



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Szent István Campus
Tudományos Diákköri Konferencia és Motivációs Nap
2026. május 20.
program

9.00 óra A MATE Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia megnyitója

helyszín: MATE Szent István Campus, Tudástranszfer Központ földszint T9-es előadó
(2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.)

Köszöntőt mond:

Prof. Dr. Gyuricza Csaba MATE rektor
Prof. Dr. Kovács Zoltán MATE rektorhelyettes
Prof. Dr. Szendrő Péter OTDT örökös elnöke
Prof. Dr. Helyes Lajos MATE Tehetség Tanács elnök

Plenáris előadók:

Dr. Ábrahám Csaba – Eurofins Magyarország, ügyvezető
Dénes Kálmán – Heineken Hungaria Sörgyárak Zrt., Sörtermelési vezető
Ujhegyi Nikolett – HUN-REN Agrártudományi Kutató Központ, Evolúciós Ökológiai
Osztály, tudományos munkatárs
Bardócz Tamás – Eurofish Nemzetközi Szervezet, vezető tanácsadó

Haltudományok és Vízstudományok Szekció

A **Haltudományok és Vízstudományok szekció** 10:30-kor a **Prof. Horváth László** előadóteremben kerül megrendezésre (2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1., AKI épület).

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Molnár Tamás Gergely** tanszékvezető, egyetemi tanár MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Alkalmazott Halbiológiai Tanszék

tagok: **Dr. Kucska Balázs** tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék

Dr. Vitál Zoltán tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászati Kutatóközpont, Hidrobiológiai Tudományos Osztály

Dr. Lehoczky István osztályvezető, tudományos főmunkatárs, NBGK HGI Vízi genetikai erőforrások megőrzése Osztály

Dr. Rácz Tibor Ferenc egyetemi adjunktus, MATE, Környezettudományi Intézet Vízgazdálkodási és Klímaadaptációs Tanszék

hallgatói képviselő és titkár: **Bartucz Cintia** PhD hallgató MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Környezettoxicológia Tanszék

szekció szervező: **Dr. Lefler Kinga Katalin** tudományos munkatárs, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

Tudományos Diákköri előadások:

1. APIGO PAMELA JOAN

MSc Agricultural Biotechnology, nappali tagozat (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Optimisation of qPCR methods to analyse selected differentially expressed genes in the brain of two african catfish (*Clarias gariepinus*) lines**

Témavezetők: **Péter Dániel** tudományos segédmunkatárs, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Molekuláris Ökológia Tanszék

Dr. Kovács Balázs tanszékvezető-helyettes, tudományos főmunkatárs, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Molekuláris Ökológia Tanszék

2. BORDÁS KATA

Mezőgazdasági vízgazdálkodási mérnök, nappali tagozat (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Belvíz megjelenésének vizsgálata egy gépi tanulási modell (XGBoost) segítségével a Csanádi-háton**

Témavezetők: **Dr. Grósz János** egyetemi adjunktus, MATE, Környezettudományi Intézet Vízgazdálkodási és Klímaadaptációs Tanszék

Dr. Gelybó Györgyi tudományos főmunkatárs MATE, Környezettudományi Intézet Vízgazdálkodási és Klímaadaptációs Tanszék

3. KÓRÓDI KONRÁD EDE

Állattenyésztő mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **A fényviszonyok szerepe a halak embriogenezisében, kelésében és növekedésében**

Témavezetők: **Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék

Kevin Ngoge Nyabuto PhD hallgató MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék

4. KÓRÓDI KONRÁD EDE

Állattenyésztő mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **A célzott idegenhonos halfaj-gyérítés hatásai egy víztározó halállományára**

Témavezetők: **Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék

Horváth József István PhD hallgató MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék

Dr. Tóth Balázs hidroökológiai referens, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

15 perc szünet

5. LEPITEN ADRIAN JOSH

MSc in Aquaculture, nappali tagozat (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Long-term changes in reproductive status and parasite infection in a unique, landlocked European eel *Anguilla anguilla* population from Lake Balaton**

Témavezetők: **Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék
Varga Ádám tudományos segédmunkatárs MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék

6. LUCKY CINNY AWUOR TUBMAN

MSc in Aquaculture, nappali tagozat (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Development of propagation methods in two fish species**

Témavezetők: **Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék
Horváth József István PhD hallgató MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék

7. ÓSZI KATA GABRIELLA

Kertészmérnöki alapképzési szak, nappali tagozat, (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Egy házikerti növényársítás vízfelhasználásának vizsgálata**

Témavezetők: **Dr. habil. Waltner István** egyetemi docens, tanszékvezető, MATE, Környezettudományi Intézet Vízgazdálkodási és Klímaadaptációs Tanszék
Dr. Nagy Péter István egyetemi tanár, MATE, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Állattani és Ökológiai Tanszék

8. PETÓ HUNOR DÁVID

Természetvédelmi mérnök, nappali tagozat, (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Vízfolyások halegyütteseinek diverzitási jellemzői**

Témavezetők: **Dr. Sály Péter** egyetemi docens, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék

9. SALIGA MIHÁLY ANDRÁS

Természetvédelmi mérnöki szak, alapképzés, nappali tagozat (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **A lápi póc (*Umbra krameri*) ex situ állománykezelése botanikus kerti dísztavakban**

Témavezetők: **Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék
Horváth József István PhD hallgató MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék
Tóth András PhD hallgató MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászatfejlesztési Tanszék

Mit adott nekem a TDK? - Motivációs beszélgetés TDK-s hallgatókkal.

Eredményhirdetés, a szekció zárása a szekcióelőadásokat követően, a szekcióteremben. (helyszín: AKI, Prof. Horváth László előadóterem)

Tisztelettel és szeretettel várjuk a MATE Tudományos Diákköri szekcióiban!

A program ingyenes, nyilvános.
Kérjük, hogy regisztráljon a programunkra!
[Regisztrációs link](#)

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](#)

A rendezvényt az NTP-SZKOLL-25-0038 számú „A globális éghajlatváltozás hatása az akvakultúrára és a természetes vízi rendszerekre” című pályázat támogatta.



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM



Nemzeti Tehetség
Program

A Haltudományok és Víz tudományok Szekció támogatói:



Haltudományok Fejlesztéséért
Alapítvány



Ovopel