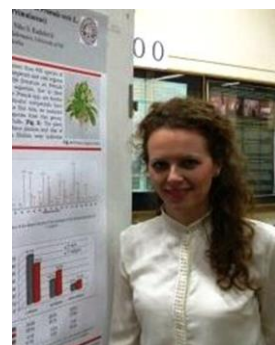


Curriculum Vitae



Име и презиме Милена Живковић Стошић
Адреса Патриса Лумумбе 4/36, Ниш
Телефон +381 62 96 26 871
Датум рођења 20. јул 1987.
Електронска пошта milena.zivkovic@pmf.edu.rs
LinkedIn www.linkedin.com/in/mzstosic
ResearchGate <https://goo.gl/fR3ZYm>

Образовње

2012.-

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет
Департман за хемију, Органско-биохемијски смер
Докторске академске студије

- Положила све испите и студијско истраживачке радове предвиђене студијским програмом са просечном оценом 10,00 (десет).

2006.-2012.

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет
Департман за хемију
Дипломирани хемичар

- Дипломирала просечном оценом 9,32 и оценом 10 на дипломском раду под називом: *Нова синтетска метода за добивање N-метил ароматичних имиња без употребе растварача.*

2002.-2006.

Медицинска школа, Лесковац
Фармацеутски техничар

Радно искуство

1.7.2013.-

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет
Департман за хемију
Бави се научно-истраживачким радом у области органске хемије, биохемије, медицинске хемије и фитохемије.

- Изоловање, синтеза, спектрална карактеризација и процена биолошких активности природних производа
- Развој нових аналитичких метода за детерминацију структуре природних производа у сложеним матриксама
- Хемотаксономија

Лабораторија за органску хемију и биохемију

- Гасна хроматографија са масеном спектрометријом (рад на GC/MS инструменту)
 - Инфрацрвена спектроскопија (рад на IR спектрофотометру)
 - Ултразубичаста и видљива спектроскопија (рад на UV-VIS спектрофотометру)
 - Нуклеарно-магнетна резонантна (NMR) спектроскопија
-

Учешће на пројектима

2013.-2019.

Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Комбинаторне библиотеке хетерогених катализатора, природних производа, модификованих природних производа и аналога: пут ка новим биолошки активним агенсима” (евиденциони број пројекта 172061).

2014.-2015. Пројекат „*Science in Motion for Friday Night Commotion 2014-2015*” (SCIMFONICOM 2014-2015, ЕУ пројекат H2020-MSCA-NIGHT-633376) реализован у координацији Универзитета у Нишу са чланицама Универзитета у Београду: Институтом за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Факултетом за физичку хемију и Институтом за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, а у оквиру учешћа на манифестацији – „Ноћ истраживача“ у Нишу, одржаној 26. септембра 2014.

Стручно напредовање
24.2.2016.-

Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет

24.4.2013.-23.2.2016.

Истраживач-сарадник
Универзитет у Нишу
Природно-математички факултет
Истраживач-приправник

Стипендије и награде
Септембар, 2018

Награда за младе истраживаче на 49. Међународном интернационалном симпозијуму о етарским уљима

- „*Young Scientist Registration Fellowship, 49th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2018)*”, Ниш, 13-16. септембар 2018. године.

Јун, 2014.

IUPAC награда за најбољи постер на 51. Саветовању Српског хемијског друштва

- постер презентација рада „*Simple and efficient one-pot solvent-free synthesis of N-methyl imines of aromatic aldehydes*”, А. В. Milojević, N. S. Radulović, M. Z. Živković, R. D. Vukićević, Niš, June 5-7, 2014.

Октобар, 2013.

Награда Фонда „Ана Бјелетић и Иван Марковић“ за најбољег студента

- најбољи студент на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу за школску 2012/13. годину.

Јул, 2011.

Награда „Путујемо у Европу 2011“

- путовање у Европу за 70 најбољих студената завршних година студија на Универзитетима из Србије у оквиру пројекта који је организовао Европски покрет у Србији, 8-30.7.2011.

Стручно усавршавање
30.05-01.06.2012

7th International Mass Spectrometry School - The Mass Spectrometry in Environmental Pollutants Detection

- У организацији Природно-математичког факултета у Нишу и Université Pierre et Marie Curie, Париз (Француска).

10-13.02.2011

6th International Mass Spectrometry School - The Mass Spectrometry in Environmental Pollutants Detection

- У организацији Природно-математичког факултета у Нишу и Université Pierre et Marie Curie, Париз (Француска).
-

Чланство
2017.-
2012.-2017.

Српско друштво за фитохемију и фитомедицину
Клуб младих хемичара Србије

Академске активности

А) Наставне активности

- У школској 2014/2015., 2016/17. и 2017/18. демонстратор на вежбама из предмета *Органске синтезе* на Мастер академским студијама на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу.

Б) Организационе активности и промоција науке

- Учесће у организацији и реализацији 49. Међународног интернационалног симпозијума о етарским уљима, *49th International Symposium on Essential Oils (ISEO 2018)*, Ниш, 13-16. септембар, 2018.
- Учесће у организацији и реализацији Српске хмијске олимпијаде из хемије за ученике средњих школа, 2016.
- Учесће у организацији и реализацији 52. Републичког такмичења из хемије за ученике средњих школа, 2016.
- Учесће на Фестивалима науке „Наук није баук“ у оквиру штанда „Чудесни свет хемије“ ПМФ-а, 29 - 30.03.2013. и 25 - 26.02.2011, које је организовала гимназија „Светозар Марковић“ из Ниша.
- Учесће на Фестивалу науке „Без муке до науке“, 8.5.2013., који је организовала Гимназија у Житорађи, као демонстратор на штанду Природно-математичког факултета из Ниша, Департман за хемију.

Обуке и семинари

- Предузетничка обука у оквиру пројекта „Ево прилике“ у организацији Европског покрета у Србији под покровитељством Министарства омладине и спорта и Националне службе за запошљавање.
- Током средње школе похађала је семинаре у оквиру програма Хемија за средњошколце у **Истраживачкој станици Петница** (ИСП).

Знање језика

- ❖ енглески језик (*full working knowledge*)
 - ❖ немачки језик (*elementary proficiency*)
-