

Име и презиме		Ивана Стојановић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Медицински факултет Универзитета у Нишу – пуно радно време од 01.04.1988. Државни универзитет у Новом Пазару (ДУНП) – допунски рад од 01.03.2024.			
Ужа научна област		Биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Медицински факултет Универзитета у Нишу	Медицинске науке	Биохемија	
Докторат	2005.	Медицински факултет Универзитета у Нишу	Медицинске науке	Биохемија	
Специјализација	1993.			Клиничка биохемија	
Магистратура	1992.	Медицински факултет Универзитета у Нишу	Медицинске науке	Експериментална медицина - биохемија	
Диплома	1986.	Медицински факултет Универзитета у Нишу	Медицинске науке		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Биохемија	Предавања и вежбе	Медицина	ИАС
		Клиничка биохемија	Предавања и вежбе	Медицина	ИАС
2.		Неуронауке	Предавања	Медицина	ИАС
3.		Медицинска генетика	Предавања	Медицина	ИАС
4.		Принципи и етика НИР-а	Предавања	Медицина	ИАС
5.		Принципи и етика НИР-а	Предавања	Стоматологија	ИАС
6.		Општа биохемија	Предавања	Фармација	ИАС
7.		Медицинска биохемија	Предавања	Фармација	ИАС
Репрезентативне референце					
1.	Stanojevic J, Zeljkovic M, Dragic M, Stojanovic I, Ilic T, Stevanovic I, Ninkovic M. Intermittent theta burst stimulation attenuates oxidative stress and reactive astrogliosis in the streptozotocin-induced model of Alzheimer disease-like pathology. <i>Front Aging Neurosci</i> 2023; 15:1161678. doi: 10.3389/fnagi.2023.1161678. (M21 IF: 4,8).				
2.	Stojanović J, Savić-Zdravković D, Jovanović B, Vitorović J, Bašić J, Stojanović I, Žabar Popović A, Duran H, Kračun Kolarević M, Milošević Đ. Histopathology of chironomids exposed to fly ash and microplastics as a new biomarker of ecotoxicological assessment. <i>Sci Total Environ</i> 2023; 903:166042. doi: 10.1016/j.scitotenv.2023.166042 (M21a IF: 9,8)				
3.	Stanojevic J, Dragic M, Ninkovic M, Ilic T, Stojanovic I, Zeljkovic M, Stevanovic I. Intermittent theta burst stimulation ameliorates cognitive impairment and hippocampal gliosis in the Streptozotocin-induced model of Alzheimer's disease. <i>Behav Brain Res</i> 2022; 433:113984. doi: 10.1016/j.bbr.2022.113984 (M22 IF: 2,7)				
4.	Janošević P, Stojanović S, Stojanović I, Janošević M, Najman S. Comparative In Vitro Biocompatibility Study of the Two Orthodontic Bonding Materials of Different Types. <i>Polymers</i> 2022; 14(22):4998. doi: 10.3390/polym14224998 (M21 IF: 5,0)				
5.	Ivana Stevanovic, Milica Ninkovic, Bojana Mancic, Marija Milivojevic, Ivana Stojanovic, Tihomir Ilic, Maja Vujovic, Mirjana Djukic. Compensatory Neuroprotective Response of Thioredoxin Reductase Against Oxidative-Nitrosative Stress Induced by Experimental Autoimmune Encephalomyelitis in Rats: Modulation by Theta Burst Stimulation. <i>Molecules</i> 2020; 25(17):E3922. doi: 10.3390/molecules25173922 (M22 IF: 4.41)				
6.	Kostic M, Zivkovic N, Cvetanovic A, Stojanovic I. Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor as a mediator of autoimmunity in multiple sclerosis. <i>J Neuroimmunol</i> 2018; 323:1-9. doi: 10.1016/j.jneuroim.2018.07.002 (M22 IF: 2,83)				
7.	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. doi: 10.1515/revneuro-2014-0060 (M22 IF: 3,19)				
8.	Stojanovic I, Kostic M, Ljubisavljevic S. The role of glutamate and its receptors in multiple sclerosis. <i>Journal of Neural Transmission</i> 2014; 121(8):945-55. doi: 10.1007/s00702-014-1188-0 (M22 IF: 2,40)				
9.	Stojanovic I, Djordjevic G, Pavlovic R, Djordjevic V, Pavlovic D, Cvetkovic T, Ljubisavljevic S, Basic J, Žabar K. The importance of L-arginine metabolism modulation in diabetic patients with distal symmetric polyneuropathy. <i>Journal of the Neurological Science</i> 2013; 324(1-2): 40-44. doi: 10.1016/j.jns.2012.09.026 (M22 IF: 2.26)				
10.	Stojanovic I, Vojinovic S, Ljubisavljevic S, Pavlovic R, Basic J, Pavlovic D, Ilic A, Cvetkovic T, Stukalov M. INF-β1b 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. doi: 10.1016/j.jns.2012.09.014. (M22 IF: 2.24)				

Збирни подаци научне активности наставника	
Укупан број цитата	1122 (без аутоцитата); h-index 19 (Scopus) 1012 (без аутоцитата); h-index 18 (Web of Science)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	90

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања	Македонска академија наука и уметности - Скопље (2 недеље) ВМА Београд - Институт за медицинска истраживања (1 година) Лабораторија за хелијску културу, Медицински факултет, Универзитет у Марибору (2 недеље)	

Други подаци које сматрате релевантним	
<p>Добитник је награде Министарства за науку и заштиту животне средине за изузетне резултате у научноистраживачком раду. На међународним скуповима је одржала 3 предавања по позиву и 6 усмених презентација. Рецензент је бројних научних радова у међународним и националним часописима, као и једног међународног научног пројекта.</p> <p>Ментор је 4 докторске дисертације, 51 студентског и 29 дипломских радова. Била је члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању (НАТ) Републике Србије од 2018-2022, а сада је рецензент НАТ-а. Тренутно је председник Одбора за обезбеђење квалитета Универзитета у Нишу, члан председништва секције за Клиничку биохемију Српског лекарског друштва и члан Управног одбора Српског друштва за митохондријалну и слободно-радикалску физиологију.</p> <p>Члан је у стручним и научним асоцијацијама: Српско лекарско друштво, Друштво медицинских биохемичара Србије, Balkan Clinical Laboratory Federation, International Federation of Clinical Chemistry, Биохемијско друштво Србије, Federation of European Biochemical Societies, Српско друштво за митохондријалну и слободно-радикалску физиологију.</p> <p>Уџбеници: Коаутор је у 2 монографије међународног и 2 монографије националног значаја и 4 уџбеника из области биохемије, клиничке биохемије и неуронаука.</p> <p>ORCID: https://orcid.org/0000-0002-8835-9370 Scopus Author ID: 7003552917</p>	