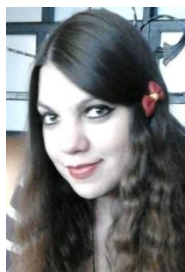


ЛИЧНИ ПОДАЦИ



Невена Михаиловић

📍 Црвеног крста 8/20, Крагујевац, 34000, Србија
📞 +381 34 341 477 📞 +381 64 26 46 024
✉️ i.nevena@kg.ac.rs

Пол Женски | Датум рођења 18/05/1989 | Националност Српкиња

РАДНО ИСКУСТВО

01/2017. – до сада
Истраживач – сарадник у Институту за хемију Природно – математичког факултета Универзитета у Крагујевцу

Природно – математички факултет, Радоја Домановића 12, 34000 Крагујевац, Србија

Tel: +381 34 336 223

<http://www.pmf.kg.ac.rs/>

01/2014.-01/2017.
Истраживач – приправник у Институту за хемију Природно – математичког факултета Универзитета у Крагујевцу

Докторско усавршавање на Фармацеутском факултету у Љубљани, одсек – фармацеутска биологија

Ментор: Само Крефт (Samo.Kreft@uni-lj.si)

Фармацеутски факултет, Ашкерчева 5, 1000 Љубљана, Словенија

<http://wwwffa.uni-lj.si/>

04/2013.-05/2013.
Усавршавање преко Темпус пројекта у Институту за хемију и технологију за заштиту животне средине, Броно

Ментор: Јозеф Чаславски (caslavsky@fch.vutbr.cz)

Броно Универзитет технологије, Факултет за хемију, Пуркинова 118, 612 00 Броно, Чешка

<http://www.fch.vutbr.cz/>

02/2012.-06/2012.
Пракса у основној школи "Живадинка Дивац"

ОБРАЗОВАЊЕ

10/2013.- до сада	Студент докторских академских студија хемије, модул – аналитичка хемија, Природно – математички факултет Универзитета у Крагујевцу http://www.pmf.kg.ac.rs/ Ментор: доц. др Љубинка Јоксовић
10/2012.-10/2013.	Дипломирани хемичар – мастер – професор хемије, просек оцена: 9.59 Природно – математички факултет Универзитета у Крагујевцу http://www.pmf.kg.ac.rs/
10/2008.-10/2012.	Дипломирани хемичар – наставник хемије, просек оцена: 9.58 Природно – математички факултет Универзитета у Крагујевцу http://www.pmf.kg.ac.rs/
09/2004.-06/2008.	Прва крагујевачка гимназија, смер: Природно – математички http://www.prvagimnazija.edu.rs/

ПРОЈЕКАТ

03/2015. – до сада	Истраживач – сарадник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: Синтеза, моделовање, физичко-хемијске и биолошке особине органских једињења и одговарајућих комплекса метала ", евиденциони број 172016
--------------------	--

СТИПЕНДИЈЕ И НАГРАДЕ

04/2014.-03/2015.	Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја за студенте докторских студија
12/2013.	Признање Српског хемијског друштва за најбоље дипломиране студенте
2013/2014.	Стипендија фонда за младе таленте "Доситеја", за најбоље студенте мастер студија
2012/2013.	Стипендија фонда за младе таленте "Доситеја", за најбоље студенте основних студија
2010/2013.	Стипендија из фонда "Драгослав Срејовић", града Крагујевца
2010/2012.	Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја за студенте основних студија

СТРАНИ ЈЕЗИЦИ

Матерњи језик	српски
Други језици	енглески (B1) немачки (A1)
Компјутерске вештине	MS Office tools, Corel Draw, Power Point, Design Expert, Chem Draw, OriginPro, Photoshop, Internet

ПУБЛИКАЦИЈЕ

Радови

1. **Nevena Mihailović**, Violeta Marković, Ivana Z. Matić, Nemanja S. Stanisavljević, Živko S. Jovanović, Snežana Trifunović, Ljubinka Joksović, Synthesis and antioxidant activity of 1,3,4- oxadiazoles and their diacylhydrazine precursors derived from phenolic acids, *RSC Advances*, 7 (2017), 8550 – 8560.
2. **Nevena Ivanović**, Ljiljana Jovanović, Zoran Marković, Violeta Marković, Milan D. Joksović, Dejan Milenković, Predrag T. Đurđević, Andrija Ćirić, Ljubinka Joksović, Potent 1,2,4-Triazole-3-thione Radical Scavengers Derived from Phenolic Acids: Synthesis, Electrochemistry, and Theoretical Study, *Chemistry Select*, 1 (2016), 3870 – 3878.
3. Vladimir Mihailović, Samo Kreft, Eva Tavčar Benković, **Nevena Ivanović**, Milan S. Stanković, Chemical profile, antioxidant activity and stability in stimulated gastrointestinal tract model system of three *Verbascum* species, *Industrial Crops and Products*, 89 (2016), 141–151.
4. Andrija R. Ćirić, **Nevena Ivanović**, Milica S. Cvijović, Milena Jelikić – Stankov, Ljubinka Joksović, Predrag T. Đurđević, Chemometric - Assisted Optimization of RP-HPLC Method for Determination of Some Bioflavonoids in Brassica oleracea Species and Their Antioxidant Activity, *Food Analytical Methods* 7 (2014), 1387-1399.
5. Predrag Đurđević, Ivan Jakovljević, Ljubinka Joksović, **Nevena Ivanović**, Milena Jelikić – Stankov, The Effect of Some Fluoroquinolone Family Members on Biospeciation of Copper (II), Nickel (II) and Zinc (II) Ions in Human Plasma, *Molecules* 19 (2014), 12194-12223.
6. Milan D. Antonijevic, Marija Arsovic, Josef Časlavsky, Vesna Cvetkovic, Predrag Dabic, Mladen Franko, Gordana Ilic, Milena Ivanovic, **Nevena Ivanovic**, Milica Kosovac, Dragana Medic, Slobodan Najdanovic, Milica Nikolic, Jovana Novakovic, Tatjana Radovanovic, Djurdjina Ranic, Bojan Sajatovic, Gorica Spijunovic, Ivana Stankov, Jelena Tosovic, Polonca Trebse, Olivera Vasiljevic and Jan Schwarzbauer, Actual contamination of the Danube and Sava Rivers at Belgrade, *Journal of the Serbian Chemical Society*, 79 (2014), 1169-1184.

Конференције

1. Nevena R. Ivanović, Vladimir B. Mihajlović, Andrija R. Ćirić, Samo Kreft, Ljubinka G. Joksović, Predrag T. Đurđević, "Optimization of ultrasound-assisted extraction conditions for phenolic content and antioxidant capacity of wild apple fruits ", 52. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Novi Sad, 29-30 maj 2015, pp103.
2. Nevena Ivanovic, Milica Cvijovic, Andrija Cacic, Predrag Djurdjevic, "Chemometric assisted optimization of ultrasound extraction of total phenolics from citrus peel ", 7th Central European Congress on Food (CEFood), 21-24.05.2014, Ohrid, Makedonija.
3. Andrija Cacic, Nevena Ivanovic, Milica Cvijovic, Milena Jelikic-Stankov, Ljubinka Joksovic,

- Predrag Djurdjevic, "Chemometric assisted optimization of RP-HPLC method for determination of some bioflavonoids in Brassica oleracea species and their antioxidative activity", 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, 27-29.06.2013, Beograd, Srbija.
4. Vesna Cvetkovic, Gordana Ilic, Milena Ivanovic, Nevena Ivanovic, Olivera Vasiljevic, Josef Caslavsky, "Application of HPLC/MS and tandem mass spectrometry for the identification and quantification of organic pollutants in river water", EnviroChem 2013, 22 – 24. 05.2013, Vršac, Srbija.