

Име, средње слово, презиме	Ана Ж. Васић		
Звање	Виши предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Академија стручовних 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 стручовних 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	
Диплома	2005.	Технолошки факултет, Нови Сад Универзитет у Новом Саду	Фармацеутска технологија	

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	02.FAH006	Фармацеутска хемија	Део предавања и вежбе	Фармација	OCC
2.	22.INŽMEN	Производне и послужне технологије	Део предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	OCC
3.	21.INDIN2	Индустријско инжењерство	Део предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	OCC
4.	09.ANH007	Аналитичка хемија	вежбе	Фарм., Прех.техн.	OCC
5.	09.ORG003	Органска хемија	вежбе	Фарм.,Прех. техн., Зашт.жив.сре.	OCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. Vladić J., Ambrus R., Szabó-Révész P., Vasić A., Cvejin A., Pavlić B., Vidović S. Recycling of filter tea industry by-products: production of *A. millefolium* powder using spray drying technique. *Industrial Crops and Products*, 80, 197–206, 2016
2. 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
3. A. Vasić, A. Matić, B. Damjanović, Đ. Alavuk, D. Šoronta-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
4. 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
5. 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**
6. 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
7. A. Vasić, B. Pavlić, J. Vladić, A. Cvejin, Z. Zeković, S. Vidović, Production of quality powders from by products from herbal tea factory, *Engineering, Environment and Materials in Process Industry*, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstract, 222, 2015
8. A. Cvejin, J. Vladić, B. Pavlić, A. Vasić, Z. Zeković, S. Vidović, Supercritical fluid extraction of plant pigments from yarrow-rose hip by-products from filter tea factory, *Engineering, Environment and Materials in Process Industry*, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Book of abstract, 223, 2015
9. Damjanovic, B., Ilić, S., Matić, A., Vasić, A., Srećković, M., Dragičević, I. Determining ecological potential of Tabanovic lake based on physico-chemical and microbiological parameters (ten-year monitoring: 2009-2018). Proceedings of VII International Congres “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry“. 11 th to 13 th March 2019, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp 429-435
10. Vasić, A., Matić, A., Jovanović, G., Srećković, M., Živković, M., Milošević, V., Damjanović, B. Kvalitet vode i ekološki status reke Drine na delu toka kroz Banju Koviljaču sa aspekta odabranih fizičko-hemiskih i mikrobioloških parametara. Zbornik radova 49. godišnje konferencije o aktualnim temama korišćenja i zaštite voda, VODA 2020, 19 – 20. novembar 2020., Trebinje, Republika Srpska, BiH, 149 – 154.

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	
Други подаци које сматрате релевантним –	