



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Szent István Campus
Tudományos Diákköri Konferencia
2025. november 19.
program

8.45 óra A MATE Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia megnyitója

helyszín: MATE Főépület V. előadó (2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.)

Köszöntőt mond Prof. Dr. Gyuricza Csaba egyetemi tanár, rektor
Prof. Dr. Posta Katalin egyetemi tanár, rektorhelyettes
Prof. Dr. Mézes Miklós egyetemi tanár, Tehetség Tanács elnöke
Dr. Béres András Campus-főigazgató, MATE Szent István Campus

A Campus megnyitót követően a **Haltudományok szekció** a **Prof. Horváth László** előadóteremben kerül megrendezésre (2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1., AKI épület).

Haltudományok Szekció

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Kovács Balázs** egyetemi tanár, tanszékvezető, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet,

tagok: **Dr. Bozáné Dr. Békefi Emese** központvezető-helyettes, tudományos főmunkatárs, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászati Kutatóközpont, Akvakultúra-technológia Tudományos Osztály

Bardócz Tamás akvakultúra szakértő, Magyar Akvakultúra Technológiai és Innovációs Platform Egyesület (HUNATiP)

Dr. Fehér Milán egyetemi docens, Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet, Állattenyésztési Tanszék

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

Dr. Szabó Tamás egyetemi docens, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

hallgatói képviselő és titkár: **Várkonyi Dávid** PhD hallgató MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

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

Tudományos Diákköri előadások:

1. KATHI LÁSZLÓ

Agrármérnök szak, osztatlan képzés, nappali tagozat (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Fekete katonalégy (*Hermetia illucens*) lárva liszttel történő takarmányozás hatása afrikai harcsa (*Clarias gariepinus*) anyaállományok szaporodásbiológiai teljesítményére**

Témavezetők: **Dr. Csorbai Balázs** tudományos munkatárs, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

Bartucz Tamás tudományos segédmunkatárs, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

2. KÓRÓDI KONDRÁD EDE

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

Pályamunka címe: **Egy víztározóban végzett, hosszú távú idegenhonos naphal- (*Lepomis gibbosus L.*) gyérítés hatása az őshonos halfauna szerkezetére**

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

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

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

3. LAJOS ANNAMÁRIA LILLA

Ökotoxikológus mesterképzés, nappali tagozat (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Kémiai anyagok pajzsmirigy hormonrendszert zavaró hatásainak toxikológiai vizsgálata zebradánió-embriók fenotípusát értékelő automatizált rendszer segítségével**

Témavezetők: **Bock Illés**, tudományos segédmunkatárs, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Környezettóxicológia Tanszék

Dr. Csenki-Bakos Zsolt Imre, tudományos főmunkatárs, tanszékvezető-helyettes, MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Környezettóxicológia Tanszék

4. SALIGA MIHÁLY ANDRÁS

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

Pályamunka címe: **Fajvédelmi célú lápi póc (*Umbra krameri*) állománykezelés a MATE Botanikus Kert dísztaiban**

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

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

15 perc szünet

5. TEGZES SZABINA KITTI

Környezetgazdálkodási agrármérnöki szak, mesterképzés, nappali tagozat (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Életciklus elemzés (LCA) adta lehetőségek vizsgálata az akvakultúra szektorban**

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

Dr. Urbányi Béla osztályvezető, az MTA levelező tagja, egyetemi tanár, Agrárközgazdasági Intézet, Akvakultúra és Halászati Elemző Osztálya

6. TÓTH ANDRÁS

Takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnöki szak, mesterképzés, nappali tagozat (Szent István Campus)

Pályamunka címe: **Takarmányozással egyben történő biológiailag aktív anyagok bevitelének vizsgálata afrikai harcsa (*Clarias gariepinus*) fajban**

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

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

7. TURUC TAMÁS

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

Pályamunka címe: **A Specifikus gazda–parazita kapcsolat vizsgálata a fokozottan veszélyeztetett hévízi törpenövésű magyar vadpontyban (*Cyprinus carpio carpio morpha hungaricus*)**

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

Varga Ádám PhD hallgató MATE, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Természetesvízi Halökológiai Tanszék

14:00 óra Ünnepélyes eredményhirdetés (helyszín: AKI, Prof. Horváth László előadóterem)

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 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 Szekció támogatói:



**Haltudományok Fejlesztéséért
Alapítvány**

