

2023. május 12.

9.00 óra A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Szent István Campus szekcióinak közös megnyitója

helyszín: MATE Szent István Campus Campus Főépület, Campus Tanácsterem
(volt MKK Tanácsterem, Főépület II. emelet 2016 sz. terem)

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

- Állattudományi és Takarmányozástani szekció: MATE Szent István Campus Főépület, Campus Tanácsterem (volt MKK Tanácsterem, 2016 sz. terem)
- Globális és lokális világunk szekció: MATE Szent István Campus Főépület IV. emelet, Szénay terem
- Növénytudományi szekció: MATE Szent István Campus Főépület volt GTK Tanácsterem (2002 sz. terem)
- XXI. század kihívásai szekció: MATE Szent István Campus Főépület III. emelet, VII. előadóterem

Globális és lokális világunk szekció

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Farkas Tibor** tanszékvezető, egyetemi docens, MATE Szent István Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet Vidék- és Területfejlesztés Tanszék

tagok: **Dr. Hágen István** tanszékvezető, egyetemi docens, MATE Károly Róbert Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet Befektetési, Pénzügyi és Számviteli Tanszék

Dr. Koncz Gábor egyetemi docens, MATE Károly Róbert Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet Vidék- és Területfejlesztés Tanszék

Nagyné Dr. Pércsi Kinga egyetemi docens, MATE Szent István Campus, Agrár- és Élelmiszergazdaságtani Intézet, Agrárgazdaságtani és Agrárpolitikai Tanszék

titkár: **Gubacsi Franciska** egyetemi tanársegéd, MATE Szent István Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet Vidék- és Területfejlesztés Tanszék

Tudományos Diákköri előadások:

VAJTA SZILÁRD PÉTER Szent István Campus, Növényorvos szak, mesterképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A medvehagyma (*Allium ursinum*) mint funkcionális élelmiszer jelentősége, gyűjtésének szabályozása és fogyasztói megítélése**

Témavezető: **Dr. Bringye Bernadett** egyetemi docens, MATE, Szent István Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Befektetési, Pénzügyi és Számviteli Tanszék

SZABÓ BETTINA Szent István Campus, Pénzügy szak, mesterképzés, levelező tagozat
Pályamunka címe: **Tőkeszerkezet és jövedelmezőség összefüggései az építőiparban területi bontásban vizsgálva**

Témavezetők: **Dr. Bringye Bernadett** egyetemi docens, MATE, Szent István Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Befektetési, Pénzügyi és Számviteli Tanszék

Dr. Vinogradov Szergej egyetemi docens, MATE Szent István Campus, Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet, Mezőgazdasági Adatfeldolgozási és Adatelemzési Tanszék

PATAKI PÉTER GERGELY Károly Róbert Campus, Gazdaságinformatika szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A kriptopénzek és azok kockázatainak megítélése a fiatal korosztály szemszögéből**

Témavezető: **Dr. Zörög Zoltán PhD** egyetemi docens, MATE Károly Róbert Campus, Vidékfejlesztési és Fenntartható Gazdaság Intézet, Agrárdigitalizációs és Szaktanácsadási Tanszék

TÓTH BENCE Szent István Campus, Regionális és környezeti gazdaságtan szak, mesterképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **Az egyetemi modellváltás kihívásai: a felsőoktatási szellemi tulajdonkezelés szabályozása**

Témavezető: **Urbánné Malomsoki Mónika** tanszéki munkatárs, MATE Szent István Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Vidék- és Területfejlesztési Tanszék

VIGH ZSOLT JÓZSEF SZIC Szavas, Vidékfejlesztési agrármérnöki mesterképzés szak levelező tagozat

Pályamunka címe: **A mezőgazdaság és a klímaváltozás, a 2022-es „nagy aszály”**

Témavezető: **Dr. Rákóczi Attila** egyetemi adjunktus, MATE Szent István Campus Szarvasi képzési hely, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Vidék- és Területfejlesztési Tanszék

Kávészünet

HOSSZÚ EMESE MATE SZIC Csíkszeredai képzési hely, Vidékfejlesztési agrármérnöki szak, mesterképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **Mária Út – A zarándokturizmus település- és térségfejlesztési aspektusai**

Témavezető: **Dr. Ritter Krisztián** egyetemi docens, MATE Szent István Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Vidék- és Területfejlesztési Tanszék

PORTIK-LUKÁCS ZITA-MÁRIA MATE SZIC Csíkszeredai képzési hely, Vidékfejlesztési agrármérnöki szak, mesterképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **Gyergyóremete helyi gazdaságfejlesztésének lehetőségei**

Témavezető: **Urbánné Dr Malomsoki Mónika** Tanszéki munkatárs, MATE Szent István Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Vidék- és Területfejlesztési Tanszék

PONGRÁCZ ZSÓFIA Szent István Campus, vidékfejlesztési agrármérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Világválságok gazdasági hatásai a XXI. században az Európai Unióban, különös tekintettel Magyarországra**

Témavezető: **Dr. Káposzta József** egyetemi tanár, MATE Szent István Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Vidék- és Területfejlesztési Tanszék

ZAMBÓ PÉTER Szent István Campus, Vidékfejlesztési agrármérnöki szak, mesterképzés, levelező tagozat

Pályamunka címe: **Börcs község helyzete és lehetőségei, kiemelten a mezőgazdaság szerepének, valamint a vidékfejlesztési támogatások hatásának vizsgálata alapján.**

Témavezető: **Dr. habil. Ritter Krisztián** Egyetemi docens, MATE Szent István Campus, Vidékfejlesztés és Fenntartható Gazdaság Intézet, Vidék- és Területfejlesztési Tanszék

14 óra Eredményhirdetés, a szekció zárása (Szénay terem)

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 konferencia megvalósítását támogatta a Nemzeti Tehetség Program:

NTP-HHTDK-22-0046 "Tehetséggondozás a vidékfejlesztés és a fenntartható gazdaság területén" című pályázat



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti
Tehetség Program