


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Ненад Стојиљковић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Физиологија
Докторат	2006.	Медицински факултет Ниш	Физиологија
Специјализација			
Магистратура	2002.	Медицински факултет Ниш	Физиологија
Диплома	1995.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	08.05.1998.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Физиологија		ИАСП
2.	Хомеостаза воде и електролита		ИАСП
3.	Физиологија напора		ИАСП
4.	Медицинска физиологија и биохемија		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Sonja Salinger-Martinovic, Vladan Cosic, Nenad Stojiljkovic, Sonja Ilic, Nikola Stojanovic, Tijana Dencic. Impact of ellagic acid application on doxorubicin-induced cardiovascular toxicity model. <i>Can J Physiol Pharmacol</i> 2021; 99(2):185-191. IF: 2.245 (M23)		
2.	Sonja Ilic, Nenad Stojiljkovic, Nikola Stojanovic, Milan Stoilkovic, Katarina Mitic, Sonja Salinger Martinovic, Pavle Randjelovic. Effects of oleuropein on rat's atria and thoracic aorta: a study of antihypertensive mechanisms. <i>Can J Physiol Pharmacol</i> 2021; 99(1):110-114. IF: 2.245 (M23)		
3.	Stojanović N.M, Randjelović P.J, Pavlović D, Stojiljković N.I, Jovanović I, Sokolović D, Radulović N.S. An impact of psychological stress on the interplay between salivary oxidative stress and the classic psychological stress-related parameters. <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2021; 2021: 6635310. IF: 7.310 (M21)		
4.	Stojiljković N, Ilić S, Stojanović N, Stojanović S, Stoilković M. Lycopene improves methotrexate-induced functional alterations of the Madin-Darby kidney cells in a concentration-dependent manner. <i>Can J Physiol Pharmacol</i> 2020; 98(2):111-116. IF: 2.273 (M23)		
5.	Sonja Ilić, Nenad Stojiljković, Dusan Sokolović, Ivan Jovanović, Nikola Stojanović. Morphometric analysis of structural renal alterations and beneficial effects of aminoguanidine in acute kidney injury induced by cisplatin in rats. <i>Can J Physiol Pharmacol</i> 2020; 98(2):117-123. IF: 2.273 (M23)		
6.	Nikola M. Stojanović, Pavle J. Randjelović, Marko Z. Mladenović, Ivan R. Ilić, Vladimir Petrović, Nenad Stojiljković, Sonja Ilić, Niko S. Radulović. Toxic essential oils, part VI: Acute oral toxicity of lemon balm (<i>Melissa officinalis</i> L.) essential oil in BALB/c mice. <i>Food Chem Toxicol</i> 2019; 133:110794 IF:4.679 (M21)		
7.	Stojiljković N, Ilić S, Stojanović N, Janković-Veličković L, Stojnev S, Kocić G, Radenković G, Arsić I, Stojanović M, Petković M. Nanoliposome-encapsulated ellagic acid prevents cyclophosphamide-induced rat liver damage. <i>Mol Cell Biochem</i> 2019; 458(1-2):185-195. IF: 2.795 (M23)		
8.	Nenad Stojiljkovic, Sonja Ilic, Vladimir Jakovljevic, Nikola Stojanovic, Slavica Stojnev, Hristina Kocic, Marko Stojanovic, Gordana Kocic. The Encapsulation of Lycopene in Nanoliposomes Enhances Its Protective Potential in Methotrexate-Induced Kidney Injury Model. <i>Oxid Med Cell Longev</i> 2018; 2018:2627917. IF: 4.868 (M21)		
9.	Stojiljkovic N, Ilic S, Veljkovic M, Todorovic J, Mladenovic M. α -Tocopherol Reduces Morphological Changes and Oxidative Stress during Gentamicin-Induced Acute Renal Failure. <i>Bull Exp Biol Med</i> 2018; 164(4):442-445. IF: 0.567 (M23)		
10.	Radulović Niko S, Genčić Marija S, Stojanović Nikola M, Randjelović Pavle J, Stojanović-Radić Zorica Z, Stojiljković Nened I. Toxic essential oils. Part V: Behaviour modulating and toxic properties of thujones and thujone-containing essential oils of <i>Salvia officinalis</i> L., <i>Artemisia absinthium</i> L., <i>Thuja occidentalis</i> L. and <i>Tanacetum vulgare</i> L. <i>Food Chem Toxicol</i> 2017; 105:355-369. IF: 3.977 (M21a)		
11.	Randjelović Pavle, Veljković Slavimir, Stojiljković Nenad, Sokolović Dušan, Ilić Ivan. Gentamicin nephrotoxicity in animals: current knowledge and future perspectives. <i>EXCLI Journal</i> 2017; 16:388-399. IF: 2.424 (M21)		
12.	Milica Veljković, Dragana R. Pavlović, Nenad Stojiljković, Sonja Ilić, Ivan Jovanović, Nataša Poklar Ulrih, Violeta Rakić, Ljubinka Veličković, Dušan Sokolović. Bilberry: Chemical Profiling, <i>in Vitro</i> and <i>in Vivo</i>		

	Antioxidant Activity and Nephroprotective Effect against Gentamicin Toxicity in Rats. <i>Phytotherapy Research</i> 2017; 31(1):115-123. IF: 3.349 (M21)		
13.	Veljković M, Pavlović DR, Stojiljković N, Ilić S, Petrović A, Jovanović I, Radenković M. Morphological and morphometric study of protective effect of green tea in gentamicin-induced nephrotoxicity in rats. <i>Life Sci</i> 2016;147:85-91. IF: 2.936 (M22)		
14.	Randjelovic P, Veljkovic S, Stojiljkovic N, Jankovic-Velickovic L, Sokolovic D, Stoilkovic M, Ilic I. Salicylic Acid attenuates gentamicin-induced nephrotoxicity in rats. <i>Scientific World Journal</i> 2012; 2012:390613. IF: 1.730 (M21)		
15.	Stojiljkovic N, Stoilkovic M, Mihailovic D, Randjelovic P, Ilic S, Gočmanac-Ignjatović M, Veljkovic M. Beneficial effects of calcium oral coadministration in gentamicin-induced nephrotoxicity in rats. <i>Ren Fail</i> 2012; 34(5):622-7. IF: 0.941 (M23)		
16.	Randjelovic P, Veljkovic S, Stojiljkovic N, Velickovic Lj, Sokolovic D, Stoilkovic M, Ilic I. Protective effect of selenium on gentamicin-induced oxidative stress and nephrotoxicity in rats. <i>Drug Chem Toxicol</i> 2012; 35(2):141-8. IF: 1.293 (M23)		
17.	Stojiljkovic N, Stoilkovic M, Randjelovic P, Veljkovic S, Mihailovic D. Cytoprotective effect of vitamin C against gentamicin-induced acute kidney injury in rats. <i>Exp Toxicol Pathol</i> 2012; 64 (1-2): 69-74. IF: 2.622 (M22)		
18.	Jovanović I, Ugrenović S, Vasović L, Cukuranović R, Stoilković N. Morphometric characteristics of choroid plexus epithelial cells in cases with significantly different psammoma bodies' presence. <i>Microsc Res Tech</i> 2009; 72(1):32-41. IF:1.850		
19.	Stojiljkovic N, Veljkovic S, Mihailovic D, Stoilkovic M, Radenkovic M, Rankovic G, Randjelovic P. Protective effects of pentoxifylline treatment on gentamicin-induced nephrotoxicity in rats. <i>Ren Fail</i> 2009; 31 (1): 54-61. IF:0.840		
20.	Stojiljković N, Mihailović D, Veljković S, Stoilković M, Jovanović I. Glomerular basement membrane alterations induced by gentamicin administration in rats. <i>Exp Toxicol Pathol</i> 2008; 60 (1): 69-75. IF:1.311		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			678
Укупан број радова са SCI листе			34
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			28
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			38
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
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Стојиљковић Н.(уредник) и сарадници. Практикум из физиологије за студенте основних струковних студија. Свен: Ниш, 2021.			
2. Стојиљковић Н.(уредник) и сарадници. Практикум из физиологије. Свен: Ниш, 2019.			
3. Стојиљковић Н. (уредник) и сарадници. Основи физиологије за студенте основних струковних студија. Свен: Ниш, 2016.			
4. Вељковић С, Раденковић М, уредници. Медицинска физиологија. Медицински факултет Универзитета у Нишу. Ниш, 2016.			
5. Величковић Д, Раденковић М, Вељковић С, Ранковић Г, Цекић С, Нешић М, Бранковић С, Ћирић М, Стојиљковић Н, Павловић В. Физиологија за студенте фармације (друго издање). Свен Ниш, 2016			
6. Практикум из Физиологије са радном свеском за студенте основних струковних студија. Свен Ниш, 2011.			
7. Практикум из Физиологије II са радном свеском за студенте медицине II део. Ниш, 2009.			
8. Практикум из Физиологије са радном свеском за студенте медицине I део. Ниш, 2008.			
9. Михајловић Шћеповић М, Вељковић С, Ранковић Г, Раденковић М, Цекић С, Величковић Д, Нешић М, Величковић И, Бранковић С, Стојиљковић Н, Ћирић М, Павловић В. Практикум из физиологије за студенте фармације. Медицински факултет, Ниш, 2005.			

10. Јовановић Д, Михајловић Шћеповић М, Вељковић С, Ранковић Г, Раденковић М, Цекић С, Величковић Д, Нешић М, Величковић И, Бранковић С, Стојиљковић Н, Ђирић М, Павловић В. Практикум из физиологије за студенте медицине, стоматологије и фармације. Медицински факултет, Ниш, 2003.

Ранији пројекти:

1. Истраживање узорка, механизма настанка, превенције и лечења ендемске нефропатије и тумора уротелијума. (Бр.145004). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
2. „Испитивање ефикасности апликације лекова и антиоксиданаса енкапсулисаних у нанолипозоме у различитим *in vitro* и *in vivo* експерименталним моделима“ (Бр. 13). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац.
3. „Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома“ (Бр. 175092). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

* **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