

POČASNI ODBOR SKUPA:

Prof. dr Milan Popović, Dekan Poljoprivrednog fakulteta, Novi Sad,
Prof. dr Žarko Obradović, Ministar za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije,
Prof. dr Dragoslav Petrović, Pokrajinski sekretar za nauku i tehnološki razvoj, APV,
Dr Jegor Miladinović, Direktor Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad
Dr Milosav Babić, Institut za kukuruz "Zemun Polje", Beograd – Zemun,
Prof. dr Zoltan Zavargo, Dekan Tehnološkog fakulteta, Novi Sad,
Prof. dr Rade Doroslovački, Dekan Fakulteta tehničkih nauka, Novi Sad,
Dr Jovanka Lević, Direktor Instituta za prehrambene tehnologije, Novi Sad,
Danka Dujović, dipl.ing, Predsednik Nacionalnog društva za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, "PKB Korporacija", Beograd i
Prof. dr Mirko Babić, Generalni sekretar Nacionalnog društva za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu.

NAUČNI ODBOR KONFERENCIJE:

Prof. dr Mirko Babić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, generalni sekretar PTEP, predsednik,
Prof. dr Costas Akritidis, profesor emeritus, Aristotel univerzitet, Solun, Grčka,
Prof. dr Ljiljana Babić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, potpredsednik PTEP,
Prof. dr Harris Lazarides, Aristotel univerzitet, Solun, Grčka
Prof. dr Silva Cristina, Portugalski katolički univerzitet, Porto, Portugal, predsednik ISEKI-Food Association
Dr Gerhard Schleining, BOKU Univerzitet, Beč, Austrija, generalni sekretar ISEKI-Food Association
Prof. dr Milica Radosavljević, Institut za kukuruz "Zemun Polje", Beograd -Zemun, potpredsednik PTEP
Prof. dr Dragan Škorić, dopisni član SANU,
Prof. dr Tajana Krička, Univerzitet u Zagrebu, Hrvatska,
Dr Stavros Vougioukas, Aristotel univerzitet, Solun, Grčka,
Prof. dr Zuzana Hlavačova, Slovački poljoprivredni univerzitet, Nitra, Slovačka,
Prof. dr Zsuzsanna Fustos, Centralna poljoprivredna agencija i Corvin univerzitet, Budimpešta, Mađarska,
Prof. dr Marko Dalla Rosa, Univerzitet u Bolonji, Italija,
Prof. dr Richard Gladon, Državni univerzitet Ajove, SAD,
Prof. dr Vlasta Vozarova, Slovački poljoprivredni univerzitet, Nitra, Slovačka,
Dr Jovanka Lević, Institut za prehrambene tehnologije, Novi Sad,
Prof. dr Anđelko Bajkin, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,
Prof. dr Costas Biliaderis, Aristotel univerzitet, Solun, Grčka,
Prof. dr Vangelče Mitrevski, Univerzitet "Sveti Kliment Ohridski" Bitolj, BJR Makedonija,
Prof. dr Selim Škaljić, Poljoprivredni fakultet, Sarajevo, BiH
Dr Milka Vujaković, PSS „Poljoprivredna stanica“ d.o.o, Novi Sad,
Prof. dr Dušan Milić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,
Prof. dr Mirjana Milošević, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad,
Prof. dr Vladeta Pavasović, Poljoprivredni fakultet, Beograd,
Prof. dr Miloš Tešić, akademik VANU, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad,
Prof. dr Dragan Marković, Mašinski fakultet, Beograd,
Prof. dr Filip Kulić, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
Dr Svetlana Balešević-Tubić, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad,
Dr Branislav Karadžić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad i
Dr Ivan Pavkov, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

ORGANIZACIONI ODBOR SKUPA:

Danka Dujović, dipl.ing, Predsednik Nacionalnog društva za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, „PKB Korporacija“ Beograd,
Prof. dr Ljiljana Babić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,
Slavko Ivanišević, dipl.ing, "Jedinstvo" – Apatin,
Milivoj Radin, dipl.ing, Institut za ratarstvo i povrtar, Novi Sad,
Dr Milka Vujaković, Poljoprivredna stanica, Novi Sad
Dr Milovan Pavlov, Institut za kukuruz "Zemun Polje", Beograd-Zemun,
Prof. dr Vera Iazić, Tehnološki fakultet, Novi Sad,
Mr Slavica Sredanović, Institut za prehrambene tehnologije, Novi Sad,
Mr Velimir Lončarević, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad,
Prof. dr Mirko Babić, gen. sekretar, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,
Dr Ivan Pavkov, tehn. sekretar, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad i
Milivoj Radojčin, dipl.mast. tehn. sekretar, Polj. fakultet, Novi Sad.

ORGANIZATORI SKUPA:

UNIVERZITET U NOVOM SADU
POLJOPRIVREDNI FAKULTET
DEPARTMAN ZA POLJOPRIVREDNU TEHNIKU

NACIONALNO DRUŠTVO ZA PROCESNU TEHNIKU
I ENERGETIKU U POLJOPRIVREDI, NOVI SAD

SUORGANIZATORI SKUPA:

ISEKI – Food association, Beč, Austrija
Institut za kukuruz "Zemun Polje", Zemun
Tehnološki fakultet, Novi Sad,
Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad,
Institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu.

POKROVITELJI SKUPA:

Ministarstvo za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj, Republike Srbije,
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije
Izvršno veće AP Vojvodine:
Sekeratrijat za nauku i tehnološki razvoj,
Sekretarijat za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo.

GLAVNI SPONZORI
INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO

ZLATNI SPONZORI
ITN GROUP doo, Beograd,
OFFICINE MINUTE, Vilorba, Italy,

BRONZANI SPONZORI
AGROSEME-AGROMARKET, Kikinda,
INSTITUT ZA KUKURUZ, Zemun Polje,
PKB AGROEKONOMIK, Beograd.

NAŠ TRADICIONALNI SKUP JE PRAVO MESTO ZA RAZMENU NAUČNIH INFORMACIJA, PRENOŠENJE ISKUSTAVA IZ PRAKSE, PREZENTACIJU NOVE OPREME I POSLOVNE SUSRETE!

NACIONALNO DRUŠTVO ZA PROCESNU TEHNIKU I ENERGETIKU U POLJOPRIVREDI

UNIVERZITET U NOVOM SADU
POLJOPRIVREDNI FAKULTET
DEPARTMAN ZA POLJOPRIVREDNU TEHNIKU



TREĆA MEĐUNARODNA KONFERENCIJA
ODRŽIVE POSLEUBIRAJUĆE I
PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE

INOPTEP 2013

XXV NACIONALNA KONFERENCIJA
PROCESNA TEHNIKA I
ENERGETIKA U POLJOPRIVREDI

- PROGRAM RADA -

SAVETOVANJE STRUČNJAKA

PTEP 2013

ZA SUŠENJE, SKLADIŠTENJE I DORADU
POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA,
PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE I ENERGETIKU U
POLJOPRIVREDI



21.04 - 26.04.2013.
VRNJAČKA BANJA, HOTEL "ZVEZDA"

17 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	PROGRAM SKUPA Nedelja, 21.04.2013. Dotazak i registracija učesnika skupa. Preuzimanje materijala. Postavljenje postera. Ponedjeljak, 22.04.2013. – Međunarodna konferencija INOPTEP 2013 i Nacionalna konferencija PTEP 2013 Otvaranje skupa i „Koktel dobrodošlice”.
09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Blok A – Plenarni deo – Radovi po pozivu (srpski ↔ engleski, prevođenje): Predsedavajući: dr Ljiljana Babić, dr Zsuzsanna Füstös (diskusija u vezi rada je odmah po izlaganju u okviru naznačenog vremena) Zsuzsanna Füstös, András Fehér, Hajnalka Köblös: TENDENCIJA PROIZVODNJE RAZLIČITIH SORTI PAPRIKE U EVROPI I MAĐARSKOJ U POSLEDNJIH 20 GODINA.
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	Ljiljana Babić, Milivoj Radojčin, Mirko Babić, Ivan Pavkov: POTREBNA ENERGIJA GNJEČENJA SEMENA BUNDEVE (Cucurbita pepo) ZA DEFORMACIJU,
10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	Jovanka Lević, Slavica Sredanović: IZAZOVI ZA INDUSTRIJU STOČNE HRANE U SRBIJI,
11 ⁰⁰ -11 ²⁰	Maja Benković, Ingrid Bauman: PROMJENA FIZIKALNIH SVOJSTVA CAPPUCCINO PRAHA TIJEKOM SKLADIŠTENJA,
11 ²⁰ -11 ⁴⁰	Pauza Predsedavajući: dr Jovanka Lević, dr Svetlana Balašević-Tubić Aleksandra Dimitrijević, Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Milovan Živković: POTENCIJALI BIOMASE IZ OSTATAKA REZIDBE U VIŠEGODIŠNJIH ZASADIMA I IZ PRERADE VOĆA U SRBIJI,
12 ⁰⁰ -12 ²⁰	Mirko Babić, Ljiljana Babić, Milivoj Radojčin, Ivan Pavkov, Stanislav Babić: INDUSTRIJSKI MODEL PROIZVODNJE SUŠENOG VOĆA I POVRČA KOMBINOVANOM TEHNOLOGIJOM,
12 ²⁰ -12 ⁴⁰	Marijenka Tabaković, Radovan Sabovljević, Milovan Pavlov, Miloš Crevar, Milojub Mišević, Snežana Jovanović UTICAJ VLAŽNOSTI SEMENA KUKURUZA PRI BERBI NA KLIJAVOST Razgledanje postera i razgovori sa autorima radova.
12 ⁴⁰ -13 ⁴⁰	Blok B: Oralno izlaganje radova na engleskom Predsedavajući: mr Maja Benković, dr Ivan Pavkov Nataša Nedeljković, Marijana Sakać, Anamarija Mandić, Aleksandra Mišan, Pavle Jovanov, Dubravka Jambreč, Vojislav Banjac, Bojana Šarić, Mladenka Pestić: IZAZOVI U KREIRANJU KEKSA BEZ GLUTENA
15 ⁰⁰ -15 ¹⁰	Dubravka Jambreč, Mladenka Pestić, Marijana Sakać, Nataša Nedeljković, Miroslav Hadnadev, Bojana Filipčev, Olivera Šimurina: SENZORSKA INSTRUMENTALNA SVOJSTVA NOVIH BEZGLUTENSKIH PROIZVODA
15 ²⁰ -15 ³⁰	Anđelko Bajkin, Milivoj Radojčin, Ondrej Ponjičan, Dragi Radomirović: ENERGETSKI ASPEKTI UTICAJA SMERA OBRATANJA ROTORA ROTACIONE SINTILICE PRI OBRADI ZEMLJIŠTA
15 ³⁰ -15 ⁴⁰	Maša Bukurov, Siniša Bikić, Bojan Marković, Ivan Pavkov, Milivoj Radojčin: UTICAJ PERIODA SKLADIŠTENJA U ZAMRZIVAČU NA REOLOŠKE OSO-
15 ⁴⁰ -15 ⁵⁰	BIBNE PIREA OD DUNJE Ana Matin, Tajana Krička, Vanja Jurišić, Nikola Bilandžija, Neven Voća, Milan Pospišil, Jelena Vuković: KVALITATIVNE PROMJENE SJEMENKI ULJANE REPICE U PROCESU KONVEKCIJSKOG SUŠENJA
15 ⁵⁰ -16 ⁰⁰	Suzana Đedović, Marina Vuksa, Goran Jokić, Tanja Šćepović: EKOLOŠKE PERFORMANSE UPRAVLJANJA KOMENSALNIM GLODARIMA U SRBIJI
16 ⁰⁰ -16 ¹⁰	Pauza Predsedavajući: dr Saška Dimitrijević, dr Branislav Karadžić
16 ¹⁰ -16 ²⁰	Jelena Tomić, Aleksandra Torbiča, Milica Pojić, Dragan Živančević, Elizabet Janić Hajnal, Jasna Mastilović, Žarko Kevrešan: KARAKTERIZACIJA NE-
16 ²⁰ -16 ³⁰	GLUTENSKIH PROTEINA RAZLIČITIH SORTI PŠENICE (TRITICUM AESTIVUM)
16 ³⁰ -16 ⁴⁰	Đura N. Vujić, Marijana M. Ačanski, Marija I. Bodroža-Solarov, Đorđe B. Psodorov, Jovana S. Brklačić: KVALITATIVNA ANALIZA HIDROSOLOBILNOG EKSTRAKTA SPELTE I HLEBNE PŠENICE
16 ⁴⁰ -16 ⁵⁰	Danijela Z. Šuput, Vera L. Lazić, Aleksandra S. Jelić, Ljubinko B. Lević, Lato L. Pezo, Nevena M. Hromiš, Senka Z. Popović: UTICAJ SADRŽAJA SORBITROLA NA OSOBINE JESTIVIH FILMOVA NA BAZI SKROBA
16 ⁵⁰ -17 ⁰⁰	Dragana Stanislavjević, Dragan Veljković, Saša Stojičević, Ivana Karabegović, Miodrag Lazić, Sofija Đorđević: UTICAJ NAČINA SUŠENJA NA ANTIOKSIDATIVNU AKTIVNOST ETARSKOG ULJA NANE (Mentha longifolia L.)
17 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	Ivan Vitázek: IZABRANE FIZIČKE OSOBINE ČVRSTOG BIOGORIVA

17 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	Seminar za tehnologe i rukovodioce silosa i dorade semena - Uredaji za sušenje biomaterijala, prof. dr Ljiljana Babić - Prisustvo glodara u skladištima za zrno i mere borbe protiv njih, dr Marina Vuksa
20 ⁰⁰	Vinsko veče: Degustacija domaćih vina iz četiri poznata podruma Posle večere: Internacionalno veče muzike i plesa Utorak, 23.04.2013 – Međunarodna konferencija INOPTEP 2013 i nacionalna konferencija PTEP 2013 Blok A – Plenarni deo - Radovi po pozivu (srpski ↔ engleski, prevođenje): Predsedavajući: dr Zuzana Hlavačová, dr Vangelče Mitrevski Marco Dalla Rosa, Paola Pittia, Cristina L.M. Silva, Marija Papageorgiou, Gerhard Schleinig: ISEKI FOOD MREŽA KAO MOGUĆNOST PREMOŠĆAVANJA PRISTUPA INOVACIJAMA U PREHRAMBENOM SEKTORU U POVEZANOSTI OBRAZOVANJE - NAUKA - INDUSTRIJA,

9 ²⁰ -9 ⁴⁰	Zuzana Hlaváčová, Lenka Priatková, Krassimira Kardjilova, Ákos Kertész: METODE ZA MERENJE ELEKTRIČNIH OSOBINA ZRNASTIH I
9 ⁴⁰ -10 ⁰⁰	RASTRESITIH MATERIJALA, Vangelče Mitrevski, Ljupco Trajcevski, Vladimir Mijakovski, Monika Lutovska, Fakultet tehničkih nauka, Bitolj, Makedonia: OCENA NEKIH MODELA KINETIKE SUŠENJA,
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	Pauza Predsedavajući: dr Ljiljana Mojović, dr Marco Dalla Rosa Rade Stanislavjević, Dragoslav Đokić, Jasmina Milenković, Dragan Terzić, Ranko Koprivica, Vlageta Sevočić, Dalibor Tomić: KLIJAVOST SEMENA I VIGOR KLIJANACA ŽUTOG ZVEZDANA POSLE DESIKACIJE PRE ŽETVE:
10 ²⁰ -10 ⁴⁰	UPOTREBA KLASIČNE I UBRZANE METODE. Marco Dalla Rosa, Pietro Rocculi, Valentina Panaresse, Santina Romani, Silvia Tappi: MINIMALNO PRERADE VOĆE I POVRČE: METABOLIČKE MODIFIKACIJE I OČUVANJE KVALITETA,
10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	Peter Hlaváč, Monika Božiková, Krassimira Kardjilova: ODABRANE REOLOŠKE OSOBINE VISKIJAZ
11 ⁰⁰ -11 ²⁰	Pauza Blok B: Oralno izlaganje radova na engleskom Predsedavajući: dr Dorothea Krigel, dr Milica Radosavljević Urszula Tylewicz, Pietro Rocculi, Malgorzata Nowacka, Santina Romani, Marco Dalla Rosa: NETERMIČKA PRERADA JABUKE I KIVIJA RADI OČUVANJA KVALITETA I STABILNOSTI
11 ²⁰ -12 ⁰⁰	Aleksandra Đukić-Vuković, Ljiljana Mojović, Valentina Semenčenko, Milica Radosavljević, Svetlana Nikolić, Jelena Pejin, Vladan Mitić: PROIZVODNJA KVALITETNE HRANE ZA ŽIVOTINJE KAO ŠPOREDNOG PROIZVODA MLEČNO-KISELINISKE FERMENACIJE DŽIBRE
12 ⁰⁰ -12 ²⁰	Jelena Pejin, Olgica Grujić, Miloš Radosavljević, Sunčica Kocić-Tanackov: UPOTREBA TRITIKALA SORTE ADONIS KAO ZAMENA ZA JEČMENI SLAD U PROIZVODNJI SLADOVINE
12 ²⁰ -12 ⁴⁰	Miona Belović, Žarko Kevrešan, Jasna Mastilović, Mladenka Pestić: POREĐENJE ODRŽIVOSTI SORTI I LINIJA PARADAJZA UBRANIH U RANOJ FAZI ZRELOSTI
12 ⁴⁰ -12 ⁵⁰	Siniša Bikić, Maša Bukurov, Bojan Marković, Ivan Pavkov, Milivoj Radojčin: METODOLOGIJA ZA ISPITIVANJE HIDRAULIČKIH KARAKTERISTIKA FLEKSBILNIH ALUMINIJUMSKIH CEVI
12 ⁵⁰ -13 ⁰⁰	Ivana Karabegović, Saša Stojičević, Dragan Veljković, Valentina Simić, Nada Nikolić, Miodrag Lazić: OPTIMIZACIJA MIKROTALASIMA POTPOMGUŠNUTE EKSTRAKCIJE EKSTRAKATIVNIH MATERIJAZ IZ PLODA LOVOR VIŠNJE
13 ⁰⁰ -13 ¹⁰	Pauza Predsedavajući: dr Peter Hlavač, dr Željko Dželetović Iva Živanović, Željko Dželetović, Mirjana Lazić, Goran Lazić: JESENI I ZIMSKI GUBICI PRINOSA BIOMASE MISCANTHUS × GIGANTEUS USLED ODLAGANJA ŽETVE
13 ¹⁰ -13 ²⁰	Milivoj Radojčin, Mirko Babić, Ljiljana Babić, Ivan Pavkov, Zoran Stamenković: UTICAJ RAZLIČITIH PREDTRETMANA NA PROMENU BOJE KRUŠKE SUŠENE KOMBINOVANOM TEHNOLOGIJOM
13 ²⁰ -13 ³⁰	Dragan Terzić, Rade Stanislavjević, Bora Dinić, Dragoslav Đokić, Jordan Marković: UTICAJ GODINE I PRIMENE BORA NA KLIJAVOST I KRUPNOĆU SEMENA LUCERKE
13 ³⁰ -13 ⁴⁰	Sladana Rakita, Jelena Tomić, Milica Pojić, Aleksandra Torbiča, Dragan Živančević, Miroslav Hadnadev, Tamara Dapčević Hadnadev: SADRŽAJ SLOBODNIH FULHIDRILNIH GRUPA PŠENIČNOG BRAŠNA I NJIHOV UTICAJ NA REOLOŠKE OSOBINE TESTA
13 ⁴⁰ -13 ⁵⁰	Ľubomir Kubík.: OCENA MIKROSTRUKTURE JABUKE
13 ⁵⁰ -14 ⁰⁰	Fudbalski meč „Nauka” – „Praksa” (učestvuj i internacionalci)
14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Blok B: Oralno izlaganje radova na engleskom Predsedavajući: dr Maša Bukurov, dr Filip Kulić Monika Božiková, Peter Hlaváč, Krassimira Kardjilova: TERMOFIZIČKI PARAMETRI ODABRANIH BIOULJA Jelena S. Stojanović, Nada Č. Nikolić, Ivana T. Karabegović, Gordana S. Stojanović, Goran M. Petrović, Saša S. Stojičević, Miodrag L. Lazić: SADRŽAJ UKUPNIH FENOLA I KAPACITET NEUTRALISANJA RADIKALA SMEŠE PŠENIČNOG BRAŠNA I BRAŠNA PEČURKE BOLETUS EDULIS
14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Marina Ščiban, Dragana Kukić, Mirjana Antov, Darjana Ivetić, Jelena Prodanić: KARAKTERIZACIJA TRETIRANIH REPINIH REZANACA IZ PROCESA PROIZVODNJE BIOETANOLA
14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Nada Č. Nikolić, Jelena S. Stojanović, Gordana S. Stojanović, Goran M. Petrović, Ivana T. Karabegović, Dragan T. Veljković, Miodrag L. Lazić: SADRŽAJ I SASTAV FENOLNIH JEDINJENJA PŠENIČNOG BRAŠNA I TESTA
14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Jasmina Živković, Milenko Košutić, Biljana Cvetković, Nataša Vukeljć, Bojana Filipčev: ANALIZA UTICAJA EDUKACIJE NA MIŠLJENJE POTROŠAČA O FUNKCIONALNOJ HRANI
16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	Blok B: Oralno izlaganje radova na engleskom Predsedavajući: dr Maša Bukurov, dr Filip Kulić Monika Božiková, Peter Hlaváč, Krassimira Kardjilova: TERMOFIZIČKI PARAMETRI ODABRANIH BIOULJA Jelena S. Stojanović, Nada Č. Nikolić, Ivana T. Karabegović, Gordana S. Stojanović, Goran M. Petrović, Saša S. Stojičević, Miodrag L. Lazić: SADRŽAJ UKUPNIH FENOLA I KAPACITET NEUTRALISANJA RADIKALA SMEŠE PŠENIČNOG BRAŠNA I BRAŠNA PEČURKE BOLETUS EDULIS
16 ¹⁵ -16 ²⁵	Marina Ščiban, Dragana Kukić, Mirjana Antov, Darjana Ivetić, Jelena Prodanić: KARAKTERIZACIJA TRETIRANIH REPINIH REZANACA IZ PROCESA PROIZVODNJE BIOETANOLA
16 ²⁵ -16 ³⁵	Nada Č. Nikolić, Jelena S. Stojanović, Gordana S. Stojanović, Goran M. Petrović, Ivana T. Karabegović, Dragan T. Veljković, Miodrag L. Lazić: SADRŽAJ I SASTAV FENOLNIH JEDINJENJA PŠENIČNOG BRAŠNA I TESTA
16 ³⁵ -16 ⁴⁵	Jasmina Živković, Milenko Košutić, Biljana Cvetković, Nataša Vukeljć, Bojana Filipčev: ANALIZA UTICAJA EDUKACIJE NA MIŠLJENJE POTROŠAČA O FUNKCIONALNOJ HRANI
16 ⁴⁵ -16 ⁵⁵	Blok B: Oralno izlaganje radova na engleskom Predsedavajući: dr Maša Bukurov, dr Filip Kulić Monika Božiková, Peter Hlaváč, Krassimira Kardjilova: TERMOFIZIČKI PARAMETRI ODABRANIH BIOULJA Jelena S. Stojanović, Nada Č. Nikolić, Ivana T. Karabegović, Gordana S. Stojanović, Goran M. Petrović, Saša S. Stojičević, Miodrag L. Lazić: SADRŽAJ UKUPNIH FENOLA I KAPACITET NEUTRALISANJA RADIKALA SMEŠE PŠENIČNOG BRAŠNA I BRAŠNA PEČURKE BOLETUS EDULIS
16 ⁵⁵ -17 ⁰⁵	Marina Ščiban, Dragana Kukić, Mirjana Antov, Darjana Ivetić, Jelena Prodanić: KARAKTERIZACIJA TRETIRANIH REPINIH REZANACA IZ PROCESA PROIZVODNJE BIOETANOLA
17 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	Seminar za tehnologe i rukovodioce silosa i dorade semena - Kalibrisanje hibridnog semena kukuruza, dr Milovan Pavlov - Postupak nabavke nove sušare za zrno, prof. dr Mirko Babić - Merenje vlažnosti zrna i moguće greške, doc. dr Ivan Pavkov

9 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Sreda, 24.04.2013 – KULTURNO-ISTORIJSKI I REKREATIVNI IZLET IZLET - Poseta sredenjevokovnom manastiru Žiča. Odlazak na planinu Goč. Ručak i zabavaz muziku u restoranu »Horizont« na planini Goč” (oko 1000 m n.v). Na meniju su tradicionalna srpska jela. Pre ručka takmičenje u pikadu i potezanju konopa
-----------------------------------	--

09 ⁰⁰ -09 ¹⁰	Četvrtak, 25.04.2013. Predsedavajući: Danko Dujović, Dr Olivera Đuragić Željko Dželetović, Iva Živanović, Aleksandra Simić, Radmila Pivčić, Jelena Maksimović: MISKANTUS – PERSPEKTIVNI VIŠEGODIŠNJI TRAVNI RIZOMATOZNI BIOENERGETSKI USEV ZA PODRUČJE SRBIJE
09 ¹⁰ -09 ²⁰	Olivera Đuragić, Jovanka Lević, Bojana Kokić, Dušica Ivanov, Šandor Kormanjoš, Slavica Sredanović: MOGUĆNOST ISKORIŠĆENJA NUZPROIZVODA IZ PROIZVODNJE BIOETANOLA U HRANI ZA ŽIVOTINJE
09 ²⁰ -09 ³⁰	Dragoslav Đokić, Ranko Koprivica, Rade Stanislavjević, Dragan Terzić, Bora Dinić, Tanja Vasić, Saša Barać: ANALIZA KVALITETA RADA VRŠALICE „V-08” U VRŠIDBI SEMENA OVSA
09 ³⁰ -09 ⁴⁰	Bojana Filipčev, Marija Bodroža-Solarov, Janoš Berenji, Dragana Latković, Olivera Šimurina: ISPITIVANJE FIZIČKIH, HEMIJSKIH, REOLOŠKIH I TERMO-MEHANIČKIH SVOJSTAVA RAZLIČITIH SORTI OBIČNE HLAJDE (FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCH)
09 ⁴⁰ -09 ⁵⁰	Branimir Šimić, Goran Krizmanić, Luka Anđrić, Josip Šimenić: ZNAČAJ I USLOVI SKLADIŠTENJA TRETIRANOG SEMENA NA ENERGIJU KLIJANJA I KLIJAVOST HIBRIDA SUNCOKRETA
09 ⁵⁰ -10 ⁰⁰	Milovan Pavlov, Lana Đukanović, Miloš Crevar, Marjenka Tabaković: UTICAJ LOKACIJE NA PRINOS I KVALITET SEMENA ZP 684
10 ⁰⁰ -10 ¹⁰	Pauza Predsedavajući: dr Milovan Pavlov, dr Velimir Lončarević Željko Kanović, Zoran Jeličić, Milena Petković: DIJAGNOZA KVARA INDUKCIONOG MOTORA ZASNOVANA NA ANALIZI VIBRACIJA – STUDIJA SLUČAJA
10 ¹⁰ -10 ²⁰	Šandor Kormanjoš, Slavko Filipović, Vera Radović, Jelena Filipović, Zvonko Nježić, Svetlana Balašević Tubić: KVALITET ŠPOREDNIH PROIZVODA IZ DORADE SOJE NAMENJENIH ISHRANI ŽIVOTINJA
10 ²⁰ -10 ³⁰	Dušan Milić, Mirjana Lukač-Bulatović: UTVRĐIVANJE TROŠKOVA IZGRADNJE PROTIVGRADNE MREŽE U ZASADU JABUKE
10 ³⁰ -10 ⁴⁰	Goran Krizmanić, Branimir Šimić, Josip Šimenić, Ivica Beraković, Luka Anđrić: UTICAJ USLOVA SKLADIŠTENJA I TRETMANA SEMENA NA ENERGIJU KLIJANJA I KLIJAVOST HIBRIDA KUKURUZA
10 ⁴⁰ -10 ⁵⁰	Dragan Terzić, Rade Stanislavjević, Bora Dinić, Dragoslav Đokić, Jordan Marković: UTICAJ GODINE I PRIMENE BORA NA KLIJAVOST I KRUPNOĆU SEMENA LUCERKE
10 ⁵⁰ -11 ⁰⁰	Filip Kulić, Slobodan Ilić: PREGLED TEHNIČKOG I PRAVNOG OKVIRA ZA POVLASČENO PROIZVODNBU ELEKTRIČNE ENERGIJE U SRBIJI
11 ⁰⁰ -11 ¹⁰	Marijana Sakać, Julianna Gyura, Aleksandra Mišan, Zita Šerš: NEENZIMATSKO TAMNENJE AFINISANOG ŠEĆERA C U PRISUSTVU AMINO KISELINA
11 ¹⁰ -11 ²⁰	Milandin Kostić, Mladen Tatić, Svetlana Balašević-Tubić, Vuk Đorđević, Velimir Lončarević, Vojin Đukić, Aleksandar Ilić: ZAVISNOST IZMEĐU KLIJAVOSTI SEMENA I POČETNOG PORASTA KLIJANACA FRAKCIJA SEMENA SOJE
11 ²⁰ -11 ³⁰	Slavko Filipović, Šandor Kormanjoš, Vera Radović, Jelena Filipović, Zvonko Nježić, Svetlana Balašević Tubić: MOGUĆNOST ISKORIŠĆENJA NUZPROIZVODA IZ DORADE SOJINOG ZRNA
11 ³⁰ -11 ⁴⁰	Husejin Keran, Džemila Agić, Emir Imširović: UPOTREBA PELETA KAO ENERGETSKI EFIKASAN PROCESA U PROIZVODNJI TESTENINE
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁰	Predstavljanje sponzora ITN, Beograd Pauza Predsedavajući: Slavko Ivanšević, Mirko Protić Elizabet Janić Hajnal, Jasna Mastilović, Žarko Kevrešan, Aleksandra Torbiča: UTICAJ RAZVRŠTAVANJA PŠENICE NA BAZI PROTEINA I MEŠANJE USKLADIČENE PŠENICE NA HOMOGENOST MEŠAVINE PŠENICE
11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	Zvonko Nježić, Šandor Kormanjoš, Vojislav Banjac, Jelena Filipović, Milenko Košutić: BRIKETIRANJE BIOMASE I UGLJENE PRAŠINE – ZAŠTITA OD POŽARA
12 ⁰⁰ -12 ¹⁰	Vesna Simendić, Radmila Radičević, Mirjana Jovičić, Nevena Vukić, Jaroslava Budinski-Simendić, Ivan Ristić: EPOKSIDNE SMOLE NA OSNOVU BILJNIH ULJA
12 ¹⁰ -12 ²⁰	Nada V. Babović, Gordana D. Dražić, Slobodan S. Petrović: DOBIJANJE AKTIVNIH MATERIJAZ U PRERADI AROMATIČNOG BILJA NA PRIMERU MAJKINE DUŠICE (Thymus serpyllum L.)
12 ²⁰ -12 ³⁰	Milka Vujaković, Dušana Indić, Dušica Jovičić, Slavica Vuković, Velimir Lončarević, Sonja Gvozdenac: UTICAJ INSEKTICIDA NA ENERGIJU KLIJANJA I KLIJAVOST SEMENA ŠEĆERNE REPE ZAVISNO OD VREMENA SKLADIŠTENJA
12 ³⁰ -12 ⁴⁰	Branislav Karadžić, Ljiljana Babić, Mirko Babić, Ivan Pavkov, Milivoj Radojčin: MODELOVANJE RAZLIČITIH KONCEPTA PROCESA SUŠENJA ZASNOVANI NA VEŠTAČKOJ INTELIGENCIJI
12 ⁴⁰ -12 ⁵⁰	Milica Aćimović, Snežana Oljača, Lana Đukanović, Slobodan Dražić, Vele Tešević: UTICAJ LOKALITETA NA PRINOS I KVALITET SEMENA ANISA, Mirko Protić, Karlo Džiljvesi, Slavko Antonić: ADAPTACIJA I DOPUNJAVANJE POSTOJEĆE OPREME DORADNOG CENTRA U ŠAPCU, RADI OSPOBLJAVANJA ZA PRIJEM, SUŠENJE, SKLADIŠTENJE I DORADU SEMENA SUNCOKRETA
12 ⁵⁰ -13 ⁰⁰	Đuro Vukmirović, Ivana Čabarkapa, Bojana Kokić, Slavica Sredanović, Nedeljka Spasevski, Jovanka Lević, Radmilo Čolović: UTVRĐIVANJE DEKONTAMINACIONIH EFEKATA PROCESA EKSTUDIRANJA U PROIZVODNJI HRANE ZA ŽIVOTINJE
13 ⁰⁰ -13 ¹⁰	Fotografisanje učesnika skupa.

U 20.00 h počeće tradicionalna SVEĆANA VEČERA na kojoj se zatvara savetovanje, sa zabavnim programom i tombolom. Na svećanoj večeri biće dodeljene nagrade za najbolje izlaganje, najbolji poster i najbolje izlaganje mladih autora (ispod 35 godina).

Petak, 26.04.2013 – Povratk

POSTER PREZENTACIJE:

Joanna Berlowska, Piotr Dziugan, Dorota Kregiel, Izabela Witonska, :
VITALNOST KVASACA PRI FERMENTACIJI NA PODLOZI GUSTOG SOKA
IZ ŠEĆERNE REPE

Michał Binczarski, Stanisław Karski, Joanna Berlowska, Piotr Dziugan, Dorota
Kregiel, Izabela Witonska: OPTIMIZACIJA PARAMETARA PROCESA
TERMIČKE DESORPCIJE SAPONINA IZ AKTIVNOG UGLJA

Vladimir Bugarski, Dragan Matić, Perica Nikolić, Ilija Kamenko:
UPRAVLJANJE BRODSKOM PREVDONICOM POMOĆU FUZZY
EKSPERTSKOG SISTEMA

Janna Cropotova, Svetlana Popel, Lidia Parshakova: PRIMENA
METODOLOGIJE ODZIVNIH POVRŠINA U RAZVOJU NOVIH
TERMOSTABILNIH VOĆNIH PUNILA

Biljana Čurčić, Vladimir Filipović, Milica Nićetin, Violeta Knežević, Lato Pezo,
Danijela Šuput: SUŠENJE RIBE KARAŠ (CARASSIUS CARASSIUS)
PRIMENOM MELASE ŠEĆERNE REPE KAO OSMOTSKOG RASTVORA
Dejana Džigurski, Ljiljana Nikolić, Branka Ljevnaić-Mašić: FLORA KOROVA U
ORGANSKOJ PROIZVODNJI CRNOG LUKA–ALLIUM CEPAL. (ALLIACEAE
BORKHAUSEN 1797, AMARYLLIDALES)

Jelena Filipović, Zoran Miladinović, Lato Pezo, Nada Filipović, Milelnko
Košutić, Jovana Brkljača: IDENTIFIKACIJA INULINA HPX-A U TESTENINI ¹³C
MAS NMR SPEKTROSKOPIJOM

Vladimir Filipović, Biljana Čurčić, Milica Nićetin, Violeta Knežević, Ljubinko
Lević, Lato Pezo: PROCENA ENERGETSKE EFIKASNOSTI PROCESA
OSMOTKSE DEHIDRATACIJE SVINJSKOG MESA

Nada Grahovac, Ankica Kondić-Špika, Sanja Lazić, Dragana Šunjka, Snežana
Jakšić, Biljana Radović: VALIDACIJA METODE ZA ODREĐIVANJE
DITIOKARBAMATA U VOĆU

Jasna Grbić, Rada Jevtić-Mučibabić, Tatjana Kuljanin, Olivera Šimurina,
Bojana Filipčev: UPRAVLJANJE INDUSTRIJSKOM KRISTALIZACIJOM
ŠEĆERA ZASNOVANOM NA KULTEROVOJ TEHNICI

Rada Jevtić-Mučibabić, Jasna Grbić, Bojana Filipčev, Tatjana Kuljanin,
Olivera Šimurina, Ivan Milovanović, Jovana Brkljača: ZAVISNOST
MELASOTVORNIH KOEFICIJENATA I VISKOZITETA MELASE OD
NESAHARONIH JEDINJENJA

Aleksandar Jokić, Zoltan Zavargo, Nataša Lukić, Bojana Ikonić, Jelena
Marković, Jelena Dodić, Jovana Grahovac: MODELVANJE
KONVEKTIVNOG I MIKROTALASNOG SUŠENJA REZANACA ŠEĆERNE
REPE U TANKOM SLOJU

Violeta Knežević, Biljana Čurčić, Vladimir Filipović, Milica Nićetin, Tatjana
Kuljanin, Jasmina Gubić: UTICAJ OSMOTSKE DEHIDRATACIJE NA BOJU I
TEKSTURU SVINJSKOG MESA

Tatjana A. Kuljanin, Rada C. Jevtić Mućibabić, Biljana Lj. Čurčić, Milica R.
Nićetin, Vladimir S. Filipović, Violeta M. Knežević: ČIŠĆENJE SOKA
ŠEĆERNE REPE PRIMENOM Cu²⁺ AND Al³⁺+JONA - METODA MERENJA
REZIDUALNE MUTNOĆE I ZETA POTENCIJALA

Miroslav Hadnađev, Slađana Rakita, Tamara Dapčević Hadnađev, Jelena
Tomić, Dragan Živančev, Aleksandra Torbica, Milica Pojić: REOLOŠKE
OSOBINE TESTA OD PŠENIČNOG BRAŠNA U ZAVISNOSTI OD
MIKROKLIMATSKIH USLOVA

Gordana Ludajić, Lato Pezo, Nada Filipović, Jelena Filipović: TOKSIČNI I
ESENCIJALNI ELEMENTI U PŠENICI I POLJOPRIVREDNOM ZEMLJIŠTU
Čedomir Stojanović, Mirko Babić, Ivan Pavkov, Milivoj Radojčin, Stevan
Trivković: MATEMATIČKO MODELVANJE KINETIKE KOMBINOVANOG
SUŠENJA DUNJE

Veljko Vukoje, Ivan Pavkov, Vanja Zekić: EKONOMSKI EFEKTI
PROIZVODNJE SUŠENE VIŠNJE

Nevena M. Hromiš, Vera L. Lazić I Danijela Z. Šuput: POREĐENJE UTICAJA
ŽIVOTNIH CIKLUSA POLIETILENSKE AMBALAŽE RAZLIČITIH ZAPREMINA
NA ŽIVOTNU SREDINU

Predrag Ikonić, Ljiljana Petrović, Tatjana Tasić, Bojana Ikonić, Vladimir
Tomović, Natalija Džinić, Branislav Šojić: UTICAJ RAZLIČITIH TERMO-
HIGROMETRIJSKIH USLOVA I DODATKA STARTER KULTURE NA
KARAKTERISTIKE SUŠENJA TRADICIONALNE SUVE FERMENTISANE
PETROVAČKE KOBASICE

Gordana B. Koprivica, Nevena M. Mišljenović, Lato L. Pezo, Biljana Čurčić,
Vladimir Filipović, Milica Nićetin, Danijela Šuput: OSMOTSKA
DEHIDRATACIJA KOCKICA ŠARGAREPE U RASTVORU ŠEĆERNE REPE-
KINETIČKI MODEL

Milenko Košutić, Jelena Filipović, Dragana Playšić, Jasmina Živković, Zvonko
Nježić, Bojana Filipčev: STAVOVI POTROŠAČA PREMA PORUKAMA O
BEZBEDNOSTI HRANE

Dorota Kregiel, Anna Otlewska: ASAIA BOGORENSIS–SIRČETNA
BAKTERIJA IZOLOVANA IZ MINERALNE VODE SA VOĆNOM AROMOM
Branka Ljevnaić-Mašić, Dejana Džigurski, Ljiljana Nikolić: FLORISTIČKA
ANALIZA KOROVA U ORGANSKOJ PROIZVODNJI

Bojan Marković, Siniša Bikić, Maša Bukurov, Ivan Pavkov, Milivoj Radojčin:
SISTEM DALJINSKOG GREJANJA NA BIOMASU U TITELU
Dragan Matić, Željko Kanović, Vladimir Bugarski, Filip Kulić, Dejan Reljić, Đura
Oros, Veran Vasić: DETEKCIJA KVARA SLOMLJENE ŠIPKE. STUDIJA
SLUČAJA ZA 3,2 MW INDUKCIONI MOTOR

Milica Nićetin, Biljana Čurčić, Vladimir Filipović, Violeta Knežević, Tatjana
Kuljanin, Lato Pezo: UTICAJ HEMIJSKIH KARAKTERISTIKA RAZLIČITIH
OSMOTSKIH RASTVORA NA NUTRITIVNU VREDNOST OSMOTSKI
DEHIDRIRANOG SVINJSKOG MESA

Ivan Pavkov, Ljiljana Babić, Mirko Babić, Milivoj Radojčin: OSMOTSKO I
KONVEKTIVNO SUŠENJE KRUŠKE (Pyrus communis L.)

Mladenka Pestorić, Miona Belović, Žarko Kevrešan, Jasna Mastilović: UTICAJ
RAZLIČITIH TRETMANA NA KVALITET DVE SORTE PARADAJZA NAKON
SKLADIŠTENJA U POLUKONTROLISANIM USLOVIMA

Lato Pezo, Biljana Čurčić, Vladimir Filipović, Milica Nićetin, Violeta Knežević,
Danijela Šuput: PRIMENA DIFUZIONOG I EMPIRIJSKIH MODELA NA
DEHIDRATACIJU I PRIRAŠTAJ SUVE MATERIJE TOKOM OSMOTSKOG
TRETMANA SVINJSKOG MESA

Ondrej Ponjičan, Mirko Babić, Milivoj Radojčin, Anđelko Bajkin, Dragi
Radomirović: PROMENE FIZIČKIH OSOBINA KORENA CELERA TOKOM
OSMOTSKOG SUŠENJA

Dušanka Terzić, Milica Radosavljević, Marija Milašinović-Šeremešić, Zorica
Pajić, Goran Todorović, Goran Stanković: PRINOS I KVALITET BIOMASE
HIBRIDNI KUKURUZA ZA SILAŽU

Izabela Witonska, Michał Binczarski, Stanisław Karski, Joanna Berlowska,
Piotr Dziugan, Dorota: HPLC ANALIZA ZA ODREĐIVANJE KOLIČINE
OLEANOLIC KISELINE U EKSTRAKTIMA ŠEĆERNE REPE (BETA
VULGARIS) I ŠEĆERNOG SOKA IZ PRERADE ŠEĆERNE REPE

Snežana Jakšić, Jovica Vasin, Nada Grahovac, Vera Popović, Dragana
Šunjka, Branka Mijić, Vedrana Komlen: SADRŽAJ ŽIVE U UZORCIMA
LUCERKE SA OGLEJENOG ČERNOZEMA

Slobodan Ilić, Srđan Vukmirović, Aleksandar Selakov: UPOREDNA ANALIZA
UTICAJA VREMENSKIH SERIJA TEMPERATURE I OPTEREĆENJA NA
PROCES PREDVIĐANJA POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
Virginia Glicerina, Federica Balestra, Marco Dalla Rosa, Santina Romani, :
UTICAJ TOKA PRERADE NA MIKROSTRUKTURU, REOLOŠKE I
TERMIČKE OSOBINE CRNE ČOKOLADE

Silvia Tappi, Urszula Tylewicz, Emiliano Cocci, Santina Romani, Pietro
Rocculi, Marco Dalla Rosa: UTICAJ ZRELOSTI NA KVALITET I
METABOLIČKO PONAŠANJE SVEŽIH LISTIČA KIVIJA TOKOM UBRZANOG
SKLADIŠTENJA

Biljana Cvetković, Vladimir Filipović, Biljana Čurčić, Milica Nićetin, Jasmina
Gubić, Ljubinko Lević, Olivera Šimurina: OSMOTSKO SUŠENJE BELOG
KUPUSA U RAZLIČITIM HIPERTONIČNOM RASTVORIMA-PRENOS MASE I
MOGUĆNOST POBOLJŠANJA NUTRITIVNIH KARAKTERISTIKA
DOBIJENOG PROIZVODA

Sunčica Kocić-Tanackov, Gordana Dimić, Ljiljana Mojović, Jelena Pejin, Jelica
Gvozdanović-Varga: ANTIFUGALNA AKTIVNOST ETARSKOG ULJA CRNOG
LUKA (ALLIUM CEPAL.) NA RAZVOJ GLJIVA IZDOVJENIH IZ HRANE
Stevan Trivković, Ljiljana Babić, Mirko Babić, Čedomir Stojanović: ANALIZA
STANJA SUŠARA I SKLADIŠTA ZA ZRNASTE POLJOPRIVREDNE
PROIZVODE U REPUBLICI SRPSKOJ

Olivera Šimurina, Bojana Filipčev, Stevan Popov, Marija Bodroža-Solarov,
Jovana Brkljača, Jasna Grbić, Zvonko Nježić: OPTIMIZACIJA ENERGIJE
PŠENIČNOG TESTA PROIZVEDENOG OD BRAŠNA SUBSTANDARD
KVALITETA PRIMENOM ENZIMSKIH PREPARATA
Radosav Jevđović, Vladimir Filipović, Miroslav Kostić: UTICAJ RAZLIČITIH
REŽIMA SUŠENJA NA ODREĐENE FIZIČKOHEMIJSKE OSOBINE I
KVALITET KORENA SLEZA