

БИОГРАФИЈА

Рођен сам 10. 04. 1979. године у Зајечару. У Књажевцу сам завршио основну школу и гимназију природно-математичког смера као ђак генерације.

Године 1998. уписао сам основне студије на Физичком факултету Универзитета у Београду, смер Теоријска и експериментална физика. Дипломирао сам 2002. године као први у генерацији са просечном оценом 9,81. Постдипломске студије на смеру „Теоријска физика елементарних честица и гравитације“ уписао сам 2002., а магистарски рад са темом *Ефекат дилатонског поља на некомутативност просторно-временских координата* сам одбранио 2006. године на Физичком факултету Универзитета у Београду. Докторску дисертацију под насловом *Некомутативност и димензионалност Dr-бране* одбранио сам 2008. године такође на Физичком факултету Универзитета у Београду. Ментор магистарске тезе и докторске дисертације био је професор др Бранислав Саздовић.

Од 01. 11. 2003. године, запослен сам у Центру за теоријску физику Института за физику као истраживач приправник, у оквиру пројекта „Градијентне теорије гравитације: симетрије и динамика“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Од 2006. до 2010. године био сам на пројекту “Алтернативне теорије гравитације“, док сам од почетка 2011. године ангажован на пројекту Министарства просвете и науке ”Физичке импликације модификованог простор-времена“. Године 2007. изабран сам у звање истраживач сарадник, у октобру 2009. у звање научни сарадник, а у садашње звање вишег научног сарадника изабран сам јануара 2014. године (реизбор 2019. године).

Од 2004.-2006. године био сам члан редакције часописа „Млади физичар“. У периоду од децембра 2004. године до августа 2005. године био сам на одслужењу војног рока. Активно сам учествовао у обележавању Светске године физике 2005. године, посебно у организацији такмичења „Откривамо таленте за физику“. Био сам три пута члан локалног организационог комитета међународне школе и конференције из модерне математичке физике. Од априла до јула 2008. године био сам на стручном усавршавању на Институту за нуклеарна истраживања и нуклеарну енергју у Софији (Бугарска) у оквиру ОП6 Мартија Кири истраживачке тренинг мреже ”Forces-Universe“ MRTN-CT-2004-005104. Био сам члан Државне комисије за такмичења ученика средњих школа школске 2011/2012 и 2012/2013. У периоду од 01. јула 2012. до 24. децембра 2012. био сам на стручном усавршавању у Центру за теоријску физику “Арнолд Зомерфелд” у Минхену у групи професора Литера Листа, једног од водећих физичара у области теорије струна.

Године 2015. сам одржао предавање у САНУ у оквиру једноденевног скупа поводом сто година опште теорије релативности (ОТР). У оквиру XXXIV Републичког семинара наставника физике 2016. године одржао сам предавање по позиву о открићу гравитационих таласа "Гравитациони таласи-од открића до директне детекције". Рад је објављен у трећем броју часописа "Настава физике".

Школске 2013/2014 радио сам као наставник физике у одељењу трећег разреда Математичке гимназије, док од школске 2015/2016 радим као наставник Рачунског практикума 1 и Рачунског практикума 2 у одељењу за децу са посебним способностима за физику у Земунској гимназији. Био сам ментор више матурских радова као и три мастер рада на Физичком факултету у Београду. Од октобра 2018. године сам руководилац докторанда Данијела Обрића.

Од 2009. године сам ожењен и отац сина Стојана (2010) и Ђерки, Анастасије (2012), Савке (2015) и Данице (2019).