

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, Árukezelés, Kereskedelem, Ellátási Lánc és Érzékszervi Minősítés 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

Táplálkozás és élvezeti érték szekció program

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Kókai Zoltán** egyetemi tanár, tanszékvezető MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Árukezelés, Kereskedelem, Ellátási Lánc és Érzékszervi Minősítés Tanszék

tagok: **Koppányné Dr. Szabó Erika** tudományos főmunkatárs, MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Táplálkozástudomány Tanszék

Dr. Zalán Zsolt tudományos főmunkatárs, MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Biomérnök és Erjedéssipari Technológia Tanszék

hallgatói tag és titkár: **Farkas Viktória Ildikó** doktorandusz hallgató, MATE Élelmiszertudományi Doktori Iskola

Tudományos Diákköri előadások:

HAJDU BLANKA Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Szőlőmagliszt felhasználásának táplálkozásélettani és reológiai hatása gluténmentes zsemlemben**

Témavezetők: **Dr. Mednyánszky Zsuzsanna** egyetemi docens, tanszékvezető, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Táplálkozástudományi Tanszék

Dr. Kaszab Tímea egyetemi adjunktus, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszeripari Méréstechnika és Automatizálás Tanszék

HUSZÁR DÁVID Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Értékes komponensek kinyerése gyümölcsfeldolgozás során keletkező növényi hulladékból**

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

LEHOTA VILMOS Budai Campus, élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Húskészítmények fehérjetápértékének meghatározása és fehérje kiegészítés hatásának vizsgálata**

Témavezetők: **Dr. Abrankó László** egyetemi tanár, tanszékvezető, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék

Dr. Tormási Judit egyetemi tanársegéd, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék

MOLNÁR BOGLÁRKA Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Tücsökfehérje tápértékének meghatározása és konyhatechnikai műveletek hatásának vizsgálata**

Témavezető: **Dr. Tormási Judit** egyetemi tanársegéd, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék

kávészünet

PÉK BIANKA Budai Campus, élelmiszermérnök, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Trópusi mézek aroma-összetételének vizsgálata**

Témavezetők: **Dr. Csóka Mariann** egyetemi docens, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Táplálkozástudományi Tanszék

Végh Rita egyetemi tanársegéd, MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Táplálkozástudományi Tanszék

STEFANIGA TAMÁS Budai Campus, élelmiszermérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Barackpárlat érzékszervi vizsgálata**

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