

2024. november 20.

9.00 óra A Kaposvári Campus megnyitója

helyszín: 7400 Kaposvár, Guba S. u. 40.

Előadói tömb, 3. Előadó

Köszöntőt mond Prof. Dr. Gyuricza Csaba egyetemi tanár, rektor, MATE

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

- Agrártudomány 1 szekció: Kaposvár, Guba S. u. 40. Előadói tömb, 2. előadó
- Agrártudomány 2 szekció: Kaposvár, Guba S. u. 40. Előadói tömb, 3. előadó
- Művészeti szekció: Kaposvári Campus Rippl-Rónai Művészeti Intézet, Kaposvár, Bajcsy-Zs. u. 10 (II. em. előadó)
- Neveléstudományi 1 szekció: Kaposvár, Guba S. u. 40. Előadói tömb, 1. előadó
- Neveléstudományi 2 szekció: Kaposvár, Guba S. u. 40. Előadói tömb, 021. terem

Agrártudomány 1 szekció program

Szekció zsűri:

elnök: **Prof. Dr. Szendrő Zsolt** az MTA rendes tagja, professor emeritus, MATE Kaposvári Campus

tagok: **Prof. Dr. Nagy Szabolcs** egyetemi tanár, MATE Georgikon Campus, Állattenyésztési Tudományok Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék

Dr. Nyerges-Bohák Zsófia tudományos munkatárs, MATE Szent István Campus, Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék

Prof. Dr. Sütő Zoltán professor emeritus, MATE Kaposvári Campus, Állattenyésztési Tudományok Intézet

Dr. Tóthi Róbert egyetemi docens, MATE Kaposvári Campus, Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék

titkár: **Nagné Dr. Kiszlinger Henrietta** egyetemi adjunktus, MATE Kaposvári Campus, Állattenyésztési Tudományok Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék

Előadások:

BARTUS ÁGNES Kaposvári Campus, mezőgazdasági mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Eltérő fény- és takarmányozási program hatásainak vizsgálata pecsenyecsírkék felnevelési mutatói**

Témavezető: **Dr. Farkas Tamás Péter** egyetemi adjunktus, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék

BÉRES GABRIELLA Kaposvári Campus, mezőgazdasági mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Növendéksertések simaizom-aktivitásának monitorozása indukált stresszmodellben**

Témavezetők: **Prof. Dr. Halas Veronika** tanszékvezető egyetemi tanár, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék
Csötönyi Orsolya egyetemi tanársegéd, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék

FÁBIÁN MÁRIÓ Kaposvári Campus, mezőgazdasági mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Glükózoxidáció változása növendéksertésekben indukált stressz modellben**

Témavezetők: **Csötönyi Orsolya** egyetemi tanársegéd, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék
Prof. Dr. Halas Veronika tanszékvezető egyetemi tanár, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék

FAIK ANDREA Kaposvári Campus, mezőgazdasági mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Különböző abraktakarmányok preferenciájának vizsgálata eltérő baromfi genotípusok esetében**

Témavezető: **Dr. Farkas Tamás Péter** egyetemi adjunktus, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék

MAGONY DORINA Kaposvári Campus, állattenyésztő mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat
Pályamunka címe: **Automatikus értékelő módszer fejlesztése nyulak fej súlyának becsülésére komputer tomográfias és vágási adatok felhasználásával**

Témavezetők: **Csóka Ádám** doktorandusz, MATE Állattenyésztési tudományok Doktori Iskola
Dr. Donkó Tamás c. egyetemi docens, kutatási egység vezető, Medicopus Nonprofit Kft.
Dr. Gerencsér Zsolt tudományos főmunkatárs, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állatnemesítési Tanszék

SZALAVÁRI VIRÁG Kaposvári Campus, mezőgazdasági felsőoktatási szakképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Különböző fehérjetartalmú tápok preferenciájának vizsgálata eltérő baromfi genotípusok esetében**

Témavezető: **Dr. Farkas Tamás Péter** egyetemi adjunktus, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék

Ünnepélyes eredményhirdetés kb. 12:00 óra (helyszín: Előadói tömb, 2. Előadó)

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 program a NTP-HHTDK-24-0042 azonosító jelű pályázat támogatásával valósul meg.



A MATE Tudományos Diákköri Konferencia további szekcióinak programját megtalálja a MATE honlap [Tudományos Diákkör](#) menüpontjában!