



MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

Akvakultúra és
Környezetbiztonsági Intézet

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Szent István Campus
Tudományos Diákköri konferencia

2023. november 22.

Haltudományok Szekció
program

Megnyitó

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

helyszín: MATE Földszinti Rektori Díszterem (Szent István Campus, Főépület)

Köszöntőt mond:

Prof. Dr. Gyuricza Csaba a MATE rektora (online közvetítés)

Prof. Dr. Mézes Miklós a MATE Tehetség Tanács elnöke

Dr. Béres András a MATE Szent István Campus főigazgatója

A megnyitót követően a szekciók az alábbi helyszíneken kerülnek megrendezésre:

- Állattenyésztés-tudományi és Takarmányozástani szekció MATE SZIC Főépület, volt GTK Tanácsterem (Főépület 2002 sz. terem)
- Anyag-, Ipari technológia és Mechatronika szekció MATE SZIC Mérnökinformatikai Központ 25. terem
- Energetika és Menedzsment szekció MATE SZIC Mérnökinformatikai Központ 3. terem
- Gazdaság- és Társadalomtudományi szekció MATE SZIC 201. szemináriumi terem
- **Haltudományok szekció MATE SZIC Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Prof. Horváth László előadóterem**
- Környezettudományi és Biotechnológiai szekció MATE SZIC Genetika és Biotechnológia Intézet, könyvtára
- Növénytermesztési szekció: MATE SZIC Főépület Győrffy Béla terem (Főépület-2073)
- Természetvédelmi szekció: MATE SZIC Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet Humán Stúdió
- Vadgazdálkodás szekció MATE SZIC Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék, földszint, Bertóti István terem
- Vidék, gazdaság és társadalom szekció MATE SZIC Főépület IV. emelet Szénay terem

Haltudományok Szekció programja

Szekciófelelős: **Dr. Bokor Zoltán** tudományos főmunkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

9:45-14:30 Szekcióülés

Helyszín: MATE SZIC, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Prof. Horváth László előadóterem

15:00-15:30 Eredményhirdetés, a szekció zárása (a szekcióelőadásokat követően, a szekció teremben)

Szekció Bizottsága

- elnök: **Dr. Horváth Ákos** általános intézetigazgató-helyettes, egyetemi tanár, MATE AKI
- tagok: **Dr. Beliczky Gábor Péter** egyetemi adjunktus, MATE AKI Alkalmazott Halbiológiai Tanszék
- Dr. Bozánne Dr. Békefi Emese**, tudományos főmunkatárs, MATE AKI HAKI
- Dr. Fehér Milán** tudományos főmunkatárs, Debreceni Egyetem MÉK Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet Halbiológiai Labor
- Fodor Ferenc** haltermelési igazgató, Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt.
- Hoitsy György** termelési vezető, Hoitsy & Rieger Kft.
- Dr. Kovács Balázs** tudományos főmunkatárs, MATE AKI Molekuláris Ökológia Tanszék
- Dr. Várkonyi Eszter** tudományos főmunkatárs, NBGK Haszonállat-génmegőrzési Intézet Génmegőrzéstudományi- és Kisállattenyésztési Osztály
- Bock Illés Ph.D.** hallgató, MATE AKI Környezettoxikológia Tanszék (hallgatói képviselő)
- titkár: **Dr. Ivánovics Bence** tudományos munkatárs, MATE AKI Környezettoxikológiai Tanszék

Szekció előadásai

- 1. Ádám Róbert** mezőgazdasági mérnök, BSc képzés, levelező tagozat, 5. félév
Pályamunka címe: **Rovarfehérje kiegészítés hatásának vizsgálata menyhal (*Lota lota* L.) ivadék takarmányozása során**
Témavezetők: **Dr. Bokor Zoltán** tudományos főmunkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék
Dr. Csorbai Balázs tudományos munkatárs MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék
- 2. Bartos István** mezőgazdasági mérnök, BSc képzés, nappali tagozat, 5. félév
Pályamunka címe: **A klórmész felhasználási lehetőségeinek vizsgálata a planktonszelekció területén**
Témavezető: **Dr. Csorbai Balázs** tudományos munkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék
Dr. Horváth László professzor emeritus, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék
- 3. Bartucz Tamás** takarmányozási és takarmánybizt. mérnök, MSc képzés, nappali tagozat, 4. félév
Pályamunka címe: **A mobil halkeltető használhatóságának vizsgálata a hőmérsékleti paraméterek elemzésén keresztül**
Témavezetők: **Dr. Csorbai Balázs** tudományos munkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék
Dr. Bokor Zoltán tudományos főmunkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék
Dr. Csenki- Bakos Zsolt Imre tudományos főmunkatárs, MATE AKI Környezettoxikológiai Tanszék
- 4. Berényi Dániel András** vidékfejlesztési agrármérnök, MSc képzés, levelező tagozat, 1. félév
Pályamunka címe: **A vörös mocsárrák (*Procambus clarkii* Girard, 1852) szaporodásbiológiai, populációdinamikai és szezonális aktivitásának vizsgálata hazánkban**
Témavezetők: **Dr. Weiperth András** tudományos főmunkatárs MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék
Bányai Zsombot Ph.D hallgató, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék

15 perc szünet

5. Bertók Norbert mezőgazdasági mérnök, BSc képzés, nappali tagozat, 7. félév

Pályamunka címe: **Egyes szaporodásbiológiai paraméterek és a lárvanövekedés összehasonlító vizsgálata négy aranyhal változat esetében**

Témavezetők: **Nagy Borbála** Ph.D. hallgató, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

Dr. Bernáth Gergely tudományos főmunkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

Dr. Bokor Zoltán tudományos főmunkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

6. Bialkó Rebeka agrármérnök, osztatlan képzés, nappali tagozat, 9. félév

Pályamunka címe: **Fitobiotikumok alkalmazása a pisztrángnevelésben**

Témavezetők: **Dr. Lefler Kinga Katalin** tudományos munkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

Dr. Urbányi Béla egyetemi tanár, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

Dr. Hoitsy Márton, állatorvos, külső szakértő, Vet4Fish Kft., Állatorvostudományi Egyetem, Egzotikusállat- és Vadegészségügyi Tanszék

7. Csókás Endre takarmányozási és takarmánybizt. mérnök, MSc képzés, nappali tagozat, 4. félév

Pályamunka címe: **Pontyivadék rovarfehérjével kiegészített takarmánnyal történő etetésének vizsgálata**

Témavezetők: **Dr. Csorbai Balázs** tudományos munkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

Dr. Bokor Zoltán tudományos főmunkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

8. Franyó Szonja agrármérnök, osztatlan képzés, nappali tagozat 7. félév

Pályamunka címe: **A márványrák (*Procambarus virginalis*) szaporodásbiológiai, populációdinamikai és szezonális aktivitásának vizsgálata magyarországi élőhelyeken**

Témavezető: **Dr. Weiperth András** tudományos főmunkatárs MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék

Dr. Müller Tamás egyetemi tanár, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék

45 perc ebédszünet

9. Horváth József István mezőgazdasági biotechnológus, MSc képzés, nappali tagozat, 4. félév

Pályamunka címe: **Afrikai harcsa (*Clarias gariepinus*) halfajban alkalmazott újszerű halszaporítási módszer hatása a lárvák életképességére**

Témavezetők: **Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék

Varga Ádám Ph.D. hallgató, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék

10. Magyar Nándor Attila mezőgazdasági mérnök, BSc képzés, nappali tagozat, 7. félév

Pályamunka címe: **A Gödöllő-Isaszeg tórendszer vízanalitikai vizsgálata halgazdálkodási szempontból**

Témavezető: **Dr. Hegyi Árpád** tudományos főmunkatárs MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

Dr. Lefler Kinga Katalin tudományos munkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

11. Petényi Róbert mezőgazdasági mérnök, BSc képzés, nappali tagozat, 5. félév
Pályamunka címe: **A Gödöllő-Isaszeg tórendszer vízanalitikai vizsgálata halgazdálkodási szempontból**

Témavezető: **Dr. Szabó Tamás** egyetemi docens MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék
Dr. Bokor Zoltán tudományos főmunkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

A program ingyenes, nyilvános, nem regisztrációhoz kötött. A rendezvényen hang- és képfelvétel készíthető, mely az intézményi gyakorlat szerint nyilvánosságra kerül(het)!

A MATE Tudományos Diákköri Konferencia további szekcióinak programját megtalálja a MATE honlapján

A Haltudományok Szekció támogatói:



INTERFISH KFT.

