

**SPISAK PRVIH AUTORA I RADOVA KOJI ĆE BITI SAOPŠTENI NA
PTEP 2020, Krupanj, 30.8-4.9.2020
(abecedni redosled)**

No	Ime	Prezime	Institucija	Prijavljeni rad	Prezentacija*
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	P
2.	Alexander	Atanasoff	Trakia University, Faculty of Veterinary medicine, 6015 Stara Zagora, Bulgaria	THE EFFECT OF HERBAL THERAPY ON MARKERS OF STRESS AND WELL-BEING IN HORSES AS A RESULT OF HOSPITALIZATION UTICAJ HERBALNE TERAPIJE NA POKAZATELJE STRESA I DOBRO RASPOLOŽENJE KOD KONJA KAO REZULTAT LEČENJA	O
3.	Mirko	Babić	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 8	VERTIKALNE SILE KOJE DELUJU NA CILINDRIČNA TELA ZARONJENA U ZRNASTI MATERIJAL U SKLADIŠTU	O
4.	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.	P
5.	Siniša	Bikić	University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Serbia	NUMERIČKO ISTRAŽIVANJE PRINUDNE KONVEKCIJE JONSKIH NANOFLUIDA PRI LAMINARNOM REŽIMU STRUJANJA KROZ CEV KRUŽNOG POPREČNOG PRESEKA	O
6.	Matúš	Bilčík	Faculty of Engineering, Department of Physics, Slovak University of Agriculture in Nitra, Tr. A. Hlinku 2, SK - 949 76 Nitra, Slovak Republic	SNAGA POJEDINIH TIPOVA FOTONAPONSKIH MODULA TOKOM GODINE	O
7.	Vladimir	Bugarski	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6	UPRAVLJANJE SAOBRAĆAJEM NA UNUTRAŠNIM VODNIM PUTEVIMA PRIMENOM FUZZY LOGIKE	O
8.	Maša	Bukurov	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6	ISTRAŽIVANJE PRVE BRZINE FLUIDIZACIJE	O
9.	Aleksandra	Dimitrijević	University of Belgrade – Faculty of Agriculture, Nemanjina 6, Belgrade, Serbia	MOGUĆNOSTI KORIŠĆENJA RECIKLIRANE PLASTIČNE FOLIJE U POLJOPRIVREDI	O
10.	Dragoslav	Đokić	Institute for forage crops Kruševac, 37251 Globoder-Kruševac, Serbia	EFEKTIVNOST PROCESA ČIŠĆENJA NATURALNOG SEMENA LUCERKE (<i>Medicago sativa</i> L.) I CRVENE DETELINE (<i>Trifolium pratense</i> L.)	O

11.	Olivera	Đuragić	Univerzitet u Novom Sadu, Naučni institut za prehrambene tehnologije, Novi Sad, Bulevar cara Lazara	BRAŠNO OD INSEKATA KAO VREDAN IZVOR PROTEINA ZA ISHRANU ŽIVOTINJA	O
12.	Maja	Ergović Ravančić	Polytechic in Požega, Vukovarska 17, 34000 Požega	UTICAJ TEMPERATURE SUŠENJA SJEMENKI GROŽĐA NA KVALITETU ULJA	O
13.	Sonja	Gvozdenac	Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad., Maksima Gorkog 30	MOGUĆNOST PRIMENE INERTNIH PRAŠIVA U KONTROLI BROJNOSTI BAKRENASTOG PLAMENCA BRAŠNA (<i>Plodia interpunctella</i> : <i>Lepidoptera</i> , <i>Pyralidae</i>)	P
14.	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	UTICAJ SPOROG ZAMRZAVANJA I ODMRZAVANJA NA FIZIČKE OSOBINE TEČNOG ŽUMANCE	O
15.	Nevena	Hromiš	University of Novi Sad, Faculty of Technology Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad	JESTIVA AMBALAŽA I NJENA PRIMENA ZA ZAŠTITU PROIZVODA OD MESA	O
16.	Predrag	Ikonić	University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, Serbia	DRYING BEHAVIOUR OF DRY-FERMENTED SAUSAGE <i>SJENIČKI SUDŽUK</i> AS AFFECTED BY DIFFERENT ENVIRONMENTAL CONDITIONS	O
17.	Slavko	Ivanišević	Delta agrar „Jedinstvo“, Apatin, Industrijska zona bb	KAMPANJA PRIJEMA I SUŠENJA U „JEDINSTVU“, APATIN, 2019.	NR
18.	Mladen	Ivanišević	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 8	POREĐENJE FIZIČKIH OSOBINA PELETA ZA ISHRANU RIBE PROIZVEDENIH RAZLIČITIM TRETMANIMA	P
19.	Nemanja	Ivković	Fabrika ulja „Banat“ AD Nova Crnja	OTKUP SUNCOKRETA ROD 2019.GODINE	NR
20.	Pavle	Jovanov	University of Novi Sad, Institute of Food Technology in Novi Sad, Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1	MOGUĆNOST PREDVIĐANJA TERAPEUTSKIH SVOJSTAVA MEDA – <i>MOĆ MEDA</i>	PP
21.	Snežana	Jovanović	Institut za kukuruz „Zemun Polje“, Slobodana Bajića 1, 11185 Beograd, Srbija	UTICAJ RAZLIČITOG TIPA CITOPLAZME NA DUBINU ZRNA INBRED LINIJA KUKURUZA	PP
22.	Ilija	Kamenko	Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6	PRIMENA 5G IOT TEHNOLOGIJE U POLJOPRIVREDI	O
23.	Krstan	Kešelj	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 8	OCENA MEĐUGRUPNIH RAZLIKA U BOJI SUŠENE KAJSIJE NAKON PRIMENE PREDTRETMANA SUMPOR DIOKSIDOM	O
24.	Zoran	Keserović	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 8	ANALIZA PROIZVODNJE I IZVOZA SVEŽEG VOĆA I PRERAĐEVINA OD VOĆA U SRBIJI	PP
25.	Miladin	Kostić	Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 21000 Novi Sad, Maksima Gorkog 30, Srbija	SPECIFIČNOSTI PROIZVODNJE I DORADE SEMENA SOJE U 2019 GODINI	NR

26.	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	P
27.	Dorota	Kregiel	Lodz University of Technology, Department of Environmental Biotechnology, 90-924 Lodz, Wolczanska 171/173, Poland	NOVEL POLYSILOXANES WITH IMPROVED ANTIMICROBIAL PROPERTIES	P
28.	Lubomír	Kubík	Slovak University of Agriculture in Nitra, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, Slovak Republic	FRAKTALNA ANALIZA BRAŠNA	P
29.	Lazarin	Lazarov	Trakia University, Faculty of Veterinary Medicine, Stara Zagora, Bulgaria	KEEL BONE DAMAGE, THE MAIN TECHNOPATHY AND A WELFARE ISSUE IN LAYING HENS	P
30.	Jelena	Maksimović	Institut za zemljište, Beograd, Teodora Drajzera 7	ANALYSIS OF THE MISCANTHUS QUANTITATIVE PARAMETERS OF GROWTH ON MARGINAL SOILS OF THE REPUBLIC OF SERBIA	O
31.	Aleksandar	Marić	University of Novi Sad, Institute of Food Technology in Novi Sad, Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1	REOLOŠKE KARAKTERSTIKE UZORAKA MEDA	O
32.	Marija	Milašinović -Šeremešić	University of Novi Sad, Institute of Food Technology in Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1, Novi Sad, Serbia	STRUKTURA SKROBA U ODNOSU NA FIZIČKE KARAKTERISTIKE ZRNA KUKURUZA	O
33.	Dragan	Milić	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 8	OCENA RIZIKA BANKROTSTVA PRIVREDNIH DRUŠTAVA IZ DELATNOSTI SUŠENJA I SKLADIŠTENJA USEVA I ZASADA	O
34.	Vangelce	Mitrevski	Faculty of Technical Sciences, 7000 Bitola, Makedonska Falanga 33	STATISTICAL EVALUATION OF SOME FOUR PARAMETERS SORPTION ISOTHERM MODELS	PP
35.	Dragana	Mladenović	Inovacioni centar Tehnološko-metalurškog fakulteta, 11000 Beograd, Karnegijeva 4, Srbija	UTICAJ MLEČNO-KISELINSKE FERMENTACIJE NA KVALITET PIVSKOG TROPA KAO HRANIVA ZA PREŽIVARE	O
36.	Perica	Nikolić	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad, Srbija	NOVI KONCEPTI U SCADA SISTEMIMA	O
37.	Nebojša	Novković	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Trg D. Obradovića 8, Novi Sad	ANALIZA I PREDVIĐANJE PROIZVODNIH OBELEŽJA VAŽIJIH VRSTA ŽITA U SRBIJI	O
38.	Ivana	Pajčin	Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad	POTENCIJAL ANTAGONISTA Bacillus spp. ZA SUZBIJANJE FITOPATOGENA Xanthomonas euvesicatoria	p

39.	Ivan	Pavkov	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Trg Dositeja Obradovića 8, 21000 Novi Sad	UZORKOVANJE ZRNA PŠENICE IZ SILOSNE ČELIJE PNEUMATSKOM DUBINSKOM SONDOM	O
40.	Dobrivoj	Poštić	Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd, Teodora Dražera 9	PROMENA KVALITETA SEMENA POPULACIJA PARADAJZA IZ ORGANSKE PROIZVODNJE	O
41.	Milivoj	Radojčin	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Trg Dositeja Obradovića 8, 21000 Novi Sad	KONVEKTIVA SUŠARA ZA VOĆE POTPOMOGNUTA TERMOSIFONSKIM RAZMENJIVAČEM TOPLOTE – STUDIJA SLUČAJA	O
42.	Milica	Radosavljević	Maize Research Institute, Zemun Polje, Slobodana Bajića 1, Belgrade, Serbia	HEMIJSKI SASTAV ZRNA RAZLIČITIH GENOTIPOVA KUKURUZA	P
43.	Vladimir	Radovanović	University of Niš, Faculty of Economics, Trg kralja Aleksandra Ujedinitelja 11, 18105 Niš, Serbia	EKONOMSKA PROCENA INOVATIVNOG PROCESA PRERADE VINSKOG OTPADA U BIOLOŠKO AKTIVNE PROIZVODE SA DODATOM VREDNOSĆU	O
44.	Zorana	Rončević	University of Novi Sad, Faculty of Technology Novi Sad, Department of Biotechnology and Pharmaceutical Engineering, Bulevar cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, Serbia	SIROVI GLICEROL INDUSTRIJE BIODIZELA KAO SIROVINA ZA PROIZVODNJU KSANTANA	O
45.	Marijana	Sakač	University of Novi Sad, Institute of Food Technology in Novi Sad, Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1	SADRŽAJ SLOBODNIH AMINOKISELINA UZORAKA MEĐA SA TERITORIJE VOJVODINE	O
46.	Cosmin	Salasan	Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I st of Romania",	SADAŠNJI I BUDUĆI IZAZOVI RURALNOG I POLJOPRIVREDNOG ZAPOŠLJAVANJE U RUMUNJI	PP
47.	Branimir	Šimić	Agricultural Institute Osijek, Juzno predgradje 17, 31000 Osijek, Croatia	ZNAČAJ IZBORA HIBRIDA KUKURUZA U POVEĆANJU ENERGETSKE KOMPONENTE SILAŽE KUKURUZA U PROIZVODNJI BIOPLINA	PP
48.	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	O
49.	Zoran	Stamenković	University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Trg Dositeja Obradovića 8, 21000 Novi Sad, Serbia	POREĐENJE FIZIČKO-HEMIJSKIH OSOBINA SUŠENE MALINE, SORTE POLANA, NAKON KONVEKTIVNOG SUŠENJA I SUŠENJA ZAMRZAVANJEM IZ SVEŽEG I PRETHODNO ZAMRZNUTOG STANJA	O

50.	Rade	Stanisavljević	Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Teodora Drajzera 9, Beograd	UTICAJ VRSTE RODOVA TRICHODERMA I BACILLUS NA KVALITET SEMENA I POČETNI PORAST KLIJANACA PŠENICE	O
51.	Danijela	Šuput	Tehnološki fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu, Bulevar cara Lazara 1, Novi Sad	UTICAJ OSMOTSKE DEHIDRATACIJE I SKROBNOG PREMAZA NA MIKROBIOLOŠKI PROFIL JABUKA	O
52.	Marijenka	Tabaković	Maize Research Institute, Zemun Polje, Slobodana Bajića 1, 11185 Belgrade-Zemun, Serbia	UTICAJ KLIMATSKIH PROMENA NA FIZIČKE OSOBINE SEMENA	PP
53.	Slobodan	Tašin	University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6	CENTRIFUGALNE PUMPE I NENJUTNOVSKI FLUIDI	O
54.	Dragana	Tekić	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 8	PRIMENA STATISTIČKIH KONTROLNIH KARATA U OCENI KVALITETA BRAŠNA	O
55.	Dušanka	Terzić	Institut za kukuruz "Zemun Polje", Slobodana Bajića 1, Beograd, Srbija	PRINOS I KVALITET BIOMASE CELE BILJKE ČETIRI HIBRIDA KUKURUZA ZA PROIZVODNJU SILAŽE	P
56.	Goran	Todorović	Institut za kukuruz "Zemun Polje", Slobodana Bajića 1, Beograd, Srbija	PROIZVODNJA I DORADA SEMENSKOG KUKURUZA U 2019. GODINI	NR
57.	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	P
58.	Anita	Vakula	Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad, 21000 Novi Sad, Bulevar cara Lazara 1, Srbija	TEKSTURALNE KARAKTERISTIKE KOŠTIČAVOG VOĆA OSUŠENOG RAZLIČITIM TEHNIKAMA SUŠENJA	O

*oblik prezentacije: O usmeno (oral), P – poster, PP – pozivno predavanje, NR – predavanje na nacionalnoj radionici

plava boja – strani učesnici (većina će prezentovati preko interneta)