



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem  
Kaposvári Campus  
Tudományos Diákköri Konferencia

2021. november 24.

**9.00 óra A MATE Kaposvári Campus Tudományos Diákköri szekcióinak megnyitója**  
helyszín: MATE Kaposvári Campus Előadói tömb 1. előadó

Köszöntőt mond: **Prof. Dr. Gyuricza Csaba** rektor, MATE

**Prof. Dr. Kovács Melinda** tudományos és minőségbiztosítási rektor-helyettes,  
MATE

*A Campus megnyitót követően a szekciók az alábbi termekben kerülnek megtartásra:*

Gazdaságtudományi szekció: MATE Kaposvári Campus Előadói tömb 1. előadó

Élettudományi szekció: MATE Kaposvári Campus Előadói tömb 2. előadó

Neveléstudományi szekció: MATE Kaposvári Campus Előadói tömb 4. előadó

### Élettudományi szekció

Szekció zsűri:

elnök: **Benczéné Dr. Fekete Anikó Andrea** oktatási intézetigazgató-helyettes, egyetemi docens, MATE Neveléstudományi Intézet, Gyermeknevelési Tanszék

titkár: **Dr. Molnár Marcell** egyetemi docens, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állatnemesítési Tanszék

tagok: **Petőné Dr. Csimá Melinda** kutatási intézetigazgató-helyettes, egyetemi docens, MATE Neveléstudományi Intézet, Gyermeknevelési Tanszék

**Dr. Szász Sándor** egyetemi docens, MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Precíziós Állattenyésztési és Állattenyésztési Biotechnika Tanszék

**Dr. Tóthi Róbert** egyetemi docens MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék

hallgatói képviselő: **Bánó Bálint** PhD hallgató

Tudományos Diákköri előadások:

**Csötönyi Orsolya** takarmányozási és takarmánybiztonsági szak MSc nappali 2. félév

Pályamunka címe: **Korai takarmányozással biztosított metionin ellátás hatása a brojlerek teljesítményére és egyes immunparamétereire.**

Témavezetők: **Dr. Halas Veronika** egyetemi docens, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék és **Dr. Ács Virág** tudományos munkatárs, MATE ÉTI Mikotoxinok az élelmiszerláncban MTA Kutatócsoport

**Farkas Gréta Szimonetta** természetvédelmi mérnök szak BSc nappali 7. félév

Pályamunka címe: **Gyakorlati természetvédelmi tevékenységek a dunavirág kérészek védelméért.**

Témavezetők: **Dr. Egri Ádám** tudományos munkatárs, Ökológiai Kutatóközpont Vízi Ökológiai Intézet és **Dr. Farkas Sándor** egyetemi docens, Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetmegőrzési Tanszék

**Gyenzise-Nagy Sára Bodza** természetvédelmi mérnök szak BSc nappali 3. félév

Pályamunka címe: **Ragadozó emlősök jelenlétének és a predációs viszonyok vizsgálata a Kis-Balatonon**

Témavezető: **Prof. Dr. Lanszki József** egyetemi tanár, MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet, Természetmegőrzési Tanszék

**Hajduné Holló Katalin Szilvia** neveléstudomány szak MA levelező 4. félév

Pályamunka címe: **Az elemi kombinatív képesség fejlődésének összehasonlító vizsgálata 4-8 éves magyarországi és szlovákiai magyar gyermekek körében**

Témavezető: **Prof. Dr. Józsa Krisztián** egyetemi tanár MATE Neveléstudományi Intézet, Gyermeknevelési Tanszék

**Kiss Péter** mezőgazdasági mérnök szak BSc nappali 5. félév

Pályamunka címe: **Vegyszermentes ikrakezelés és lárva nevelés lehetőségei víziászká (Asellus aquaticus) felhasználásával**

Témavezetők: **Dr. Kucska Balázs** tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Alkalmazott Halbiológia Tanszék, **Dr. Müller Tamás** tudományos főmunkatárs, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Természetesvízi Halölológiai Tanszék és **Nguyen Ngoc Quyen** PhD hallgató, MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

**Dr. Nyergesné Hajdú Ildikó** gyógypedagógia szak BA levelező 8. félév

Pályamunka címe: **A többségi társadalom ismeretei a tanulásban akadályozott gyermekekről - egy Pilot kutatás tükrében**

Témavezető: **Gelencsérné Dr. Bakó Márta** egyetemi docens, MATE Neveléstudományi Intézet, Gyógypedagógiai Tanszék

**Eredményhirdetés, a szekciók zárása** a szekcióelőadásokat követően, a szekciótermekben

Tisztelettel és szeretettel látjuk a  
MATE Kaposvári Campus Tudományos Diákköri szekcióiban!

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: <https://www.uni-mate.hu/tudom%C3%A1nyos-di%C3%A1kk%C3%B6ri>**

NTP-HHTDK-21-0061 „A jövő vadgazdálkodási és természetvédelmi szakembereinek tehetség gondozása a MATE VTI tudományos diákköri műhelyeiben”