

Б И О Г Р А Ф И Ј А

Др Драгољуб Белић је дипломирао физику на ПМФ у Београду 1974, магистрирао 1977. године. Докторат је радио на Универзитету Pierre et Marie Curie у Паризу, докторирао 1979. године на ПМФ у Београду. Године 1981-82. био постдоктор на институту JILA (NBS and Colorado University) у Боулдеру, САД.

Године 1985. изабран је за доцента, 1989. године за ванредног професора, а 1993. године за редовног професора на Физичком факултету у Београду. 1994. године постао је гостујући професор на докторским студијама на UCL у Белгији.

На Физичком факултету предаје Физику молекула на Истраживачком смеру и Физику екологије на смеру Примењена физика и информатика. Изводи наставу на докторским студијама Физике атома и молекула. Руководио је израдом 5 магистратура, 5 докторских дисертација и више десетина дипломских радова на Физичком факултету у Београду и учествовао у изради више докторских дисертација на UCL у Белгији.

Публиковао је 3 универзитетска уџбеника, 3 студије, 2 монографије и преко 100 научних радова у водећим међународним часописима и књигама. Ови радови су цитирани преко 1000 пута.

Основао је "Лабораторију за атомске сударне процесе" на ФФ у Београду и развио двоструки трохидни електронски спектрометар високе резолуције, за резонантну екситацију молекула на критичним угловима. Има истакнуте резултате у изучавању дисоцијативног захвата електрона на молекулима. Велики допринос дао је јонизацији и екситацији јона релевантних за контролисану термонуклеарну фузију, као и пионирским мерењима двоелектронске рекомбинације. Од посебног значаја су резултати дисоцијативне јонизације и дисоцијативне екситације молекулских јона електронима.

Био је руководиоца више научних пројеката Министарства за науку Р.С. Шеф је Катедре за физику атома молекула, јонизованих гасова, плазме и квантну оптику Физичког факултета. Добитник је Годишње награде за науку Физичког факултета за 2010. годину.