

| | | | | |
|--|---|-------------------------------|---|--------------|
| Име и презиме | | МИРА ПУЦАРЕВИЋ | | |
| Звање | | Редован професор | | |
| Ужа научна област | | Примењена хемија | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Област | |
| Избор у звање | 2008. | Универзитет ЕДУКОНС | Науке о заштити животне средине | |
| Докторат | 2003. | Технолошки факултет, Нови Сад | Аналитика пестицида и суперкритична екстракција | |
| Диплома | 1987. | Технолошки факултет, Нови Сад | Биотехнологија | |
| Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година | | | | |
| Р.Б | Наслов дисертације | Име кандидата | *пријављена | ** одбрањена |
| 1. | Испитивање параметара који ометају уклањање масти током примарног пречишћавања зауљених отпадних вода у циљу побољшања квалитета вода | Мр Татјана Николин | 07/10/2011 | 05/05/2014 |
| 2. | Оптимизација методе одређивања диметаклора применом екстракције на чврстој фази и утврђивање присуства диметаклора у текућим водама | МSc Љиљана Ћурчић | 13/02/2013 | |
| 3. | | | | |
| *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. | N.Stojić, M. Pucarević , D.Mrkajić & I. Kecojević. 2014 . Transformers as a potential for soil contamination. <i>Metallurgy</i> , 53(3) <i>in press</i> | | | M22 |
| 2. | Mirjana D. Pavlović, Mira Pucarević , Vuk Mićović, Miroslav Živić, Snežana Zlatanović, Stanislava Gorjanović and Jasna Gvozdenović, Influence of Sunflower Oil Qualities and Antioxidants on Oxidative Stability on Whey-Based Salad Dressings, <i>Acta Chim. Slov.</i> 2012 , 59(1), str. 42–49, ISSN 1318-0207, IF: 1,28 (2011), 77/154 Chemistry Multidisciplinary, http://acta.chem-soc.si/59/Graph/acta-59%281%29-GA.htm | | | M22 |
| 3. | Bošković S, Pucarević M. , Monitoring Pesticide Residues in Food of Plant Origin, Tematski zbornik Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity, The Forth Joint UNS – PSU, Novi Sad, editor in chef Nikola Hristov, Recenzenti: Mirjana Milošević, Serbia, Nedeljko Latinović Montenegro, Izdavač: Institute for field and Vegetable Crops Novi Sad and Serbian Seed association, (2012), str. 229-243, ISBN 978-86-80417-41-7 , COBISS SR-ID 276043527, http://www.090717051K , Journal of Serbian Chemical Society, 75, 6, 803-813, (2010), (IF ₂₀₀₈ : 0,689, 89/125 chemistry.semenarska.rs/UNS-PSU/# | | | M14 |
| 4. | Pucarević, M. , Bursić, V., Lazić, S., Radović, V., Đurović, R., Grahovac, M. (2012), Trends of dithiocarbamate residues in raspberries in the Republic of Serbia over the period 2007/2010, ISHS Holandija, <i>Acta Horticulturae</i> 946, 72/1, 946:(327-332), ISBN 978-90-66052-08-6 , ISSN 0567-7572, http://www.actahort.org/books/946 , | | | M24 |
| 5. | Sanja Lazić D., Šunjka Dragana B., Pucarević Mira M. , Grahovac Nada L., Vuković Slavica M., Inđić Dušanka V., Jakšić Snežana P., Monitoring of atrazine and its metabolites in groundwaters of the Republic of Serbia , <i>Hemijska industrija</i> , (2012) OnLine-First (00):94-94, DOI:10.2298/HEMIND120508094L, (IF2010 = 0,137; <i>Chemical Engineering</i> 123/135), http://www.doiserbia.nb.rs/ft.aspx?id=0367-598X1200094L | | | M23 |
| 6. | Goran Dugalic, Dragana Krstic, Miodrag Jelic, Dragoslav Nikezic, Biljana Milenkovic, Mira | | | M21 |

| | | |
|--|---|--|
| | Pucarević , Tijana Zeremski-Skoric, Heavy metals, organics and radioactivity in soil of western Serbia, Journal of Hazardous Materials 177, (2010), 697-702. (IF ₂₀₀₈ : 2,975, 25/163 environmental science) (ISSN 0304-3894). | |
| 7. | Snežana Kravić, Zvonimir Suturović, Jaroslava Švarc-Gajić, Zorica Stojanović and Mira Pucarević , determination of trans fatty acids in foodstuffs by gas chromatography-mass spectrometry after simultaneous microwave assisted extraction-esterification, doi: 10.2298/JSC multidisciplinary). http://www.shd.org.rs/JSCS/ | M23 |
| 8. | Pucarević, M. , V. Bursić, D. Panković, N. Ralević, M. Cara and I. Keckojević: Supercritical fluid extraction of tebupirimphos residues in sugar beet, Journal of Animal and Plant Sciences (IF 0,585), 23 (1) 2013, | M22 |
| 9. | Kastori R., Kadar I., Sekulić P., Bogdanović Darinka, Milošević Nada, Pucarević M. (2006): Uzorkovanje zemljišta i biljaka nezagađenih i zagađenih staništa. Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, pp.224, ISBN 86-80417-13-0, broj strana 224. | M42 |
| 10. | Pucarević, M. , Marjanović, N., Šovljanski, R., Lazić, S. (2002) Atrazine in groundwater of Vojvodina province, Water Research , vol 36/20 pp 5120-5126, | M21 |
| Збирни подаци научне активности наставника | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | 37 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | 16 |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи 3 Међународни 2 |
| Усавршавања | | Међународни курс из гасне хроматографије 6-13. септембра 1991. године у тренинг центру Hewlett-Packard-а у Бечу; Курс: Testing and evaluation requirements for the approval of agrochemicals, Београд, 2003; 3. Курс: 1 st Balkan Waters HPLC&MS school, септембар 11-15, 2006. Београд |
| Други подаци које сматрате релевантним | | |
| Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4 | | |