

<b>Име и презиме</b>		Јасмина М. Иванишевић			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Фармацеутски факултет Београд Универзитета Едуконс			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Медицинска биохемија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2026.	Фармацеутски факултет Београд Универзитета Едуконс	Фармацеутске науке	Медицинска биохемија	
Докторат	2016.	Фармацеутски факултет Универзитета у Београду	Фармацеутске науке	Медицинска биохемија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2008.	Фармацеутски факултет Универзитета у Београду	Дипломирани фармацеут		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	BB02	Увод у медицинску биохемију	Предавања + Вежбе	Фармација – медицинска биохемија	ИАС
2	BD03	Стандарди и регулативе за акредитацију биохемијских лабораторија	Предавања + Вежбе	Фармација – медицинска биохемија	ИАС
3	BGI12	Специјализована лабораторијска испитивања	Предавања + Вежбе	Фармација – медицинска биохемија	ИАС
4	BV01	Општа и медицинска биохемија 2	Предавања	Фармација – медицинска биохемија	ИАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<b>Ivanišević J</b> , Kotur Stevuljević J, Stefanović A, Jelić Ivanović Z, Spasić S, Videnović Ivanov J, Vucinić Mihailović V, Ilić J. Dyslipidemia and oxidative stress in sarcoidosis patients. Clin Biochem 2012; 45: 677-82.				
2.	<b>Ivanišević J</b> , Kotur Stevuljević J, Stefanović A, Spasić S, Vucinić Mihailović V, Videnović Ivanov J, Jelić Ivanović Z. Association of serum amyloid A and oxidative stress with paraoxonase 1 in sarcoidosis patients. Eur J Clin Invest 2016; 46: 418-24.				
3.	<b>Ivanišević J</b> , Kotur-Stevuljević J, Stefanović A, Miljković M, Jelić-Ivanović Z, Pejović B, Peco-Antić A. Association of paraoxonase 1 and oxidative stress with acute kidney injury in premature asphyxiated neonates. Chem Biol Interact 2017; 272: 47-52.				
4.	Kotur-Stevuljević J, Vekić J, Stefanović A, Zeljković A, Ninić A, <b>Ivanišević J</b> , Miljković M, Sopić M, Munjas J, Mihajlović M, Spasić S, Jelić-Ivanović Z, Spasojević-Kalimanovska V. Paraoxonase 1 and atherosclerosis-related diseases. Biofactors 2019; 46: 193-205.				
5.	Bojanin D, Vekic J, Milenkovic T, Vukovic R, Zeljkovic A, Stefanovic A, Janac J, <b>Ivanisevic J</b> , Mitrovic K, Miljkovic M, Spasojevic-Kalimanovska V. Association between proprotein convertase subtilisin/kexin 9 (PCSK9) and lipoprotein subclasses in children with type 1 diabetes mellitus: Effects of glycemic control. Atherosclerosis 2018; 280: 14-20.				
6.	<b>Ivanišević J</b> , Ardalić D, Banjac G, Janac J, Cabunac P, Vekić J, Zeljković A, Spasojević – Kalimanovska V, Karadžov – Orlić N, Mandić – Marković V, Miković Ž, Stefanović A. Antioxidant status in hypertensive disorders of pregnancy. Hypertens Pregnancy 2022; 41: 31-38.				
7.	Vekic J, <b>Ivanisevic J</b> , Zeljkovic A, Spasojevic-Kalimanovska V, Bogavac-Stanojevic N, Mihajlovic M, Janac J, Vujcic S, Miljkovic M, Zujovic D, Kotur-Stevuljevic J. Effect of propolis and N-acetylcysteine supplementation on lipoprotein subclasses distribution and paraoxonase 1 activity in subjects with acute respiratory infection. J Med Biochem 2020; 39: 467–473.				
8.	<b>Ivanišević J</b> , Ardalić D, Zeljković A, Vekić J, Gojković T, Vladimirov S, Antonić T, Munjas J, Miković Ž, Stefanović A. HDL-associated proteins in hypertensive disorders of pregnancy. Biologia Serbica 2023; 45: 65-71.				
9.					
10.					
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			837 (укупан број цитата са аутоцитатима свих аутора) 728 (укупан број цитата без аутоцитата свих аутора)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			37		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи /		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					