and treatment. <i>Journal of Neurology</i> 2019; 266(5):1059-1066. IF: 3.956 (M21)		
9.	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)		
10.	Mitsikostas DD, Ljubisavljevic S, Deligianni CI. Refractory burning mouth syndrome: clinical and paraclinical evaluation, comorbidities, treatment and outcome. <i>The Journal of Headache and Pain</i> 2017; 18: 40. IF: 3.403 (M22)		
11.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Basic J, Pavlovic DA. The Validation Study of Neurofilament Heavy Chain and 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine as Plasma Biomarkers of Clinical/Paraclinical Activity in First and Relapsing Remitting Demyelination Acute Attacks. <i>Neurotoxicity Research</i> 2016; 30(3):530-538. IF: 2.942 (M22)		
12.	Ljubisavljevic S. Oxidative stress and neurobiology of demyelination. <i>Molecular Neurobiology</i> 2016; 53(1):744-58. IF: 6.190 (M21a)		
13.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I. Neuroinflammation and demyelination from the point of nitrosative stress as a new target for neuroprotection. <i>Reviews in the Neurosciences</i> 2015; 26(1):49-73. IF: 3.198 (M22)		

14.	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)		
15.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Pavlovic R, Pavlovic D. The importance of nitric oxide and arginase in the pathogenesis of acute neuroinflammation: Are those contra players with the same direction? <i>Neurotoxicity Research</i> 2014; 26(4):392-9. IF: 3.538 (M22)		
16.	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)		
17.	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)		
18.	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)		
19.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Pavlovic R, Stojnev S, Stevanovic I, Sokolovic D, Pavlovic D. The reduced glutathione and S-nitrosothiols levels in acute phase of experimental demyelination - pathophysiological approach and possible clinical relevancy. <i>Neuroscience</i> 2012; 219: 175-182. IF: 3.122 (M22)		
20.	Ljubisavljevic S, Stojanovic I, Pavlovic R, Sokolovic D, Pavlovic D, Cvetkovic T, Stevanovic I. Modulation of nitric oxide synthase by arginase and methylated arginines during the acute phase of experimental multiple sclerosis. <i>Journal of the Neurological Sciences</i> 2012; 318(1-2); 106-111. IF: 2.243 (M22)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата	744		
Укупан број радова са SCI листе	54		
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	42		
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	51		
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
	Карлов универзитет, Праг (Темпус пројекат), 2006.	Чешка	2 недеље
	Европска академија за младе неурологе, Старе Сплови, 2011.	Чешка	1 недеља
	Клиника за неурологију, Универзитет La Sapienza, Рим, 2012.	Италија	2 месеца
	Центар за главобоље, Клиника за неурологију КЦ Србије, Београд, 2012.	Србија	2 месеца
	Центар за биомедицинска истраживања, ВМА, Београд, 2012.	Србија	1 недеља
	Европска школа главобоља, Београд, 2012.	Србија	3 дана
	Интернационална академија за главобоље, Леиден, 2014.	Холандија	1 недеља
	Центар за главобоље, Клиника за неурологију, Поморска болница Грчке, Атина, 2015.	Грчка	1 месец
	Интернационална академија за главобоље, Лондон, 2016.	Велика Британија	1 недеља
	Национална школа ултразвучне дијагностике краниоцervикалних крвних судова (доплер крвних судова врата и транскранијални доплер), Београд, 2018.	Србија	6 месеци
	Интернационална академија за главобоље, Лондон, 2018.	Велика Британија	1 недеља
Други релевантни подаци ***			
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 стипендиста.			
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.

3. „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулятора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Публикације:

1. Љубисављевић С. Главобоље и болови лица. У: Ђорђевић Г, Лукић С. (Ур.) Неурологија за студенте стоматологије. 223-238. Медицински факултет у Нишу, 2023.
2. Љубисављевић С. Главобоља прекомерне употребе лекова. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2021. 150 стр. ISBN 978-86-6479-069-7
3. Љубисављевић С. Хронични бол лица. У: Пјевић М. (гл. ур) Хронични бол – механизми, дијагностика лечење. Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 2017; 124-132. ISBN 978-86-7197-529-2
4. Зидверц Трајковић Ј, Радојичић А, Љубисављевић С. Клиничка дијагноза примарних главобоља. У: Залетел М и Жван Б (Уред.) Живот без главобоље: приручник за лекаре, здравствене раднике и студенте медицинског факултета. Друштво за превенцију болести мозга и крвних судова, Љубљана, 2017; 199-210. ISBN 978-961-93772-2-2 (на енглеском)
5. Љубисављевић С. Тригеминалне аутономне главобоље. У: Бошковић Ж. и сар. Међународна класификација главобоља (бета издање) – превод на српски језик. Медицински факултет Универзитета у Београду, 2014; 43-49. ISBN 978-86-7117-928-5

Награде:

1. *Сребрни знак* Универзитета у Нишу за најбољег дипломираног студента (2007).
2. Награда града Ниша *11. јануар* за најбољег дипломираног студента Медицинског факултета (2008).
3. Годишња ЕФНС награда за најбоље истраживање у области мултипле склерозе и других демиелинизационих болести ЦНС-а, Будимпешта, Мађарска (2011).
4. Годишња награда СЛД за најбољу научну публикацију (2012 и 2016).
5. Стипендија Европске Федерације Неуролошких Удружења (European Federation of Neurological Societies, EFNS), програм *Department to Department Cooperation* за едукацију у Неуролошкој клиници „La Sapienza“ Универзитета у Риму, ментор проф. Gian Luigi Lenzi (2012).
6. Стипендија Друштва неуролога Србије *Лаза К. Лазаревић* за професионално усавршавање (2014)
7. Годишња награда Медицинског факултета у Нишу за најбољи научно истраживачки рад (2016)
8. Годишња Балканска награда за најбоље истраживање у области неурологије (Љубљана, 2016)
9. *Grant European Headache Federation* за учешће на *EHMTIC* конгресима у Ници, Француска (2010) и Копенхагену, Данска (2014).
10. *Young Neurologist Grant* (ЕФНС, ЕНС, ЕАН) за учешће на конгресима у Будимпешти (2011), Лисабону (2011), Прагу (2012), Барселони (2013), Берлину (2015), Копенхагену (2016).

Рецензије:

1. European Journal of Neurology
2. Journal of the Neurological Sciences
3. Neurological Research
4. ASN Neuro
5. Neuroscience Letters
6. Cephalalgia
7. Journal of Pain Research
8. Journal of Neurology

Чланство:

1. Лекарска комора Србије
2. Српско лекарско друштво, секретар Неуролошке секције (2012-2014), члан Председништва Неуролошке секције (2014-2020)
3. Друштво неуролога Србије, координатор тима младих неуролога Србије (2012-2014)
4. Национално удружење за главобоље Србије, национални координатор за превођење Међународне класификације главобоља на српски језик (2013)
5. Интернационално удружење за главобоље
6. Европска академија неуролога
7. Члан Комисије за праћење и унапређење квалитета научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу (од 2013)
8. Члан радне група за болести малих крвних судова мозга при Друштву неуролога Србије (од 2014)
9. Члан Комитета Европске федерације за главобоље за израду Дијагностичког протокола за примарне главобоље
10. Члан Управног одбора Удружења за истраживање и третман бола Србије (од 2016)
11. Члан Борда рецензента Европског водича за третман главобоља за лекаре примарне здравствене

заштите (Aids to management of headache disorders in primary care (2nd edition) on behalf of the European Headache Federation and Lifting The Burden: the Global Campaign against Headache, 2019)

12. Члан уређивачког одбора часописа BMC Neurology – уредник у секцији Бол.

13. Секретар радне групе за узраду Националног водича добре клиничке праксе Главобоље у примарној здравственој заштити

Посебне активности:

- Уредник часописа Brain Sciences

* **Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

** **Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања области технолошког развоја, ИИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројекта, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије