

2021. november 24.

Környezettudományi és Takarmányozástani Szekció  
program

**9.00 óra Megnyitó**

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

**Dr. Mézes Miklós** tanszékvezető egyetemi tanár, a szekciózsűri elnöke MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet Takarmánybiztonsági Tanszék

helyszín: MATE Szent István Campus Főépület 2090-es terem (Gödöllő)

Szekciófelelős: **Dr. Balogh Krisztián Milán** egyetemi docens, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet Takarmánybiztonsági Tanszék

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Mézes Miklós** tanszékvezető egyetemi tanár, a MTA rendes tagja,  
MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet Takarmánybiztonsági Tanszék

tagok: **Dr. Gulyás Miklós** egyetemi docens,  
MATE Környezettudományi Intézet Talajtani Tanszék

**Dr. Rétháti Gabriella** egyetemi adjunktus,  
MATE Környezettudományi Intézet Talajtani Tanszék

**Kulcsár Szabina** PhD hallgató,  
MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet – hallgatói tag

titkár: **Dr. Balogh Krisztián Milán** egyetemi docens,  
MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet Takarmánybiztonsági Tanszék

Tudományos Diákköri előadások:

**9.20 Kalmár László Béla** osztatlan agrármérnöki szak nappali 9. félév  
Pályamunka címe: **Különböző talajművelési módok hatása a földigiliszta populációra egy hosszútávú kísérletben**

Témavezető: **Dr. Simon Barbara** egyetemi docens,  
MATE Környezettudományi Intézet Talajtani Tanszék

**9.45 Kertész-Kollár Márta** környezetmérnök szak BSc nappali 7. félév  
Pályamunka címe: **Talajok szerves anyagának mennyiségi és minőségi, továbbá makroaggregátum-stabilitás vizsgálata eltérő talajtípus esetén**

Témavezetők: **Dr. Szegi Tamás András** egyetemi docens,  
MATE Környezettudományi Intézet Talajtani Tanszék  
**Labancz Viktória** egyetemi tanársegéd,  
MATE Környezettudományi Intézet Talajtani Tanszék

**10.10 Kiss Brigitta** takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnöki szak MSc nappali 4. félév  
Pályamunka címe: **A búza alapú DDGS felhasználásának lehetősége a brojlercsirke takarmányozásban egy új mikrobiális kezelés eredményeként**

Témavezető: **Balláné Dr. Erdélyi Márta** egyetemi docens,  
MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet  
Takarmánybiztonsági Tanszék

- 10.35** **Lengyel Ármin** takarmányozási és takarmánybiztonsági mérnöki szak MSc nappali 4. félév  
Pályamunka címe: **Kiegészítő takarmány használatának összehasonlítása fiatal galamboknál**  
Témavezető: **Dr. Kovács-Weber Mária** egyetemi docens,  
MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet  
Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék
- 11.00** **Rozmann Viktória** környezetgazdálkodási agrármérnöki szak MSc levelező 3. félév  
Pályamunka címe: **A lignitből származtatott huminsavak és a füstgáz kéntelenítésből származó gipsz együttes hatása a talaj enzimaktivitására szikes talajon**  
Témavezetők: **Dr. Kardos Levente** egyetemi docens,  
MATE Környezettudományi Intézet Agrárkörnyezettani Tanszék  
**Dr. Ladányi Márta** egyetemi docens,  
MATE Matematika és Természetudományi Alapok Intézet,  
Alkalmazott Statisztika Tanszék
- 11.25** **Vajda Sarolta** környezetgazdálkodási agrármérnöki szak MSc nappali 3-4. félév  
Pályamunka címe: **A Szentendrei-sziget jövője**  
Témavezetők: **Dr. Cserhádi Mátyás** egyetemi docens,  
MATE Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet  
Molekuláris Ökológia Tanszék  
**Dr. Skutai Julianna** egyetemi docens,  
MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet  
Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék

**Eredményhirdetés, a szekció zárása** (a szekcióelőadásokat követően, a szekció teremben)

A Tudományos Diákköri Konferencia  
Környezettudományi és Takarmányozástani Szekciójába 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: <https://www.uni-mate.hu/tudom%C3%A1nyos-di%C3%A1kk%C3%A1kk%C3%B6r>**

Támogatóink:



ProfiKomp Környezettechnika Zrt.  
(Gödöllő)



Vitafort Első Takarmánygyártó  
és Forgalmazó Zrt. (Dabas)



Állattenyésztési  
Teljesítményvizsgáló Kft.  
(Gödöllő)