



PRELIMIRANI PROGRAM NAUČNO – STRUČNOG SKUPA PTEP 2020

Hotel "Grand spa", Krupanj, 30.avg-4.sept, 2020
(moguće su manje izmene u finalnom programu)



NAUČNO-STRUČNI SKUP SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM - PTEP 2020 REALIZUJE SE U HIBRIDNOJ VARIJANTI: FIZIČKO ILI INTERNET UČEŠĆE

SUORGANIZATORI SKUPA:



Nedelja, 30.08.2020.

Dolazak i registracija učesnika skupa. Preuzimanje materijala. Priprema internet komunikacije. Postavljanje postera. Hotelski aranžmani počinju sa ručkom.

Ponedjeljak, 31.08.2020.

8.30-9.00 Uključivanje internet učesnika skupa (onima koji su ostvarili pravo učešća biće dodeljen poziv za aktivno uključenje)

09.00 Otvaranje skupa

10.00-13.00 USMENE PREZENTACIJE

Cosmin Salasan i sar, Univerzitet u Temišvaru, Fakultet za menadžment i ruralni turizam, Rumunija: SADAŠNJI I BUDUĆI IZAZOVI RURALNOG I POLJOPRIVREDNOG ZAPOSŁJAVANJE U RUMUNJI

Mirko Babić i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Srbija: VERTIKALNE SILE KOJE DELUJU NA CILINDRIČNA TELA ZARONJENA U ZRNASTI MATERIJAL U SKLADIŠTIMA

Vangelce Mitrevski i sar, Univerzitet „St. Kliment Ohridski“ - Bitola, Fakultet tehničkih nauka, Makedonija: STATISTIČKA OCENA NEKIH ČETVORO PARAMETARSKIH MODELA SORPCIONIH IZOTERMA

Maja Ergović Ravančić i sar, Univerzitet primenjenih nauka, Departman za prehrambene tehnologije, Požega, Hrvatska: UTJECAJ TEMPERATURE SUŠENJA SJEMENKI GROŽĐA NA KVALITETU ULJA

Olivera Đuragić i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Institut za prehrambene tehnologije, Srbija: BRAŠNO OD INSEKATA KAO VREDAN IZVOR PROTEINA ZA ISHRANU ŽIVOTINJA

Milivoj Radojčin i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Srbija: KONVEKTIVNA SUŠARA SA TERMOSIFONOM – PREGLEDNI RAD

Nebojša Novković i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet: ANALIZA I PREDVIĐANJE PROIZVODNIH OBELEŽJA VAŽIJIH VRSTA ŽITA U SRBIJI

Pavle Jovanov i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Institut za prehrambene tehnologije: MOGUĆNOST PREDVIĐANJA TERAPEUTSKIH SVOJSTAVA MEDA – MOĆ MEDA

Zorana Rončević i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Srbija: SIROVI GLICEROL INDUSTRIJE BIODIZELA KAO SIROVINA ZA PROIZVODNJU KSANTANA

15.00-17.00 Relaksacija i sportske aktivnosti

17.00 - 18.00 **Prezentacija postera (uključivanje prezentera direktno i interenetom)**

18.00 – 19.00 Seminar za tehnologe i rukovodioce silosa i dorade semena

Sonja Gvozdenac: ZAŠTITA SEMENA I MERKANTILNOG ZRNA OD ŠTETOČINA U SKLADIŠNIM OBJEKTIMA

19.00 VINSKO VEČE – promocija i degustacija vina (Mačkov Podrum – Irig)

Utorak, 01.09.2020.

9.00 – 14.00 USMENE PREZENTACIJE

Marija Milašinović-Šeremešić i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Naučni institut za prehrambene tehnologije, Srbija: STRUKTURA SKROBA U ODNOSU NA FIZIČKE KARAKTERISTIKE ZRNA KUKURUZA

Dragana Mladenović i sar, Inovacioni centar Tehnološko-metalurškog fakulteta, Beograd, Srbija: UTICAJ MLEČNO-KISELINSKE FERMENTACIJE NA KVALITET PIVSKOG TROPA KAO HRANIVA ZA PREŽIVARE

Ivan Pavkov i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Srbija: UZORKOVANJE ZRNA PŠENICE IZ SILOSNE ČELIJE PNEUMATSKOM DUBINSKOM SONDOM

Branimir Šimić i sar, Poljoprivredni institut Osijek, Hrvatska: ZNAČAJ IZBORA HIBRIDA KUKURUZA U POVEĆANJU ENERGETSKE KOMPONENTE SILAŽE KUKURUZA U PROIZVODNJU BIOPLINA

Ilija Kamenko i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Srbija: PRIMENA 5G IOT TEHNOLOGIJE U POLJOPRIVREDI

Alexander Atanasoff i sar, Trakijski univerzitet, Veterinarski fakultet, Stara Zagora, Bugarska: UTICAJ HERBALNE TERAPIJE NA POKAZATELJE STRESA I DOBRO RASPOLOŽENJE KOD KONJA KAO REZULTAT LEČENJA

Danijela Šuput i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Srbija: UTICAJ OSMOTSKE DEHIDRATACIJE I SKROBNOG PREMAZA NA MIKROBIOLOŠKI PROFIL JABUKA

Zoran Keserović i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Srbija: ANALIZA PROIZVODNJE I IZVOZA SVEŽEG VOĆA I PRERAĐEVINA OD VOĆA U SRBIJI

Dragana Tekić i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Srbija: PRIMENA STATISTIČKIH KONTROLNIH KARATA U OCENI KVALITETA BRAŠNA

Zoran Stamenković i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Srbija: MOGUĆNOST KONVEKTIVNOG SUŠENJA MALINE.

Marić Aleksandar i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Naučni institut za prehrambene tehnologije, Srbija: REOLOŠKE KARAKTERISTIKE UZORAKA MED

Dobrovoje Poštić i sar, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd, Srbija: PROMENA KVALITETA SEMENA POPULACIJA PARADAJZA IZ ORGANSKE PROIZVODNJE

Rade Stanisavljević i sar, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd, Srbija: UTICAJ VRSTE RODOVA TRICHODERMA I BACILLUS NA KVALITET SEMENA I POČETNI PORAST KLIJANACA PŠENICE

Slobodan Tašin i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Srbija: CENTRIFUGALNE PUMPE I NENJUTNOVSKI FLUIDI

15.00-17.00 Relaksacija i sportske aktivnosti

17.00 - 18.00 **Prezentacija postera (uključivanje prezentera direktno i interenetom)**

18.00 – 19.00 Seminar za tehnologe i rukovodioce silosa i dorade semena

Nedeljko Lučić i sar : SKLADIŠTENJE SUNCOKRETA NA SILOSU PRERAĐIVAČKOG TIPA

19.00 VINSKO VEČE – promocija i degustacija vina (Poljoprivredni fakultet – Novi Sad i Vinarija Antonijević – Novi Ledinci)

Sreda, 02.09.2020 – DAN IZLETA

Program izleta je sledeći:

Poseta (autobusom) etno kompleksu sa crkvom Dobri Potok, u neposrednoj blizini Krupnja. Nakon toga odlazimo autobusom do spomeničkog kompleksa Mačkov kamen, mestu čuvene bitke iz Prvog svetskog rata, a gde su sahranjeni poginuli ratnici. Šetnja do izuzetnog vidikovca Perunika odakle se pruža veličanstven pogled na kotlinu Drine, Bosnu, planinu Taru, fotografisanje, bacanje kamena š ramena i dr... Nakon toga je povratak u hotel i na platou/terasi ispred hotela (ako vreme dozvoli) biće serviran ručak kao švedski sto sa nacionalnim jelima. Piće (domaće) uz ručak je besplatno do 17 h. Tokom ručka zabavljaje nas orkestar narodne muzike. U cenu je uračunata svečana večera (03.09.2020) sa neograničenim domaćim pićem i muzikom.

Program izleta je od **9.00 do 17.00**.

Četvrtak, 03.09.2020.

9.00-10.30 Nacionalna radionica *Specifičnosti prijema, sušenja, skladištenja i dorade zrna i semena tokom 2019.*

Slavko Ivanišević i sar, "Delta agrar – Jedinstvo", Apatin, Srbija: KAMPANJA PRIJEMA I SUŠENJA U „JEDINSTVU“, APATIN, 2019

Goran Todorović i sar, Institut za kukuruz "Zemun Polje", Srbija: PROIZVODNJA I DORADA SEMENSKOG KUKURUZA U 2019. GODINI

Miladin Kostić i sar, Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad, Srbija: SPECIFIČNOSTI PROIZVODNJE I DORADE SEMENA SOJE U 2019. GODINI

Nemanja, Ivković, Nedeljko Lučić i sar, FU „Banat“, Nova Crnja: OTKUP SUNCOKRETA ROD 2019. GODINE

10. 45 – 13.00 USMENE PREZENTACIJE

Marijenka Tabaković i sar, Insitut za Kukuruz, Zemun Polje, Srbija: UTICAJ KLIMATSKIH PROMENA NA FIZIČKE OSOBINE SEMENA

Krstan Kešelj i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Srbija: OCENA MEĐUGRUPNIH RAZLIKA U BOJI SUŠENE KAJSIJE NAKON PRIMENE PREDTRETMANA SUMPOR DIOKSIDOM

Predrag Ikonić i sar, Univerzitet u Novom Sadu, Institut za prehrambene tehnologije, Srbija: PROMENE TOKOM SUŠENJA SUVO-FERMENTISANE KOBASICE SJENIČKI SUDŽUK PRI RAZLIČITIM OKOLNIM USLOVIMA

Jelena Maksimović i sar, Institut za zemljište, Beograd, Srbija: ANALIZA KVANTITATIVNIH PARAMETARA RASTA MISKANTUSA NA MARGINALNIM ZEMLJIŠTIMA REPUBLIKE SRBIJE

Vladimir Radovanović i sar, Univerzitet u Nišu, Ekonomski fakultet, Srbija: EKONOMSKA PROCENA INOVATIVNOG PROCESA PRERADE VINSKOG OTPADA U BIOLOŠKO AKTIVNE PROIZVODE SA DODATOM VREDNOSĆU

13-13.20 Uručivanje sertifikata za učešću na SEMINARU ZA TEHNOLOGE I RUKOVODIOCE SILOSA I DORADE SEMENA

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

Petak, 04.09.2020 – Povratak

SPISAK PRVIH AUTORA I RADOVA KOJI ĆE BITI SAOPŠTENI U OBLIKU POSTER PREZENTACIJE NA PTEP 2020, Krupanj, 30.8-4.9.2020.

(abecedni redosled)

No	Ime	Prezime	Institucija	Prijavljeni rad
----	-----	---------	-------------	-----------------

1.	Alexander	Atanasoff	Trakia University, Faculty of Veterinary medicine, 6015 Stara Zagora, Bulgaria	MYCOTOXIN CONTROL IN CORN SILAGE OF DAIRY COW FARMS IN SEVERAL BULGARIAN DISTRICTS
2.	Joanna	Berlowska	Department of Environmental Biotechnology, Lodz University of Technology, ul Wolczanska 171/173, 90-924 Lodz	SUGAR BEET PULP HYDROLYZATES – A SUBSTRATE FOR MICROBIAL PROTEIN OBTAINING
3.	Siniša	Bikić	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Srbija	NUMERIČKO ISTRAŽIVANJE PRINUDNE KONVEKCIJE JONSKIH NANOFLUIDA PRI LAMINARNOM REŽIMU STRUJANJA KROZ CEV KRUŽNOG POPREČNOG PRESEKA
4.	Siniša	Bikić	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Srbija	ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ JONSKIH BIOFLUIDA
5.	Matúš	Bilčík	Faculty of Engineering, Department of Physics, Slovak University of Agriculture in Nitra, Tr. A. Hlinku 2, SK - 949 76 Nitra, Slovak Republic	POWER OF INDIVIDUAL PHOTOVOLTAIC MODULE TYPES DURING THE YEAR
6.	Vladimir	Bugarski	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6, Srbija	UPRAVLJANJE SAOBRAĆAJEM NA UNUTRAŠNjim VODNIM PUTEVIMA PRIMENOM FUZZY LOGIKE
7.	Maša	Bukurov	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6, Srbija	ISTRAŽIVANJE PRVE BRZINE FLUIDIZACIJE / INVESTIGATION OF MINIMUM FLUIDIZATION VELOCITY
8.	Aleksandra	Dimitrijević	Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, Nemanjina 6, Beograd, Srbija	MOGUĆNOSTI KORIŠĆENJA REKILIRANE PLASTIČNE FOLIJE U POLJOPRIVREDI
9.	Dragoslav	Đokić	Institut za krmno bilje, 37251 Globoder-Kruševac, Republika Srbija	EFEKTIVNOST PROCESA ČIŠĆENJA NATURALNOG SEMENA LUCERKE (Medicago sativa L.) I CRVENE DETELINE (Trifolium pratense L.)
10.	Sonja	Gvozdencac	Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, Maksima Gorkog 30, Srbija	MOGUĆNOST PRIMENE INERTNIH PRAŠIVA U KONTROLI BROJNOSTI BAKRENASTOG PLAMENCA BRAŠNA

				(PLODIA INTERPUNCTELLA: LEPIDOPTERA, PYRALIDAE)
11.	Karina	Ilona Hidas	Department of Refrigeration and Livestock Products Technology, Faculty of Food Science, Szent István University, Ménesi Street 43-45., H-1118 Budapest, Hungary	THE EFFECT OF SLOW FREEZING AND THAWING ON PHYSICAL PROPERTIES OF LIQUID EGG YOLK
12.	Nevena	Hromiš	Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad	JESTIVA AMBALAŽA I NJENA PRIMENA ZA ZAŠTITU PROIZVODA OD MESA / EDIBLE PACKAGING AND ITS APPLICATION FOR PROTECTION OF MEAT PRODUCTS
13.	Snežana	Jovanović	Institut za kukuruz „Zemun Polje“, Slobodana Bajića 1, 11185 Beograd, Srbija	UTICAJ RAZLIČITOG TIPA CITOPLAZME NA DUBINU ZRNA INBRED LINIJA KUKURUZA/ EFFECTS OF DIFFERENT TYPES OF CYTOPLASM ON THE KERNEL DEPTH OF MAIZE INBRED LINES
14.	Dorota	Kregiel	Lodz University of Technology, Department of Environmental Biotechnology, 90-924 Lodz, Wolczanska 171/173, Poland	NOVEL POLYSILOXANES WITH IMPROVED ANTIMICROBIAL PROPERTIES
15.	Dorota	Kregiel	Lodz University of Technology, Department of Environmental Biotechnology, 90-924 Lodz, Wolczanska 171/173, Poland	METSCHNIKOWIA SP. LYSATES WITH HIGHER CONTENT OF HYDROXYPROLINE
16.	Lubomír	Kubík	Slovak University of Agriculture in Nitra, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, Slovak Republic	FRACTAL ANALYSIS OF THE FLOUR
17.	Lazarin	Lazarov	Trakia University, Faculty of Veterinary Medicine, Stara Zagora, Bulgaria	KEEL BONE DAMAGE, THE MAIN TECHNOPATHY AND A WELFARE ISSUE IN LAYING HENS
18.	Aleksandar	Marić	University of Novi Sad, Institute of Food Technology in Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1, Novi Sad, Serbia	RHEOLOGICAL BEHAVIOUR OF HONEY SAMPLES
19.	Dragan	Milić	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Trg Dositeja	OCENA RIZIKA BANKROTSTVA PRIVREDNIH DRUŠTAVA IZ DELATNOSTI SUŠENJA I

			Obradovića 8, 21000 Novi Sad, Srbija	SKLADIŠTENJA USEVA I ZASADA/ THE ASSESSMENT OF BANKRUPTCY RISK OF COMPANIES FROM THE SECTOR OF DRYING AND STORAGE OF CROPS AND PLANTS
20.	Perica	Nikolić	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića 8, Novi Sad, Srbija	NOVI KONCEPTI U SCADA SISTEMIMA
21.	Ivana	Pajčin	Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad, 21000 Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1, Srbija	POTENCIJAL ANTAGONISTA Bacillus spp. ZA SUZBIJANJE FITOPATOGENA Xanthomonas euvesicatoria
22.	Milica	Radosavljević	Institut za kukuruz „Zemun Polje“, Slobodana Bajića 1, Beograd, Srbija	HEMIJSKI SASTAV ZRNA RAZLIČITIH GENOTIPOVA KUKURUZA / CHEMICAL COMPOSITION OF GRAIN OF DIFFERENT MAIZE GENOTYPES
23.	Marijana	Sakač	Univerzitet u Novom Sadu, Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu, Bulevar cara Lazara 1, Novi Sad, Srbija	SADRŽAJ SLOBODNIH AMINOKISELINA UZORAKA MEDA SA TERITORIJE VOJVODINE / FREE AMINO ACID COMPOSITIONS OF HONEY SAMPLES FROM VOJVODINA
24.	Dubravka	Škrobot	Univerzitet u Novom Sadu, Institut za prehrambene tehnologije, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, Srbija	INSTRUMENTALNA I SENZORSKA ANALIZA U RAZVOJU NOVIH LOKALNIH PROIZVODA: TRADICIONALNI I NOVI KOZJI SIREVI
25.	Dušanka	Terzić	Institut za kukuruz „Zemun Polje“, Slobodana Bajića 1, Beograd, Srbija	PRINOS I KVALITET BIOMASE CELE BILJKE ČETIRI HIBRIDA KUKURUZA ZA PROIZVODNJU SILAŽE / YIELD AND QUALITY OF BIOMASS OF THE WHOLE PLANT OF FOUR MAIZE HYBRIDS FOR SILAGE PRODUCTION
26.	Cigdem	Urku	Istanbul University, Faculty of Aquatic Science, 34134 Istanbul, Turkey	HISTOPATHOLOGICAL CHANGES OF LIVER AND INTESTINE OF COMMON CARP (CYPRINUS CARPIO) AFTER LONG-TERM STARVATION
27.	Anita	Vakula	Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet	TEKSTURALNE KARAKTERISTIKE KOŠTIČAVOG VOĆA OSUŠENOG

			Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, Srbija	RAZLIČITIM TEHNIKAMA SUŠENJA
28.	Tamara	Dapčević Hadnađev	Univerzitet u Novom Sadu, Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu,	GLUTOPIK KAO INOVATIVNI PRISTUP U PRAĆENJU UTICAJA ENZIMA NA STRUKTURU TESTA
29.	Miroslav	Hadnađev	Univerzitet u Novom Sadu, Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu	PROTEINI KROMPIRA KAO ALTERNATIVA PROTEINIMA SOJE I SURUTKE U PROIZVODNJI JESTIVIH AMBALAŽNIH MATERIJALA

Generalni sponzor PTEP 2020:

STRAHL GROUP, Italija:



GENERALNI SEKRETAR SKUPA:

Prof. dr Mirko BABIĆ, Generalni sekretar Društva
 Tel: 063/531-686; Fax: 021/459-989
 Poljoprivredni fakultet, 21000 Novi Sad, Trg. D. Obradovića 8
 E-mail: mbab@polj.uns.ac.rs ; www.ptep.org.rs

NAUČNI ODBOR (PROGRAMSKI ODBOR)

Inostrani članovi:

Prof. dr Paola Pittia, Univerzitet u Teramu, Italija, Predsednik ISEKI - Food Association,

Prof. dr Marko Dalla Rosa, Univerzitet u Bolonji, Italija

Prof. dr Silva Cristina, Portugalski katolički univerzitet, Porto, Portugal,

Prof. dr Harris Lazarides, Aristotel univerzitet u Solunu, Grčka,
 Austrija,

Prof. dr Tajana Krička, Agronomski fakultet, Zagreb, Hrvatska,

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

Prof. dr Zsuzsanna Fustos, Korvin univerzitet, Budimpešta, Mađarska,
 Poland

Prof. dr Costas Biliaderis, Aristotel univerzitet u Solunu, Grčka,

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

Prof. dr Vangelče Mitrevski, Tehnički fakultet, Bitola, BJR Makedonija

Prof. dr Stavros Vougioukas, Kalifornijski univerzitet - Davis, SAD,

Prof. dr Dorota Kregiel, Tehnološki univerzitet u Lođu, Poljska,

Dr Branimir Šimić, Poljoprivredni institut Osijek, Hrvatska,

Prof. dr Cosmin Salasan, Banatski univerzitet poljoprivrednih nauka i veterinarske medicine,
 Temišvar, Rumunija,

Prof. Dr. Izabela Witońska, Tehnološki univerzitet u Lođu, Poljska i

Prof. dr Neven Voća, Agronomski fakultet, Zagreb, Hrvatska,

Članovi iz Srbije:

Prof. dr Babić Mirko, predsednik, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Generalni sekretar Društva PTEP i nacionalni predstavnik u ISEKI - FA.

Prof. dr Babić Ljiljana, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,

Prof. dr Milica Radosavljević, Institut za kukuruz "Zemun Polje", Beograd,

Dr Jovanka Lević, Univerzitet u Novom Sadu, Institut za prehrambene tehnologije, Novi Sad,

Prof. dr Filip Kulić, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad,

Dr Olivera Đuragić, Univerzitet u Novom Sadu, Institut za prehrambene tehnologije, Novi Sad,

Dr Milka Vujaković, Poljoprivredna stanica, Novi Sad,

Dr Goran Todorović, Institut za kukuruz "Zemun Polje", Beograd,

Dr Lana Đukanović, Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd,

Prof. dr Ljiljana Mojović, Univerzitet u Beogradu, Tehnološko metalurški fakultet, Beograd, nacionalni delegat u ISEKI -FA,

Prof. dr Maša Bukurov, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad,

Prof. dr Aleksandra Dimitrijević, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Beograd,

Prof. dr Nebojša Novković, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,

Prof. dr Jelena Pejcin, Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet, Novi Sad,

Prof. dr Ivan Pavkov, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,

Dr Milivoj Radojčin, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,

Dr Siniša Bikić, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad i

Dr Vladimir Bugarski, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad,

POČASNI ODBOR KONFERENCIJE:

Prof. dr Nedeljko Tica, Dekan Poljoprivrednog fakulteta, Novi Sad,

Mladen Šarčević, Ministar prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije,

Prof. dr Zoran Milošević, Pokrajinski sekretar za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost, APV,

Prof. dr Paola Pittia, Univerzitet u Teramu, Italija, Predsednik ISEKI–Food Association,

Dr Vuk Radojević, Pokrajinski sekretar za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo,

Prof. dr Viktor Nedović, Pomoćnik ministra prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije,

Dr Marija Bodroža Solarov, Direktor Instituta za prehrambene tehnologije, UNS Novi Sad,

Dr Branka Kresović, Direktor Instituta za kukuruz "Zemun Polje", Beograd – Zemun,

Dr Svetlana Balešević Tubić, Direktor Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Novi sad,

Prof. dr Biljana Pajin, Dekan Tehnološkog fakulteta, Novi Sad,

Prof. dr Rade Doroslovački, Dekan fakuleta tehničkih nauka, Novi Sad,

Dr Velimir Lončarević, Predsednik Nacionalnog društva za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad i

Prof. dr Mirko Babić, Generalni sekretar Nacionalnog društva za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

ORGANIZACIONI ODBOR:

Dr Velimir Lončarević, predsednik Nacionalnog društva za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi, Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad,

Prof. Dr. Mirko Babić, gen. sekretar Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,

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

Milivoj Radin, dipl.ing, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad,

Danka Dujović, dipl.ing, „PKB Korporacija“ Beograd,

Prof. dr. Ivan Pavkov, tehn. sekretar, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad i

Dr Milivoj Radojčin, tehn. sekretar, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad,

Mr. Miladin Kostić, Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad
Snježana Pupavac, dipl. ing, Beograd
Mirko Protić, ing. “Agromarket”, “Agroseme”, Kikinda
Nemanja Ivković dipl.ing, Novi Sad
Vladimir Grujičić, dipl.ing,, “Victoria Logistic”, Novi Sad
Marko Nenadić, dipl.ing, “Uljarice Bačka”, Novi Sad
Zoran Stamenković, dipl.mast, tehn. sekretar, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.
Krstan Kešelj, dipl.mast, tehn. sekretar, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad.

P T E P 2020