



PROGRAMFÜZET

2024. szeptember 5. (csütörtök)

8:30 – 11:30 Regisztráció MATE, Tudástranszfer Központ

PLENÁRIS ELŐADÁSOK

Helyszín: MATE, Tudástranszfer Központ, 9. sz. előadó

9:30 – 9:40	Prof. Dr. Gyuricza Csaba <i>rektor, a konferencia védnöke</i> Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem	Rektori köszöntő és a konferencia megnyitása
9:40 – 9:50	Prof. Dr. Heltai Miklós <i>intézetigazgató</i> MATE, Vadgazdálkodási és Termé- szetvédelmi Intézet	Intézetigazgatói köszöntő
9:50 – 10:15	Balczó Bertalan <i>helyettes államtitkár</i> Agrárminisztérium	Az Európai Zöld megállapodás hazai megvalósításával összefüggő természet- és tájvédelmi feladatok
10:15 – 10:40	Tóth Péter <i>programvezető</i> Magyar Madártani és Természet- védelmi Egyesület	A Közös Agrárpolitika szerepe a hazai természetvédelmi stratégiai célok megvalósításában
10:40 – 10:50	Dr. Centeri Csaba <i>egyetemi docens</i> MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájjgazdálkodási Tsz.	A hazai tájökológiai konferenciák rövid története
10:50 – 11:00	Dr. Grónás Viktor <i>egyetemi docens</i> MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájjgazdálkodási Tsz.	Technikai információk
11:00 – 11:30	<i>Kávészünet</i>	

2024. szeptember 5. (csütörtök)

TÁJ- ÉS TÁJHASZNÁLAT VÁLTOZÁS, TÁJTÖRTÉNET

SZEKCIÓ

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 9. sz. előadó

Elnök: Prof. Dr. Mezősi Gábor (*egyetemi tanár, SzTE, Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék*)

Társelnök: Dr. Pető Ákos (*egyetemi docens, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

11:30 – 11:50	Kosztra Barbara, Maucha Gergely, Pataki Róbert, Lehoczki Róbert	Hogy (ne) térképezzünk felszínborítás változásokat?
11:50 – 12:10	Maucha Gergely, Kerékgyártó Éva, Turos Viktória	Távérzékeléssel nyert beépítettség és faborítottság adatok statisztikai érvényességének vizsgálata
12:10 – 12:30	Szabó Szilárd, Varga Orsolya Gyöngyi, Szabó Gergely	Lehet-e a CORINE CLC validációs eszköz a műholdfelvételek osztályozásában? Spoiler alert: nem
12:30 – 12:50	Belényesi Márta, Pacskó Vivien, Mikus Gábor, Kristóf Dániel, Pataki Róbert	Országos gyeptérképezés: dilemmák számokban
13:00 – 14:00	<i>Ebéd</i>	

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

SZEKCIÓ

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 220. szeminárium

Elnök: Kincses Krisztina (*főtanácsos, AM, Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály*)

Társelnök: Dr. Malatinszky Ákos (*egyetemi docens, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

11:30 – 11:50	Boromisza Zsombor, Földi Zsófia, Monspart-Molnár Zsófia, Virág Debóra, Erdei Tímea, Valánszki István	Beruházások tájvédelmi hatásterületének lehatárolása: elvi alapok és gyakorlati tapasztalatok
11:50 – 12:10	Burai Péter	Légi lézerszkennelt adatok alkalmazása a természet- és tájvédelmi kutatásokban
12:10 – 12:30	Bakó-Hegedüs Kinga, Bakó Gábor	A Nagyfelbontású Repülőgépes Monitoring Hálózat a tájvédelem és a természetmegőrzés szolgálatában
12:30 – 12:50	Túri Zoltán, Péntes János	Szuburbanizáció és földhasználati változások Debrecenben 1980 és 2020 között
13:00 – 14:00	<i>Ebéd</i>	

2024. szeptember 5. (csütörtök)

**TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM ÉS
TÁJÉPÍTÉSZET, TÁJTERVEZÉS, TÁJREHABILITÁCIÓ
SZEKCIÓ**

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 9. sz. előadó

Elnök: Prof. Dr. Gyulai Ferenc (*professor emeritus, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

Társelnök: Dr. Malatinszky Ákos (*egyetemi docens, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

14:00 – 14:20	Deák Balázs, Rádai Zoltán, Kelemen András, Kiss Réka, Lukács Katalin, Bátori Zoltán, Valkó Orsolya	Agrártájakban elhelyezkedő kunhalmok és mezsgyék szerepe a gyepekhez kötődő növények faji, funkcionális és filogenetikai sokféleségének megőrzésében
14:20 – 14:40	Höhn Mária	A Soroksári Botanikus Kert kékperjés láprétjének természetvédelmi értékelése a változó klímában
14:40 – 15:00	Nagy János, Hoblyák Júlia	Florisztikai és cönológiai vizsgálatok az egerbaktai tőzegmohás lápon
15:00 – 15:20	Csorba Péter, Kiss Emőke, Vasvári Mária, Szabó György, Fazekas István, Vass Róbert, Mester Tamás, Babka Beáta, Benkhard Borbála	A Tisza-tónál horgászók tájpreferenciája
15:30 – 16:00	<i>Kávészünet</i>	

**ZÖLDINFRASTRUKTÚRA
SZEKCIÓ**

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 220. szeminárium

Elnök: Prof. Dr. Kertész Ádám (*kutatóprofesszor emeritus, HUN-REN, Földrajztudományi Intézet*)

Társelnök: Dr. Orosz György (*egyetemi adjunktus, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

14:00 – 14:20	Máté Klaudia	A szántóföldek szerepe a zöldinfrastruktúrában
14:20 – 14:40	Iváncsics Vera	Zöldinfrastruktúra-változás hazai városi térségeinkben a rendszerváltás után
14:40 – 15:00	Csőzsi Mónika, Schneller Krisztián, Vaszócsik Vilja, Teleki Mónika, Török Katalin, Szitár Katalin	A zöldinfrastruktúra-fejlesztés kutatási eredményei és alkalmazási lehetőségei a Biodiverzitás Stratégia és a Természet-helyreállítási rendelet végrehajtásában
15:00 – 15:20	Vaszócsik Vilja, Báthoryné Nagy Ildikó Réka, Csőzsi Mónika, Maucha Gergely, Kerékgyártó Éva	Távérzékeléssel előállított adatok alkalmazhatósága a zöldinfrastruktúra-hálózat értékelésben
15:30 – 16:00	<i>Kávészünet</i>	

2024. szeptember 5. (csütörtök)

TÁJ- ÉS TÁJHASZNÁLAT VÁLTOZÁS, TÁJTÖRTÉNET

SZEKCIÓ

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 221. szeminárium

Elnök: Prof. Dr. Lóczy Dénes (*egyetemi tanár, PTE, FFI, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék*)

Társelnök: Dr. Pető Ákos (*egyetemi docens, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

14:00 – 14:20	Gubányi András, Gergely Attila, Wohlfart Richárd, Hauberger Gábor, Gombás Károly, Simon Gabriella, Krámer Tamás, Bartal Gergely, Füle László, Vértesy László, Németh József, Láng István	A szigetközi hullámtér szárazföldi élőhelyeinek hosszú távú változásainak elemzése szimulációs modell segítségével
14:20 – 14:40	Czomba Péter, Túri Zoltán Krisztián, Vass Róbert	A hullámtéri érdekesség térbeli és időbeli változásainak elemzése 1890 és 2020 között Felső-tiszi mintaterületen
14:40 – 15:00	Gergely Attila, Hahn István	Mederszukcessziós vizsgálatok a Szigetközben
15:00 – 15:20	Dukay Igor	Vízrendezési beavatkozások szentendrei Bükkös-patak menti fás vegetációsávra kifejtett hatásainak tájleptékű, tájtörténeti vizsgálata
15:30 – 16:00	<i>Kávészünet</i>	

TÁJ-, MEZŐ- ÉS VADGAZDÁLKODÁS, VIDÉKFEJLESZTÉS, TÁJ- ÉS TÁJHASZNÁLAT VÁLTOZÁS, TÁJTÖRTÉNET

SZEKCIÓ

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 9. sz. előadó

Elnök: Prof. Dr. Kertész Ádám (*kutatóprofesszor emeritus, HUN-REN, Földrajztudományi Intézet*)

Társelnök: Dr. Centeri Csaba (*egyetemi docens, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

16:00 – 16:20	Pásztor László, Szabó Brigitta, Makó András, Kocsis Mihály, Szatmári Gábor, Laborczy Annamária, Mészáros János, Takács Katalin, Takáts Tünde, Kassai Piroska, Bakacsi Zsófia	Víz a tájban – víz a talajban: Talaj-hidrofizikai téradatinfrastruktúra-fejlesztés
16:20 – 16:40	Négyesi Gábor, Túri Zoltán Krisztián, Szabó Gergely, Bertalan László	UAV-alapú szélerezési mérések nyírségi mintaterületen
16:40 -17:00	Dévény Zoltán	A területhasználat-változás hatása az talaj szerves anyagára
17:00 – 17:30	MTA Tájföldrajzi Albizottsági ülés Minden regisztrált résztvevő megjelenésére számítunk!	Megbeszélés a International Association for Landscape Ecology (IALE) magyar tagozatának megalakításáról
18:30	<i>Díszvacsora</i>	

2024. szeptember 5. (csütörtök)

ÖKOSZISZTÉMA-SZOLGÁLTATÁS

SZEKCIÓ

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 220. szeminárium

Elnök: Prof. Tormáné Dr. Kovács Eszter (*egyetemi tanár, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

Társelnök: Dr. Boromiszta Zsombor (*egyetemi docens, MATE, TTDI, Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék*)

16:00 – 16:20	Dragán Petra Emese, Tóth Barnabás, Szabó Krisztina	Előzetes vizsgálatok a fásszárú taxonok ökoszisztéma-szolgáltatásainak értékeléséhez
16:20 – 16:40	Doma-Tarcsányi Judit, Dragán Petra Emese, Szabó Krisztina	Városi zöldfelületek ökoszisztéma-szolgáltatásainak fejlesztési lehetőségei lágyszárú növények alkalmazásával
16:40 -17:00	Szilágyi Alfréd, Tormáné Kovács Eszter, Centeri Csaba	Ökoszisztéma-szolgáltatások a mezőgazdaságban: módszertani tanulságok, tudományos kihívások és szakpolitikai javaslatok
17:00 – 17:30	MTA Tájföldrajzi Albizottsági ülés 9. sz. előadó Minden regisztrált résztvevő megjelenésére számítunk!	Megbeszélés a International Association for Landscape Ecology (IALE) magyar tagozatának megalakításáról
18:30	<i>Díszvacsora</i>	

TELEPÜLÉSÖKOLÓGIA, TÁJ-, MEZŐ- ÉS VADGAZDÁLKODÁS, VIDÉKFEJLESZTÉS, OKTATÁS

SZEKCIÓ

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 221. szeminárium

Elnök: Dr. Malatinszky Ákos (*egyetemi docens, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

Társelnök: Prof. Dr. Gyulai Ferenc (*professor emeritus, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

16:00 – 16:20	Szilassi Péter, Sohrab Seyedehmehrmanzar, Csikós Nándor	Városi szálló porterhelés és tájalkotó tényezők (talaj, időjárás, tájszerkezet) közti összefüggések európai léptékű vizsgálata random forest modell segítségével
16:20 – 16:40	Csontos Csaba, Harmat Ádám, Nagy Bence, José Campos, Munkácsy Béla	Közösségi hőenergiatervezés Bükkszentkereszten
16:40 -17:00	Malatinszky Ákos, Pető Ákos, Grónás Viktor, Saláta Dénes, Molnár Ábel Péter, Centeri Csaba	A komplex (táj)szemlélet kialakításának lehetőségei és nehézségei az egyetemi oktatásban
17:00 – 17:30	MTA Tájföldrajzi Albizottsági ülés 9. sz. előadó Minden regisztrált résztvevő megjelenésére számítunk!	Megbeszélés a International Association for Landscape Ecology (IALE) magyar tagozatának megalakításáról
18:30	<i>Díszvacsora</i>	

2024. szeptember 6. (péntek)

TÁJÉPÍTÉSZET, TÁJTERVEZÉS, TÁJREHABILITÁCIÓ

SZEKCIÓ

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 9. sz. előadó

Elnök: Prof. Dr. Csorba Péter (*professor emeritus, DE, FI, Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék*)

Társelnök: Dr. Orosz György (*egyetemi adjunktus, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

8:30 – 8:50	Valánszki István, Földi Zsófia, Iváncsics Vera, Erdei Tímea, Boromisza Zsombor	Zöldinfrastruktúrához kapcsolódó percepciók és igények vizsgálata agglomerációs térségben
8:50 – 9:10	Schneller Krisztián, Csősz Mónika, Vaszócsik Vilja, Teleki Mónika, Török Katalin, Szitár Katalin	A zöldinfrastruktúra térképezés eredményeinek alkalmazási lehetőségei a területi és ágazati tervezésben
9:10 – 9:30	Kutnyánszky Virág, Szilvácsku Zsolt	Indikátorfajok kiválasztásának szempontjai ökológiai hálózat tervezéséhez
9:30 – 9:50	Nádasy László Zoltán, Boromisza Zsombor, Gyurina Tamás	Ökológiai tájbaillesztés vizsgálata ökoturisztikai létesítményeknél
10:00 10:30	<i>Kávészünet</i>	

TELEPÜLÉSÖKOLÓGIA

SZEKCIÓ

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 220. szeminárium

Elnök: Dr. Malatinszky Ákos (*egyetemi docens, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

Társelnök: Kincses Krisztina (*főtanácsos, AM, Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály*)

8:30 – 8:50	Schmotzer András, Táborská Jana	Eger város flórája - kiemelt figyelemmel az inváziós fajok "be és kilépési pontjaira"
8:50 – 9:10	Bódi-Nagy Anasztázia, Tatai Zsombor, Mészáros Szilvia	Mocsárosdűlő: lakások helyett legelő
9:10 – 9:30	Szabó Veronika, Kohut Ildikó	Az első Miyawaki-erdők Budapesten, avagy a biodiverzitás kicsiben
9:30 – 9:50	Báthoryné Nagy Ildiko Réka, Sárospataki Miklós, Gergely Attila	Városi gyepterületek extenzív kaszálásnak hatása a növényi fajösszetételre és a beporzóközösségekre
10:00 10:30	<i>Kávészünet</i>	

2024. szeptember 6. (péntek)

**TÁJ-, MEZŐ- ÉS VADGAZDÁLKODÁS, VIDÉKFEJLESZTÉS, OKTATÁS ÉS
TÁJÉPÍTÉSZET, TÁJTERVEZÉS, TÁJREHABILITÁCIÓ
SZEKCIÓ**

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 221. szeminárium

Elnök: Prof. Dr. Gyulai Ferenc (*professor emeritus, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

Társelnök: Dr. Pető Ákos (*egyetemi docens, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

8:30 – 8:50	Birinyi Edina, Kristóf Dániel	Vízháztartási szélsőségek monitorozása távérzékelési módszerekkel
8:50 – 9:10	Tóth Barnabás, Doma-Tarcsányi Judit, Szabó Krisztina	Az őshonos fa-, és cserjefajok értékelése az épített városi környezetben
9:10 – 9:30	Katona Krisztián, Keller Boglárka, Fehér Ádám, Natalia Pitta Osses, Centeri Csaba	A vaddisznótúrás: kár vagy hatás? A vaddisznótúrás és a vízerózió együttes hatásai a talaj egyes tulajdonságaira.
9:30 – 9:50	Rákóczi Attila, Vigh Zsolt József	A zöld megállapodás: kutatás a környezettudatosságról, és a mezőgazdasági csomagolóanyagokról
10:00 10:30	<i>Kávészünet</i>	

**TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM
SZEKCIÓ**

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 9. sz. előadó

Elnök: Kincses Krisztina (*őntanácsos, AM, Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály*)

Társelnök: Prof. Tormáné Dr. Kovács Eszter (*egyetemi tanár, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

10:30 – 10:50	Viztra Georgina Veronika, Csikós Nándor, Szilassi Péter	Inváziós növényfajok magyarországi előfordulási adatainak elemzése térben homogén és fragmentált (citizen science alapú) adatbázisok alapján
10:50 – 11:10	Höhn Mária, Bodor-Pesti Péter, Darabosné Maczkó Beáta, Grónás Virág	A Hedera crebescens feltérképezése citizen science módszerrel
11:10 – 11:30	Valkó Orsolya, Tóth Ágnes, Korom Eszter, Engel Rita, Lukács Katalin, Kiss Réka, Tóth Benedek, Kushbokov Abdubakir, Bede-Fazekas Ákos, Deák Balázs, Godó Laura	Városi kertek biodiverzitás megőrző potenciálja – egy országos felmérés első eredményei
11:30 -11:50	Kissné Rusvai Katalin, Miskolczi Noémi, Házi Judit, Czóbel Szilárd	A vadászati célú etetőhelyek természetes élőhelyekre gyakorolt hatásainak vizsgálata eltérő táji környezetben
11:50 – 12:10	Balogh Szabolcs, Máté András, Barna Péter, Szabó Gyula	A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság gyepgazdálkodási tapasztalatai a LEFE IP Grassland-HU projekt keretében
12:15-12:45	Zárszó	
13:00 – 14:00	<i>Ebéd</i>	

2024. szeptember 6. (péntek)

TÁJ- ÉS TÁJHASZNÁLAT VÁLTOZÁS, TÁJTÖRTÉNET

SZEKCIÓ

Helyszín: Tudástranszfer Központ, 220. szeminárium

Elnök: Dr. Pető Ákos (*egyetemi docens, MATE, VTI, Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék*)

Társelnök: Prof. Dr. Lóczy Dénes (*egyetemi tanár, PTE, FFI, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék*)

10:30 – 10:50	Balázs Dávid Norbert	Tájhasználati változások hatása a táj ökológiai funkcióira Nyíregyháza külterületének példáján
10:50 – 11:10	Saláta Dénes, Pető Ákos, Molnár Ábel, Milinkó István, Kovács Balázs, Zatykó Csilla	A középkori Vátyon település tájrégészeti kutatásának módszertani kérdései – Kis-Sárrét, FLOTT projekt
11:10 – 11:30	Németh Gergő, Varga Dániel, Lóczy Dénes, Gyenizse Péter	A Kis-Balaton tájhasználati és tájszerkezeti változásai
11:30 -11:50	Balogh Márton Bence, Tobak Zalán, Kaim Dominik, Szilassi Péter	A történelmi léptékű és közelmúltbeli felszínborítás, és területhasználati változások hatása négy idegenhonos inváziós növényfaj 2018 évi előfordulási adataira Magyarországon
12:15-12:45	Zárszó	
13:00 – 14:00	<i>Ebéd</i>	

POSZTER SZEKCIÓ

A poszter szekció anyagai a konferencia szüneteiben kerülnek a szekciótermekben kivetítésre, illetve a konferencia honlapjára történő bejelentkezést követően a „Letöltés” menüpont alatt válnak megtekinthetővé és letölthetővé.

Bakó Gábor, Bakó-Hegedűs Kinga	A kameracsapdák, vadkamerák negatív hatásának vizsgálata közephegységi és vizes élőhelyeken
Bánhidai András, Valánszki István	Tájterhelhetőség jogi, szakmai, tervezés metodikai érvényesíthetőségének szempontjai
Bauer László, Szalai Zoltán, Kondor Attila Csaba, Vancsik Anna, Szabó Lili	Gyógyszerhatóanyagok (PhAC) talajban történő szorpciós mechanizmusainak új termodinamikai értelmezése
Bőhm Éva Irén	Ártéri ligeterdők a Dunakanyarban I.
Dancsokné Fóris Edina, Filepné Kovács Krisztina, Szilvácsku Zsolt	Hogyan mérhető a natúrparkok eredményessége? Működési mutatók feltárása két hazai natúrpark példáján.
Demény Krisztina, Bakó Gábor	Vizes élőhely tájváltozás vizsgálata HRAMN módszertanával a Tihanyi-fsz. példáján
Erdélyi Arnold, Hugyecz Mátyás, Vadász Csaba	A vegetációs szerkezet jelentősége az idegenhonos inváziós fafajok terjedésének mérséklésében erdőssztyepp-erdei élőhelyeken
Erdélyi Regina	Kecskemét zöldfelületi rendszere szempontjából releváns egyedi tájértékek katasztere
Ferencz-Havel Alexandra, Orosz György, Saláta Dénes, Halász Gergely, Tormáné Kovács Eszter	A Cserhát látogatási szokásainak bemutatása a turisták körében végzett kérdőíves felmérés alapján
Hoyk Edit, Bánhidai András, Farkas Jenő Zsolt	A mezőgazdaság és a táji eltartóképesség kapcsolata a Duna-Tisza közti Homokhátságon
Keller Boglárka, Centeri Csaba, Szabó Judit, Szalai Zoltán, Jakab Gergely	Különböző tájhasználati intenzitások és azok érzékenysége a talajerózióra
Máté Klaudia	A zöldítés rövid távú tájszerkezeti hatásainak vizsgálata
Milinkó István, Pető Ákos	Tafonómiai folyamatok hatása a fitolitikészletre
Módosné Bugyi Ildikó, Varga Dalma Erzsébet, Hubayné Horváth Nóra Krisztina, Csima Péter	Felszíni bányák tájvédelmi, természetvédelmi vonatkozásai Magyarországon
Molnár Ábel Péter, Kovács Balázs	Újvadonok - egy új fogalom definiálása és ökológiai szempontú vizsgálata
Munkácsy Béla, Harmat Ádám, Csontos Csaba	A szélenergia társadalmi megítélése Kisigmánd és Nagyigmánd térségében
Pető Ákos	Integrált archaeobotanikai módszerek a háztartás régészeti kutatás szolgálatában – bemutatkozik a DAAMBA projekt
Prohászka Viola Judit, Kollányi László, Centeri Csaba, Lyndre Nel, Grósz János, Walter István, Sárospataki Miklós, Saláta Dénes, Tormáné Kovács Eszter	Visnyeszéplak, Gyűrűfű és Magyarlukafa ökoszisztéma állapotának értékelése kiválasztott indikátorokkal
Szabó Lili, Vancsik Anna, Bauer László, Jakab Gergely, Király Csilla, Hatvani István Gábor, Kondor Attila Csaba¹, Szalai Zoltán	A gyökérsavak szerepe a gyógyszerek megkötődésében mezőgazdasági hasznosítású talajban

Szilágyi Alfréd, Veér Zsófia, Horváth Júlia, Králl Attila	Az ökoszisztéma-szolgáltatások és a klímareziliencia növelése alulhasznosított hüvelyes fajok termelésbe vonásával Magyarországon: Értéklánc fókuszú és élő laboratóriumi megközelítés
Táborská Jana, Kisvarga Szilvia, Horotán Katalin, Pénzesné Kónya Erika, Papp László, Orlóci László	Botanikus kertek helyzete és szerepe a városi zöld infrastruktúrában
Takács Lúcia, Galambos István, Vámos Ottília, Koltai Gábor	Bakonyaljai másodlagos cseres-kocsánytalan tölgyes és telepített akácos biodiverzitásának összehasonlítása
Zsembery Zita, Kemencei Zita, Danyik Tibor	A Természetvédelmi Gyepr Stratégiai Terv kidolgozása - szakpolitikai eszközökkel gyepünk megőrzése érdekében

TANULMÁNYÚT

1. Indulás

Helye: MATE Tudástranszfer Központ

Időpont: 14:15

2. Állomás

Helye: Hévízgyörk, vasútállomás, löszfal

Időpont: 14:45

Program: Lösz-paleotalaj sorozatok, mint a múlt klímaváltozásainak leltárai - paleoklimatológiai és ös-környezeti proxy-k

3. Állomás

Helye: Hévízgyörk, forrás + Szt. Márton, avagy a hévízgyörki Öreg-templom

Időpont: 15:45

Program: Templom megtekintése

4. Állomás

Helye: Galgahévíz, láprét

Időpont: 16:45

Program: A láprét megtekintése

5. Érkezés

Helye: MATE Tudástranszfer Központ

Időpont: 18:15

Az időpontok közelítő értékek, a létszámtól, az érdeklődéstől és az időjárástól függően változhatnak.