



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem  
Szarvasi Képzési Hely  
Környezettudományi Intézet  
Tudományos Diákköri konferencia

2021. november 24.

**9.00 óra A MATE Környezettudományi Intézet Tudományos Diákköri szekcióinak közös megnyitója**

helyszín: MATE Szarvasi Képzési Hely, Szarvas Petőfi u. 9., Nagy előadóterem

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

**Dr. Futó Zoltán** egyetemi docens, tanszékvezető, MATE KÖTI  
Öntözésfejlesztési és Meliorációs Tanszék

**Dr. Bodnár Károly** főiskolai tanár, TDK koordinátor, MATE KÖTI ÖMT

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

Agrártudományi 1. szekció Szarvas: MATE Szarvasi Képzési Hely, Nagy előadóterem

Agrártudományi 2. szekció Szarvas: MATE Szarvasi Képzési Hely, Nagy szemináriumi terem

**Agrártudományi 2. szekció Szarvas  
program**

Szekció zsűri:

elnök: **Dr. Egri Zoltán** főiskolai docens MATE Fenntartható Fejlesztés és Gazdálkodás  
Intézet Fenntartható Vidékfejlesztési Tanszék

tagok: **Dr. habil. Zsótér Brigitta** egyetemi docens Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kar

**Dr. Privóczki Zoltán István** ügyvezető Agro-Assistance Kft.

**Paraszt Márta** PhD. hallgató, egyetemi tanársegéd, MATE Fenntartható Fejlesztés és  
Gazdálkodás Intézet Fenntartható Vidékfejlesztési Tanszék

titkár: **Csengeri Erzsébet** tanszéki munkatárs MATE Környezettudományi Intézet  
Öntözésfejlesztési és Meliorációs Tanszék

Tudományos Diákköri előadások:

**Méri Brigitta** vidékfejlesztési agrármérnöki szak BSc nappali 5. félév

Pályamunka címe: **A Martfői Termál Spa gyógyászati szolgáltatásainak vizsgálata**

Témavezető: **Dr. Bodnár Károly** főiskolai tanár MATE Környezettudományi Intézet  
Öntözésfejlesztési és Meliorációs Tanszék

**Ruzsa Dzsénifer Mária** vidékfejlesztési agrármérnöki szak BSc nappali 5. félév

Pályamunka címe: **Hazai tejfogyasztási szokások vizsgálata**

Témavezető: **Dr. Bodnár Károly** főiskolai tanár MATE Környezettudományi Intézet  
Öntözésfejlesztési és Meliorációs Tanszék

**Szabó Ádám** vidékfejlesztési agrármérnöki szak BSc nappali 5. félév  
Pályamunka címe: **Rövid élelmiszerlánc kialakítása a hajtatasos paradicsomtermesztésben**

Témavezetők: **Dr. Bodnár Károly** főiskolai tanár MATE Környezettudományi Intézet  
Öntözésfejlesztési és Meliorációs Tanszék

**Szobathelyi Kata** mezőgazdasági mérnök szak BSc nappali 7. félév

Pályamunka címe: **Az ellés körüli időjárás hatása a tehenek tejtermelésére és szaporodására**

Témavezetők: **Dr. Ribács Attila** főiskolai docens MATE Környezettudományi Intézet  
Öntözésfejlesztési és Meliorációs Tanszék

**Vass Norbert** vidékfejlesztési agrármérnöki szak BSc nappali 7. félév

Pályamunka címe: **GnRH analóg hormon hatása a kecsge ovulációjára**

Témavezető: **Dr. Jakab Gusztáv** egyetemi docens MATE Környezettudományi Intézet  
Vízgazdálkodási és Klímaadaptációs Tanszék

**Dr. Káldy Jenő** tudományos munkatárs Akvakultúra és Környezetbiztonsági  
Intézet Halászati Kutató Központ

**Vigh Zsolt József** vidékfejlesztési agrármérnöki szak BSc nappali 7. félév

Pályamunka címe: **A mezőgazdaság és a klímaváltozás**

Témavezető: **Dr. Rákóczi Attila** egyetemi adjunktus MATE Fenntartható Fejlesztés és  
Gazdálkodás Intézet Fenntartható Vidékfejlesztési Tanszék

### **Eredményhirdetés és a KÖTI ÖMT szekciók közös zárása**

helyszín: MATE Szarvasi Képzési Hely Nagy előadóterem

A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Agrártudományi 1-2. (Szarvas) szekcióiba 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%B6ri-konferencia-tov%C3%A1bbi-szekcioinak-programjat-megtalalja-a-mate-honlapjan>*

**Ruzsa Dzszenifer Mária** pályamunkája:

„Az Innovációs és Technológiai Minisztérium ÚNKP-21-1. kódszámú Új Nemzeti Kiválóság Programjának a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból finanszírozott szakmai támogatásával készült.”

