

БИОГРАФИЈА

Др Срећко Р. Трифуновић је рођен 10.12.1954. године у Црној Глави (Општина Рашка, Србија). Основну школу је завршио у Грузи, а Техничку школу (хемијско-технолошког смера) у Крагујевцу. Дипломирао је на Природно-математичком факултету у Крагујевцу (студијска група Хемија), где је одбранио Магистарску тезу и Докторску дисертацију.

Као асистент-приправник почео је да ради 1979. године у Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу. У звање Доцента изабран је 1993. године, за Ванредног професора 1998. године, а за Редовног професора 2005. године.

У току свог радног односа био је члан већег броја Комисија Факултета и Универзитета, у три мандата члан (једном и потпредседник) Савета Факултета, а од 1997. до 1999. и Управник Института за хемију. Од 1. 10. 2002. до 30. 09. 2006. године био је Декан ПМФ-а у Крагујевцу, а исту функцију обавља и од 28.01.2015. године. Више пута је био члан (једном и председавајући) Стручног већа за природне науке Универзитета у Крагујевцу као и Матичног одбора за уређење, заштиту и коришћење вода у Србији Министарства за науку Републике Србије. Био је председник Управног одбора Института за хемију, технологију и металургију, Београд, члан Управног одбора Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београд, Института за хемију, технологију и металургију, Београд и Универзитетске библиотеке у Крагујевцу и Извршног одбора Универзитетске библиотеке у Крагујевцу. Члан је Суда части Универзитета у Крагујевцу од 2011. г.

Члан је Српског хемијског друштва (у два мандата председник Подружнице у Крагујевцу), Друштва физико-хемичара Србије и Српског кристалографског друштва.

Од 1992. године заменик је Начелника Штаба цивилне заштите Града Крагујевца за АНХО, заменик је Начелника Штаба за ванредне ситуације Града Крагујевца и члан Регионалног тима за спречавање хемијских акцидената. 2003. године био је експертни координатор за израду Локалног еколошког акционог плана Града Крагујевца, од 2009. године је члан стручног тима и радне групе за имплементацију наведеног ЛЕАП-а, као и дугогодишњи члан Техничке комисије за оцену Студије утицаја на животну средину. Учествовао је у изради Националног Еколошког Акционог Плана (НЕАП) Републике Србије и Националне еколошке политике (НЕП) Републике Србије 2004. године, као представник Града Крагујевца, што је рађено под покровитељством Министарства за заштиту Републике Србије.

До сада је објавио 3 научна рада ревијалног карактера, 81 научни рад у водећим међународним и домаћим часописима са SCI листе, више од 120 научних саопштења на међународним и домаћим научним конференцијама, 6 стручних монографија, 2 уџбеника, 1 практикум. Као ментор водио је више од 100 Дипломских радова, 2 Специјалистичка рада, 7 Магистарских теза, 3 Мастер рада, коментор 1 Докторске дисертације, ментор 5 Докторских дисертација, а био је члан 8 комисија за писање извештаја и одбрану Докторских дисертација. Био је и ментор усавршавања 5 (пет) талентованих ученика Прве и Друге крагујевачке гимназије.

Од 1979. године непрекидно учествује у реализацији пројеката Министарства науке из области основних истраживања као и два YU-USA Joint пројекта из хемије, једног FP-7 (руководилац подпројекта) и 7 TEMPUS пројеката (једног координатор за Републику Србију-*Science Teacher Education Revision and Upgrading* и два за Универзитет у Крагујевцу). Тренутно руководи пројектом за 2011-2015 у оквиру Основних истраживања министарства просвете и науке Републике Србије и пројектом билатералне сарадње Република Србија-Република Белорусија *Развој нових фармацеутских препарата за комбиновану хемотерапију инфекција* за 2011-2012. Руководио је и пројектима *Еколошка будућност Крагујевца и околине* који је финансирало Министарство Републике Србије и Град Крагујевац 2003. г. и *Природа и ми* који је финансирало Министарство просвете и спорта Републике Србије (Каталог програма стручног усавршавања 2002/3). Био је координатор пројекта *Биологија и перманентно образовање васпитача и учитеља-програм I* који је финансирало Министарство просвете и спорта (Каталог програма стручног усавршавања 2002/3) и учесник пројекта *Унапређивање наставе хемије у школама* који финансира Министарство просвете и науке Републике Србије (Каталог програма стручног усавршавања 2011/2). Учесник је међународног пројекта: **"Sinteza novih ditiokarbamato jedinjenja i ispitivanje njihovih antimikrobnih i toksicnih osobina"** Crna Gora 2012.-2014. Учествује, као гостујући професор, у реализацији наставног програма докторских и постдокторских срудија из неорганске хемије у оквиру пројекта **"KVARK - quality education and skills development for doctoral and post-doctoral students of Pavol Jozef Šafárik University in Košice, на универзитету Pavol Jozef Šafárik, Кошице, Словачка.**

Др Срећко Трифуновић је успешно сарађивао са привредом, пре свега на рециклажи отпадног материјала и преради секундарних сировина, као и на производњи чистих хемикалија и хемијских препарата, о чему сведоче бројни уговори (Звезда, Горњи Милановац; Типопластика, Горњи Милановац; Фабрика каблова, Јагодина; Елмос, Јагодина; Застава, Крагујевац; Хемија, Крагујевац; Ремонтни Завод, Крагујевац; Мосс, Београд; Артур, Крагујевац и др) и публикације објављене у монографији *Рециклирање отпадног материјала и секундарних сировина у функцији заштите животне средине* у издању Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београд, 1995.

На постдокторским студијама провео је три месеца у лабораторији професора Дитера Зелмана, на Универзитету Ерланген-Нирнберг, Немачка. Има добро развијену научну сарадњу са универзитетима у Ерлангену (Немачка), Ливаскули (Финска), Овиједу (Шпанија), Пинангу (Малезија) и Минску (Белорусија).