



MAGYAR AGRÁR- ÉS  
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

Akvakultúra és  
Környezetbiztonsági Intézet

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

2022. november 23.

Haltudományok Szekció  
program

## Megnyitó

9:00-9:30 A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Szent István Campus szekcióinak közös megnyitója

helyszín: MATE Szent István Campus I. előadóterem

köszöntőt mond:

**Prof. Dr. Gyuricza Csaba** rektor, MATE

**Sárik Zoltán** Campus-főigazgató, MATE SZIC

**Prof. Dr. Mézes Miklós** elnök, MATE Tehetség Tanács

**Dr. Pető Ákos** elnök, MATE SZIC Campus Tudományos Diákköri Tanács

## Haltudományok Szekció programja

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

9:45-13:45 Szekcióülés

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

14:00-15:00 Eredményhirdetés, a szekció zárása (a szekcióelőadásokat követően, a szekció teremben)

## Szekció Bizottsága

elnök: **Dr. Horváth Ákos** egyetemi tanár, tanszékvezető, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

tagok: **Dr. Ittész István** tanszéki külső szakértő, egyéni vállalkozó

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

**Dr. Szabó Tamás**, egyetemi docens, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

**Dr. Várkonyi Eszter**, tudományos főmunkatárs, NBGK Haszonállat-génmegőrzési Intézet  
Génmegőrzéstudományi- és Kisállattenyésztési Osztály

**Lente Vera** Ph.D. hallgató, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék (hallgatói képviselő)

titkár: **Ivánovics Bence** tudományos segédmunkatárs, MATE AKI Környezettoxikológiai Tanszék

## Szekció előadásai

**1. Bartucz Tamás** takarmányozási és takarmánybizt. mérnök, MSc képzés, nappali tagozat, 2. félév  
Pályamunka címe: **Fekete katonalégy (*Hermetia illucens*) lárva liszt alkalmazása afrikai harcsa (*Clarias gariepinus*) ivadéknvelésében**

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

**2. Berényi Dániel András** mezőgazdasági mérnök, BSc képzés, nappali tagozat, 9. félév  
Pályamunka címe: **A vörös mocsárrák (*Procambus clarkii*) szaporodásbiológiai és populációdinamikai sajátosságai hazánkban**

Témavezető: **Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék  
**Dr. Weiperth András** tudományos főmunkatárs MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék

**3. Bógó Zsolt Bence** mezőgazdasági biotechnológus, MSc képzés, nappali tagozat, 2. félév  
Pályamunka címe: **Halszaporítási módszerfejlesztés: natív szeminális plazma kezelés hatása a spermatermelésre (előzetes eredmények)**

Témavezetők: **Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék  
**Dr. Urbányi Béla** egyetemi tanár, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék  
**Pataki Bernadett** predoktor, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

**4. Csókás Endre** takarmányozási és takarmánybizt. mérnök, MSc képzés, nappali tagozat, 2. félév  
Pályamunka címe: **Fejes domolykó (*Squalius cephalus*) spermamélyhűtési technológiájának gyakorlati szempontú fejlesztése**

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

**5. Franyó Szonja** agrármérnök, osztatlan képzés, nappali tagozat 5. félév  
Pályamunka címe: **A márványrák (*Procambarus virginalis*) szaporodásbiológiai és populációdinamikai vizsgálata magyarországi élőhelyeken**

Témavezető: **Dr. Weiperth András** tudományos főmunkatárs MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék  
**Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék

**6. Gyurcsák Márk Péter** takarmányozási és tak.bizt. mérnök, MSc képzés, nappali tagozat, 4. félév  
Pályamunka címe: **Rovarfehérje-kiegészítés hatásának vizsgálata a csukalárva (*Esox lucius*) takarmányozása során**

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

**7. Horváth József István** mezőgazdasági biotechnológus, MSc képzés, nappali tagozat, 2. félév  
Pályamunka címe: **Halszaporítási technológia fejlesztés (indukált szaporítás hím jelenléte nélkül süllő fajban)**

Témavezetők: **Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék  
**Dr. Kucska Balázs** tudományos főmunkatárs, MATE AKI Alkalmazott Halbiológiai Tanszék  
**Varga Ádám** Ph.D. hallgató, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék

**8. Kalocsai Levente** természetvédelmi mérnök, BSc képzés, nappali tagozat, 9. félév  
Pályamunka címe: **Széles kárász (*Carassius carassius*) és karikakeszeg (*Blicca bjoerkna*) in vitro keresztezéséből származó utódok vizsgálata**

Témavezetők: **Dr. Müller Tamás** egyetemi tanár, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék  
**Dr. Staszny Ádám** tudományos főmunkatárs, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék  
**Varga Ádám** Ph.D. hallgató, MATE AKI Természetesvízi Halökológiai Tanszék

**9. Várkonyi Dávid** takarmányozási és takarmánybizt. mérnök, MSc képzés, nappali tagozat, 4. félév  
Pályamunka címe: **Fekete katonalégy (*Hermetia illucens*) lárva direkt etetési lehetőségeinek vizsgálata egy afrikai harcsa fajhibrid (*Clarias gariepinus* x *Heterobranchus longifilis*) takarmányozásában**

Témavezető: **Dr. Csorbai Balázs** tudományos munkatárs MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék  
**Dr. Bokor Zoltán** tudományos főmunkatárs, MATE AKI Halgazdálkodási Tanszék

*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(het)!*

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

### A Haltudományok Szekció támogatói:



INTERFISH KFT.

