

Биографија

Лични подаци

Име и презиме: Смиља Марковић

Адреса: Институт техничких наука САНУ, Кнез Михаилова 35/IV, 11000 Београд

Тел: +381-11-2936-994

Моб: +381-11-3165-730

Факс: +381-11+2185-263

e-mail: smilja.markovic@itn.sanu.ac.rs

Датум и место рођења: 22. 08. 1968., Београд, Србија

Образовање и стручно усавршавање:

Образовање:

1997: дипл, Факултет за Физичку хемију, Универзитет у Београду

2003: мр, Факултет за Физичку хемију, Универзитет у Београду

2008: др, Факултет за Физичку хемију, Универзитет у Београду

Стручно усавршавање:

1998-1999: истраживач приправник, Факултет за Физичку хемију, Универзитет у Београду

2001- : Институт техничких наука САНУ

2003-2008: истраживач сарадник

2008, децембар - : научни сарадник

Награде и чланства:

Награда Друштва за истраживање материјала за најбољу магистарску тезу 2003. год.

Члан Друштва физикохемичара, Друштва за истраживање материјала.

Активности:

Од 2002. год ангажована сам на пројектима које финансира Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије. Тренутно сам са 12 месеци ангажована на пројекту Молекуларно дизајнирање наночестица контролисаних морфолошких и физичко-хемијских карактеристика ИИИ45004. У периоду 2008. - 2009. год. учествовала сам на пројекту научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Словеније (ИТН САНУ, руководилац Проф. др Драган Ускоковић, ИЈС, Љубљана, руководилац Проф. др Данило Суворов). Подносилац сам пројекта научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Словеније за период 2012–2013. год. под називом: "Наноструктурно дизајнирање вишефункционалних и синтерованих функционалноградијентних електричних и биолошких материјала".

До сада сам објавила 29 радова у међународним часописима (од тога: два рада у тематском зборнику M_{13} , један рад у тематском зборнику M_{14} , 12 радова у врхунским међународним часописима M_{21} , 6 у водећим међународним часописима M_{22} и 8 у међународним часописима M_{23}), један рад је штампан у часопису националног значаја M_{52} , и 61 саопштење на домаћим и међународним конференцијама (од којих је 12 штампано у целини а 49 у изводу). Коаутор сам једне патентне пријаве на националном нивоу. Моји радови су према *Scopus*-у цитирани 125 пута (од тога 86 су хетероцитати), Хиршов индекс износи 5.

Одржала сам 8 предавања на различитим међународним конференцијама.

Менторска и едукативна активност:

До сада сам сарађивала при изради две магистарске тезе (мр Љиљана Веселиновић и мр Зоран Стојановић), из чега су проистекле две заједничке публикације. Сарађивала сам на изради пет докторских дисертација (др Душица Стојановић, др Горан Вуковић, др Ивана Стојковић, др Стојанка Петрушић и др Бојан Јокић), из чега су проистекле три заједничке публикације и две су у припреми.

У оквиру ИТН САНУ, тренутно су у изради три докторске дисертације на којима сам коментор (мр Љиљана Веселиновић, мр Ана Станковић, дипл. физ. хем. Миодраг Лукић), а из ове сарадње у протеклој години произашле су три публикације.

Учешће у раду Комитета/Комисија или слично:

Подпредседник Научног одбора конференције са међународним учешћем, коју организују ИТН САНУ и Друштво за истраживање материјала: Young Researchers' Conference – Materials Science and Engineering

Члан техничког комитета међународне конференције коју организује Друштво за истраживање материјала: YUCOMAT.

Рецензент у часописима:

Physics and Chemistry of Minerals; Solid State Sciences; Materials Science and Engineering B Chemical and Biochemical Engineering Quarterly; Journal of Thermal Analysis and Calorimetry; Hemijska industrija; Iranian Journal of Polymers; International Journal of Modern Physics B; Tehnika - Novi materijali.

Од избора у претходно звање протекле су три године у којима сам постигла много више него што је потребно за звање виши научни сарадник. Укупан број мојих поена је 206.3, од чега је 128.5 после стицања звања научни сарадник.

Др Смиља Марковић