

POČASNI ODBOR SKUPA:

Prof. dr Milan Krajinović, Dekan Poljoprivrednog fakulteta, Novi Sad,
Mr Božidar Đelić, Ministar za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije,

Prof. dr Dragoslav Petrović, Pokrajinski sekretar za nauku i tehnološki razvoj, APV,

Danijel Petrović, dipl.ing., Pokrajinski sekretar za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo, APV,

Radoslav Striković, dipl.ecc., Pokrajinski sekretar za energetiku i mineralne sirovine, APV,

Dr Goran Saratlić, Institut za kukuruz "Zemun Polje", Beograd – Zemun,

Prof. dr Zoltan Zavargo, Dekan Tehnološkog fakulteta, Novi Sad,

Prof. dr Petar Sekulić, Direktor Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad,

Dr Jasna Mastilović, Direktor Instituta za prehrambene tehnologije, Novi Sad,

Prof. dr Timofej Furman, Direktor Departmana za poljoprivrednu tehniku, Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu i

Milivoj Radin, dipl.ing., Predsednik Nacionalnog društva za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, "Victoria logistic", Novi Sad.

NAUČNI ODBOR KONFERENCIJE:

Prof. dr Harris Lazarides, Aristotel univerzitet, Solun, Grčka, kopredsednik

Prof. dr Silva Cristina, Portugalski katolički univerzitet, Porto, Portugal, predsednik ISEKI-Food Association

Prof. dr Costas Akritidis, profesor emeritus, Aristotel univerzitet, Solun, Grčka,

Dr Gerhard Schleining, BOKU Univerzitet, Beč, Austrija, generalni sekretar ISEKI-Food Association

Prof. dr Tajana Krička, Univerzitet u Zagrebu, Hrvatska,

Prof. dr Zuzana Hlaváčová, Slovački poljoprivredni univerzitet, Nitra, Slovačka,

Prof. dr Zsuzsanna Füstös, 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 Elisabeth Demoulin, Univerzitet Agroparistech, Pariz- Massy, Francuska,

Prof. dr Costas Biliaderis, Aristotel univerzitet, Solun, Grčka,

Prof. dr Janos Beke, Univerzitet Szent István, Gödöllő, Mađarska,

Prof. dr Vlasta Vozárová, Slovački poljoprivredni univerzitet, Nitra, Slovačka,

Prof. dr Vangelče Mitrevski, Univerzitet "Sveti Kliment Ohridski" Bitolj, BJR Makedonija,

Dr Stavros Vougioukas, Aristotel univerzitet, Solun, Grčka,

Prof. dr Mirko Babić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, generalni sekretar PTEP, kopredsednik,

Prof. Dr Ljiljana Babić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, kopredsednik PTEP, kopredsednik

Prof. Dr Milica Radosavljević, Institut za kukuruz "Zemun Polje", Beograd -Zemun, podpredsednik PTEP

Prof. Dr Dragan Škorić, dopisni član SANU,

Dr Jovanka Lević, Institut za prehrambene tehnologije, Novi Sad,

Prof. Dr Mirjana Milošević, Državni sekretar u Ministarstvu

poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede,

Prof. Dr Anđelko Bajkin, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,

Prof. Dr Dušan Milić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,

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,

Mr Branislav Karadžić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,

Mr Velimir Lončarević, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad i

Mr Ivan Pavkov, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

ORGANIZACIONI ODBOR SKUPA:

Milivoj Radin, dipl.ing., predsednik, "Victoria logistic" – Novi Sad,

Prof. dr Ljiljana Babić, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,

Slavko Ivanišević, dipl.ing., "Jedinstvo" – Apatin,

Dr Milka Vujaković, Nacionalna laboratorija za ispit. semena, Novi Sad,

Dr Milovan Pavlov, Institut za kukuruz "Zemun Polje", Beograd-Zemun,

Prof. dr Ljubinko Lević, Tehnološki fakultet, Novi Sad,

Mr Slavica Sredanović, Institut za prehrambene tehnologije, Novi Sad,

Mr Velimir Lončarević, Institut za ratarstvo i povrtar, Novi Sad,

Prof. dr Mirko Babić, gen. sekretar, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad i

Mr Ivan Pavkov, tehn. sekretar, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

ORGANIZATORI SKUPA:

POLJOPRIVREDNI FAKULTET, NOVI SAD
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 nauku i tehnološki razvoj, Republike Srbije,

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije

Izvršno veće AP Vojvodine:

Sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj,

Sekretarijat za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo i

Sekretarijat za energetiku i mineralne sirovine.

Privredna komora Vojvodine.

GLAVNI SPOZORI

ITN, Beograd - Zlatni sponzor

OFFICINE MINUTE, Villorba, Italija (Italy) - Zlatni sponzor

INDAS, NoviSad - Zlatni sponzor

SCHMIDT SEEGER, Nemačka (Germany) - Srebrni sponzor

MC LABOR, Beograd - Srebrni sponzor

EXOR ESI, Beograd - Srebrni sponzor

LIBELA ELSI NS, Novi Sad – Bronzani sponzor

NAŠ TRADICIONALNI ŠKUP 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**

**POLJOPRIVREDNI FAKULTET, NOVI SAD
DEPARTMAN ZA POLJOPRIVREDNU TEHNIKU**



**PRVA MEĐUNARODNA KONFERENCIJA
ODRŽIVE POSLEUBIRAJUĆE I
PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE**

INOPTEP 2009

XXI NACIONALNA KONFERENCIJA

**PROCESNA TEHNIKA I
ENERGETIKA U POLJOPRIVREDI**

PTEP 2009

- PROGRAM RADA -

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



**21.04 - 26.04.2009.
DIVČIBARE, HOTEL "DIVČIBARE"**

17 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	PROGRAM SKUPA Utorak, 21.04.2009. Dolazak i registracija učesnika skupa. Preuzimanje materijala. Postavljenje postera	16 ⁴⁶ -16 ⁵⁴	Raul Ianchici, Rodica Segal, Simona Crisan, Monica Zdremtan, Aurel Vlaicu: STUDIJA UTICAJA EKSTRAKCIJE POMOĆU ULTRAZVUKA NA PROTEINSKU STRUKTURU GRAŠKA	12 ⁵⁸ 13 ⁰⁶	Zoltán Mezei, Ágnes Pongráczné Barancsi, Péter Sipos, Zsuzsanna Tarján, Zoltán Győri Hajdúszági: PROMENE PARAMETARA KVALITETA STOČNE HRANE I SREDNJI KVALITET SORTI OZIME PŠENICE TOKOM SKLADIŠTENJA U RAZLIČITIM GODINAMA
09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Sreda, 22.04.2009. – Međunarodna konferencija INOPTEP 2009 i Nacionalna konferencija PTEP 2009 Otvaranje skupa i „Koktel dobrodošlice”. Blok A (srpski ↔ engleski, prevođenje): Predsedavajući: dr Ljiljana Babić i dr Kostas Akritidis (diskusija u vezi rada je odmah po izlaganju u okviru naznačenog vremena)	16 ⁵⁴ -17 ⁰²	Dr Abdelrahman, R. A, Emam, O. A, Mohdaly, Adel, dr Iryna Smetanska, I: ANTIOKSIDANTNA AKTIVNOST KOD NEKIH OLJUŠTENIH PLODOVA VOĆA	13 ⁰⁶ -13 ¹²	Ágnes Barancsi Pongráczné, Ferenc Pászternák, Zoltán Mezei, Zoltán Győri, dr Péter Sipos: PROUČAVANJE EKSTENOZOGRAFIČKIH PARAMETARA BRAŠNA OZIME PŠENICE (TRITICUM AESTIVUM)
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	Blok A (srpski ↔ engleski, prevođenje): Predsedavajući: dr Ljiljana Babić i dr Kostas Akritidis (diskusija u vezi rada je odmah po izlaganju u okviru naznačenog vremena)	17 ¹⁰ -17 ³⁰ 17 ³⁰ -19 ⁰⁰	<i>Pauza</i> <i>Okrugli sto (srpski):</i> „Aktuelni pariteti cena energenata koji se koriste za sušenje poljoprivrednih proizvoda”, moderatori: Slavko Ivanišević, Mladen Topić i Bojan Kovačević mr Ivan Pavkov, Degustacija fruškogorskih vina: Portugizer, dr Filip Kulić	13 ¹² -13 ²⁰	Mr Ivan Pavkov, dr Ljiljana Babić, dr Mirko Babić, Milivoj Radojčin: KINETIKA KOMBINOVANE TEHNOLOGIJE SUŠENJA KRUSKE (PYRUS)
10 ²⁰ -10 ⁴⁰	Dr Harris N. Lazarides: HRANA I KVALITETAN OPSTANAK U GLOBALNOJ PERSPEKTIVI,	20 ⁰⁰	Posle večere: Internacionalno veče muzike i plesa Cetvrtak, 23.04.2009 – Međunarodna konferencija INOPTEP 2009 i nacionalna konferencija PTEP 2009	13 ²⁰ -13 ²⁸	Zsuzsanna Tarján, Norbert Boros, Zoltán Mezei, Zoltán Győri: UTICAJ MLEVENJA, USITNJAVANJA I PROSEJAVANJA NA NEKE PARAMETRE KVALITETA PŠENIČNOG BRAŠNA
10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	Dr Gerhard Schleining, dr Helmut Glattes, dr Cristina Silva: ULOGA U RAZVOJU EVROPSKE PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE.	8 ³⁰ -11 ³⁰	Blok A (srpski ↔ engleski, prevođenje): Predsedavajući: dr Jovanka Lević i dr Marko Dalla Rosa	13 ²⁸ -13 ³⁶	Dr Péter Sipos, Ágnes Barancsi, Zoltán Mezei, Zoltán Győri: UTICAJ ZAMRZAVANJA, DESIKACIJE I LIOFILIZACIJE NA BIOLOŠKI AKTIVNA JEDINJENJA VOĆA I POVRĆA
11 ⁰⁰ -11 ²⁰	Dr Tajana Krička, dr Franjo Tomić, dr Neven Voća, Tea Brlek Savić, Vanja Jurišić, Nikola Bilandija, Ana Matin: FIZIČKE I HEMIJSKE OSOBINE SEMENA ULJANE REPICE POSLE RAZLIČITIH USLOVA SUŠENJA I SKLADIŠTENJA,	8 ³⁰ -8 ⁵⁰	Dr Costas, G. Biliaderis, Athina Lazaridou: NESKROBNI POLISAHARIDI ŽITARICA KAO KOMPONENTE FUNKCIONALNE HRANE: STRUKTURA – POVEZANOST FIZIČKIH OSOBINA,	13 ³⁶ -13 ⁴⁴	Ponjičan, dr Anđelko Bajkin, Deže Somer, dr Mihal Đurovka: AGROFIZIČKE OSOBINE KORENA MRKVE PROIZVEDENE NA MINI GREDECAMA
11 ²⁰ -11 ³⁰	<i>Pauza</i> Predsedavajući: dr Milica Radosavljević i dr Haris Lazarides	8 ⁵⁰ -9 ¹⁰	Dr Mirko Babić, dr Ljiljana Babić, mr Ivan Pavkov, Milivoj Radojčin: ODRŽIVI ENERGETSKI MODEL UGUŠČAVANJA ŠEĆERNOG RASTVORA,	13 ⁴⁸ -13 ⁵⁶	Dr Dumitru Ţucu, Dumitru Mnerie: SISTEMI SITNJENJA LIGNOCELULOZNE BIOMASE ŠUMA I URBANIH PARKOVA
11 ³⁰ -11 ⁵⁰	Dr Costas Akritidis, Avgerinos Dimitriadis: POREĐENJE SUŠENJA PEĆURKI PREGREJANOM VODENOM PAROM I VAZDUHOM,	9 ¹⁰ -9 ³⁰	Dr Zuzana Hlaváčová: ODREĐIVANJE UTICAJA ELEKTRIČNIH OSOBINA NA OSTALE KARAKTERISTIKE RASTRESITIH MATERIJALA,	15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ 16 ¹⁵ -17 ³⁰	Claudiu Ursachi, Rodica Segal: UPOTREBA VAKUUMSKE IMPREGNACIJE RADI POBOLJŠANJA KVALITETA Fudbalski meč „Nauka” – „Praksa” (učestvuju i internacionalci). Blok B (engleski): Oralno izlaganje radova na engleskom
11 ⁵⁰ -12 ¹⁰	Dr Marco Dalla Rosa, Emiliano Cocci, Pietro Rocculi and Santina Romani: STUDIJE SLUČAJA POSLEUBIRAJUĆIH TRETMANA SA 1-MCP NA CELOM VOĆU I KOMADIMA SVEŽEG VOĆA,	9 ³⁰ -9 ⁵⁰	Zsolt Szani, dr Zsuzsanna Füstös: MOGUĆNOST RAZVOJA SORTIMENTA KASNIH SORTI KRUSKA U MAĐARSKOJ	16 ¹⁵ -16 ²³	Predsedavajući: dr Marija Bodroža-Solarov i mr Ivan Pavkov (diskusija u vezi rada je odmah po izlaganju u okviru naznačenog vremena)
12 ¹⁰ -12 ³⁰	Dr Ljiljana Babić, dr Snežana Matić-Kekić: IZRAČUNAVANJE POVRŠINE POLUTKI KAJSIJA	9 ⁵⁰ -10 ⁰⁰	<i>Pauza</i> Predsedavajući: dr Zuzana Hlaváčová i dr Mirko Babić	16 ²³ -16 ³¹	Jelena, R, Šarović, Gordana B, Koprivica, dr Spasenija, D, Milanović, mr Mladenka, V, Pestorić, mr Mirela, D, Iličić, Katarina, G. Duraković: KVALITET DIJETALNOG PROBIOTSKOG JOGURTA PROIZVEDENOG UZ PRIMENU TRANSLUTAMINAZE
12 ³⁰ -12 ⁵⁰	Dr Filip Kulić, mr Veroslav Janković, dr Đura Oros: RAZVOJ I REALIZACIJA SISTEMA NADZORA I UPRAVLJANJA TOKOVIMA ENERGENATA U PROCESNOJ INDUSTRIJI.	10 ⁰⁰ -10 ²⁰	Dr Vangelce Mitrevski, dr Gligor Kanevce, dr Ljubica Kanevce, dr Dimitrije Voronjec: IZRAČUNAVANJE KOEFICIJENTA DIFUZIJE VLAŽE KOD BANANE,	16 ³¹ -16 ³⁹	Angela Szép, Szabolcs Kertész, Sándor Beszédes, dr Zsuzsanna László, dr Cecilia Hodúr: UTICAJ PEKTINSKIH I CELULOZNIH ENZIMA NA SOK RIBIZLE U REVERZNOJ OSMOZI
12 ⁵⁰ -13 ⁵⁰ 15 ⁰⁰ -17 ¹⁰	Razgledanje postera i razgovori sa autorima. Blok B (engleski): Oralno izlaganje radova na engleskom	10 ²⁰ -10 ⁴⁰	Dr Milovan Pavlov, dr Živorad Videnović, Zoran Stanišić, dr Dragica Ivanović: PROIZVODNJA SEMENA RANIH ZP HIBRIDA KUKURUZA U POSRTNOJ SETVI,	16 ³⁹ -16 ⁴⁷	Mr Bojana Filipčev, dr Marijana Sakač, Bojana Beljkaš, Mladenka Pestorić, Olivera Šimurina, dr Đorđe Psodorov: Novi Sad, Srbija: PREHRAMBENI KVALITET CRNOG HLEBA NA NAŠEM TRŽIŠTU
15 ⁰⁰ -15 ⁰⁸ 15 ⁰⁸ -15 ¹⁶	Predsedavajući: dr Zsuzsanna Füstös i dr Filip Kulić	10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	Dr Jovanka Lević, mr Slavica Sredanović, mr Olivera Đuragić, Natalija Džinić: FORMULISANJE NOVIH OBROKA ZA ODRŽIVI UZGOJ ŽIVINE,	16 ⁴⁷ -16 ⁵⁵	Katalin Hódi, Anita Puskás-Preszner, Béla Kovács: Zoltán Győri: MOGUĆNOST PRAČENJA ELEMENATA U TEHNOLOGIJI PROIZVODNJE SIRA I PAVLAKE
15 ¹⁶ -15 ²⁴	Dr Ľubomír Kubík :MIKROSTRUKTURNE OSOBINE KROMPIRA	11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	Dr Vera Lazić, dr Jasna Gvozdenović, mr Senka Popović: PAKOVANJE KAO EKOLOŠKI PRISTUP;	16 ⁵⁵ -17 ⁰³	Dušica Ivanov, mr Olivera Đuragić, Bojana Kokić: DVOFAZNO MEŠANJE U PROIZVODNJI PREDSMEŠA ZA ISHRANU ŽIVOTINJA
15 ²⁴ -15 ³²	Maja Benković, dr Ingrid Bauman: STRUJNE KARAKTERISTIKE HRANE U PRAHU ZA DECU	11 ¹⁵ -11 ³⁰	Dr Jasna Gvozdenović: PRODUŽENJE OPTIMALNOG TEHNOLOŠKOG KVALITETA UPAKOVANOG SUŠENOG VOĆA,	17 ⁰³ -17 ¹¹	Dr Gabriel Kiss, Environmental Institute Ltd., Koš, Slovakia: CVEČARSTVO I UPOTREBNI KRITERIJUMI ENERGIJE IZ BIOMASE U SLOVAČKOJ
15 ³² -15 ⁴⁰	Sándor Beszédes, Angéla Szép, Szabolcs Kertész, dr Zsuzsanna László, dr Gábor Szabó, dr Cecilia Hodúr: MIKROTALASI KAO PREDTRETMAN RADI POVEĆANJA PROIZVODNJE BIOGASA I BIORAZGRADLJIVOSTI OTPADNOG TALOGA IZ PREHRAMBENE INDUSTRIJE	11 ³⁰ -11 ⁵⁰	Dr Milan Đević, mr Aleksandra Dimitrijević: FIZIČKO-MEHANIČKE OSOBINE HRANIVA KAO FAKTOR IZBORA TEHNOLOŠKO-TEHNIČKOG SISTEMA SKLADIŠTENJA.	17 ¹¹ -17 ¹⁹	Gordana Koprivica, Nevena Mišljenović, dr Ljubinko Lević, dr Tatjana Kuljanin, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Srbija: UTICAJ NUTRITIVNOSTI U MELASI ŠEĆERNE REPE I RASTVORIMA SAHAROZE NA KVALITET OSMOTSKI DEHIDRIRANE MRKVE
15 ⁴⁰ -15 ⁴⁸	Berłowska, J, Kregiel, D, Mizerska, U, Fortuniak, W, Chojnowski, J, Ambroziak, W: ADHEZIJA PIVSKOG KVASCA NA ŠAMOTNE NOSAČE SA HEMIJSKI MODIFIKOVANOM POVRŠINOM	11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰ 12 ¹⁰ -14 ⁰⁰	Prezentacija firme: LIBELA ELSI NS Blok B (engleski): Oralno izlaganje radova na engleskom	17 ¹⁹ -17 ²⁷	Gabriela Victoria Mnerie, dr Dumitru Mnerie, dr Dumitru Ţucu: EKSPERIMENTALNA ISTRAŽIVANJA SUŠENJA VOĆA ZAMRZAVANJEM
15 ⁴⁸ -15 ⁵⁶	Dr A.N. Dimitriadis, dr C.B. Akritidis: ISTRAŽIVANJE SUŠENJA BIOMASE OD TRSKE	12 ¹⁰ -12 ¹⁸	Predsedavajući: dr Tajana Krička i dr Ľubomír Kubík (diskusija u vezi rada je odmah po izlaganju u okviru naznačenog vremena)	17 ³⁰ -19 ⁰⁰	<i>Okrugli sto (srpski):</i> „Rashlađivanje zrna”, moderatori: dr Mirko Babić, mr Ivan Pavkov, Danka Dujović, Milenko Đukić, Posle večere: Internacionalno veče muzike i plesa
15 ⁵⁶ -16 ⁰⁶ 16 ⁰⁶ -16 ¹⁴	Gražina Juodeikienė, Loretta Bašinskienė, Daiva Vidmantienė, Elena Bartkienė: SMANJENJE DEOKSINVALENOLA UPOTREBOM KISLANOLITIČKIH ENZIMA TOKOM ALKOHOLNE FERMENTACIJE PŠENICE ZARAŽENE FUZARIJUMOM,	12 ¹⁸ -12 ²⁶	Vladimir Bugarski, dr Filip Kulić, Jugoslav Đurđulov, dr Veran Vasić: REALIZACIJA REGULATORA BRŽINE ASINHRONOG MOTORA PRIMENOM DVOSTRUKOG MAMDANIJEVOG FUZZY REGULATORA		
16 ¹⁴ -16 ²²	Irina Buchovec, Egle Paskeviciute, dr Zivile Luksiene: DEZINFEKCIJA POVRŠINA KOJE SU U KONTAKTU SA HRANOM METODOM FOTOLENITIVNOSTI	12 ²⁶ -12 ³⁴	Aklé Sènamì, NESTEC S.A., Vevey, Switzerland: GUBICI HRANE OD NJIVE DO TRPEZE		
16 ²² -16 ³⁰	<i>Pauza</i> Egle Paskeviciute, Irina Buchovec, dr Zivile Luksiene: FOTOLENITIVNOST KAO NOVI PRISTUP U DEKONTAMINACIJI VOĆA I POVRĆA	12 ³⁴ -12 ⁴²	Dr Marija, Bodroža-Solarov, dr Jasna, Mastilović, Denčić S, Bojana, Filipčev, Olivera, Šimurina TRITICUM AESTIVUM SSP. SPELTA-POTENCIJAL U ORGANSKOJ PROIZVODNJI PŠENICE		
16 ³⁰ -16 ³⁸	El Akrem Hayouni, Marielle Bouix, M Elyes Kchouk, Jean-Yves Leveau: VIŠEPARAMETARSKA PROTOČNA CITOMETRIJA KAO MOĆNO ORUĐE ZA PROCENU MEHANIZMA UTICAJA ESENCIJALNIH ULJA NA LABORATORIJSKI UREĐAJ ZA CEDJENJE	12 ⁴² -12 ⁵⁰	Mirela Calu, Camelia Bonciu, Gabriela Iordachescu, Ioan Tofan: UTICAJ SKLADIŠTENJA SA KONTROLISANOM ATMOSFEROM NA NEKE FIZIČKE I SENZORNE KARAKTERISTIKE JABUKA		
16 ³⁸ -16 ⁴⁶	Dr Cecilia Hodúr, Sándor Beszédes, Szabolcs Kertész, Angéla, Szép, dr Zsuzsanna László, dr Gábor Szabó: MAKSIMALNI OPORAVAK RAZLIČITIH TIPOVA JAGODIČASTOG VOĆA	12 ⁵⁰ -12 ⁵⁸	Mr Olivera Đuragić, dr Jovanka Lević, mr Slavica Sredanović, Dušica Ivanov, Bojana Kokić: VAŽNOST NOSAČA U PROIZVODNJI PREDSMEŠA ZA ISHRANU ŽIVOTINJA		
	Szabolcs, Kertész, dr Zsuzsanna László, H. Horváth, dr Cecilia Hodúr: PREČIŠČAVANJE SINTETIČKIH OTPADNIH VODA NANOFILTRACIJOM				
	Elisabeth T. Kovács, University of Szeged: VISOKI KVALITET TESTENINA I NJIHOVA TRADICIONALNA I NETRADICIONALNA PROIZVODNJA				

- 9⁰⁰-18⁰⁰ **Petak, 24.04.2009**
KULTURNO-ISTORIJSKI, STRUČNI I REKREATIVNI IZLET
Poseta etno kompleksu u Brankovini, upoznavanje sa radom istraživačkog centra za mlade u Petnici, poseta fabrici prirodne vode »Vujić voda« i izletnički ručak u Petničkoj pećini. Takmičenja u pikadu, potezanju konopca i bacanje "kamena s ramena". Posebna atrakcija, potezanje konopca: Plavuše – Brinete.
- 8³⁰-12³⁰ **Subota, 25.04.2009** – Nacionalna konferencija – PTEP 2009
Izlaganje radova na srpskom jeziku
Predsedavajući: mr Slavica Sredanović i dr Milovan Pavlov (diskusija u vezi rada je odmah po izlaganju u okviru naznačenog vremena)
- 8³⁰-8⁴³ Dr Milica Radosavljević, Ljiljana Mojović, mr Marija Milašinić:
KUKURUZ KAO SIROVINA ZA PROIZVODNJU BIOETANOLA,
8⁴³-8⁵⁶ Dr Dragoljub Dakić, Branislav Repić, Aleksandar Erić, Dejan Đurović: JEDNA MOGUĆNOST UPOTREBE POLJOPRIVREDNE BIOMASE KAO GORIVA,
8⁵⁶-9⁰⁹ Dr Vladeta Pavasović, Boško Šepa: TEHNOLOGIJA OSMOTSKOG TRETMANA I PROCESNA OPREMA,
9⁰⁹-9²² Dr Lana Đukanović, Đorđe Filipović, Ivana Glumac, Aleksandar Dević: EFEKAT RAZLIČITIH FAZA DORADE NA ČISTOĆU SEMENA LUCERKE,
9²²-9³⁵ Mr Sanja Mehandžić Stanišić, Zoran Stanišić: ZAVISNOST ROKA SETVE NA PRINOS KLIPA I PROCENAT HIBRIDNOG SEMENA KOD LINIJA SEMENSKOG KUKURUZA,
9³⁵-9⁴⁸ Dr Dušan Milić, dr Sredojević Zorica, dr Vukoje Veljko: DETERMINISANJE KVALITETA VOĆA,
9⁴⁸-10⁰¹ Mr Slavica Sredanović, dr Jovanka Lević, mr Olivera Đuragić: UNAPREĐENA TEHNOLOGIJA ZA ODRŽIVU PROIZVODNJU SUNCOKRETOVE SAČME
10⁰¹-10¹¹ *Pauza*
Predsedavajući: dr Nebojša Novković i dr Živorad Videnović
10¹¹-10²³ Dr Nebojša Novković, mr Beba Mutvdžić: EKONOMSKI EFEKTI SKLADIŠTENJA ŽITARICA
10²³-10³⁶ Miladin Kostić i sar: PROMENA KVALITETA SEMENA SOJE U ZAVISNOSTI OD TIPA SKLADIŠTA I SADRŽAJA VLAGE NATURALNOG SEMENA,
10³⁶-10⁴⁹ Željko Ivošević: RADARSKO MERENJE NIVOA USKLADIŠTENOG MATERIJALA,
10⁴⁹-11⁰² Velimir Lončarević, Slaviša Štatkić, Karlo Đilvesi, Miladin Kostić.: AUTOMATIZACIJA TEHNOLOŠKIH PROCESA U SKLADIŠNO-DISTRIBUTIVNOM CENTRU,
11⁰²-11¹⁵ Olivera Šimurina i sar: HELJDA U PROIZVODNJI INTEGRALNOG KEKSA,
11¹⁵-11²⁸ Dinko Šikić, Ivan Todorović: PRIMENA SCADA I LEVEL 2 SISTEMA U UPRAVLJANJU PROIZVODNIM PROCESOM U INSTITUTU ZA KUKURUZ ZEMUN,
11²⁸-11⁴¹ Karlo Đilvesi, Daliborka Butaš, Goran Jokić, Slaviša Štatkić, Velimir Lončarević: REZULTATI UTICAJA SREDSTVA ZA ZAPRAŠIVANJE NA KVALITET SEMENA SUNCOKRETA U KONTROLNOM OGLEDU,
11⁴¹-11⁵⁴ Dr Miloš Tešić¹, mr Ferenc Kiš², dr Radovan Marinković³, ¹Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad; ²Tehnološki fakultet, Novi Sad; ³Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad: MOGUĆNOST PROIZVODNJE SIROVINA ZA BIODIZEL U VOJVODINI / SRBIJI,
11⁵⁴-12⁰⁷ Šandor Šomodi, Subotica: INTEGRACIJA, LOGISTIČKA ORGANIZACIJA I KLASITERI.
12³⁰-14⁰⁰ *Okrugli sto (srpski)*: „Klasteri proizvođača poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda – mogućnost uspešnije proizvodnje i plasmana“, moderatori: dr Dušan Milić i dr Šandor Šomodi. Fotografisanje učesnika skupa.

U 20.00 h počeće tradicionalna SVEČANA VEČERA na kojoj se zatvara savetovanje, sa zabavnim programom i tombolom.

Nedelja, 26.04.2009 – Povratak

POSTER PREZENTACIJE:

Dr Miodrag Zoranović: PRŖPUSNI POLIETILENSKI ZEOLIT FILTER ZA TRETMAN IZDUVNOG VAZDUHA IZ OBJEKATA U SVINJARSTVU
Dimitra K. Sandrou, dr. Harris N. Lazarides: PROIZVODNJA ACETILDEHIDA TOKOM OBLIKOVANJA PET AMBALAŽE ZA FLAŠIRANJE VODE
Kyriaki Zinoviadou, Kostas Koutsoumanis, dr Costas G. Billaderis: FIZIČKO-HEMIJSKE OSOBINE IZOLOVANOG FILMA PROTEINA SURUTKE KOJI SADRŽI ANTIMIKROBSKE AGENSE I NJIHOVA ANTIMIKROBSKA AKTIVNOST PROTIV KVARENJA FLORE SVEŽE GOVEDINE

Dr Štefan Kováč, Martin Denker: TEHNIČKE I TEHNOLOŠKE PERFORMANCE I ANALIZA ENERGETIKE U FABRICI PRERAĐE ŽIVINE

Dr Monika Božiková, Slovak University of Agriculture in Nitra:

VREDNOSTI KOEFICIJENATA PROVOĐENJA TOPLOTE I TEMPERATURNE PROVOĐNOSTI HRANE

Mr Mirjana Lukać Bulatović: EKONOMSKA EFIKASNOST

PROIZVODNJE PRERAĐEVINA OD VOĆA,

Szilvia M. Deák, dr. Zsuzsanna Füstös: PRODUŽENI PERIOD SKLADIŠTENJA RAZLIČITIH SORTI JAGODA

Dr Ljubinko Lević, Svetlana Popović, Ratomir Paunović, Nevena Mišljenović, Gordana Koprivica, Tatjana Kuljanin: PROMENA

SVEOBUHVAATNA ANALIZA ZAGREVANJA KULTIVISANOG

PROSTORA (STAKLENIKA) ZA CELOGODIŠNJE GAJENJE

POVRTARSKIH KULTURA

Dr Nistoran Botis Mihaela: BIO-ALKOHOL DOBIJEN IZ SIROVINA KOJE

SADRŽE SKROB

Dr Maša Bukurov, dr Mirko Babić, mr Siniša Bikić, mr Slobodan Tašin,

mr Ivan Pavkov, Milivoj Radojčin: PRIMENA ELEKTROMAGNETNE

METODE ZA KONTINUALNO MERENJE ZAPREMINSKOG PROTOKA

RAŠTVORA VODE I ŠEĆERA

Dr Sefik, M. Bajmak: Mr Damir Đaković, dr Milan Dimić, Fakultet

tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija: PREGLED PRISTUPA

MODELOVANJU FENOMENA PRENOSA U SUŠARAMA SA

KOMBINOVANIM TOKOVIMA

Đorđe Đatkov, dr Mathias Effenberger, dr Andreas Gronauer: OCENA

UKUPNE EFIKASNOSTI POSTROJENJA ZA BIOGAS POSREDSTVOM

DEA ANALIZE

Maja Ergović, Valentina Obradović, Svjetlana Škrabal, Snježana

Jakobović, Ivica Šnajde: UTICAJ SKLADIŠTENJA NA REOLOŠKA

SVOJSTVA KAŠE NEKTARINE

Mr Bojana Filipčev, Olivera Šimurina, Nevena Mišljenović, Gordana

Koprivica, dr Vjera Pribiš, dr Ljubinko Lević: UTICAJ OSMOTSKI

DEHIDRIRANE JABUKE I ŠLJIVE U MELASI ŠEĆERNE REPE NA

TERMOMEHANIČKE OSOBINE TESTA I KVALITET HLEBA

Dr Vjera Pribiš, dr Ljubinko Lević, Nevena Mišljenović, Gordana

Koprivica, dr Tatjana Kuljanin, Milorad Popović: TEKSTURA HLEBOVA

SA DODATKOM VOĆA I POVRĆA OSMOTSKI DEHIDRIRANOG U

MELASI ŠEĆERNE REP

Mr Peter Hlaváč: ZAVISNOST REOLOŠKIH OSOBINA SVETLOG PIVA

OD RAZLIČITIH PARAMETARA

Mr Branislav Karadžić: FUZZY REGULACIJA HIDRAULIČKIH

POZICIONIH SISTEMA

Kregiel, D, Rygala, A, Mizerska, U, Fortuniak, W, Chojnowski, J,

Ambroziak, W: IZNALAZENJE NOVIH NEATHEZIVNIH MATERIJALA

Nevena Mišljenović, Gordana Koprivica, dr Ljubinko Lević, dr Tatjana

Kuljanin: UTICAJ JEDNOSTRUKIH I DVOSTRIKIH JESTIVIH

SKROBNIH PREVLAKA NA POBOLJŠANJE OSMOTSKO

DEHIDRATACIJE JABUKE U RASTVORIMA SAHAROZE I ŠEĆERNE

REPE

Egle Paskeviciute, Irina Buchovec, Živile Luksiene: KONTROLA

PATOGENA HRANE HLOROFILOM NA BAZI FOTOSENZITIVNOSTI

Dr Vladislav Zekić, dr Milenko Jovanović: SENZITIVNA I

DIFERENCIJALNA ANALIZA TROŠKOVA ENERGETSKOG

KORIŠĆENJA SLAME SPREMLJENE SISTEMOM VALJKASTIH BALA

Dragan Živančev, dr Marijana Sakać, Jelena Filipović, dr Slavko

Filipović, Žarko Kevrešan, dr Đorđe Psodorov: MOGUĆNOST

EKSTRUDIRANJA SMEŠE HELJDINOG BRAŠNA OLUJŠTENOG

ZRNA SA MLEVENIM KUKURUZOM

Željko Dželetović, Nevena Mihailović, Djordje Glamočlija, Gordana

Dražić: ODLožENA ŽETVA MISCANTHUS × GIGANTEUS – UTICAJ

NA KVALITET I KOLIČINU OBRAZOVANE BIOMASE

Jelena Marković, Nebojša Č. Mitić, Staniša T. Stojilković, Dragan T.

Stojilković, Maja Đurović-Petrović: POREĐENJE KONVEKTIVNOG

NAČINA SUŠENJA VIŠNJE I MALINE, SLIČNOSTI I RAZLIKE

Milorad Rajić, Velimir Lončarević, Željka Stojaković: PRIMENA

SUŠENJA POSLE PILIRANJA SEMENA ŠEĆERNE REPE PRI

NANOŠENJU INSEKTICIDA

Ivan Vitázek, Juraj Havelka, Ján Tirol: PRORAČUN PARAMETARA

AGENSA SUŠENJA

Dr Josif Tomić, dr Miodrag Kušljević, mr Branislav Karadžić: INTERNET

MOGUĆNOSTI RADA U LABVIEW PROGRAMSKOM PAKETU

Dr Josif Tomić, Miodrag Kušljević, mr Branislav Karadžić: PREDNOSTI

KORIŠĆENJA VIRTUALNIH INSTRUMENTATA U ODNOSU NA

TRADICIONALNE INSTRUMENTE,

Heidi Riedel, Onur Kütük, Kristin Sebastian, Zhenzhen Cai, Nay Min Min Thaw Saw, Inga Mewis, Christian Ulrichs, Iryna Smetanska:

PRODUKCIJA FENOLNIH KISELINA I ANTOCIJANA U ČELIJSKOJ

KULTURI GROŽĐA

Nay Min Min Thaw Saw, Heidi Riedel, Onur Kütük, Zhenzhen Cai, Iryna

Smetanska: POVEĆANA PRODUKCIJA ANTOCIJANA GROŽĐA

(VITIS VINIFERA) POMOĆU ELICITORA I PULSIRAJUĆEG

ELEKTRIČNOG POLJA VISOKE FREKVENCIJE

Zhenzhen Cai, Heidi Riedel, Nay Min Min Thaw Saw, Kristin Sebastian,

Inga Mewis, Iryna Smetanska: UTICAJ PULSIRAJUĆEG

ELEKTRIČNOG POLJA NA LUČENJE FENOLNIH KISELINA IZ

GROŽĐA (VITIS VINIFERA)