



**Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Budai Campus
Tudományos Diákköri konferencia**

2022. november 23.

**Élelmiszertudomány B szekció
program**

Megnyitó

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

Dr. Friedrich László egyetemi tanár, tanszékvezető, intézetigazgató, MATE
Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet

Helyszín: MATE Budai Campus, K épület, K3 előadóterem (1118 Budapest, Villányi út 29-43.)

Időpont: 2022. november 23. 9 órai kezdettel

Szekció zsűri

elnök: **Dr. Friedrich László** egyetemi tanár, tanszékvezető, intézetigazgató, MATE
Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet

tagok: **Dr. Bánvölgyi Szilvia** egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai
Intézet, Élelmiszeripari Műveletek és Gépek Tanszék

Dr. Kun Szilárd egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet,
Biomérnök és Erjedéssipari Technológia Tanszék

Dr. Soós Anita egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet,
Gabona és Iparinövény Technológia Tanszék

Majzinger Koppány László PhD hallgató, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai
Intézet, Állatitermék és Élelmiszertartósítási Technológia Tanszék

Tudományos Diákköri előadások

09:15 – 09:40 Csorba Renáta élelmiszermérnök BSc., nappali 7.félév
Tojásfehérje alapú funkcionális ital fejlesztése

Témavezetők: **Vargáné dr. Tóth Adrienn** tudományos munkatárs, MATE Élelmiszertudományi és
Technológiai Intézet, Állatitermék és Élelmiszertartósítási Technológia Tanszék
Barkó Annamária PhD hallgató, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai
Intézet, Állatitermék és Élelmiszertartósítási Technológia Tanszék

09:40 – 10:05 Gimes Lilian élelmiszermérnök BSc., nappali 7. félév
**Extraktív paraméterek optimalizálása dióolaj gyártása során keletkezett
melléktermékből**

Témavezető: **Dr. Székely Dóra** egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai
Intézet, Gyümölcs és Zöldségfeldolgozás Technológia Tanszék

10:05 – 10:30 Majoros Réka élelmiszermérnök BSc., nappali 7.félév

Rovarőrlemény és marhakollagén által dúsított kölestészták vizsgálata

Témavezető: **Dr. Szedljak Ildikó Judit** egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Gabona és Iparinövény Technológia Tanszék

10:30 – 10:55 Méhes Attila Dénes élelmiszermérnök BSc., nappali 7.félév

Különböző fagyasztási módszerek hatása félkemény sajtokra

Témavezető: **Hidas Karina Ilona** tudományos segédmunkatárs, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Állatitermék és Élelmiszertartósítási Technológia Tanszék

10:55 – 11:30 KÁVÉSZÜNET

11:30 – 11:55 Tóth Fruzsina Bettina élelmiszermérnök MSc., nappali 4.félév

Automatizált rendszer tervezése lisztbogár lárva (*Tenebrio molitor*) tenyésztés optimális környezeti változóinak meghatározására és azok szabályozásának lehetőségei

Témavezető: **Dr. Kertész István** egyetemi tanársegéd, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszeripari Méréstechnika és Automatizálás Tanszék

11:55 – 12:20 Da Silva Lira Adrielle élelmiszermérnök BSc, nappali 7.félév

Növelt fehérjetartalmú kefirtek fejlesztése és vizsgálata

Témavezető: **Vargáné dr. Tóth Adrienn** tudományos munkatárs, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Állatitermék és Élelmiszertartósítási Technológia Tanszék

12:20 – 12:45 Tito Valencia Javier Alejandro élelmiszermérnök BSc., nappali 7.félév

Növelt fehérjetartalmú joghurtok fejlesztése és vizsgálata

Témavezetők: **Vargáné dr. Tóth Adrienn** tudományos munkatárs, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Állatitermék és Élelmiszertartósítási Technológia Tanszék
Barkó Annamária PhD hallgató, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Állatitermék és Élelmiszertartósítási 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%B6r>