


Универзитет у Нишу Медицински факултет		<b>КОМПЕТЕНТНОСТ</b>		
<b>Лични подаци</b>				
Име и презиме		Ана Кундалић (рођ. Спасић)		
Звање		Асистент		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Фармакокинетика и клиничка фармација	
Докторат	2023.	Медицински факултет Ниш	ДАС-фармацеутске науке	
Специјализација				
Магистратура				
Диплома	2012.	Медицински факултет Ниш	Фармација	
<b>Институција у којој наставник ради са пуним радним временом</b>				
Назив		Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа		15.03.2020.		
<b>Списак предмета на којима је наставник ангажован</b>				
	назив предмета		студијски програм *	
1.	Фармакокинетика		ИАСП	
2.	Клиничка фармација		ИАСП	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *</b>				
1.	Aleksandra Catić-Đorđević, Ivan Pavlović, Ana Spasić, Nikola Stefanović, Dragana Pavlović, Ivana Damnjanović, Branka Mitić, Radmila Veličković-Radovanović. Assessment of pharmacokinetic mycophenolic acid clearance models using Monte Carlo numerical analysis. <i>Xenobiotica</i> 2021; 51(4):387-393. <b>IF: 1.997</b> (M23)			
2.	Predrag Dzodic, Radmila Veličković-Radovanovic, Maja Koracevic, Aleksandra Catic-Djordjevic, Ana Spasic, Slavoljub Zivanovic, Tatjana Cvetkovic. A reliable chromatographic method for the simultaneous determination of ciprofloxacin and moxifloxacin in human serum. <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research</i> 2020;19(10): 2161-2169. <b>IF: 0.533</b> (M23)			
3.	Slavica Sunarić, Jelena Živković, Ana Spasić, Jelena Lalić, Jelena Matejić. Comparative analysis of riboflavin and thiamine in raw and commercial honey. <i>Czech J. Food. Sci</i> 2020; 38(3):179-184. <b>IF: 1.279</b> (M23)			
4.	Spasić A, Catić-Đorđević A, Veličković-Radovanović R, Stefanović N, Džodić P, Cvetković T. Adverse effects of mycophenolic acid in renal transplant recipients:gender differences. <i>Int J Clin Pharm</i> 2019;41(3):776-784. <b>IF: 1.616</b> (M23)			
5.	Jelena Živković, Slavica Sunarić, Nemanja Stanković, Tatjana Mihajilov-Krstev, Ana Spasić. Total phenolic and flavonoid contents, antioxidant and antibacterial activities of selected honeys against human pathogenic bacteria. <i>Acta Pol Pharm</i> 2019; 76(4):671-681. <b>IF: 0.456</b> (M23)			
6.	Sunaric Slavica, Lalic Jelena, Spasic Ana. Simultaneous Determination of Alpha-Tocopherol and Alpha-Tocopheryl Acetate in Dairy Products, Plant Milks and Health Supplements by Using SPE and HPLC Method. <i>Food Anal Methods</i> 2017; 10(12):3886-3901. <b>IF 2.245</b> (M22)			
7.	Slavica Sunarić, Marko Denić, Jelena Lalić, Tatjana Jovanović, Ana Spasić, Jelena Živković, Nataša Trutić, Gordana Kocić. Physicochemical and biochemical parameters in milk of Serbian breastfeeding women. <i>Turk J Med Sci</i> 2017; 47: 246-251. <b>IF: 0.641</b> (M23)			
8.	Randelović M, Stošić N, Đorđević I, Spasić A, Kostić J, Randelović G. Aflatoxins: Medicalsignificance, vulnerable population groups and possible preventive measures. <i>Acta Medica Medianae</i> 2017; 56(2): 51-6. (M51)			
9.	Slavica Sunarić, Tatjana Jovanović, Ana Spasić, Marko Denić, Gordana Kocić. Comparative analysis of the physicochemical parameters of breast milk, starter infant formulas and commercial cow milks in Serbia. <i>Acta Facultatis Medicinae Naissensis</i> 2016; 33 (2): 101-108. (M51)			
10.	Džodić P, Veličković-Radovanović R, Šmelcerović A, Catić-Đorđević A, Stefanović N, Spasić A, Ilić D, Živanović S, Ilijev I. Validation of HPLC method for the determination of mycophenolic acid in human plasma obtained from renal transplant recipients. <i>Acta Medica Medianae</i> 2016; 55(4): 28-36. (M51)			
11.	Veličković-Radovanović R. M., Janković, S. M., Milovanović, J. R., Catić-Đorđević, A. K., Spasić, A. A., Stefanović, N. Z., Džodić, P. Lj., Šmelcerović, A. A., Cvetković, T. P. Variability of mycophenolic acid elimination in the renal transplant recipients - population pharmacokinetic approach. <i>Renal Failure</i> 2015; 37(4):652-658. <b>IF: 0.875</b> (M23)			
12.	Spasić A, Veličković-Radovanović R, Catić-Đorđević A, Stefanović N, Cvetković T. Quality of life in type 2 diabetic patients. <i>Acta facultatis medicinae Naissensis</i> 2014; 31(3): 193-200. (M52)			
13.	Lalić J, Veličković-Radovanović R, Mitić B, Nikolić V, Spasić A, Koračević G. Medication adherence in			

outpatients with arterial hypertension. <i>Acta facultatis medicae Naissensis</i> 2013; 30(4): 209-218. (M52)			
<b>Подаци о објављеним радовима</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата			33
Укупан број радова са SCI листе			8
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			3
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			8
<b>Тренутно учешће на пројектима</b>			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
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.
<b>Усавршавања</b>			
Установа		Држава	Трајање
<b>Други релевантни подаци ***</b>			
<p><b>Ранији пројекти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи биохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека“ МПНТР, ТР (Бр. 31060), 2013-2017, истраживач.</li> <li>▪ „Витамини у фармацеутским и козметичким производима, дијететским суплементима и функционалној храни: унапређење аналитике, дијететских аспеката и одређивање у комерцијалним и природним производима“ (Бр. 2). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.</li> <li>▪ „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018). МНТРС. Истраживач. 2017-2019.</li> </ul>			
<p>* <b>Студијски програм:</b>  ИАСП - Интегрисани академски студијски програм  ОССП - Основни струковни студијски програм  СССП – Специјалистички струковни студијски програм</p>			
<p>** <b>Тип пројекта</b>  ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИНИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</p>			
<p>*** <b>Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.</b></p>			