

| | | | |
|--|---|---|------------------------|
| Име, средње слово, презиме | | Снежана Б. Тошић | |
| Звање | | Ванредни професор | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год. | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Физичка хемија | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2013. | Природно-математички факултет, Ниш | Хемија |
| Докторат | 2009. | Природно-математички факултет, Ниш | Хемија |
| Специјализација | / | / | / |
| Магистратура | 1995. | Факултет за физичку хемију, Београд | Хемија |
| Диплома | 1988. | Филозофски факултет, Ниш | Хемија |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| | назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | Часова активне наставе |
| 1. | Физичка хемија I | Хемија; Основне академске студије | 2 |
| 2. | Физичка хемија II | Хемија; Основне академске студије | 4+2 |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 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, Snezana Mitic, Aleksandra Pavlovic, Snezana Tomic, Milan Mitic, 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>Monatshefte für 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 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. | | |
| 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. Velimirovic, S. S. Mitic, S. B. Tomic, A. N. Pavlovic, M. D. Stojkovic, 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. | Snezana Mitic, Snezana Tomic, Aleksandra Pavlovic, Slavica Sunaric and Dragan Velimirovic, Quantitative Analysis of The Seasonal Changes of Traces of Copper(II) in Mineral Water, <i>Asian. J.</i> | | |

| | | |
|--|-----------|----------------|
| <i>Chem</i> , 22(2), 1183-1191, 2010. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | |
| Укупан број цитата | 22 | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 23 | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 1 |
| Усавршавања | / | |
| Други подаци које сматрате релевантним: / | | |