



**Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Budai Campus
Tudományos Diákköri konferencia**

2022. november 23.

**Tájtervezési és Tájrehabilitációs szekció
program**

Megnyitó

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

Dr. Csemez Attila professor emeritus,
MATE Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet

Helyszín: MATE Budai Campus, K-222 terem (1118 Budapest, Villányi út 29-43.)

Időpont: 2022. november 23. 9 órai kezdettel

Szekció zsűri

elnök: **Dr. Csemez Attila** professor emeritus, MATE Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájtervezési és Területfejlesztési Tanszék

tagok: **Dr. Földi Zsófia** egyetemi docens, Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék

Dancsokné dr. Fóris Edina Klára egyetemi adjunktus, Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájtervezési és Területfejlesztési Tanszék

Jákli Eszter egyetemi tanársegéd, Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék

Kutnyánszky Virág PhD hallgató, Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola

Tudományos Diákköri előadások

09:15 – 09:40 Borkó Anna Éva tájrendező és kertépítő, BSc, nappali 7. félév
Az agrártájhoz köthető zöldinfrastruktúra-hálózat vizsgálata és értékelése Rétközberencs példáján

Témavezetők: **Dr. Valánszki István** egyetemi docens, MATE Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék
Varga Dalma Erzsébet PhD hallgató, MATE Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék

09:40 – 10:05 Fejér Napsugár Anna tájrendező és kertépítő, BSc, nappali 7. félév
Tájhasználat szerinti tájtípusok vizsgálata animékben a Fuji térségének példáján

Témavezető: **Dr. Nádasy László Zoltán** egyetemi tanársegéd, MATE Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék

10:05 – 10:30 Gyöngyösi Eszter Zsófia tájépítészmérnök, MSc, nappali 4. félév
A Pátkai-víztározó állóvíz-rehabilitációs potenciáljának értékelése és fejlesztési lehetőségei

Témavezetők: **Dr. Boromisza Zsombor** egyetemi docens, MATE Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék
Varga Dalma Erzsébet PhD hallgató, Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola

10:30 – 10:55 Gyöngyösi Kevin Márk tájépítészmérnök, MSc, nappali 4. félév
Klímaadaptációs zöldinfrastruktúra-fejlesztés a szántódomináns tájon

Témavezetők: **Dr. Valánszki István** egyetemi docens, MATE Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék
Varga Dalma Erzsébet PhD hallgató, Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola

10:55 – 11:30 KÁVÉSZÜNET

11:30 – 11:55 Keller Réka tájrendező és kertépítő, BSc, nappali 7. félév
A Ferihegyi repülőtér ambivalens hatása a környező beépülési folyamatokra. Tájváltozási tendenciák elemzése a repülőtér környékén

Témavezető: **Hubayné dr. Horváth Nóra** egyetemi docens, MATE Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék

11:55 – 12:20 Sölch Benedek tájrendező és kertépítő, BSc, nappali 7. félév
Térinformatikai eszközök alkalmazása nagyvadfajok ökológiai hálózatának elemzésében Vác környékén

Témavezető: **Dr. Jombach Sándor** egyetemi docens, MATE Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájtervezési és Területfejlesztési Tanszék

12:20 – 12:45 Szekeres Edina tájépítészmérnök, MSc, nappali 4. félév
Mezőgazdasági táj rendezésének lehetőségei és településcsoport szintű összehangolása - Dány, Valkó, Vácszentlászló, Zsámbok mintaterületen

Témavezető: **Dr. Szilvácsku Miklós Zsolt** egyetemi adjunktus, MATE Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Intézet, Tájtervezési és Területfejlesztési Tanszék

A szekció értékelése, zárása

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%B6r>