



КОНУС

Конференција универзитета Србије

Студентски трг 1, Београд, Република Србија
011 3207 403/011 3207 488, konus@rect.bg.ac.rs

О Б Р А З А Ц

ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ (18. новембар 2021. године)

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

име и презиме	Срђан Рончевић
година и место рођења	1975., Бачка Паланка
звање	Редовни професор
мејл	srdjan.roncevic@dh.uns.ac.rs
мобилни телефон	063-669-681
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине
област и ужа специјалност	Природно-математичке науке, хемија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	УНС, Природно-математички факултет
година дипломирања	1999
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	УНС, Природно-математички факултет
година дипломирања	2002
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	УНС, Природно-математички факултет
година дипломирања	2007
наслов тезе	Карактеризација биоремедијационих процеса у земљишту и подземним водама загађеним нафтом и дериватима на локалитету Ратно острво
научна област	Хемија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
2017	Редовни професор
2012	Ванредни професор
2007	Доцент
2004	Асистент

техничка решења	број	укупан М
M83	4	16

учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима	
1.	A Global Approach for Recovery of Arable Land through Improved Phytoremediation Coupled with Advanced Liquid Biofuel Production and Climate Friendly Copper Smelting Process (Phy2Climate), Horizon 2020, Call H2020-LC-SC3-2018-2019-2020 (RIA), 2021-2025, сарадник
2.	Biochar Technology for Agricultural Land Remediation - Development of China-Serbia Cooperative Research Center, One-belt-one-road Cooperation Project of Science and Technology Innovation in Tianjin, Tianjin Municipal Science and Technology Bureau, 2019-2021, сарадник
3.	Development of new materials for application in environmentally friendly technologies for the cost-effective remediation of contaminated sites threatening cross-border regions – MATCROSS, Hungary-Serbia IPA Cross border Co-operation Programme, 1.11.2011. - 31.10.2013., руководиолац
4.	Arsenic and ammonium in drinking water: implementation of a cross-border platform for safe water – ARSENICPLATFORM, Hungary-Serbia IPA Cross border Co-operation Programme, 1.11.2011. - 31.10.2013., сарадник
5.	Modernisation of Post-Graduate Studies in Chemistry and Chemistry related Programmes – MCHM, EU, TEMPUS, 15.10.2010. - 14.10.2013, сарадник
6.	Reinforcement of the laboratory for environmental protection at the faculty of science of the University of Novi Sad as a centre of excellence for environmental chemistry and risk assessment – CECRA, EU, FP6, 2007-2009, сарадник
7.	Arsenic and pesticide removal from natural water by an effective, safe and compact-sized separation system, EU, EUREKA, 2006-2009, сарадник
8.	Cost-effective technologies for wastewater treatment and waste biodegradation in agro-industries with reclamation of resources, RTD project for INCO-COPERNICUS-Balkans A2, EU, FP5, 2003-2005, сарадник
9.	The potential use of biomass for sequestration of organic pollutants in soil/sediment, Grant No. 451-03-02141/2017-09/13, Bilateral cooperation project between Serbia and Austria, 2018-2020, сарадник
10.	Унапређење технологија ремедијације седимента у циљу заштите вода, TR37004, 2011-2019, руководиолац
11.	Унапређење ремедијационих технологија и развој метода за процену ризика загађених локалитета, III43005. 2011-2019, сарадник
12.	Ремедијација воде и седимента на територији Војводине и процена ризика, TR22012, 2008-2010, руководиолац
13.	Развој система контроле квалитета и унапређење процеса заштите вода, ON142058, 2006-2010, сарадник
14.	Развој ремедијационих техника загађених локалитета, 68676, 2005-2007, сарадник
15.	Биоремедијација земљишта и подземних вода загађених нафтом и нафтним дериватима, 101937, 2002-2005, сарадник
16.	Развој модела за приоритизацију депонија за затварање и санацију у АП Војводини на основу процене ризика на животну средину, Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, 2016-2020, сарадник

	отпадних токова 1, Екоинжењеринг, Одабрана поглавља заштите животне средине, Ремедијациони процеси	
на страном универзитету (Graz University of Technology, Faculty of Technical Chemistry, Chemical and Process Engineering, Biotechnology)	Remediation of contaminated sites	2017, 2019

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	назив органа или тела
на матичном факултету	1. Наставно-научног Веће
	2. Продекан за науку, међународну сарадњу и развој
	3. Помоћник директора Департмана за хемију, биохемију и заштиту животне средине
	4. Руководилац основних академских студија хемије - контрола квалитета и управљање животном средином
	5. Шеф акредитоване Лабораторије за хемијска испитивања животне средине "Доцент др Милена Далмација"
	6. Руководилац за квалитет акредитоване Лабораторије за хемијска испитивања животне средине "Доцент др Милена Далмација"
на универзитету	1. Одбор за интегрисани истраживачки и уметнички рад и међународну сарадњу Сената
	2. Савет Универзитета у Новом Саду
	3. Управни одбор Универзитета у Новом Саду
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1. Стручни савет за област ПМ наука Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој
	2.
	3.
	4.
остало	1. Комисија КС Х047 - Хемија, Институт за стандардизацију Србије
	2.
	3.
	4.

Образац се доставља се у електронској форми на konus@rect.bg.ac.rs