

2024. november 20.

Analitika és Táplálkozás szekció

9.00 óra A MATE Tudományos Diákköri Konferencia szekcióinak közös megnyitója
helyszíne: MATE Budai Campus, **GF105 terem** (1118 Budapest, Villányi út 29-43.)

Köszöntőt mond: **Prof. Dr. Gyuricza Csaba** rektor (online)
Prof. Dr. Kókai Zoltán zsűri elnök

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

Marczika Andrásné dr. Sörös Csilla egyetemi docens, MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék

hallgatói tag és titkár: **Gábor Szidónia** PhD hallgató, MATE Élelmiszertudományi Doktori Iskola

Tudományos Diákköri előadások

BÓDAY ÁBEL BARNABÁS Budai Campus, biomérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A pH stat módszer alkalmazása lipáz enzim aktivitásának meghatározása és bioaktívok hatásának vizsgálatára**

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

CSOSZOR VIVIEN Budai Campus, élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnök szak, mesterképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **Mézek illó komponenseinek vizsgálata potenciális marker vegyületek azonosítása céljából**

Témavezető: **Végh Rita** egyetemi tanársegéd, MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Táplálkozástudományi Tanszék

KÁRÁSZ LUCA MÓNIKA Budai Campus, biomérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Almatörköly kivonat hozzáadásának hatása fehérjeemészthetőségre**

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

LÁSZLÓ CSENGE Budai Campus, élelmiszermérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Almatörköly adagolás hatása zsíremészthetőségre**

Témavezetők: **Dr. Tormási Judit** egyetemi adjunktus, MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék

kávészünet

MATASTIK EMMA IMOLA Budai Campus, élelmiszermérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Cékla kivonat hatásának vizsgálata fehér kenyér glikémiás tulajdonságára hibrid emésztésszimulációs módszerrel**

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

MATEJKA GERGELY Budai Campus, élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnök szak, mesterképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Módszerfejlesztés csokoládé cukortartalmának roncsolásmentes vizsgálatára**

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

VARGA PÉTER DÁNIEL Budai Campus, élelmiszermérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Puer Teák kultúraközi fogyasztói érzékszervi vizsgálata**

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

Dr. Benes Eszter Luca egyetemi adjunktus, MATE Budai Campus, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék

SZANYI P LÍVIA Budai Campus, élelmiszermérnöki szak, alapképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **Fűszerpaprika feldolgozásának összehasonlítása**

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

JUHÁSZ VIKTÓRIA Budai Campus, élelmiszermérnöki szak, alapképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **Durum bázisú, hajdinával dúsított szárastészta kémiai és érzékszervi vizsgálata**

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

Ünnepélyes eredményhirdetés

A szekció zárására és eredményhirdetésre 16 órakor kerül sor a MATE Budai Campus K épület Dísztermében.

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!

A Tudományos Diákköri Konferencia szervezését az NTP-HHTDK-24-0069 „Tehetség gondozási tevékenységek ösztönzése és fokozása a MATE ÉTTI-n” c. pályázat támogatta.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti Tehetség
Program