

*2024. november 20.*

### **9.00 óra A Szent István Campus megnyitója**

helyszín: MATE Tudástranszfer Központ Fsz. 9-es előadó

Köszöntőt mond Prof. Dr. Gyuricza Csaba rektor, egyetemi tanár

Prof. Dr. Mézes Miklós egyetemi tanár, a MATE Tehetség Tanács elnöke

Dr. Béres András Campus-főigazgató

*A Campus megnyitót követően a szekciók az alábbi termekben kerülnek megtartásra (Gödöllő, Páter Károly u. 1.):*

- Állattenyésztési szekció: Tudástranszfer Központ 2-231 terem
- Anyag-, Ipari technológia és Mechatronika szekció: Mérnökinformatikai Központ 2. emelet 25. terem
- Biotechnológia Szekció: Tudástranszfer Központ 2-221. terem
- Energetika és Menedzsment szekció: Mérnökinformatikai Központ földszint 3. terem
- Gazdaság- és Társadalomtudományi szekció: Tudástranszfer Központ 2-220 terem
- Haltudományok Szekció: AKI Prof. Horváth László előadóterem
- Növénytermesztés és növényvédelem szekció: MATE SZIC Főépület Györffy Béla terem (Főépület-2073)
- Természetvédelmi és Környezettudományi Szekció: MATE VTI Humán Stúdió
- Új Iránymutatók a Gazdaságban szekció: Tudástranszfer Központ 2-10 terem
- Vadgazdálkodás szekció: Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék, Bertóti István terem
- Vidékfejlesztés szekció: Tudástranszfer Központ 2-210 terem

### **Haltudományok szekció program**

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Horváth Ákos** egyetemi tanár, intézetigazgató-helyettes, tanszékvezető, MATE SZIC, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

tagok: **Dr. Csenki-Bakos Zsolt** tudományos főmunkatárs, MATE SZIC Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Környezettóxicológia Tanszék

**Dr. Ittész István** egyéni vállalkozó, külső szakértő

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

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

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

**Bartucz Cintia**, Ph.D. hallgató, Állatbiotechnológiai és Állattudományi Doktori Iskola

titkár: **Dr. Ivánovics Bence**, tudományos munkatárs, MATE AKI Környezettóxicológia Tanszék

szekció szervező: **Dr. Bokor Zoltán** tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

## Előadások:

**1. BAJÁRI ZSOLT** Szent István Campus, mezőgazdasági mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Alga takarmánykiegészítés hatásának vizsgálata pontyanyák hímivartermék minőségére vonatkozóan**

Témavezetők: **Nagy Borbála** tudományos segédmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

**Dr. Bokor Zoltán** tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

**Dr. Bernáth Gergely** tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

**2. BEREZ GERGELY GÁBOR** Szent István Campus, agrármérnök szak, osztatlan képzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A szaporítás időpontjának, valamint a takarmány hatásának vizsgálata a ponty ikrások szaporítási mutatóira és az ikra kémiai összetételére**

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

**Dr. Bokor Zoltán** tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

**3. KATHI LÁSZLÓ** Szent István Campus, agrármérnök szak, osztatlan képzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Hulladék vagy lehetőség? A békalencse (*Lemna spp.*) beillesztésének lehetősége a rovartermelésen keresztül a hazai akvakultúrába**

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

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

**4. KIRCHNER MÁRTON** Szent István Campus, mezőgazdasági mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A szaporodásbiológiai mutatók és az azt befolyásoló mikrobiális közösség kapcsolatának feltárása ponty (*Cyprinus carpio*) fajban**

Témavezető: **Várkonyi Dávid** Ph.D. hallgató MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

**Dr. Bokor Zoltán** tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

**Dr. Bernáth Gergely** tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

## **15 perc szünet**

**5. KÓRÓDI KONRÁD EDE** Szent István Campus, állattenyésztő mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Különböző hullámhosszúságú fény hatása afrikai harcsa (*Clarias gariepinus*) embriófejlődésére**

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

**6. MIKES BENCE** Szent István Campus, mezőgazdasági mérnök szak, alapképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **A Ráckevei-Duna kapitális ponty fogásainak elemzése**

Témavezető: **Dr. Urbányi Béla** egyetemi tanár, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halgazdálkodási Tanszék

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

**7. TÓTH ANDRÁS** Szent István Campus, takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnök szak, mesterképzés, nappali tagozat

Pályamunka címe: **Indukált halszaporítási módszerfejlesztés afrikai harcsában (*Clarias gariepinus*)**

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

**Horváth József István** Ph.D. 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 honlap [Tudományos Diákkör](#) menüpontjában!*

**A Haltudományok Szekció támogatói:**



**Haltudományok Fejlesztéséért  
Alapítvány**



