



Radmilo Čolović

POMOĆNIK DIREKTORA

Naučni institut za prehrambene tehnologije

<http://www.fins.uns.ac.rs>

BILATERALNI SASTANCI

Utorak 11:30-13:00

OPIS Naučni institut za prehrambene tehnologije (FINS) jedan je od vodećih instituta u oblasti istraživanja hrane i hrane za životinje. Strategija Instituta u saglasnosti je sa nacionalnom i evropskom strategijom istraživanja i razvoja iz oblasti poljoprivrede i hrane, koja ima za cilj održivo upravljanje proizvodnjom hrane, iskorišćavanje bioloških potencijala i razvoj novih tehnologija i proizvoda u lancu hrane. Kao sledbenik Jugoslovenskog prehrambenog instituta i pet Zavoda u okviru Tehnološkog fakulteta UNS-a, Institut je u sastavu Univerziteta u Novom Sadu od 21. decembra 2007. godine. Osnovna delatnost Instituta je naučnoistraživački rad koji kroz aktivnosti transfera plasira najnovije rezultate u privredu. Aktivnosti Instituta posebno su fokusirane na prehrambene tehnologije, kvalitet i bezbednost hrane, a posebno na razvoj tehnologija i sirovinske baze u proizvodnji hrane i hrane za životinje, senzorne analize, nauku o potrošačima i strukturalna svojstva hrane. Zaposleni u Institutu su eksperti iz oblasti tehnologije žita i brašna, šećera, voća i povrća, mesa, hrane za životinje i drugih tehnologija. U sastavu Instituta nalaze se Centar za prehrambene proizvode biljnog porekla, Centar za tehnologiju hrane za životinje i proizvode animalnog porekla, akreditovana Laboratorija za tehnologiju, kvalitet i bezbednost hrane „FINSLab“ kao i pilot postrojenja za tehnologiju hrane za životinje, pekarske i fine pekarske proizvode, šećernu repu, meso i post-žetvene tehnologije zrnastih kultura i mlinarstvo.

VRSTA ORGANIZACIJE Univerzitet

ZEMLJA Srbija

GRAD Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1 [Google map](#)

OBLASTI POSLOVANJA POLJOPRIVREDA

INDUSTRIJSKO INZENJERSTVO

Ponuda

TEHNOLOGIJA HRANE I HRANE ZA ŽIVOTINJE

Razvoj novih procesnih tehnologija

Optimizacija tehnoloških procesa

Implementacija sistema kvaliteta

KLJUČNE REČI: HRANA HRANA ZA ŽIVOTINJE TEHNOLOGIJA OPTIMIZACIJA PROCES

PONUĐENA SARADNJA

1. Licenca prodaja
2. Tehnicka saradnja
3. Outsourcing saradnja

Ponuda

KVALITET I BEZBEDNOST HRANE I HRANE ZA ŽIVOTINJE

Određivanje kvaliteta sirovina i proizvoda u skladu sa zakonskom regulativom

Bezbednost hrane (određivanje prisustva neželjenih supstanci)

Mikrobiološka ispravnost i održivost proizvoda

Tehnološke karakteristike sirovina i proizvoda

KLJUČNE REČI: HRANA HRANA ZA ŽIVOTINJE KVALITET BEZBEDNOST

PONUĐENA SARADNJA

1. Outsourcing saradnja
 2. Tehnicka saradnja
-

Ponuda

BIOAKTIVNE KOMPONENTE I FUNKCIONALNA HRANA

Analiza bioaktivnih jedinjenja

Formulacija i dizajn funkcionalnih proizvoda i proizvoda sa dodatom vrednošću

KLJUČNE REČI: **HRANA** **HRANA ZA ŽIVOTINJE** **BIOAKTIVNA JEDINJENJA** **FUNKCIONALNOST**

PONUĐENA SARADNJA

1. Licenca prodaja
 2. Tehnicka saradnja
 3. Outsourcing saradnja
-

Ponuda

TRADICIONALNA HRANA I HRANA SA GEOGRAFSKIM POREKLOM

Izrada elaborata za zaštitu tradicionalnih proizvoda i geografskog porekla

KLJUČNE REČI: **HRANA** **ELABORAT** **GEOGRAFSKO POREKLO**

PONUĐENA SARADNJA

1. Tehnicka saradnja
 2. Outsourcing saradnja
-

Ponuda

SENZORSKA OCENA HRANE I NAUKA O POTROŠAČIMA

Senzorska i analitička ocena proizvoda

Potrošački testovi i analize prihvatljivosti

KLJUČNE REČI: HRANA SENZORSKA OCENA POTROŠAČI

PONUĐENA SARADNJA

1. Tehnicka saradnja
 2. Outsourcing saradnja
-

Ponuda

VALORIZACIJA NUSPROIZVODA PREHRAMBENE INDUSTRIJE

Alternativni izvori proteina

Alternativni izvori vlakana

Alternativni izvori energije

Alternativni izvori bioaktivnih jedinjenja

KLJUČNE REČI: HRANA HRANA ZA ŽIVOTINJE NUSPROIZVODI VALORIZACIJA

PONUĐENA SARADNJA

1. Tehnicka saradnja
 2. Outsourcing saradnja
-