

2023. november 22.

**9.00 óra A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Budai Campus megnyitója**  
helyszín: Szekciók helyszínei

*A Campus megnyitót követően a szekciók az alábbi termekben kerülnek megtartásra:*

- Biomérnöki és műszaki szekció: MATE Budai Campus K épület K3 előadóterem
- **Élelmiszertechnológia szekció: MATE Budai Campus K épület K5 előadóterem**
- Növényvédelmi, kertészeti, szőlészeti és borászati szekció: MATE Budai Campus K ép. K6 terem
- Szabadtérépítészeti és kertművészeti szekció: MATE Budai Campus K épület K221 terem
- Tájtervezési és tájvédelmi szekció: MATE Budai Campus K épület K223 terem
- Táplálkozás és élvezeti érték szekció: MATE Budai Campus K épület K4 előadóterem
- Termékfejlesztés szekció: MATE Budai Campus K épület K2 előadóterem

## **Élelmiszertechnológia szekció program**

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Kiskó Gabriella** egyetemi tanár, MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszer-mikrobiológia, -higiénia és -biztonság Tanszék

tagok: **Dr. Dalmadi István** egyetemi docens, MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Állatitermék és Élelmiszertartósítás Technológia Tanszék

**Dr. Szalóki-Dorkó Lilla** egyetemi adjunktus, MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Gyümölcs- és Zöldségfeldolgozás Technológia Tanszék

hallgatói tag és titkár: **Lukács Mátyás** doktorandusz hallgató, MATE Élelmiszertudományi Doktori Iskola

Tudományos Diákköri előadások:

**BALOG CSABA** Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **A logisztikai rendszer paramétereinek vizsgálata csirkemell egyes jellemzőire**

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

**Boros Anikó** PhD hallgató, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Állatitermék és Élelmiszertartósítási Technológia Tanszék

**ECSÓDI SÁRA** Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Komlópellet és leveleskomló alfa-sav hasznosulása a sörlé extrakttartalmának függvényében**

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

**FÁBIÁN GÁBOR JÁNOS** Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Kávéfőzési technikák hatása az ital érzékszervi és fiziko-kémiai tulajdonságaira**

Témavezetők: **Dr. Benes Eszter Luca** egyetemi tanársegéd, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék

**Dr. Gere Attila** egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Árukezelés, Kereskedelem, Ellátási Lánc és Érzékszervi Minősítés Tanszék

**KERESZTURI JULIANNA** Budai Campus, élelmiszermérnök szak, mesterképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Csomagolóanyagok hatékonyságának vizsgálata dióbél eltarthatóságára**

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

#### *kávészünet*

**MADÁCSI CSENGE ANNA** Budai Campus, élelmiszermérnök, mesterképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Csicseriborsó ultrahanggal segített áztatási folyamatának vizsgálata**

Témavezető: **Dr. Zsorné Dr. Muha Viktória** egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszeripari Méréstechnika és Automatizálás Tanszék

**Somogyi Tamás PhD hallgató**, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszeripari Méréstechnika és Automatizálás Tanszék

**MUDRI CSENGE KRISZTA** Budai Campus, élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnök szak, mesterképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Módszerfejlesztés emészthető szénhidrát tartalom folyadékkromatográfiás meghatározására**

Témavezető: **Dr. Benes Eszter Luca** egyetemi tanársegéd, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék

**VIRÁG NELLI** Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Növényi alapú derítőanyag hatékonyságának vizsgálata szűrt almalelőállításánál**

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

**16 óra Ünnepélyes eredményhirdetés** (K épület, Díszterem)

**A Tudományos Diákköri Konferencián tisztelettel és szeretettel látjuk!**

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 honlap [Tudományos Diákkör](#) menüpontjában*