



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Georgikon Campus
Tudományos Diákköri konferencia

2022. november 23.

PROGRAM

9.00 óra Megnyitó

Köszöntőt mond: **Prof. Dr. Gyuricza Csaba** rektor, MATE

Dr. Rózsa László campus főigazgató, MATE Georgikon Campus

Prof. Dr. Nagy Szabolcs Tamás egyetemi tanár, MATE Georgikon Campus

Helyszín: MATE Georgikon Campus, 'A' épület Tanácsterem, V. előadó (Keszthely)

AGRÁRTUDOMÁNYI SZEKCIÓ

SZEKCIÓ ZSŰRI:

Elnök: **Prof. Dr. Taller János**, egyetemi tanár
MATE Genetika és Biotechnológia Intézet, Mikrobiológia és Alkalmazott
Biotechnológia Tanszék

Tagok: **Prof. Dr. Kondorosy Előd**, egyetemi tanár
MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi
Biológia Tanszék

Dr. Polgár J. Péter, egyetemi docens
MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állatnemesítési Tanszék

Tag/Titkár: **Simon Szabina** PhD hallgató
MATE Környezettudományi Intézet, Környezeti Fenntarthatóság Tanszék

TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI ELŐADÁSOK:

BAKSA GABRIELLA – természetvédelmi mérnök szak, MSc levelező

Pályamunka címe: *Tájhasználat változások a Balaton partján*

Témavezető: **Dr. Bódis Judit** egyetemi docens, MATE Georgikon Campus, Vadgazdálkodási
és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi Biológia Tanszék

dr. Varga Anna tudományos munkatárs, PTE, BTK Néprajz – Kulturális
Antropológia Tanszék

KAUSICS ANIKÓ – természetvédelmi mérnök szak, BSc nappali

Pályamunka címe: *Védett növényfajok Balatonyörök parti növényzetében*

Témavezető: **Dr. Bódis Judit** egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi Biológia Tanszék

Pacsai Bálint tanársegéd, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi Biológia Tanszék

LÁBADI VIVIEN – természetvédelmi mérnök szak, MSc levelező

Pályamunka címe: *Az optimális természetvédelmi kezelés kiválasztását segítő vizsgálatok a Nyirádi Sár-állón*

Témavezető: **Dr. Bódis Judit** egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi Biológia Tanszék

Pacsai Bálint tanársegéd, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi Biológia Tanszék

NYIRÁDI IVETT - természetvédelmi mérnök szak, MSc levelező

Pályamunka címe: *Genetikai vizsgálat a hazai magyar tölgy (Quercus frainetto) populációk erdőgazdálkodásban és természetvédelemben betöltött szerepéről*

Témavezető: **Dr. Alföldi Zoltán** egyetemi docens, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetvédelmi Biológia Tanszék

Dr. Cseke Klára tudományos főmunkatárs, SOE Erdészeti Tudományos Intézet, Nemesítési Osztály

PETHŐ CINTIA – mezőgazdasági mérnök szak, BSc nappali

Pályamunka címe: *Hőmérséklet okozta ivararány változás vizsgálata zebradánió modellen*

Témavezető: **Dr. Orbán László** tudományos tanácsadó, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Alkalmazott Halbiológiai Tanszék

Dr. Szeverényi Ildikó tudományos munkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Alkalmazott Halbiológiai Tanszék

SCHERMANN KORNÉL LEVENTE – osztatlan agrármérnök szak, nappali

Pályamunka címe: *Brojler szülőpár állományok korának, a kelés idejének és az alomtojások felhasználásának hatása a tenyésztójások keltethetőségére, mikrobióta összetételére és a kikelt csirkék termelési paramétereire*

Témavezető: **Dr. Dublicz Károly** egyetemi tanár, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Takarmányozástani és Takarmányozás-Élettani Tanszék

SZABÓ OLIVÉR MÁTÉ – osztatlan agrármérnök szak, nappali

Pályamunka címe: *Ivar-specifikusan expresszázó transzgen bevitelére átlátszó zebradánióba korai szelekciós eljárással*

Témavezető: **Dr. Szeverényi Ildikó** tudományos munkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Alkalmazott Halbiológiai Tanszék

Dr. Orbán László tudományos tanácsadó, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Alkalmazott Halbiológiai Tanszék

Eredményhirdetés, a szekció zárása (a szekcióelőadásokat követően, a Tanácsteremben)

A Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi, valamint Növényvédelem és Növénytermesztés szekciójába 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 honlapján: <https://www.uni-mate.hu/tudom%C3%A1nyos-di%C3%A1kk%C3%B6ri>

A TDK konferenciát támogatta az NTP-HHTDK-22-0002 azonosító jelű, „A jövő vadgazdálkodási és természetvédelmi szakembereinek tehetséggondozása a MATE VTI tudományos diákköri műhelyeiben” című pályázat.