

БИОГРАФИЈА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Светлана Белошевић
Година и место рођења	1970., Стари Трг
Звање	Ванредни професор
e/mail/web site	svetlana.belosevic@pr.ac.rs
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука Универзитет привредна академија у Новом Саду Факултет примењених наука у Нишу
Поље, област	Општа, неорганска и аналитичка хемија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1995.
Место	Косовска Митровица
Институција	Рударско-металуршки факултет
Наслов дипломског рада	“Каталитичка реакција за одређивање родијума(III) оксидацијом 4-хидроксидкумарина, калијумперманганатом у киселој средини”
Област	Општа технологија
МАГИСТАРСКЕ/МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	2003.
Место	Крагујевац
Институција	Природно-математички факултет
Наслов магистарског рада	“Карактерисање изомера (1,3-пропан-диамин-N,N'-диацетато-N,N'-ди-3-пропионато) никал(II) комплекса”
Област	Неорганска хемија
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2013.
Место	Крагујевац
Институција	Природно-математички факултет
Наслов докторске дисертације	“Структурне и електронске особине комплекса никал(II) са пентадентатним диаминотрикарбоксилатним лигандима”
Област	Неорганска хемија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научна звања	Установа	Поље и област
1996.	Асистент приправник	Рударско-металуршки факултет	Општа хемија
2004.	Асистент	Факултет техничких наука	Општа, неорганска и аналитичка хемија
2013.	Асистент са докторатом	Факултет техничких наука	Општа, неорганска и аналитичка хемија
2014.	Доцент	Факултет техничких наука	Општа, неорганска и аналитичка хемија
2019.	Ванредни професор	Факултет техничких наука	Општа, неорганска и

		наука	аналитичка хемија

РЕЗУЛТАТ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА – цитираност 1475, x – индекс = 20

Радови публиковани у међународним научним часописима		M
1	Svetlana Belošević, Vukadin M. Leovac, Mirjana M. Radanović, Milica G. Bogdanović, Nikola D. Radnović and Marko V. Rodić, "Crystal structure of trans-diaqua-bis(methyl methylcarbamohydrazonothioato- κ^2 N,N') nickel(II) iodide semihydrate, $C_6H_{22}N_6O_2NiS_2I_2 \cdot 0.5H_2O$ ", Zeitschrift für Kristallographie - New Crystal Structures, (2023), https://doi.org/10.1515/ncls-2023-0040	M23
2	Marko V. Rodić, Mirjana M. Radanović, Dragana V. Gazdić, Vukadin M. Leovac, Berta Barta Hollo, Vidak N. Raičević, Svetlana K. Belošević, Biljana Krueger, Ljiljana S. Vojinović-Ješić, "Reactions of copper(II) bromide with 2,6-diacylpyridine bis(phenylhydrazone) (L)-Molecular and crystal structures of L and its mixed-valence complex [(CuL ₂)-L-II][Cu ₂ Br ₄]-Br-I]", Journal of the Serbian Chemical Society, Vol. 87, No 3 (2022), 307-320, https://doi.org/10.2298/JSC211127112R	M23
3	Marko V. Rodić, Vukoslava Miškov-Pajić, Vukadin M. Leovac, Mirjana M. Radanović, Ljiljana S. Vojinović-Ješić, Svetlana K. Belošević, Željko K. Jaćimović, Vukosava Živković-Radovanović, "First cobalt complexes with methyl pyruvate semi/thiosemicarbazone – synthesis, physico-chemical and structural characterization", Journal of the Serbian Chemical Society Vol. 84, No 12, 2020, https://doi.org/10.2298/JSC191219010R	M23
4	Jeremić Marija S, Radovanović Marko D, Klisurić Olivera R, Belošević Svetlana K, Matović Zoran D, "Synthesis and characterization of the trans (O-6) ISOMER Ni(II) complex containing symmetrical edta*-type ligand with mixed carboxylate and diamine rings: Quantum-mechanical evaluation of different isomers", Inorganica Chimica Acta, 493 (2019)	M22
5	Marko V. Rodić, Mirjana M. Radanović, Ljiljana Vojinović-Ješić, Svetlana K. Belošević, Željko K. Jaćimović, Vukadin M. Leovac, "Synthesis and crystal structure of copper(II) complexes with pyridoxal S-methylthiosemicarbazone bearing a new coordination mode," Journal of the Serbian Chemical Society Vol. 84, Iss. 5, 2019, pp 467-476.	M23
Радови саопштени на научним скуповима		
1	Mirjana M. Radanović, Marijana Kostić, Marko V. Rodić, Ljiljana S. Vojinović Ješić, Svetlana Belošević, Vukadin M. Leovac, "The first vanadium complex with Schiff base of aminoguanidine and 2,4-dihydroxybenzaldehyde", 58. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd (Srbija), 2022.	M64
2	M. V. Rodić, M. Radanović, S. Belošević, V. M. Leovac, A. Bogdanović, "Synthesis and crystal structures of pyruvate semicarbazone and its copper(II) bromide complex", 57. savetovanje Srpskog hemijskog društva, 18-19. jun 2021, Kragujevac.	M64
3	M. V. Rodić, S. Belošević, V. M. Leovac, "Crystal structure of HL and [Co(HL)Br ₂ (H ₂ O)] HL = methyl pyruvate semicarbazone," XXVI Konferencija Srpskog kristalografskog društva, , 27-28. jun 2019, Srebrno jezero.	M64
4	Mirjana M. Radanović, Marko V. Rodić, Vukoslava Miskov-Pajic, Ljiljana Vojinović-Ješić, Svetlana Belošević, Vukadin M. Leovac, "Crystal Structures of the First Polymeric Cu(II) Complexes with Thiosemicarbazone Methyl Pyruvate ³² ,," European Crystallographic Meeting, Vienna, 18.-23.8.2019, MS14-P18.	M34
Практикуми, збирке и уџбеници		
1	Светлана К. Белошевић, Практикум опште хемије, ФТН, Косовска Митровица, 2019, ИСБН 978-86-80893-88-4, Помоћни уџбеник	
2		
3		

4	
Допринос академској заједници	
1	Члан Наставно-научног већа Факултета техничких наука У К. Митровици.
2	
Руковођење или учешће у научним пројектима	
1	„Предклиничка испитивања биоактивних супстанци“. Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Научни пројекат из области основних истраживања бр. III 41010, (2011-)
Менторство одобравање докторских дисертација	
1	
2	