

Име и презиме	Ивана Д. Јевтић		
Звање	Предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно технолошке студије, од 1.10. 2022.		
Ужа научна односно уметничка област	Аналитичка хемија		
Академска каријера			

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање предавача	2022	Академија струковних студија Шабац, Одсек за медицинске и пословно-технолошке студије	Хемија	Хемија
Докторат	2022	Природно-математички факултет у Новом Саду	Хемија	Аналитичка хемија
Мастер	2013	Природно-математички факултет у Новом Саду	Биохемија	
Диплома	2012	Природно-математички факултет у Новом Саду	Биохемија	

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	09.ANH007	Аналитичка хемија	вежбе	Фармација, Прех.техн, Зашт. жив. сред	OCC
2.	09.ODR016	Одрживи развој	део предавања	Инж. менаџ., Прех.техн	OCC
3.	09.OIN001	Општа и неорганска хемија	вежбе	Фарм., Прех.техн	OCC
4.	09.ORG003	Органска хемија	предавања и вежбе	Фарм., Прех.техн	OCC
5.	6. KKP016	Контрола квалитета производа	предавања	Фармација, Инж. менаџ., Прех.техн	OCC
6.	80.HEMA001	Хемија	вежбе	Заштита животне средине	OCC

Презентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Jevtić, I., Jakšić, S., Šojić Merkulov, D., Bognár, S., Abramović, B., Ivetić, T. (2023) Matrix effects of different water types on the efficiency of fumonisins B_1 removal by photolysis and photocatalysis using ternary- and binary-structured ZnO-based nanocrystallites. <i>Catalysts</i> , 13: 375. M22
2.	Jevtić, I., Jakšić, S., Četojević Simin, D., Uzelac, M., Abramović, B. (2021) UV-induction of photolytic and photocatalytic degradation of fumonisins in water: Reaction kinetics and toxicity. <i>Environ. Sci. Pollut. Res.</i> , 28: 53917–53925. M22
3.	Đuričić-Milanković J., Popović K., Damjanović B., Jevtić J., Ilić-Udovičić D., Jevtić I. (2022) Remediation of Heavy Metal Contaminated Soils by Using <i>Urtica Dioica</i> , Proceedings of the 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, 2022., November 14-15, p. 129 – 132. M63
4.	Antonić R., Ilić Udovičić, D., Vasić, A., Damjanović, D., Popović, K., Jevtić, I. (2022) Incidence of obesity among students, Arh. farm. 72: S200–S201, VIII Kongres farmaceuta Srbije, 12-15 oktobar, Beograd, Srbija. M33
5.	Jevtić, J., Jevtić, I., Jevtić, T. (2021) Economy of Mycotoxins: level of well-being of cereals producers due to mycotoxin contamination, 12th International Scientific Conference “SED 2021” Western Serbia Academy of Applied Studies, Užice, Serbia, 8th October. M33
6.	Ilić Udovičić, D., Mijić Lj., Jevtić I. (2019) The effect of seasonal variation on the composition of raw milk, VI International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry”, Jahorina, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, March 11 - 13, pp.140–146. M33
7.	Ivana D. Jevtić, Biljana F. Abramović, Maria M. Savanović, Sandra M. Jakšić (2023) Photolysis of fumonisins B_1 under simulated solar irradiation in aquatic environment, <i>Matica Srpska Journal for Natural Sciences</i> , 144, 85–95. M51
8.	Abramović, B., Jakšić, S., Dabić, I. (2017) Mikotoksini u prirodnim vodama i mogućnosti njihovog uklanjanja, <i>Ecologica</i> , 24: 981–986. M51
9.	Jevtic, I., Ilic Udovicic, D., Mijic, LJ., Matic, A. (2019) The possibility of satisfying vitamin C daily needs by consuming fresh orange and grapefruit, <i>J. Hyg. Eng. Des.</i> , 26: 52–57. M53
10.	Dabić, I., Mijić, LJ., Jovanović, G., Tanasić, LJ. (2016) Optimizacija spektrofotometrijske metode modifikovane na mikrotitar ploče za određivanje sadržaja vitamina C, <i>NIR</i> , 8: 21–28. M53

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	6
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 1 Међународни -
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Српског хемијског друштва-хемијско друштво Војводине.	