

Име, средње слово, презиме	Ана Ј. Васић			
Звање	Виши предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Академија струковних студија у Шапцу, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије, од 01.06.2020.			
Ужа научна односно уметничка област	Фармацеутско инжењерство			
Академска каријера				
	Година	Институција	Област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Академија струковних студија у Шапцу, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије	Фармацеутско инжењерство	Фармацеутско инжењерство
Докторат	2020.	Технолошки факултет, Нови Сад Универзитет у Новом Саду	Технолошке науке	Фармацеутско - технолошко инжењерство
Диплома	2005.	Технолошки факултет, Нови Сад Универзитет у Новом Саду	Технолошко инжењерство	Фармацеутско инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	02.FAH006	Фармацеутска хемија	предавања и вежбе	Фармација OCC
2.	6.THO007	Технолошке операције	предавања	Прехрам. техн. OCC
3.	22.INŽMEN	Производне и услужне технологије	предавања и вежбе	Инж.мен OCC
4.	21.INDIN2	Индустријско инжењерство	предавања и део вежби	Инж.мен, Защт.жив.спр. OCC
5.	04.FAR012	Фармакогнозија	вежбе	Фарм. OCC
6.	09.TZV014	Технологија и заштита вода	део вежби	Фарм., Прех. техн. OCC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Nastić, N., Vasić, A., Šoronja-Simović, D., Vladić, J., Jokić, S., Aladić, K., Vidović, S. (2022) Underutilized Rosa canina Herbal Dust as an Innovative Natural Functional and Health Promoting Ingredient: A proposal of Two-Novel Approaches. Waste and Biomass Valorization. 2022. M22			
2.	Vidović, S., Vasić, A., Vladić, J., Jokić, S., Aladić, K., Gavarić, A., Nastić, N. (2021) Carbon dioxide supercritical fluid extracts from yarrow and rose hip herbal dust as valuable source of aromatic and lipophilic compounds. Sustainable Chemistry and Pharmacy, Vol. 22. M22			
3.	Vladić J., Ambrus R., Szabó-Révész P., Vasić A., Cvejin A., Pavlić B., Vidović S. Recycling of filter tea industry by-products: production of <i>A. millefolium</i> powder using spray drying technique. Industrial Crops and Products, 80, 197–206, 2016 M21			
4.	Pavlić B., Đurković Vasić A., Vladić J., Gavarić A., Zeković Z., Tepić A., Vidović S. Extraction of Minor Compounds (Chlorophylls and Carotenoids) from Yarrow–Rose Hip Mixtures by Traditional versus Green Technique, Journal of Food Process Engineering, 39, 418-424, 2016 M23			
5.	A. Vasić, A. Matić, B. Damjanović, D. Alavuk, D. Šoronja-Simović, J. Zahorec: Sensory properties of bread with addition of rose hip by-product, Engineering, Environment and Materials in Process Industry, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 2019, Book of abstract, 247 M34			
6.	A. Gavarić, S. Vidović, A. Vasić-Đurković, Z. Zeković, J. Vladić, S. Jokić, K. Aladić, Supercritical Extraction of Filter Tea Factory By-product: Extraction of Yarrow Herbal Dust, Lisbon, 2017 M33			
7.	A. Vasić Đurković, A. Gavarić, J. Vladić, S. Jokić, K. Aladić, S. Vidović, Recycling of food factory by-products: Supercritical extraction of yarrow herbal dust from filter tea factory, International Conference on Bioscience, Novi Sad, Serbia, 2016 M34			
8.	S. Vidović, A. Vasić Đurković, A. Cvejin, L. Rodrigues, A. Matias, S. Jokić, K. Aladić, Supercritical fluid extraction of bioactive ingredients from rose hip and yarrow residues – valorisation of filter tea industry by-products, Book of Abstracts of The Food Factor, Barcelona Conference, 2016 M34			
9.	Vasić, A., Jovanović, G., Matić, A., Alavuk, Đ., Damjanović B. (2021) Possibility of application of <i>Urtica dioica</i> L. leaves and extracts for obtaining functional bread. Proceedings of VII International Congres "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry". 17th to 19th. March, 2021. Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 93 M34			
10.	Jovanović, G., Vasić, A., Damjanović B., Kršmanović, A. (2021) Quality of bread prepared with wheat and oilseeds flour. Proceedings of VII International Congres "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry". 17th to 19th. March, 2021. Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 123-130 M33			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	54			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -	Међународни -		
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним –				