

## **Jelena M. Stepanović** **Biografija**

<i>Prezime:</i>	Stepanović
<i>Ime:</i>	Jelena
<i>Ime oca:</i>	Miodrag
<i>Datum rođenja:</i>	01.01.1975.
<i>Mesto rođenja:</i>	Kragujevac, Srbija
<i>Adresa:</i>	Univerzitet u Kragujevcu Prirodno-matematički fakultet Institut za hemiju Radoja Domanovica 12 34000 Kragujevac, Srbija ++ (381) 34 336 223; lokal: 245 jelena.stepanovic@pmf.kg.ac.rs
<i>Tel:</i>	
<i>e-mail:</i>	

### ***OBRAZOVANJE***

<i>Osnovna škola:</i>	Kragujevac, Srbija, 1981 – 1989.
<i>Srednja škola:</i>	Kragujevac, Srbija, 1989 – 1993.
<i>Studije hemije:</i>	Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 1998 – 2011.
<i>Doktorske studije:</i> (mentor: Dr Zorka Stanić)	Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 2011 – 2021.
<i>Strani jezici:</i>	Engleski jezik

### ***PROFESIONALNA KARIJERA***

<i>Istraživač-pripravnik:</i>	Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 2012 – 2013.
<i>Istraživač-saradnik:</i>	Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 2013 –2013.
<i>Asistent:</i>	Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 2013 –
<i>Naučna oblast istraživanja:</i>	Elektroanalitička hemija

### ***UČEŠĆE NA PROJEKTIMA***

<i>Domaći:</i>	<i>Broj projekta</i>	<i>Naziv projekta</i>
	172036	Sinteza novih kompleksa metala i ispitivanje njihovih reakcija sa peptidima

## **ČLANSTVO U NACIONALNIM I INOSTRANIM ORGANIZACIJAMA**

Српско хемијско друштво

### **Naučni radovi**

1. Zorka Stanić, Jelena Stepanović  
Natural metal sulfides as electrochemical sensors for redox titrations in gamma-butyrolactone and propylene carbonate  
*Monatsh. Chem.* **141** (2010) 137–142.
2. Z. Stanić, Jelena Stepanović, Zoran Simić  
Arsenopyrite mineral based electrochemical sensor for acid–base titrations in gamma-butyrolactone and propylene carbonate  
*Monatsh. Chem.* **143** (2012) 1–6.
3. Z. Stanić, Jelena Stepanović, Zoran Simić  
Voltammetric and potentiometric characterization of magnetite electrode for the assay of weak organic acids in non-aqueous media  
*Polyhedron* **45** (2012) 43-47.
4. Z. Stanić, Jelena Stepanović  
Potentiometric determination of ascorbic acid in water–acetonitrile solution using pyrite and chalcopyrite electrodes  
*J. Solid State Electrochem.* **20** (2016) 2879-2893.

### **Naučna saopštenja**

1. Zorka D. Stanić, Jelena M. Stepanović, Zoran B. Simić  
Electrochemical characterization and analytical application of magnetite electrode in non-aqueous solutions by voltammetry and potentiometry  
*50. jubilarno savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Beograd, 14-15. jun 2012, AH P1
2. Zorka D. Stanić, Jelena M. Stepanović  
Potentiometric characterisation and analytical application of pyrite and chalcopyrite electrode for determination of ascorbic acid  
*51. savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Niš, Srbija, 5-7. jun 2014, AH P13
3. Zorka D. Stanić, Jelena M. Stepanović  
Investigation of the electroanalytical characteristics and applicability of magnetite electrode for the pyruvic acid determination  
*53. savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Kragujevac, Srbija, 10-11. jun 2016, AH P12

### **Monografije, poglavlja u naučnim knjigama**

1. Zorka Stanić, Jelena Stepanović  
Potentiometric Characterization and Analytical Application of Pyrite Mineral for the Assay of Weak Organic Acids in Non-Aqueous Media,  
in *Pyrite: Synthesis, Characterization and Uses*, Chapter III (N. Whitley and P.T. Vinsen; Eds.), Nova Science Publisher, New York, 2013., p. 69-92.