

Leader of the research projects

1. "Development of methods of monitoring and removal of biologically active substances aimed at improving the quality of the environment" (Razvoj metoda praćenja i uklanjanja biološki aktivnih supstanci u cilju unapređenja kvaliteta životne sredine), the Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia (Ministarstvo prosvete i nauke Republike Srbije), No 172042 (2011-2017).
1. "Systems to reduce mycotoxins contamination of cereals and medicinal plants in order to preservation native species and traditional products in Romania – Serbia – Croatia area", SEE-ERA.NET PLUS, No. 139 "CROSSMICOTOX" (2010-2012).
2. "Optimization of cost effective and environmentally friendly procedures for treatment of regional water resources", Grant HUSRB/0901/121/116 Projekat Evropske Unije, Evropski susedski program, (IPA Cross border co-operation programme, The programme is co-financed by the European Union). (2010-2011).
3. "Development of new and improvement of the existing procedures for monitoring and advancement of the quality of environment" (Razvoj novih i poboljšanje postojećih postupaka praćenja i unapređenja kvaliteta životne sredine), ON142029, the Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia (Ministarstvo prosvete i nauke Republike Srbije) (2006-2010).

Co-worker in research projects

1. "Optimizacija primene mešanih nanokristalnih oksidnih fotokatalizatora u cilju smanjenja prisustva nepoželjnih farmaceutika u otpadnim vodama u slivu Dunava na području Vojvodine", Autonomna pokrajina Vojvodina, Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj (broj projekta: 114-451-595/2015-02, 2015–2016).
2. "Primena polianilin/TiO₂ nanočestičnih fotokatalizatora za uklanjanje organskih polutanata iz vode i procena njihove toksičnosti", Autonomna pokrajina Vojvodina, Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj (broj projekta: 114-451-1504/2014-03, 2014–2015).
3. "Sinteza i karakterizacija kompleksa metala sa biološki aktivnim ligandima", Autonomna pokrajina Vojvodina, Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj, Novi Sad (2011-2015).
4. "Regional Water Resources Investigations in the Scope of Sustainable Development", Grant No. 04SER02/01/009 European Agency for Reconstruction through the Ministry of International Economic Relations within the Neighbouring Programme Hungary-Serbia (2006-2008).
5. "Razvoj hemijskih metoda analize neonicotinoida i derivata piridin-karboksilne kiseline", No 114-451-00604/2005-1, Autonomna pokrajina Vojvodina, Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj, Novi Sad (2005-2009).
6. "Razvoj novih i poboljšanje postojećih analitičkih metoda i tehnika za praćenje kvaliteta životne sredine", No 1622, Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije, (2005).
7. "Razvoj novih i poboljšanje postojećih analitičkih metoda i tehnika za praćenje kvaliteta životne sredine", No 1622, Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije, Beograd (2002-2004.)
8. "Razvoj i primena metoda hemijske analize", radni zadatak "Razvoj i automatizacija analitičkih postupaka", Ministarstvo za nauku i tehnologiju, Beograd (1996-2000).
9. "Razvoj nove strukture i sastava kompletne krmne smeše za intenzivni uzgoj šarana", Savezno ministarstvo za nauku, tehnologiju i razvoj, Beograd, 1-20 strana (1993).
10. "Izučavanje fizičko-hemijskih pojava i procesa", tema "Kinetika peroksidnih reakcija", Ministarstvo za nauku i tehnologiju, Beograd (1991.-1993.).
11. "Razvoj i primena metoda hemijske analize", radni zadatak "Razvoj i automatizacija analitičkih postupaka", Ministarstvo za nauku i tehnologiju, Beograd (1991.-1995.).
12. "Aerogagađenje", projekat u okviru makroprojekta "Zaštita životne sredine", tema u projektu "Razvoj hemijsko-tehnološkog postupka za smanjenje aerogagađenja u proizvodnji fosforne kiseline", Samoupravna interesna zajednica za naučni rad Vojvodine, Novi Sad (1988.-1991.).
13. "Razvoj i primena metoda hemijske analize", 1-45 strana, naučno-istraživački pravac "Razvoj titrimetrije i hemometrije", Samoupravna interesna zajednica za naučni rad Vojvodine, Novi Sad (1986.-1990.).
14. "Analitička ispitivanja u industriji sintetičkih polimera značajnih za SAP Vojvodinu", 1-76 strana, tema u potprojektu "Istraživanje i razvoj hemije, tehnologije i primena polimera", Samoupravna interesna zajednica za naučni rad Vojvodine, Novi Sad (1986).
15. "Istraživanja iz oblasti industrijskog aerogagađenja i suzbijanje istog", potprojekat a u okviru projekta "Istraživanja u oblasti prerade i prečišćavanja industrijskih otpadnih voda i suzbijanje aerogagađenja", Samoupravna interesna zajednica za naučni rad Vojvodine, Novi Sad (1984.-1986.).
16. "Unapređenje analitičkih metoda i izgradnja odgovarajućih instrumenata", Samoupravna interesna zajednica za naučni rad Vojvodine, Novi Sad, 1-116 strana (1982.-1986).
17. "Nove analitičke metode za određivanje osnovnih proizvoda hemijske industrije", Samoupravna interesna zajednica za naučni rad Vojvodine, Novi Sad, 1-150 strana (1981.).
18. "Nove analitičke metode za određivanje osnovnih proizvoda hemijske industrije", Samoupravna interesna zajednica za naučni rad Vojvodine, Novi Sad, 1-560 strana (1976.-1980.).