

Име и презиме кандидата: др Дејан Гођевац

Научно звање: научни саветник

Имејл адреса и контакт телефон: dejan.godjevac@ihtm.bg.ac.rs; 0642370591

Област науке: хемија, органска хемија

Научна биографија:

Подручје истраживања: Метаболомика биљака са методама машинског учења; хемија природних производа; Спектроскопске методе за одређивање структуре (НМР, ИР, УВ-Вис, МС и МС-МС); хроматографске методе (ХПЛЦ, ХПТЛЦ, ГЦ); Анализа хемијског оружја.

Образовање: 2001. Дипломирани хемичар - Универзитет у Београду - Хемијски факултет (УБХФ); 2004. Магистар хемије (УБХФ); 2010. докторат из хемије (УБХФ)

Датуми именовања истраживачких и научних звања: 2002 истраживач приправник; 2005 Истраживач-сарадник; 2012 Виши научни сарадник; 2017 Научни саветник

Историја запошљавања: 2002 – данас ИХТМ, Центар за хемију, Универзитет у Београду: 2002 - 2012, ангажован на УБХФ као асистент у настави предмета Структурне инструменталне методе, Инструменталне методе 2 и Загађивачи хране; 2018 - данас, руководиоца акредитоване лабораторије SRPS ISO/IEC 17025:2017 за одређивање структуре НМР и ФТИР техникама, квантитативну анализу смеша НМР, ФТИР и елементарну микроанализу, ИХТМ; 2020 - до данас, ангажован на УБХФ као професор на предметима Увод у метаболомику (мастер) и Метаболомика (докторске студије)

Број публикација са СЦИ листе: 64; поглавља у књигама: 2; Број цитата (искључујући самоцитате) :955

Хиршов индекс: 18

Руководилац националног пројекта: 2018 - 2020 Биоактивни природни производи самониклих, гајених и јестивих биљака: одређивање структуре и активности (172053)

Руководилац 3 билатерална пројекта, Руководилац међународног пројекта којег финансира ОРСВ

Међународна научна сарадња и мобилност: 2001. студијски боравак (месец дана) на Институту за хемију и биохемију, Слободни универзитет у Берлину, упознао се са применом НМР техника за проучавање јаких водоничних веза; 2016. гостујући истраживач (три месеца) у Лабораторији за природне производе, Институт за биологију, Универзитет у Лајдену, где се бавио биљном метаболомиком •

2018 - данас члан уредничког одбора Plant Biosystems - Official Journal of the Societa Botanica Italiana