


Медицински факултет Универзитет у Нишу	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Милан Ђирић		
Звање	Доцент		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2021.	Медицински факултет Ниш	Физиологија
Докторат	2008.	Медицински факултет Ниш	Физиологија
Специјализација	2004.	Медицински факултет Ниш	Медицина спорта
Магистратура	2002.	Медицински факултет Ниш	Физиологија
Диплома	1998.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	03.05.2000.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Физиологија		ИАСП
2.	Физиологија напора		ИАСП
3.	Хомеостаза воде и електролита		ИАСП
4.	Функционисање органских система у посебним условима		ИАСП
5.	Неуронаука		ИАСП
6.	Медицинска физиологија и биохемија		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Ljiljana Bjelakovic, Vladimir Vukovic, Sanja Stankovic, Milan Ciric, Stevo Lukic, Milovan Bratic, Sasa Pantelic, Ljiljana Saranac, Bojko Bjelakovic. Insulin resistance surrogates and left ventricular hypertrophy in normotensive obese children. <i>Cardiol Young</i> 2021; 31(12):1901-1906. IF: 1.023 (M23)		
2.	Voja Pavlovic, Milan Ciric, Vladimir Jovanovic, Milena Trandafilovic, Predrag Stojanovic. Platelet-rich fibrin: Basics of biological actions and protocol modifications. <i>Open Med (Wars)</i> 2021;16(1):446-454. IF: 2.123 (M23)		
3.	Jelena M Živković, Sanja T Stojanović, Marija Đ Vukelić-Nikolić, Milena B Radenković, Jelena G Najdanović, Milan Ćirić, Stevo J Najman. Macrophages' contribution to ectopic osteogenesis in combination with blood clot and bone substitute: possibility for application in bone regeneration strategies. <i>International Orthopaedics (SICOT)</i> 2021; 45(4):1087-1095. IF: 3.479 (M21)		
4.	Pavlovic V, Cekic S, Ciric M, Krtinic D, Jovanovic J. Curcumin attenuates Mancozeb-induced toxicity in rat thymocytes through mitochondrial survival pathway. <i>Food and chemical toxicology</i> 2016; 88:105-111. IF: 3.778 (M21a)		
5.	Veličković Vladica, Jović Marko, Nalić Ena, Višnjić Aleksandar, Radulović Olivera, Šagrić Čedomir, Ćirić Milan. Knowledge, Attitudes Toward, and Acceptability of Genetic Modification among Western Balkan University Students of Life Sciences (AGREE Study). <i>Journal of the American College of Nutrition</i> 2016; 35(2):150-162. IF: 2.107 (M22)		
6.	Golubovic I, Ristic B, Stojiljkovic P, Ciric M, Golubovic I, Radovanovic Z, Petrovic S, Djordjevic N, Golubovic Z, Najman S. Results of open tibial fracture treatment using external fixation. <i>Srpski arhiv za celokupno lekarstvo</i> 2016; 144 (5-6):293-299. IF: 0.253 (M23)		
7.	Pavlovic V, Ciric M, Jovanovic V, Stojanovic P. Platelet Rich Plasma: a short overview of certain bioactive components (Review). <i>Open medicine</i> 2016; 11(1):242-247. IF: 0.294 (M23)		
8.	Pavlović V, Cekić S, Kamenov B, Ćirić M, Krtinić D, The Effect of Ascorbic Acid on Mancozeb-Induced Toxicity in Rat Thymocytes. <i>Folia Biologica (Praha)</i> 2015; 61:116-123. IF: 0.833 (M23)		
9.	Marić G, Gazibara T, Zaletel I, Labudović Borović M, Tomanović N, Ćirić M, Puškaš N. The role of gut hormones in appetite regulation (Review). <i>Acta Physiologica Hungarica</i> 2014;101(4):395-407. IF: 0.734 (M23)		
10.	Nešić M, Čičević S, Ćirić M, Nešić V. Middle Phalangeal Hair Distribution in Serbian High School Students. <i>Archives of Biological Science</i> 2010; 62(3):841-850. IF: 0.356 (M23)		
11.	Ćirić M, Najman S, Bojanić V, Cekić S, Nešić M, Puškaš N. Neonatal influence of monosodium glutamate on the somatometric parameters of rats. <i>Gen Physiol Biophys</i> 2009; Special Issue, 28: 155-161. IF: 0.741 (M23)		
12.	Puškaš N. Malobabić S. Dimitrijević I. Ćirić M. Radonjić V. Marković Lj, Puškaš L. Propagation of the pseudorabies virus particles to the amygdaloid complex after inoculation into rat's insular cortex. <i>Acta Veterinaria</i> 2007; 57(5-6): 477-485. IF: 0.143		

13.	Нешић М, Ефремовска Љ, Ђирић М, Бранковић С, Цекић С, Величковић Д, Нешић В. Тестови вештине и преференце као индикатори латералности-прелиминарни резултати. <i>Гласник антрополошког друштва Југославије</i> 2006; 41: 417-423.		
14.	Цекић С, Филиповић М, Павловић В, Ђирић М, Нешић М, Јовић З, Бранковић С. Хистопатолошке промене у нивоу nucleus arcuatus хипоталамуса, надбубрежне жлезде и тимуса пацова третираних моносоодијум глутаматом. <i>Acta medica Medianae</i> 2005; 3: 35-42.		
15.	Цекић С, Филиповић М, Јовић З, Нешић М, Пешић З, Ђирић М, Петровић А, Бранковић С. Живанов Ј, Раденковић М. Histopathological changes in the hypothalamic nucleus arcuatus and thyroid level in rats treated with monosodium glutamate. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2005; 22 (4): 89- 94.		
16.	Ђирић М, Цекић С, Павловић В, Јовић З, Тасић Г. Histopathological changes in the spleen of rats treated with monosodium glutamate. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2005; 22 (4): 191-194.		
17.	Ђирић М, Вељковић С, Раденковић М, Цекић С, Величковић Д, Нешић М, Бранковић С, Ђинђић Б. Ефекти верапамила на серумску концентрацију натријума и калијума и патохистолошке промене бубрега приказане ХЕ методом у експерименталној гентамицинској нефротоксичности. <i>Acta Medica Medianae</i> 2004; 2: 9-12.		
18.	Ђирић М, Вељковић С, Раденковић М, Цекић С, Величковић Д, Нешић М, Бранковић С. Биохемијске и морфолошке промене бубрега у гентамицинској нефротоксичности. <i>Acta Medica Medianae</i> 2003; 3:		
19.	Ђирић М, Вељковић С, Раденковић М, Цекић С, Величковић Д, Нешић М, Бранковић С. Стојиљковић Н. Утицај Еналаприла на концентрацију уреје и креатинина у серуму и патохистолошке промене бубрега приказане ПАС методом у експерименталној гентамицинској нефротоксичности. <i>Acta Medica Medianae</i> 2003; 2: 13-16.		
20.	Цекић С, Филиповић М, Вељковић С, Нешић М, Ђирић М, Јовић З, Арсић С, Катиг В. The effects of furfural upon edocrine insular B-cells of the pancreas. <i>Arch Oncol</i> 2002; 10 (suppl 1).		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			274
Укупан број радова са SCI листе			12
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			5
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			10
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистаживачки 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. Јовановић Д, Михајловић М, Вељковић С, Ранковић Г, Раденковић М, Цекић С, Величковић Д, Нешић М, Бранковић С, Стојиљковић С, Ђирић М, Павловић В, Радовановић Д. Практикум из физиологије за студенте медицине, стоматологије и фармације. Медицински факултет. Ниш. 2003.			
2. Нешић М, Бранковић С, Ђирић М. Програмирање стреса. У: Нешић В. Примењена психологија. 283-298. Филозофски факултет у Нишу. 2006.			
3. Нешић М, Ђирић М. Ментални стрес и кардиоваскуларни одговор. У: Нешић М. Психонуроендокриномунологија стреса. 135-152. Медицински факултет у Нишу. 2005.			
4. Ђирић М. Симпатовагална модулација срчаног рада. У: Нешић М. Психонуроендокриномунологија стреса. 155-172. Медицински факултет у Нишу. 2005.			
5. Величковић Д, Раденковић М, Вељковић С, Ранковић Г, Цекић С, Нешић М, Бранковић С, Ђирић М, Стојиљковић Н, Павловић В. Физиологија за студенте фармације (друго издање). Свен Ниш, 2016.			
Ранији пројекти:			
1. „Карактеризација биоматеријала у процени биолошки повољних интеракција са ћелијама и ткивима“ (Бр. 16). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.			
* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм			
** Тип пројекта			

Д/Ф – домаћи фундаментални, Д/И – домаћи иновациони, Д/Р – домаћи развојни, Д/С – домаћи стратешки, М – међународни, Д/В – друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије