

2023. november 22.

9.00 óra A MATE Tudományos Diákköri Konferencia Budai Campus megnyitója
helyszín: Szekciók helyszínei

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

- Biomérnöki és műszaki szekció: MATE Budai Campus K épület K3 előadóterem
- Élelmiszertechnológia szekció: MATE Budai Campus K épület K5 előadóterem
- Növényvédelmi, kertészeti, szőlészeti és borászati szekció: MATE Budai Campus K ép. K6 terem
- Szabadtérépítészeti és kertművészeti szekció: MATE Budai Campus K épület K221 terem
- **Tájtervezési és tájvédelmi szekció: MATE Budai Campus K épület K223 terem**
- Táplálkozás és élvezeti érték szekció: MATE Budai Campus K épület K4 előadóterem
- Termékfejlesztés szekció: MATE Budai Campus K épület K2 előadóterem

Tájtervezési és Tájvédelmi szekció program

Szekció zsűri:

- elnök: **dr. Csemez Attila**, prof. emeritus
tagok: **Gecséné dr. Tar Imola** egyetemi docens,
Dancsokné dr. Fóris Edina egyetemi adjunktus,
dr. Nádasy László egyetemi adjunktus,
dr. Adorján Anna egyetemi adjunktus
hallgatói képviselő/titkár: **Kutnyánszky Virág** PhD hallgató

Tudományos Diákköri előadások:

	név	cím	konzulens
9.15-9.45	Balogh Ábris	Budapestet a Zsámbéki-medencével összekötő zöld infrastruktúra kulturális ökoszisztéma szolgáltatásai	dr. Szilvácsku Miklós Zsolt
9.45-10.15	Béres Benedek	Település szegély-értékelés egy hazai nagyváros példáján	Filepné dr. Kovács Krisztina
10.15-10.45	Gall Viktória	Szennyvíztisztító telepek zöldítésének lehetőségei	dr. Sallay Ágnes
10.45-11.15	Gergály Renáta	Zalaegerszeg környéki tavak fejlesztési potenciáljának elemzése	dr. Valánszki István

11.15-11.45 szünet

	név	cím	konzulens
11.45-12.15	Babai Noémi Beatrix	Potenciális vegetáció és aktuális területhasználat térinformatikai elemzése a Gerecse mintaterületén	Gergely Attila
12.15-12.45	Tar Márton Péter	Alvóváros vagy közösség - hogyan kezelhető a szuburbanizáció	Szövényi Anna Andrea
12.45-13.15	Gerlei Réka	Nagykanizsa településszerkezeti vizsgálata	Polyák Beáta

16 óra Ünneplés eredményhirdetés (K épület, Díszterem)

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