



Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан
ВШЈ Краљево

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Име и презиме	ДЕЈАН ГУРЕШИЋ			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 01.10.2021.			
Ужа научна односно уметничка област	Неорганска хемија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2021.	ПМФ Кос. Митровица		Неорганска хемија
Докторат	2007.	ПМФ Крагујевац	Хемија	Неорганска хемија
Магистратура	2000.	ПМФ Крагујевац	Хемија	Неорганска хемија
Диплома	1991.	ПМФ Приштина	Хемија	Хемија
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Dekić, V.S., Rodić, M.V., Radulović, N.S., Ristić, M.N., Dekić, B.R., Gurešić, D.M. , Ristić, N.R. (2020). The crystal structure of 3-nitro-4-(p-tolylamino)-2H-chromen-2-one, $C_{16}H_{12}N_2O_4$, <i>New crystal structures</i> , 235 (1), 225-227, https://doi.org/10.1515/ncrs-2019-0592			
2.	Ristić, M.N., Rodić, M.V., Radulović, N.S., Dekić, B.R., Dekić, V.S., Ristić, N.R., Gurešić, D.M. (2019). The crystal structure of aqua-bis (3-acetyl-2-oxo-2H-chromen-4-olato-k ² O,O') zinc (II) monohydrate, $C_{22}H_{18}O_{10}Zn$, <i>New crystal structures</i> , 234(4), 729-731, https://doi.org/10.1515/ncrs-2019-0077			
3.	Galjak, J., Đokić, J., Gurešić, D. , Jović, S., Milentijević, G. (2000). Evolution of acid mine drainage kinetics in the lead-zinc mine, <i>Arabian Journal of Geosciences</i> , 13, 354, https://doi.org/10.1007/s12517-020-05382-y			
4.	Đurić, S.Ž., Waržajtis, B., Drašković, N.S., Savić, N.D., Gurešić, D.M. , Richlewska, U., Đuran, M.I. (2020). Modulation of structure of octahedral 1,3-pdta-nickle(II) complex by introducing methyl substituents at the central 1,3-propanediamine carbon atom: The crystal structure of the $[Mg(H_2O)_5Ni(2,2-diMe-1,3-pdta)] \cdot 1,5H_2O$, <i>Polyhedron</i> , 191, 114812, https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.114812			
5.	Veljović, Dj.N., Gurešić, D.M. , Jokić, A.B., Vasić, V.V., Laban, B.B. (2020). Solid-State Synthesis of Silver Nanoparticles and Their Catalytic Application Blue Reduction, <i>Materials Science inc. Nanomaterials & Polymers</i> , 5, 10488-10494, https://doi.org/10.1002/slct.202001829			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	105			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -		Међународни: -	
Усавршавања:	-			
Други подаци које сматрате релевантним:				