

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
- Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Állatiternék és Élelmiszertartósítás Technológia Tanszék
- 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

## Termékfejlesztés szekció program

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Friedrich László** egyetemi tanár, tanszékvezető, intézetigazgató, MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Állatiternék és Élelmiszertartósítás Technológia Tanszék

tagok: **Badakné Dr. Kerti Katalin** egyetemi docens, tanszékvezető, MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Gabona és Iparinövény Technológia Tanszék

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

hallgatói tag és titkár: **Majzinger Koppány** doktorandusz hallgató, MATE Élelmiszertudományi Doktori Iskola

Tudományos Diákköri előadások:

**ALMÁSSY GÁBOR** Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Mikroültetvényen termesztett komlótozók keserűsav-tartalmának meghatározása és alkalmazásának sajátosságai**

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

**Csulák Gergely** mesteroktató, BGE Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Kar, Vendéglátás Tanszék

**BALÓ ZSOLT** Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Rovartartalmú zabszeletek komplex analitikai és érzékszervi vizsgálata**  
Témavezetők: **Dr. Gere Attila** egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai  
Intézet, Árukezelés, Kereskedelem, Ellátási Lánc és Érzékszervi Minősítés  
Tanszék  
**Dr. Benes Eszer Luca** egyetemi tanársegéd, MATE Élelmiszertudományi és  
Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék

**BÉKÉSI KARINA** Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Inulinnal és kollagénnel dúsított gyümölcsital, mint táplálékkiegészítő  
termékfejlesztése**  
Témavezetők: **Dr. Szabó-Nótin Beatrix** egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi és  
Technológiai Intézet, Gyümölcs- és Zöldségfeldolgozás Technológia Tanszék

**KOVÁCS PANNA** Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Nátrium-alginát alapú édesipari termék előállításának lehetőségei**  
Témavezető: Lambertné Dr. Meretei Anikó egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi  
és Technológiai Intézet, Gabona és Iparinövény Technológia Tanszék

#### *kávészünet*

**MAGYAR LEVENTE KÁROLY** Budai Campus, élelmiszermérnök, alapképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Különböző fehérjeforrások felhasználásával történő haltáp  
fejlesztéshez szükséges hal *in vitro* vizsgálatok**  
Témavezetők: **Dr. Antal Otilia Tamara** tudományos munkatárs, MATE Élelmiszertudományi  
és Technológiai Intézet, Táplálkozástudomány Tanszék  
**Dr. Takács Krisztina** tudományos főmunkatárs, MATE Élelmiszertudományi és  
Technológiai Intézet, Táplálkozástudomány Tanszék

**PELHRIMOVSKY ZSÓFIA** Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat  
Pályamunka címe: **Spirulina algát tartalmazó gyümölcs smoothie-k termékfejlesztése**  
Témavezető: **Dr. Szabó-Nótin Beatrix** egyetemi adjunktus, 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*