

**Бранислав Тодић** је научни сарадник у Лабораторији за моделовање и интензификацију процеса и асистент са докторатом на Катедри за хемијско инжењерство, Технолошко-металуршког факултета, Универзитета у Београду. Докторске студије из области хемијског инжењерства на Технолошко-металуршком факултету, Универзитета у Београду, завршио је 2015. године. Током докторских студија (2011-2014.) и постдокторског усавршавања (2015-2018.) био је запослен као истраживач на Катедри за хемијско инжењерство, *Texas A&M* Универзитета у Катару. Његове главне области интересовања и научног рада укључују моделовање и оптимизацију хемијских реактора и других процесних система у хемијском инжењерству.

Аутор је 16 публикација у водећим интернационалним научним часописима, једног поглавља у књизи и 26 предавања на интернационалним конференцијама. Његов рад је до сада цитиран 250 пута, са h-индексом 9 (извор Scopus 18. септембар 2018.). Стручни је рецензент за бројне међународне научне часописе из области хемијског инжењерства, укључујући *Industrial and Engineering Chemistry Research*. Добитник је стипендије Заједничког центра Јапан-Србија за промоцију науке и технологије Универзитета у Београду за школску 2018/2019. годину, за рад на пројекту *Моделовање и симулације осцилаторног струјања у континуалним реакторима са преградама*. Школарина се додељује из средстава обезбеђених од стране ИТО Фондације за интернационалну размену у образовању из Токија.