


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
<b>Лични подаци</b>			
Име и презиме	Јелена Стаменовић		
Звање	Доцент		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Неурологија - НБ Клиника за неурологију УКЦ Ниш
Докторат	2007.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Специјализација	1999.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Магистратура	2001.	Медицински факултет Ниш	Неурологија
Диплома	1989.	Медицински факултет Ниш	Медицина
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.2022.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Неурологија		ИАСП
2.	Неуронауке		ИАСП
3.	Неурологија и психијатрија са медицинском психологијом		ИАСП
4.	Основи неурологије са негом		ОССП
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>			
1.	Zivadinovic Biljana S, Damjanovic Radomir, Todorovic Stefan, Zivadinovic Jelena D, Stamenovic Jelena D, Bojanovic Mila R, Bojanovic Aleksandar, Ciric-Mladenovic Ivana, Jovanovic Hristina M. Acoustic evoked potentials characteristics in Apatients with vertebral artery hypoplasia and posterior circulation stroke. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2024; 81(6):384-390. <b>IF:0.2</b> (M23)		
2.	Jelena Stamenović, Biljana Živadinović, Vanja Đurić. Clinical characteristics and treatment of psychosis in Parkinson's disease: A narrative review. <i>J Chin Med Assoc</i> 2024;87(11):972-979. <b>IF: 1.9</b> (M22)		
3.	Biljana Živadinović, Jelena Stamenović, Jelena Živadinović, Lazar Živadinović, Aleksandar Živadinović, Miloš Stojanović, Milan Lazarević, Dušan Sokolović, Aleksandar M. Veselinović. Monte Carlo optimization based QSAR modeling, molecular docking studies, and ADMET predictions of compounds with antiMES activity. <i>Structural Chemistry</i> 2023; 34(6):2225-2235. <b>IF: 2.1</b> (M22)		
4.	Biljana Živadinović, Jelena Stamenović, Jelena Živadinović, Lazar Živadinović, Mihajlo Sokolović, Snežana S. Filipović, Dušan Sokolović, Aleksandar M. Veselinović. QSAR modelling, molecular docking studies and ADMET predictions of polysubstituted pyridinylimidazoles as dual inhibitors of JNK3 and p38α MAPK. <i>Journal of Molecular Structure</i> 2022; 12655:133504 <b>IF: 3.8</b> (M22)		
5.	Stamenovic J, Zivadinovic B, Djuric V, Ljubisavljevic S. Diagnostic applications of the "pattern" electroretinography and visual evoked potentials in the evaluation of disorders of visual pathway function in Parkinson's disease. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2022; 79(4):311-317. <b>IF: 0.2</b> (M23)		
6.	Stanković Ivona, Čolović Hristina, Živković Vesna, Stamenović Jelena, Stanković Anita, Zlatanović Dragan, Živković Danijela, Stanković Tamara. The effect of physical therapy in the treatment of patients with cervical dystonia with or without concomitant use of botulinum toxin. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2018; 75(10):1035-1040. <b>IF: 0.272</b> (M23)		
7.	Maja Živković, Volkan Dayanir, Jelena Stamenović, Srdjan Ljubisavljević, Ana Pražić, Marko Zlatanović, Gordana Zlatanović, Vesna Jakšić, Marija Radenković, Svetlana Jovanović. Retinal ganglion cell/inner plexiform layer thickness in patients with Parkinson's disease. <i>Folia Neuropathologica</i> 2017; 55(2):168-173. <b>IF: 0.872</b> (M23)		
8.	Živadinovic Biljana, Stamenovic Jelena, Slankamenac Petar, Stojanov Dragan, Petrović Sladjana, Aracki-Trenkić Aleksandra. The Frequency and Significance of the Vertebral Artery Hypoplasia in Posterior Circulation Stroke. <i>West Indian Med J</i> 2016; doi: 10 7727/wimj.2016.125 <b>IF: 0.224</b> (M23)		
9.	Zivadinovic B, Stamenovic J, Ljubisavljevic S. The comparative analyses of the auditory evoked potentials and Color Doppler sonography findings in patients diagnosed with vertebrobasilar insufficiency. <i>Neurological Research</i> 2014; 36(11):939-44 <b>IF: 1.439</b> (M23)		
10.	Gordana Djordjevic, Jelena Stamenovic, Vanja Djuric, Ivona Stankovic. Amyotrophic lateral sclerosis presenting in postpartum period after hormonal infertility treatment. <i>Health MED</i> 2013; 7(5): 1698-1702		
11.	Milenkovic Zoran Z, Rancic Milan H, Ilic Ratko S, Stamenovic Jelena D. Solitary Brain Metastasis in Non-Small Cell Lung Cancer-Long-term Survival: Case Report and Review of Literature. <i>Neurosurgery Quarterly</i> 2013; 23(1):70-73. (M24)		

12.	Djuric Stojanka, Duric Vanja, Milošević Vuk, Stamenovic Jelena, Mihaljev-Martinov Jelena. The role of neurophysiological methods in the confirmation of brain death. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013;70(3):309-114. <b>IF: 0.269</b> (M23)
13.	Stamenović J, Đurić S, Đurić V. Blink and masseter inhibitory reflexes in Parkinson's disease. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010;67(3):203-208. <b>IF: 0.210</b> (M23)
14.	Đurić S, Đurić V, Živković M, Milošević V, Jolić M, Stamenović J, Đorđević G, Calixto M. Are somatosensory evoked potentials of the tibial nerve the most sensitive test in diagnosing multiple sclerosis? <i>Neurology India</i> 2010;58(4):537-541. <b>IF: 0.834</b> (M23)
15.	Đurić S, Đurić V, Živković M, Milošević V, Stamenović J, Đorđević G, Jolić M, Miljković S. Diagnostic Value of Neurophysiological Tests in the Diagnosis of Brain Death – Do We Need Changes in National Guidelines? <i>Reviews in the Neurosciences</i> 2009; 20 (3-4):181-186. <b>IF: 2.600</b>
16.	Đurić S, Đurić V, Jolić M, Milošević V, Stamenović J. “Da li je i kada mozak zaista mrtav?” Zbornik radova i sažetaka Simpozijuma sa međunarodnim učešćem “Veštačenja u neurologiji”, Iriški venac, 20-22. Septembar 2007.
17.	Stamenović J, Đurić S, Đorđević G, Đurić V. The correlation between neuropsychological and neurophysiological parameters in early stages of Parkinson's disease. <i>Facta Universitatis</i> 2005;12(2):104-112.
18.	Stamenović J, Đurić S, Jolić M, Živadinović B, Đurić V. Examination of cognitive functions in patients with Parkinson's disease. <i>Facta Universitatis</i> 2004;11(2):80-86.
19.	Stamenović J, Đurić S, Rančić M. Kognitivne disfunkcije u ranim stadijumima Parkinsonove bolesti. <i>Medicus</i> 2003;4(2):35-38.
20.	Stamenović J, Đurić S, Jolić M, Minić S. Kognitivni evocirani potencijal P300 u ranim stadijumima Parkinsonove bolesti. <i>Acta medica Medianae</i> 2002;7:67-74.

#### Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	37
Укупан број радова са SCI листе	<b>14</b>
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	<b>0</b>
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	<b>1</b>

#### Тренутно учешће на пројектима

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

#### Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
Електрофизиологија, метода евоцираних потенцијала – Клиника за неурологију, КЦ Ниш	Србија	6 месеци
Неуропсихологија – Институт за неурологију КЦ Србије, Београд	Србија	2 месеца
Терапијска примена ботулинусног токсина – Институт за неурологију КЦ Србије, Београд	Србија	3 месеца

#### Други релевантни подаци

##### Публикације:

1. Неуролошки преглед. Приручник за практични рад у неурологији. Ниш, 2008.
2. *Restless legs syndrome* – синдром “немирних“ ногу. Монографија. Ниш, 2010.
3. Стаменовић Ј. Фармакотерапија Паркинсонове болести. У: Величковић – Радовановић Р. (гл.ур) Фармакотерапија. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2011; 329-342.
4. Стаменовић Ј. Екстрапирамидни синдроми. У: Ђурић С. (гл.ур) Основи неурологије за студенте струковних студија. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2012; 82-90.

##### \* 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, ИИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије