



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Budai Campus
Tudományos Diákköri konferencia

2022. november 23.

Élelmiszertudomány A szekció
program

Megnyitó

Köszöntőt mond: **Prof. Dr. Gyuricza Csaba** rektor, MATE

Dr. Balla Csaba egyetemi magántanár, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet

Helyszín: MATE Budai Campus, K épület, K2 előadóterem (1118 Budapest, Villányi út 29-43.)

Időpont: 2022. november 23. 9 órai kezdettel

Szekció zsűri

elnök: **Dr. Balla Csaba** egyetemi magántanár, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet

tagok: **Dr. Csóka Mariann** egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Táplálkozástudományi Tanszék

Dr. Hegyi Ferenc tudományos munkatárs, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Biomérnök és Erjedéssipari Technológia Tanszék

Dr. Koris András egyetemi tanár, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszeripari Műveletek és Gépek Tanszék

Matkovits Anna PhD hallgató, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék

Tudományos Diákköri előadások

09:15 – 09:40 Béres Csenge Réka élelmiszermérnök BSc., nappali 7.félév

Gyümölcsnektárok cukortartalmának csökkentése szukralóz és stevia alkalmazásával

Témavezető: **Dr. Máté Mónika Zsuzsanna** egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Gyümölcs és Zöldségfeldolgozás Technológia Tanszék

09:40 – 10:05 Csoztor Vivien élelmiszermérnök BSc., nappali 7. félév

Kereskedelmi forgalomban kapható céklafajták és céklalevek összehasonlító vizsgálata

Témavezetők: **Stefanovitsné dr. Bányai Éva** professor emerita, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék

Dr. Mednyánszky Zsuzsanna egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Táplálkozástudományi Tanszék

10:05 – 10:30 Illés Vince Levente élelmiszermérnök BSc., levelező 7.félév
Astrié kómalom és hengermalom összehasonlítása vegyesen vetett francia búzakeveréssel

Témavezető: **Kóczán Györgyné dr. Manninger Katalin** egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Gabona és Iparinövény Technológia Tanszék

10:30 – 10:55 Keliger Zoltán élelmiszermérnök BSc., nappali 7.félév
Komlópellet tárolási körülményeinek hatása az alfa-sav tartalomra és hasznosulásra

Témavezetők: **Dr. Kun-Farkas Gabriella** egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Biomérnök és Erjedéssipari Technológia Tanszék

10:55 – 11:30 KÁVÉSZÜNET

11:30 – 11:55 Máté Balázs János élelmiszermérnök BSc., nappali 7.félév
Növényi kivonatok hatása csemegekukoricavörösbab konzerv egyes minőségi paramétereire

Témavezető: **Dr. Máté Mónika Zsuzsanna** egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Gyümölcs és Zöldségfeldolgozás Technológia Tanszék

11:55 – 12:20 Mazár Júlia élelmiszermérnök MSc, nappali 4.félév
Instant csipkebogó teapor előállításának vizsgálata és modellezése

Témavezető: **Dr. Albert Krisztina** egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszeripari Műveletek és Gépek Tanszék

12:20 – 12:45 Szafián Marcell Áron élelmiszermérnök BSc., nappali 7.félév
Bonbonba tölthető kesudiókrém fejlesztése

Témavezető: **Kóczán Györgyné dr. Manninger Katalin** egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Gabona és Iparinövény Technológia Tanszék

12:45 – 13:10 Szalonna Evelin élelmiszermérnök MSc., nappali 4.félév
Gesztenyepüré szerkezeti stabilitásának változása élelmiszeripari rost adagolásának hatására

Témavezető: **Dr. Szabó-Nótin Beatrix** egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Gyümölcs és Zöldségfeldolgozás Technológia Tanszék

A szekció értékelése, zárása

A program ingyenes, nyilvános, nem regisztrációhoz kötött. A konferencia részvételre a rendezvény időpontjában érvényes intézményi járványügyi szabályozás érvényes! A rendezvényen hang és képfelvétel készülhet, mely az intézményi gyakorlat szerint nyilvánosságra kerül!

A MATE Tudományos Diákköri Konferencia további szekcióinak programját megtalálja a MATE honlapján: <https://www.uni-mate.hu/tudom%C3%A1nyos-di%C3%A1kk%C3%B6ri>