

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Предраг А. Вукомановић		
Звање		Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2014.		
Ужа научна односно уметничка област		Фармација и фармакологија, Хемија, Хигијена и медицинска екологија		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2014. 2017.	Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд	Фармацеутске науке Хемијске науке	Фармација и фармакологија Хемија Хигијена и медицинска екологија
Докторат	2011.	Медицински факултет, Универзитет у Нишу	Медицинске науке Фармацеутске науке	Фармација-токсикологија
Специјализација	2003.	Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду	Фармацеутске науке	Токсиколошка хемија
Магистратура				
Мастер				
Диплома	1992.	Фармацеутски факултет, Универзитета у Београд	Фармацеутске науке	Фармација
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
				Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	НД502	Токсикологија	предавања	Струковни нутрициониста дијететичар
2.	СФ301	Фармацеутска хемија	предавања	Струковни фармацеут
3.	СФ302	Токсиколошка хемија са екологијом	предавања	Струковни фармацеут
4.	СФ303	Клиничка фармација	предавања	Струковни фармацеут
5.	СФ404Б	Ветеринарски лекови	предавања вежбе	Струковни фармацеут
6.	СФ501	Фармакологија са фармакокинетиком	предавања вежбе	Струковни фармацеут
7.	СФ504а	Хомеопатија	предавања	Струковни фармацеут
8.	СФ504Б	ОТЦ лекови	предавања	Струковни фармацеут
Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)				
1.	Вукомановић П, Петровић Б, Николић М. Токсиколошка хемија. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија "Висан", Београд, 2020. ИСБН 978-86-87255-56-2			
2.	Петровић Б, Вукомановић П. Фармакологија, Висока здравствено санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд 2018. ISBN 978-86-87255-42-5			
3.	Petrović B, Vukomanović P, Nikolić M. (2024). Challenges Of Higher Education In Pharmacy – Then And Now. In B. Savić (Ed.), Book of proceedings. Vol 2 / International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 2024, Kopaonik January 29th - February 3rd 2024 (pp. [Pages]). Belgrade: Conference of Academies for Applied Studies in Serbia (CAASS), University Business Academy in Novi Sad, Faculty of Contemporary Arts. ISBN-978-86-82744-03-0; ISBN 978-86-82744-00-9 (series). COBISS.SR-ID 139347465.			
4.	Vukomanović P, Petrović B. The most common acute poisoning in children. Arh. farm 2022; 72: S555–S556.			
5.	Vukomanović PA, Petrović BB, Daskalović BV, Vukomanović MP. The role of antioxidants in the prevention of cardiovascular disease. VIII Serbian Congress of Pharmacy with international participation, Belgrade, October 12-15, 2022.			
6.	Petrović B, Vukomanović P, Nikolić M. Examination of the impact and consequences of the COVID-19 pandemic on mental health. Arh. farm 2022; 72: S434–S435..			

7.	Petrović B, Vukomanović P . The founders of the pharmacy in Serbia in the 19th century. Arh. farm 2022; 72: S357–S358.
8.	Petrović BB, Vukomanović PA , Daskalović BV. Pharmacovigilance of medicines used in the treatment of chronic pain. 80th FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 2022, Seville, Spain, 18-22 September 2022,
9.	Petrović B, Vukomanović P . Development of pharmacy in Serbia between the two world wars. XIII congress of medical historian "800 years of Serbian medicine", Belgrade, November 15-18, 2022.
10.	Petrović B, Vukomanović P , Popović V, Šarčević-Todosijević Lj, Burić M, Nikolić M, Đorđević S. Significance and efficacy of triterpene saponin herbal drugs with expectorant action in cough therapy. Agriculture and Forestry, 2022; 68(3):1-19.
11.	Baralić K, Božić D, Živančević K, Milenović M, Javorac D, Marić Đ, Antonijević Miljaković E, Buha Djordjević A, Vukomanović P , Čurčić M, Bulat Z, Antonijević B, Đukić-Ćosić D. Integrating in silico with in vivo approach to investigate phthalate and bisphenol A mixture-linked asthma development: Positive probiotic intervention, Food and Chemical Toxicology, Volume 158, 2021, 112671, ISSN 0278-6915.
12.	Popović M.V., Šarčević-Todosijević Lj., Petrović B., Ignjatov M., Popović B.D., Vukomanović P ., Milošević D., Filipović V. (2021): Economic Justification Application of Medicinal Plants in Cosmetic and Pharmacy for the Drugs Discovery. Chapter 3. Ed. Emerald Mila. Book Title: An Introduction to Medicinal Herbs. NOVA Science publishers, USA, https://novapublishers.com/shop/an-introduction-to-medicinal-herbs/ ISBN:978-1-68507-147-9, DOI: https://doi.org/10.52305/TKAL3430 , pp. 63-106. p. 1-365.
13.	Petrović B., Vukomanović P ., Popović M.V., Jovović Z., Nikolić M., Šarčević-Todosijević Lj., Jović S. (2021): Herbal Remedies in the Treatment of Anxiety Disorders. Chapter 7. Ed. Emerald Mila. Book Title: An Introduction to Medicinal Herbs. NOVA Science publishers, USA, https://novapublishers.com/shop/an-introduction-to-medicinal-herbs/ , ISBN: 978-1-68507-147-9, https://doi.org/10.52305/TKAL3430 , pp. 205-236 p. 1-365.
14.	Petrović B, Bažo A, Vukomanović P , Kozlina B. Use of opioid analgesics in the treatment of pain in the geriatric population, Zdravstveno obrazovanje, 2017; ISSN (online) 2560-4991(2-15).
15.	Jokanović M, Kosanović D, Brkić P, Vukomanović P. Organophosphate induced delayed polyneuropathy in man: An overview. CLIN NEUROSURG NEUROL 113, 7-10, 2011.
16.	Vukomanović P , Jokanović M, Radosavljević Z. The effects of tobacco smoke generated from cigarettes exposed to pulsed electromagnetic field in the rat. African Journal of Pharmacy and Pharmacology Vol.5(6), 2011;726-30

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Carcinogenicity Studies: Perspectives on Design and Execution for Successful Product Registration, Organized by the American College of Toxicology, EUROTOX cours: Genotoxicity and Carcinogenicity	

Други подаци које сматрате релевантним

- Рецензент бројних уџбеника у оквиру издавачке делатности Високе здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан”, Београд

Чланство у удружењима: SFUS,

Удружење токсиколога Србије,

International Pharmaceutical Federation (FIP),

European Societies of Toxicology (EUROTOX),

International Union of Toxicology (IUTOX).