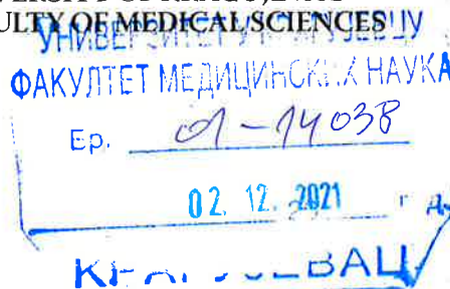


Име и презиме		<b>Јовица Томовић</b>	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2014.
Ужа научна односно уметничка област		Фармацеутска анализа	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2022.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Фармацеутска анализа
Докторат	2019	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2010.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Фармација
Репрезентативне референце			
1.	Kocovic A, Jeremic J, Bradic J, Sovrljic M, Tomovic J, Vasiljevic P, Andjic M, Draginic N, Grujovic M, Mladenovic K, Baskic D, Popovic S, Matic S, Zivkovic V, Jeremic N, Jakovljevic V, Manojlovic N. Phytochemical Analysis, Antioxidant, Antimicrobial, and Cytotoxic Activity of Different Extracts of Xanthoparmelia stenophylla Lichen from Stara Planina, Serbia. <i>Plants</i> . 2022; 11(13), 1624.		
2.	Sovrljic M, Mrkalic E, Jelic R, Cendic Serafinovic M, Stojanovic S, Prodanovic N, Tomovic J. Effect of Caffeine and Flavonoids on the Binding of Tigecycline to Human Serum Albumin: A Spectroscopic Study and Molecular Docking. <i>Pharmaceuticals</i> . 2022; 15(3): 266.		
3.	Sovrljic M, Jelic R, Antonijevic M, Markovic Z, Tomovic J, Mrkalic E. Influence of the caffeine on the interaction between haloperidol and human serum albumin: spectroscopic and molecular docking approach. <i>Studia UBB Chemia</i> 2021; 66 (4): 7-22.		
4.	Manojlovic NT, Rančić AB, Décor R, Vasiljević P, Tomović J. Determination of chemical composition and antimicrobial, antioxidant and cytotoxic activities of lichens <i>Parmelia conspersa</i> and <i>Parmelia perlata</i> . <i>Journal of Food Measurement and Characterization</i> 2020; 15(1): 686-696.		
5.	Tomović J, Kosanić M, Ranković B, Vasiljević P, Najman, S, Manojlović N. Phytochemical analysis and biological activity of extracts of lichen <i>Physcia Semipinnata</i> : As a new source of pharmacologically active compounds. <i>Farmacia</i> , 2019; 67(2): 346-353		
6.	Tomović J, Kosanić M, Ristić S, Ranković B, Stanojković T, Manojlović N. Chemical composition and bioactive properties of the lichen, <i>Pleurosticta acetabulum</i> . <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research</i> 2017; 16(12): 2977-2984.		
7.	Bursać-Mitrović M, Milovanović DR, Mitić R, Jovanović D, Sovrljic M, Vasiljevic P, Tomovic J, Manojlovic N. Effects of L-ascorbic acid and alpha-tocopherol on biochemical parameters of swimming-induced oxidative stress in serum of guinea pigs. <i>African Journal of Traditional, Complementary, and Alternative Medicines</i> 2016; 13(4): 29-33.		
8.	Boskovic M, Djokovic J, Grubor I, Guzvic V, Jakovljevic B, Jurisevic M, Ljubisic D, Mijajlovic M, Milicevic I, Milovanovic M, Nikolic L, Nikolic M, Peric S, Petrovic A, Petrovic J, Radonjic K, Simonovic L, Simovic M, Stojanovic S, Stojic I, Tomovic J, Vranic S, Vucicevic K, Zdravkovic A, Jankovic S. PhD students' awareness of research misconduct. <i>Journal of Empirical Research on Human Research Ethics</i> . 2013; 8(2): 163-164		
9.	<b>Tomović J</b> , Rančić A, Vasiljević P, Mašković P, Živanović S, Manojlović N, Sovrljic M. Antioxidant activity of lichen <i>Cetraria Aculeata</i> . <i>Praxis Medica</i> 2015; 44(1): 107-113.		
10.	Rančić A, <b>Tomović J</b> , Vasiljević P, Aleksić M, Jušković M, Najman S, Manojlović N. Effects of the Toluene and Methanol Extract of <i>Senna (Cassia angustifolia Vahl)</i> on viability and proliferation HeLa cells. <i>Praxis Medica</i> 2015; 44(4): 1-4.		
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science		
	Scopus	<b>2</b>	
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе у последњих 10 година	<b>8</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>2</b>	Домаћи	<b>2</b>
		Међународни	
Усавршавања			
Други релевантни подаци			





## ПОТВРДА

Да је др Јовица Томовић, асистент за ужу научну област Фармацеутска анализа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник, почев од 2018. године, на пројекту ОИ172015 „Динамика нелинеарних физичкохемијских и биохемијских система са моделирањем и предвиђањем њихових понашања под неравнотежним условима“ који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја, а чији је руководилац проф. др Љиљана Колар-Анић, редовни професор у пензији за уже научне области Статистичка термодинамика и Неравнотежни процеси Факултета за физичку хемију Универзитета у Београду.

Почев од 2020.године, сви актуелни научноистраживачки пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја се колективно сматрају као научноистраживачки рад у акредитованим научноистраживачким организацијама.

Потврда се издаје на лични захтев.

02.12.2021.године

Крагујевац

Декан



Проф. др Владимир Јаковљевић



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-1460

17. 02. 2022

КРАГУЈЕВАЦ

### ПОТВРДА

Да је др Јовица Томовић, асистент за ужу научну област Фармацеутска анализа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, учесник на пројекту „Physicochemical aspects of rhythmicity in neuroendocrine systems: Dynamic and kinetic investigations of underlying reaction networks and their main compounds (NES:7743504)“ који се реализује у оквиру Програма ИДЕЈЕ Фонда за науку Републике Србије, а чији је руководилац др Жељко Чупић, научни саветник Института за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду.

Потврда се издаје на лични захтев.

17.02.2022.године

Крагујевац



Декан

Проф. др Владимир Јаковљевић