

# REPUBLIČKI PROJEKTI

1.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Zoran Zeković

Partnerske institucije na projektu: Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad, Medicinski fakultet u Novom Sadu

Naziv projekta: Farmakološki aktivne supstance i proizvodi na bazi lekovitog / aromatičnog bilja za primenu u farmaciji

Naučna oblast: Biotehnologija i poljoprivreda

Osnovni cilj projekta: Dobijanje kvalitetnog i bezbednog proizvoda na bazi odabranih biljnih sirovina

Trajanje projekta: 2010-2015

2.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Sonja Đilas

Partnerske institucije na projektu: Univerzitet u Novom Sadu, Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu; Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet

Kontakt osoba na UNS: Prof. dr Sonja Đilas, Tehnološki fakultet Novi Sad, [sdjilas@tf.uns.ac.rs](mailto:sdjilas@tf.uns.ac.rs)

Naziv projekta: Razvoj proizvoda i aditiva od voća i povrća sa visokim sadržajem bioaktivnih jedinjenja

Naučna oblast: Biotehnologija i poljoprivreda

Osnovni cilj projekta: Razvoj funkcionalnih proizvoda od voća, povrća i njihovih nusproizvoda prerade sa visokim sadržajem bioaktivnih jedinjenja

Trajanje projekta: 2011-2015

3.

Naziv institucije nosioca projekta: Univerzitet u Novom Sadu, Naučni institut za prehrambene tehnologije

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: dr Anamarija Mandić

Partnerske institucije na projektu: Institut za proučavanje lekovitog bilja "Josif Pančić", Beograd; Univerzitet u Beogradu, Institut za medicinska istraživanja; Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet; Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet; Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet; Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet; Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet

Kontakt osoba na UNS: Prof. dr Jasna Čanadanović-Brunet, Tehnološki fakultet Novi Sad, [jasnab@uns.ac.rs](mailto:jasnab@uns.ac.rs)

Naziv projekta: Funkcionalni proizvodi na bazi žita namenjeni osobama sa metaboličkim poremećajima

Naučna oblast: Biotehnologija i poljoprivreda

Osnovni cilj projekta: Razvoj funkcionalnih proizvoda na bazi žita obogaćenih bioaktivnim jedinjenjima prilagođeni osobama sa metaboličkim poremećajima

Trajanje projekta: 2011-2015

4.

Naziv institucije nosioca projekta: Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Irena Žižović

Partnerske institucije na projektu: Ekonomski institut, Beograd; Inovacioni centar Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu; Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet; Univerzitet u Beogradu, Institut za proučavanje lekovitog bilja "Dr Josif Pančić"; Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine; Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet; Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet

Kontakt osoba na UNS: Prof. dr Sonja Đilas, Tehnološki fakultet Novi Sad, sdjilas@tf.uns.ac.rs

Naziv projekta: Funkcionalni fiziološki aktivni biljni materijali sa dodatom vrednošću za primenu u farmaceutskoj i prehrambenoj industriji

Naučna oblast: Novi materijali i nano nauke

Osnovni cilj projekta: Razvoj materijala sa dodatom vrednošću primenom savremenih metoda ekstrakcije i razvoj finalnih proizvoda za primenu u farmaceutskoj i prehrambenoj industriji primenom savremenih tehnologija

Trajanje projekta: 2011-2015

5.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološko metalurški fakultet Beograd

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Branko Bugarski (2011-2014) i prof. dr Zorica Knežević-Jugović (2015)

Partnerske institucije na projektu: 18 NIO: 8 podprojekata

Kontakt osoba na UNS: Rukovodilac PP3: doc. Dr Lidija Petrović (od 2013. god.), Tehnološki fakultet Novi Sad

Naziv projekta: Razvoj novih inkapsulacionih i enzimskih tehnologija za proizvodnju biokatalizatora i biološki aktivnih komponenata hrane u cilju povećanja njene konkurentnosti, kvaliteta i bezbednosti

Naučna oblast: Poljoprivreda i hrana

Vrsta projekta: Integralna i interdisciplinarna istraživanja

Trajanje projekta: 2011-2015

6.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Tatjana Kuljanin

Partnerske institucije na projektu: Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; Institut Kirilo Savić; Institut za opštu i fizičku hemiju; Naučni institut za prehrambene tehnologije, Univerzitet u Novom Sadu; Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu; Institut za

primenu nauke u poljoprivredi; Institut za hemiju tehnologiju i metalurgiju, Univerzitet u Beogradu

Kontakt osoba na UNS: Vladimir Filipović, Tehnološki fakultet Novi Sad, e-mail: vladaf@uns.ac.rs, 021/485-3708

Naziv projekta: Osmotska dehidracija hrane - energetske i ekološke aspekte održive proizvodnje, TR31055

Naučna oblast: Prehrambeno inženjerstvo

Osnovni cilj projekta: Cilj projekta je istraživanje mogućnosti primene osmotske dehidracije u procesu delimičnog obezvodnjavanja i produženja održivosti voća, povrća i mesa kao osnovnih životnih namirnica. Za sada, trajnost tih proizvoda se najčešće produžava sušenjem, ali je poznato da konvencionalno osušeni proizvodi često imaju neodgovarajuća senzorska i upotrebna svojstva – tamniju boju, delimično izmenjen ukus, kožastu i žilavu teksturu, nemogućnost potpune rehidracije. Pri tome, troši se značajna količina energije. Istraživanja po ovom projektu su usmerena u iznalaženju optimalnih tehnoloških parametara procesa osmotske dehidracije (odabir hipertoničnog rastvora, radne temperature, vremena imerzije, odnosa tretiranog materijala i osmotskog rastvora) i optimizaciji procesa sa ciljem smanjenja potrošnje energije i smanjenje zagađenja okoline. Značajna pažnja je posvećena fizičkim, hemijskim, mikrobiološkim i nutritivnim karakteristikama finalnih proizvoda. Cilj ovog istraživanja je definisanje procesa osmotske dehidracije nekih hraniva a sve u saglasnosti sa principima održivog razvoja, dobre proizvođačke prakse i proizvodnje hrane bezbedne za ljude i okolinu.

Trajanje projekta: 2011-2015

7.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Vladimir V. Srdić

Partnerske institucije na projektu: PMF - Novi Sad, FTN - Novi Sad, BioSense-Novu Sad, IMSI-Beograd

Kontakt osoba na UNS: Vladimir V. Srdić

Naziv projekta: Sinteza nanoprahova i procesiranje keramike i nanokompozita sa specifičnim električnim i magnetnim svojstvima za primenu u integrisanim pasivnim komponentama

Naučna oblast: Interdisciplinarna istraživanja

Trajanje projekta: 2010-2016

Budžet projekta: ~15.000.000,00 RSD

8.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Biljana Pajin

Partnerske institucije na projektu: Medicinski fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu; Naučni institut za prehrambene tehnologije Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu; IHIS Texnoexperts

Naziv projekta: Razvoj novih funkcionalnih konditorskih proizvoda na bazi uljarica

Naučna oblast: Biotehnologija i agroindustrija

Trajanje projekta: 2011-2015

9.

Naziv institucije nosioca projekta: Prirodno matematički fakultet, Departman za hemiju biohemiju i zaštitu životne sredine, Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: dr Božo Dalmacija

Partnerske institucije na projektu: Tehnološki fakultet Novi Sad, Novi Sad; Poljoprivredni fakultet, Novi Sad; Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad; Naučni institut za veterinarstvo Novi Sad, Novi Sad

Naziv projekta: Unapređenje remedijacionih tehnologija i razvoj metoda za procenu rizika zagađenih lokaliteta

Naučna oblast: Uređenje, zaštita i korišćenje voda, zemljišta i vazduha

Vrsta projekta: Integralna interdisciplinarna istraživanja

Osnovni cilj projekta: Fizičko-hemijska karakterizacija ponašanja polutanata u sistemu voda-sediment; razvoj metoda analize i procene rizika zagađenih lokaliteta; razvoj i optimizacija remedijacionih tehnologija za sanaciju zagađenih lokaliteta.

Trajanje projekta: 2011-2015

10.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Biljana Škrbić

Partnerske institucije na projektu: Medicinski fakultet, Novi Sad, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad

Kontakt osoba na UNS: prof. dr Biljana Škrbić, Tehnološki fakultet Novi Sad, biljana@tf.uns.ac.rs

Naziv projekta: Razvoj i primena naprednih hromatografskih i spektrometrijskih metoda za analizu ksenobiotika i puteva njihove razgradnje u biotskim i abiotskim uzorcima

Naučna oblast: Hemijsko inženjerstvo

Osnovni cilj projekta: Razvijene su nove napredne analitičke metode za određivanje prisustva različitih ksenobiotičkih jedinjenja u životnoj sredini i unetih hranom ili preko lekova-lekovitih preparata biljnog porekla u čovekov organizam.

Trajanje projekta: 2011-2015

11.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Natalija Džinić

Partnerske institucije na projektu: Naučni institut za prehrambene tehnologije, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Fakultet veterinarske medicine u Beogradu, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Nišu, Leskovac, Institut za higijenu i tehnologiju mesa, Beograd, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu, Niš

Kontakt osoba na UNS: Prof. dr Natalija Džinić, Tehnološki fakultet Novi Sad, 485-3706

Naziv projekta: Razvoj tradicionalnih tehnologija proizvodnje fermentisanih suvih kobasica sa oznakom geografskog porekla u cilju dobijanja bezbednih proizvoda standardnog kvaliteta

Naučna oblast: Biotehnologija i poljoprivreda

Vrsta projekta: Program tehnološkog razvoja

Osnovni cilj projekta: Razvoj tradicionalnih tehnologija proizvodnje fermentisanih suvih kobasica sa oznakom geografskog porekla u cilju dobijanja bezbednih proizvoda standardnog kvaliteta

Trajanje projekta: 2011-2015

12.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Dr Goran Bošković

Partnerske institucije na projektu: PMF-Departman za hemiju, Novi Sad, FTN-Novu Sad, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin" u Zrenjaninu

Naziv projekta: Ispitivanje nanostrukturnih materijala kao potencijalnih katalizatorija za neke razvojno održive procese

Naučna oblast: Tehničko-tehnološke

Osnovni cilj projekta: Nanostrukturni katalizatori

Trajanje projekta: 2011-2015

13.

Naziv institucije nosioca projekta: Institut za vodoprivredu " Jaroslav Černi"

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Dr Lazar Turubatović

Partnerske institucije na projektu: Institut za higijenu i tehnologiju mesa, Beograd;naučni institut za veterinarstvo Srbije;Univerzitet privredna akademija, Fakultet za ekonomiju i inženjerski menadžment; Univerzitet u Beogradu poljoprivredni fakultet; Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet;Univerzitet u Beogradu, Stomatološki fakultet; Univerzitet u Beogradu,Fakultet veterinarske medicine;Univerzitet u Beogradu,Farmaceutski fakultet;Univerzitet u Kragujevcu,Agronomski fakultet;Univerzitet u Novom Sadu, Ekonomski fakultet;Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski Fakultet;Univerzitet u Novom Sadu,Naučni institut za prehrambene tehnologije;Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet;Univerzitet u Novom Sadu,Fakultet Tehničkih nauka;Univerzitet u Novom Sadu,Tehnološki fakultet Novi Sad;Univerzitet u Prištini Poljoprivredni Fakultet

Kontakt osoba na UNS: Prof. Dr Spasenija Milanović

Naziv projekta: Unapređenje i razvoj higijenskih i tehnoloških postupaka u proizvodnji namirnica životinjskog porekla u cilju dobijanja kvalitetnih i bezbednih proizvoda konkurentnih na svetskom tržištu

Osnovni cilj projekta: Projekat u oblasti integralnih i interdisciplinarnih istraživanja podeljen je u 8 potprojekata i ima sledeće ciljeve: 1. Razvoj i unapređenje tehnologije funkcionalnih proizvoda od mleka (prof. dr Spasenija Milanović); 2. Razvoj i unapređenje higijene i tehnologije mesa (dr Lazar Turubatović, naučni savetnik); 3. Unapređenje tehnoloških postupaka u proizvodnji pčela, meda, voska i polena (prof. dr Mića Mladenović); 4. Intolerancija na sastojke namirnica životinjskog porekla (prof. dr Ivan Stanković), 5. Mikotoksini u namirnicama životinjskog porekla (prof. dr Marija Škrinjar); 6. Uticaj

hemijskih kontaminenata na bezbednost namirnica životinjskog porekla (prof. dr Vitomir Čupić); 7. Primena protektivnih kultura u proizvodnji namirnica životinjskog porekla (dr Slavica Vesković Moračanin, viši naučni saradnik); 8. Tretman i kvalitet otpadnih voda industrije mesa i određivanje prisustva „emerging“ supstancija u cilju smanjenja kontaminacije vodotokova (doc. dr Jelena Radonjić).

Trajanje projekta: 2011-2015

14.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Dr Jaroslava Budinski-Simendić

Partnerske institucije na projektu: Tehnološki fakultet Novi Sad, Prirodnomatemički fakultet u Novom Sadu, Prirodnomatemički fakultet u Kosovskoj Mitrovici, Institut za opštu i fizičku hemiju u Beogradu

Kontakt osoba na UNS: Prof. dr Jaroslava Budinski-Simendić, Tehnološki fakultet Novi Sad

Naziv projekta: Višeskalno struktuiranje polimernih nanokompozita i funkcionalnih materijala primenom različitih prekursora

Naučna oblast: Nanonauke i novi materijali

Trajanje projekta: 2011-2015

## **APV PROJEKTI**

1.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Marijana Ačanski

Partnerske institucije na projektu: Institut za prehrambene tehnologije, Novi Sad

Kontakt osoba na UNS: Prof. dr Marijana Ačanski, Tehnološki fakultet Novi Sad,  
e-mail: macanski@tf.uns.ac.rs

Naziv projekta: Praktična metoda za kontrolu kvaliteta hleba dobijenog supstitucijom pšeničnog brašna heljdinim brašnom

Naučna oblast: Prehrambena tehnologija

Osnovni cilj projekta: Unaprediti kontrolu kvaliteta prehrambenih proizvoda od heljde

Trajanje projekta: 2014-2015

Budžet projekta: 900000

2.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad  
Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Ljubica Dokić  
Partnerske institucije na projektu: Medicinski fakultet u Novom Sadu  
Kontakt osoba na UNS: Prof. dr Ljubica Dokić, Tehnološki fakultet Novi Sad  
Naziv projekta: Fini pekarski proizvodi funkcionalnih karakteristika namenjeni potrošačima sa posebnim potrebama u ishrani  
Naučna oblast: Prehrambeno inženjerstvo  
Osnovni cilj projekta: Razvoj formulacije za keks koji sadrži povećan sadržaj specijalnih vrsta brašna čime se povećava funkcionalna vrednost  
Trajanje projekta: 2010-2015

3.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad  
Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: dr Vladimir Puškaš, docent  
Kontakt osoba na UNS: Vladimir Puškaš, Tehnološki fakultet Novi Sad, puskasv@uns.ac.rs  
Naziv projekta: Procena mogućnosti iskorišćenja otpadnih voda iz različitih faza proizvodnje vina Fruškogorskog rejona u biotehnološkoj proizvodnji  
Naučna oblast: Biotehnologija  
Osnovni cilj projekta: Procena mogućnosti iskorišćenja otpadnih voda vinarija za biotehnološku proizvodnju ksantana  
Trajanje projekta: 2014-2015  
Budžet projekta: 872.921,00

4.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad  
Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Zoran Zeković  
Partnerske institucije na projektu: Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad  
Naziv projekta: Hemijsko-tehnološko istraživanje lekovitih i aromatičnih biljnih sirovina iz konvencionalne i organske proizvodnje u Vojvodini  
Naučna oblast: Tehnologija i zaštita životne sredine  
Osnovni cilj projekta: Procena opravdanosti organske proizvodnje u odnosu na uobičajenu proizvodnju odabranih lekovitih i aromatičnih biljaka  
Trajanje projekta: 2015-2016

5.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad  
Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Sanja Podunavac-Kuzmanović  
Kontakt osoba na UNS: Prof. dr Sanja Podunavac-Kuzmanović (e-mail: sanya@uns.ac.rs, tel. +381 21 4853693)  
Naziv projekta: Hemometrijski pristup konceptu održivog razvoja u oblasti kontinualnog dizajniranja antikancerogenih molekula prema ćelijama kancera prostate  
Naučna oblast: Prirodno-matematičke nauke

Osnovni cilj projekta: Osnovni cilj projekta je formiranje i validacija matematičkih modela za predviđanje antikancerogene aktivnosti različitih jedinjenja prema kanceru prostate. Dobijeni matematički modeli mogu poslužiti kao smernice za sintezu novih jedinjenja sa pojačanom antikancerogenom aktivnošću.

Trajanje projekta: 2015-2016

Budžet projekta: 802.747,00 RSD

6.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Jasna Čanadanović-Brunet

Partnerske institucije na projektu: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet;

Kontakt osoba na UNS: Prof. dr Jasna Čanadanović-Brunet, Tehnološki fakultet Novi Sad,  
jasnab@uns.ac.rs

Naziv projekta: Antioksidativna aktivnost meda i meda sa dodatkom suvog voća

Naučna oblast: Tehnologija i zaštita životne sredine

Osnovni cilj projekta: Određivanje sadržaja bioaktivnih jedinjenja i antioksidativne aktivnosti monofloralnih i multifloralnih medova sa dodatkom sušenog voća

Trajanje projekta: 2011-2015

7.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Doc. dr Vesna Tumbas Šaponjac

Kontakt osoba na UNS: Doc. dr Vesna Tumbas Šaponjac, Tehnološki fakultet Novi Sad,  
vesnat@uns.ac.rs

Naziv projekta: Funkcionalna hrana sa stabilizovanim bioaktivnim jedinjenjima iz tropa voća gajenog na teritoriji Vojvodine

Naučna oblast: Tehnologija i zaštita životne sredine

Osnovni cilj projekta: Dobijanje novih proizvoda poboljšanih karakteristika (produžena stabilnost bioaktivnih jedinjenja) i veće vrednosti sa statusom funkcionalne hrane, uz ponovno iskorišćenje nusproizvoda iz proizvodnje soka

Trajanje projekta: 2015-2016

8.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: dr Marina Šćiban

Partnerske institucije na projektu: Prirodno matematički fakultet, Departman za hemiju biohemiju i zaštitu životne sredine, Novi Sad

Naziv projekta: Unapređena primena nusproizvoda poljoprivrede i šumarstva u zaštiti životne sredine

Naučna oblast: Tehničko tehnološke nauke

Vrsta projekta: program 0201 - Razvoj nauke i tehnologije



Osnovni cilj projekta: Cilj Projekta je ispitivanje mogućnosti primene različitih nusproizvoda agroindustrijskog kompleksa, šumarstva i prerade drveta u procesima prečišćavanja otpadnih voda.

Trajanje projekta: 2011-2015

Budžet projekta: 902.581,68 RSD

9.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Biljana Škrbić

Partnerske institucije na projektu: Medicinski fakultet, Novi Sad

Kontakt osoba na UNS: Prof. dr Biljana Škrbić, Tehnološki fakultet Novi Sad, biljana@tf.uns.ac.rs

Naziv projekta: Procena hemijske bezbednosti namirnica prosečne potrošačke korpe i izloženost populacije

Naučna oblast: Tehničko-tehnološke nauke

Osnovni cilj projekta: Ispitivana je hemijska bezbednost namirnica, koje čine prosečnu potrošačku korpu radi procene stepena rizika po zdravlje domaćeg stanovništva usled unosa hemijskih polutanata ishranom.

Trajanje projekta: 2011-2015

10.

Naziv institucije nosioca projekta: Tehnološki fakultet Novi Sad

Rukovodilac projekta na koordinatorskoj instituciji: Prof. dr Biljana Škrbić

Partnerske institucije na projektu: Visoka tehnička škola strukovnih studija, Novi Sad

Kontakt osoba na UNS: Prof. dr Biljana Škrbić, Tehnološki fakultet Novi Sad, biljana@tf.uns.ac.rs

Naziv projekta: Procena uticaja antropogenih aktivnosti na stepen zagađenja u gradu: prisustvo ksenobiotika u uličnoj prašini i zemljištu kao pokazatelj aerozagađenja

Naučna oblast: Tehničko-tehnološke nauke, Uređenje i zaštita životne sredine

Osnovni cilj projekta: Određivanje prisustva RAN, RSV i teških metala u uličnoj prašini i površinskom zemljištu u Novom Sadu i obližnjim naseljima.

Trajanje projekta: 2014-2015