

Прилог 6.6а Међународна сарадња са резултатима

Међународна научна сарадња од 2012. до 2016. године
1. Навести учеснике сарадње (име и презиме) Pavle Mašković (Srbija), Lazari Diamanto (Grčka), Gokhan Zengin (Turska)
2. Навести назив или називе иностраних институција са којом је остварена међународна сарадња Aristotle University of Thessaloniki na Farmaceutskom fakultetu, Grčka Prirodno matematički fakultet, Odsek za biologiju, Selcuk University, Campus/Konya, Konya, Turkey, Republika Turska
3. Резултати - навести научноистраживачке резултате (публикације) који су проистекле из реализације међународне сарадње или навести кратак опис резултата:
3.1. Pavle Z. Mašković • Lazari D. Diamanto • Jelena M. Vujic • Aleksandra D. Cvetanović • Marija M. Radojković • Slobodan B. Gadžurić • Gokhan Zengin, Onosma aucheriana: A source of biologically active molecules for novel food ingredients and pharmaceuticals. Journal of Functional Foods 09/2015; 19. DOI:10.1016/j.jff.2015.09.054 • IF = 4.48 (M21)
3.2. Pavle Z. Mašković, Lazari D. Diamanto, Aleksandra Cvetanović, Marija Radojković, Miroslav B. Spasojević, Gokhan Zengin: Optimization of the Extraction Process of Antioxidants from Orange Using Response Surface Methodology. Food Analytical Methods 09/2016; 9(5)., DOI:10.1007/s12161-015-0321-5 IF = 2.167 (M21)
3.3. Gokhan Zengin, Srinivasan Nithiyantham, Cengiz Sarikurkcü, Sengul Uysal, Ramazan Ceylan, Karnam Satya Ramya, Pavle Maskovic, Abdurrahman Aktumsek: Identification of phenolic profiles, fatty acid compositions, antioxidant activities and enzyme inhibition effects of seven wheat cultivars grown in Turkey: A phytochemical approach for their nutritional value. International Journal of Food Properties 09/2016; DOI:10.1080/10942912.2016.1238391 IF = 1.586 (M22)
3.4. Gokhan Zengin, Srinivasan Nithiyantham, Marcello Locatelli, Ramazan Ceylan, Sengul Uysal, Abdurrahman Aktumsek, Palanisamy Kalai Selvi, Pavle Maskovic: Screening of in vitro Antioxidant and Enzyme Inhibitory Activities of Different Extracts from Two Uninvestigated Wild Plants: Centranthus longiflorus subsp. longiflorus and Cerinthe minor subsp. auriculata. European Journal of Integrative Medicine 12/2016.; DOI:10.1016/j.eujim.2016.12.004 IF = 0.769 (M23)