

Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Вук Милошевић		
Звање	Клинички асистент		
Академска каријера			
Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2021.	Медицински факултет Ниш	Неурологија-НБ Клиника за неурологију УКЦ Ниш
Докторат	2012.	Медицински факултет Београд	Неурологија
Специјализација	2013.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Магистратура	2007.	Медицински факултет Ниш	
Диплома	2002.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Клиника за неурологију УКЦ Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.2006.		
Датум заснивања допунског радног односа са Медицинским факултетом	05.11.2021.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Неурологија	ИАСП	
2.	Неурологија и психијатрија са медицинском психологијом	ИАСП	
3.	Основи неурологије са негом	ОССП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Djordjevic Gordana, Milosevic Vuk, Stojanov Aleksandar. Study of monomelic amyotrophy of the lower limbs in the territory of the Western Balkans: Case series. <i>Medicine (Baltimore)</i> 2023; 102(39):e35435. IF:1.3 (M23)		
2.	Milica Živanović, Aleksandra Aracki Trenkić, Vuk Milošević, Dragan Stojanov, Miroslav Mišić, Milica Radovanović, Vukota Radovanović. The role of magnetic resonance imaging in the diagnosis and prognosis of dementia. <i>Biomol Biomed</i> 2023; 23(2):209–224. IF: 3.1 (M22)		
3.	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)		
4.	Bašić Jelena, Milošević Vuk, Đorđević Branka, Stefanović Nikola, Cvetković Marija, Jevtović Stoimenov Tatjana, Stojanović Ivana. Association of the apolipoprotein E ε4 allele in a Serbian population with Alzheimer's dementia. <i>Arch Biol Sci</i> 2023; 75(3):319-325. IF:0.7 (M23)		
5.	Milosevic V, Malobabic M, Stojanovic I, Basic J. Importance of a functional measure in the evaluation of patients in a memory clinic: Validation of the Serbian version of the Amsterdam instrumental activities of daily living questionnaire. <i>Clin Neurol Neurosurg</i> 2022; 214:107165. IF: 1.9 (M23)		
6.	Emilija M. Zivkovic Marinkov, Natasa K. Rancic, Dusan R. Milisavljevic, Milan D. Stankovic, Vuk D. Milosevic, Marina M. Malobabic, Irena N. Popovic, Aleksandra M. Ignjatovic, Mila R. Bojanovic, Jasmina D. Stojanovic. Impact of Sensorineural Hearing Loss during the Pandemic of COVID-19 on the Appearance of Depressive Symptoms, Anxiety and Stress. <i>Medicina</i> 2022; 58(2):233. IF:2.6 (M22)		
7.	Basic J, Milosevic V, Živanović M, Kundalić J, Despotović M, Jevtović-Stoimenov T, Stojanovic I. Association of rs780094 and rs1260326 glucokinase regulatory protein gene polymorphisms with dyslipidemia in a group of Serbian acute ischemic stroke patients. <i>Arch Biol Sci</i> 2022; 74(1): 41-47. IF: 0.8 (M23)		
8.	Jelena Stojanov, Marina Malobabic, Goran Stanojevic, Milos Stevic, Vuk Milosevic, Aleksandar Stojanov. Quality of sleep and health-related quality of life among health care professionals treating patients with coronavirus disease-19. <i>Int J Soc Psychiatry</i> 2021; 67(2):175-181. IF: 10.461 (M21a)		
9.	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)		
10.	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)		
11.	Stojanov A, Stojanov J, Milosevic V, Malobabic M, Stanojevic G, Stevic M, Djordjevic G. The impact of the Coronavirus Disease-2019 pandemic on the psychological status and quality of life of myasthenia gravis patients. <i>Ann Indian Acad Neurol</i> 2020;23(4):510-514. IF: 1.383 (M23)		

12.	Stankovic Milos, Basic Jelena T, Milosevic Vuk D, Nesic Milkica M. Oxytocin receptor (OXTR) gene polymorphisms and recognition memory for emotional and neutral faces: A pilot study. <i>Learning and Motivation</i> 2019; 67: 101577. IF: 0.894 (M23)
13.	Bašić J, Milošević V, Stanković M, Jevtović-Stoimenov T, Cvetković T, Despotović M, Pavlović D. The influence of rs53576 and rs2254298 oxytocin receptor gene polymorphisms on plasma oxytocin levels and measures of empathy. <i>Arch Biol Sci</i> 2019; 71(1):159-165. IF: 0.719 (M23)
14.	Mijajlović MD, Pavlović A, Brainin M, Heiss WD, Quinn TJ, Ihle-Hansen HB, Hermann DM, Assayag EB, Richard E, Thiel A, Kliper E, Shin Y, Kim YH, Choi S, Jung S, Lee YB, Sinanović O, Levine DA, Schlesinger I, Mead G, Milošević V, Leys D, Hagberg G, Ursin MH, Teuschl Y, Prokopenko S, Mozheyko E, Bezdenezhnykh A, Matz K, Aleksić V, Muresanu D, Korczyn AD, Bornsten NM. Post-stroke dementia – a comprehensive review. <i>BMC Med</i> 2017;15(1):11. IF: 9.088 (M21a)
15.	Petrovic J, Milosevic V, Zivkovic M, Stojanov D, Milojkovic O, Kalauzi A, Saponjic J. Slower EEG alpha generation, synchronization and "flow"-possible biomarkers of cognitive impairment and neuropathology of minor stroke. <i>Peer J</i> 2017; 5:e3839. IF: 2.118 (M21)
16.	Ljubisavljevic S, Milosevic V, Stojanov A, Ljubisavljevic M, Dunjic O, Zivkovic M. Identification of clinical and paraclinical findings predictive for headache occurrence during spontaneous subarachnoid hemorrhage. <i>Clinical Neurol Neurosur</i> 2017; 158:40-45. IF: 1.736 (M22)
17.	Stanković M, Nešić M, Obrenović J, Stojanović D, Milošević V. Recognition of facial expressions of emotions in criminal and non-criminal psychopaths: Valence-specific hypothesis. <i>Pers Indiv Differ</i> 2015;82:242-247. IF: 1.946 (M22)
18.	Peric S, Milosevic V, Berisavac I, Stojiljkovic O, Beslac-Bumbasirevic L, Marjanovic I, Djuric V, Djordjevic G, Rajic S, Cvijanovic M, Babic M, Dominovic A, Vujovic B, Cukic M, Petrovic M, Toncnev G, Komatina N, Martic V, Lavrnic D. Clinical and epidemiological features of Guillain-Barré syndrome in the Western Balkans. <i>J Peripher Nerv Syst</i> 2014;19(4):317-21. IF: 2.758 (M22)
19.	Milosević Vuk, Živković Miroslava, Djurić Stojanka, Vasić Vladimir, Kisić Tepavčević Darija, Beslac Bumbaširević Ljiljana, Pekmezović Tatjana. Hospitalizations due to spontaneous intracerebral hemorrhage in the region of Nis (Serbia): 11-year time-series analysis. <i>Clin Neurol Neurosurg</i> 2011; 113(7):552-555. IF: 1.581 (M22)
20.	Milosevic Vuk, Zivkovic Miroslava, Djuric Stojanka, Vasic Vladimir, Pekmezovic Tatjana. Weekly variation of hospital admissions for stroke in Nis (Serbia). <i>Clin Neurol Neurosurg</i> 2010; 112(6): 485-489 IF: 1.636 (M22)

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	663
Укупан број радова са SCI листе	32
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	23
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	30

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р)			
Истраживач (И)			

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
<i>Salzburg Weill Cornell Seminar in Neurology</i> , 2018.	Аустрија	1 недеља
Едукација из електроенцефалографије (ЕЕГ), Клинички Центар Ниш, Клиника за неурологију, 2017.	Србија	6 месеци
EAN Department to department programme, Неуролошка клиника, Центар за когнитивне поремећаје, Универзитетски клинички центар Љубљана, 2015.	Словенија	6 недеља
EEGLAB Workshop, University of California San Diego and Centre national de la recherche scientifique, Тулуз, 2013.	Француска	1 недеља
Едукација из области эвоцированных потенциала, Универзитетская клиника по неврологии, Хамбург, 2009.	Немачка	1 недеља
Едукација из эвоцированных потенциала, Клиничкий центр Ниш, Клиника по неврологии, 2007/2008.	Србија	6 месеци
Едукација из области бихевиоралне и неуропсихолошких техника процене когнитивних функција, Одјељење за бихевиоралну и неуропсихологију и неуропсихологију Института по неврологији КЦ Србије, Београд, 2004.-2006.	Србија	2 године
<i>Complex Systems School</i> , Santa Fe Institute and Chinese Academy of Sciences, Пекинг, јул/август 2005.	Кина	4 недеље
Други релевантни подаци ***		

У звање научни сарадник изабран је 20.05.2015. године, а 01.04.2020. реизабран у исто звање
Члан радне групе Министарства здравља Републике Србије за писање Националног водича дobre клиничке
праксе за дијагностиковање и лечење Алцхајмерове болести
https://www.zdravlje.gov.rs/view_file.php?file_id=543&cache=sr

Ранији пројекти:

- Неуробиологија спавања у старењу и болести – електроенцефалографски маркери и моделирање у процени поремећаја (ОИ 173022), МНТРС 2015-2019 (спољни сарадник)
- Истраживање клиничких и генетичких корелација моторних и немоторних испољавања болести невољних покрета (145057), МНТРС 2006 (истраживач-стипендиста)
- Проучавање молекуларне базе степеничaste карциногенезе 1670, МНТРС 2005 (истраживач-стипендиста)
- Фактори ризика и друге епидемиолошке карактеристике самоубистава у југоисточној Србији (1681), МНТРС 2003-2004 (истраживач-стипендиста)

Чланство:

- Лекарска комора Србије
- Друштво неуролога Србије
- Европска академија неуролога (EAN)
- EAN научни панел за палијативну негу
- *Alzheimer's Association - International Society to Advance Alzheimer's Research and Treatment (ISTAART)*
- Колегијум и Савет Центра за когнитивне науке Универзитета у Нишу

* **Студијски програм:**

IASP - Интегрисани академски студијски програм

OCCP - Основни стручковни студијски програм

CCCP – Специјалистички стручковни студијски програм

** **Тип пројекта**

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

*** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.