

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА др Владимира Ђоковића

Др Владимир Ђоковић је рођен 1967. год. у Краљеву. Основне, магистарске и докторске студије завршио је на Физичком факултету, Универзитета у Београду. Докторску дисертацију „Прилог анализи механичких релаксационих процеса у полиолефинима“ урадио је под руководством др Душана Костоског и одбранио је 19. 11. 1999. год. Од 1. 7. 1995. год. запослен је у лабораторији за Радијациону хемију и физику „Гама“, Института за нуклеарне науке „Винча“. У периоду 2001.-2003. боравио је на постдокторским студијама на University of the Free State у Јужноафричкој републици. У звање Научни саветник изабран је одлуком Министарства науке и животне средине 8. 10. 2008. год. У више наврата је у периоду 2013.-2018. боравио је као гостујући професор у NASA University Research Center, Center for Aerospace Devices Research and Education (NASA-CADRE) на North Carolina Central University, САД. Учествовао је на пројектима финансираним од стране National Research Foundation (бр. HRD-0833184 и #1523617) САД и на једном, који је финансирала NASA. Руководио је са 3, а учествовао је на још 4 истраживачка пројекта (бр. 20180566, 20141244, 20131037, 20120810, 20131218, 20181714 и 20190421) спроведених на синхротрону SOLEIL, Француска. Такође, др Владимир Ђоковић има успешну сарадњу са University of the Free State, Јужноафричка република, са University of Toronto at Mississauga, Канада и Savaria Institute of Technology, ELTE University, Мађарска. Научна истраживања др Владимир Ђоковић спадају у физику кондензованих система, а уско су везана за физику полимера и физику наноматеријала. До сада је објавио 69 научних радова у журналима са ISI листе и два поглавља у књигама. Према бази Web of Science његови радови су цитирани преко 1800 пута (без аутоцитата и цитата коаутора) уз h индекс: 24. Ментор је четири докторске дисертације одбрањене на Физичком факултету, Универзитета у Београду: Др Душан Божанић, Др Лидија Трандафиловић, Др Душко Дудић и Др Радован Дојчиловић. Руководилац је групе за нанокмпозите полимера и хибридне наноматеријале у лабораторији „Гама“, Института Винча, од 2005 год. и професор на предмету „Физика полимерних система“ у оквиру докторских студија на Физичком факултету у Београду.