

Табела. 9.5 Ментори

| | | | | |
|--|---|--------------------------------------|-------------|--------------|
| Презиме, средње слово, име | | Тошић Б. Снежана | | |
| Звање | | Ванредни професор | | |
| Ужа научна област | | Физичка хемија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2013. | Природно-математички факултет Ниш | Хемија | |
| Докторат | 2009. | Природно-математички факултет Ниш | Хемија | |
| Диплома | 1988. | Филозофски факултет Ниш | Хемија | |
| Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година | | | | |
| Р.Б | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбрањена |
| 1. | "Оптимизација, валидација и примена ICP-OES метода одређивања садржаја метала у реалним узорцима " | Драган С. Велимировић | | 2013. |
| 2. | | | | |
| *Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода) | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | |
| 1 | Snežana S. Mitić, Mirjana V. Obradović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan D. Stojković, Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Anal. Method.</i> , 5(2), 279-286, 2012. | | | |
| 2 | Ruzica Micic, Snežana Mitić, Aleksandra Pavlović, Snežana Tosić, Milan Mitić, Kinetic determination of traces of Th(IV) on the basis of its catalytic effect in environmental water samples, <i>J. Radioanal. Nucl. Chem.</i> , 288(3), 845-850, 2011. | | | |
| 3 | S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović and S. B. Tošić, Kinetic Spectrophotometric Determination of Chromium(VI) by Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-sulphonate by Hydrogen Peroxide, <i>Monatshfte fur Chemie (Chem. Month.)</i> , 135(8), 927-936, 2004. | | | |
| 4 | Snežana S. Mitić, Slavica M. Sunarić, Snežana B. Tošić, Determination of streptomycin in a pharmaceutical sample based on its degradation by hydrogen peroxide in the presence of copper (II), <i>Anal. Sci.</i> 22(5), 753-756, 2006. | | | |
| 5 | S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and E. T. Pecev, Determination of Diclofenac Sodium in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using a Kinetic-Spectrophotometric Method, <i>Chem. Pharm. Bull.</i> , 55(10), 1423-1426, 2007. | | | |
| 6 | S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and S. M. Sunarić, Quantitative Analysis of Acetylsalicylic Acid in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using Kinetic Spectrophotometry, <i>Acta. Chim. Slov.</i> , 55(3), 508-515, 2008. | | | |
| 7 | Snežana Mitić, Snežana Tosić, Aleksandra Pavlović, Slavica Sunarić and Dragan Velimirović, Quantitative Analysis of The Seasonal Changes of Traces of Copper(II) in Mineral Water, <i>Asian. J. Chem.</i> , 22(2), 1183-1191, 2010. | | | |
| 8 | Snežana S. Mitić, Milan B. Stojković, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan N. Mitić, Heavy Metal Content in Different Types of Smoked Meat in Serbia, <i>Food Addit. Contam. B.</i> , 5(4), 241-245, 2012. | | | |
| 9 | D. S. Velimirović, S. S. Mitić, S. B. Tosić, A. N. Pavlović, M. D. Stojković, Determination of the content of some trace elements in particular samples of grains, flours and breads by ICP-OES, <i>Oxidation Communications</i> , 35(1), 160-171, 2012. | | | |
| 10 | Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Emilija T. Pecev, Milan N. Mitić, Milan B. Stojković, Development and Application of Ligand-Exchange Reaction Method for the Determination of Clonazepam, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> , 11(1), 91-98, 2012. | | | |
| 11 | Jovana N. Veljković, Aleksandra N. Pavlović, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Gordana S. Stojanović, Biljana M. Kaličanin, Dalibor M. Stanković, Milan B. Stojković, Milan N. Mitić, Jelena M. Brcanović, Evaluation of individual phenolic compounds and antioxidant properties of black, green, herbal and fruit tea infusions consumed in Serbia: spectrophotometrical and electrochemical approaches, <i>Journal of Food and Nutrition Research</i> Vol. 52, No. 1, 12-24, 2013. | | | |

| | | |
|--|--|---|
| 12 | Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Biljana B. Arsić, and Slavica M. Sunarić, Quantitative Determination of Glycine in Commercial Dosage Forms by Kinetic Spectrophotometry, <i>J. Anal. Chem. (Russian)</i> , 64(7), 683-689, 2009. | |
| 13 | S. S. Mitić, V. V. Živanović, M. V. Obradović, S. B. Tošić, A. N. Pavlović, Catalytic Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of Phosphate Ion, <i>Chin. J. Chem.</i> , 25(4), 531-534, 2007. | |
| 14 | Snežana S. Mitić, Gordana Ž. Miletić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić and Dragan S. Velimirović, Development and Evaluation of a Kinetic-Spectrophotometric method for Determination of Arginine, <i>J. Chin. Chem. Soc.</i> , 54(1), 47-54, 2007. | |
| 15 | Zora M. Grahovac, Snežana S. Mitić, Emilija T. Pecev, Snežana B. Tošić, Kinetic spectrophotometric determination of Co(II) ion by the oxidation of Ponceau 4R by hydrogen peroxide, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 71(2), 189-196, 2006. | |
| 16 | M. V. Obradović, S. S. Mitić, S. B. Tošić and A. N. Pavlović, Spectrophotometric investigation of the Fe(III)-disulphonated hydroquinone complex, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 70(4), 651-659, 2005. | |
| 17 | S. B. Tošić, S.S. Mitić, M.V. Obradović, S. M. Sunarić, Kinetic determination of copper (II) using its catalytic effect on the oxidation of monosulphonic hydroquinone by hydrogen peroxide, <i>Oxidation Communications</i> 27(3), 728-735, 2004. | |
| 18 | S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Petrović, S. B. Tošić, Kinetic determination of histidine in pharmaceutical sample, <i>Oxidation Communications</i> , 27(2), 453-462, 2004. | |
| 19 | S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Petrović and S. B. Tošić, A Kinetic determination of lysine in pharmaceutical sample, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 67(11), 783-792, 2002. | |
| 20 | N. D. Miladinović, M. V. Obradović, D. S. Veselinović and S. B. Tošić, Sulphonation of monohydroxybenzene and determination of the acidity constants of 2-monosulphohydroxybenzene, <i>Spectroscopy Letters</i> 32 (3), 333-346, 1998. | |
| Збирни подаци научне активности наставника | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | 22 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | 23 |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи: 1 Међународни: |
| Усавршавања | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | |
| Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4 | | |