

Időpont	Tagozat	Szerző(k)	Pályamunka címe	Küldő intézmény	Témavezető(k)
2021. április 8. 9:00	A környezetudomány földtudományi alkalmazásai	Andrási Brigitta, Siska-Szabó Lehel	Környezetszennyező nehézfémek ártalmatlanítása növényekkel: a mártélyi Holt-Tisza rehabilitációja kapcsán létesült zagykaszetták monitoringja	SZTE - TTK	M. Tóthné Farsang Andrea (egyetemi tanár)
2021. április 8. 9:00	A környezetudomány földtudományi alkalmazásai	Bauer László	A kémhatás szerepe a gyógyszerhatóanyagok adszorpció folyamataiban egy mezőgazdasági művelésű homoktalajon	ELTE - TTK	Szalai Zoltán (egyetemi docens), Szabó Lili (PhD-hallgató)
2021. április 8. 9:00	A környezetudomány földtudományi alkalmazásai	Fórián Szilveszter	Mikroműanyagok mennyisége a Tisza és mellékfolyói üledékében a Ráho és Míndszent közötti szakaszon	SZTE - TTK	Kiss Tímea (egyetemi docens)
2021. április 8. 9:00	A környezetudomány földtudományi alkalmazásai	Juhász Tamás	Az Által-ér szennyezettségének vizsgálata	SOE - EMK	Horváth Adrienn (adjunktus)
2021. április 8. 9:00	A környezetudomány földtudományi alkalmazásai	Molnár Bence	A természetes sugárzás anomáliáinak vizsgálata egy kővágószőlősi példán keresztül	ELTE - TTK	Várhegyi András (környezetvédelmi vezető)
2021. április 8. 9:00	A környezetudomány földtudományi alkalmazásai	Sipeki Lilla	Kémiai elemek a szőlő részeiben, összefüggések a talaj és a tavi ösztöztételével a mádi Király-hegy és a dűllőjének példáján	ME - MFK	Kristály Ferenc (tudományos főmunkatárs), Demeter Endre (tanársegéd)
2021. április 8. 9:00	A környezetudomány földtudományi alkalmazásai	Szász Noémi	Vízrekesztő rétegekből történő szennyeződések redifúziós jelenségeinek laboratóriumi vizsgálata	ME - MFK	Szekély István (tudományos segédmunkatárs), Madarász Tamás (egyetemi docens)
2021. április 8. 9:00	A környezetudomány földtudományi alkalmazásai	Tóth Olívia	Az ércbányászati tevékenység hatásának vizsgálata Beregszászban	UA IIRFKMF	Gönczy Sándor (docens)
2021. április 8. 9:00	Ásványtan és közettan	Balassa Csilla	Ritkaföldfém- és ritkaelem-dúsulást tartalmazó metavulkanit test keresztmetszeti vizsgálata a Bükk hegységi Kóris-völgyből	ME - MFK	Németh Norbert (egyetemi docens), Kristály Ferenc (tudományos főmunkatárs)
2021. április 8. 9:00	Ásványtan és közettan	Cserép Barbara	Üzenet a mélyből: mafikus kristálycsomok a csomádi dácit horzsakövekben	ELTE - TTK	Harangi Szabolcs (egyetemi tanár)
2021. április 8. 9:00	Ásványtan és közettan	Halász Noémi	Az Ol Doinyo Lengai egy ijolit xenolitikának evolúciója	SZTE - TTK	M. Tóth Tivadar (egyetemi tanár), Guzmics Tibor (vezető kutató), Berkesi Márta (tudományos munkatárs)
2021. április 8. 9:00	Ásványtan és közettan	Hegyesi Eszter Bernadett	Szektorzónásan lumineszkáló gántyi gipszkristályok vizsgálata	ELTE - TTK	Weiszburg Tamás (egyetemi docens), Topa Boglárka Anna (tanársegéd)
2021. április 8. 9:00	Ásványtan és közettan	Kövér Regina	Otolit növekedési zónáinak vizsgálata: szerkezeti sajátosságai és környezetjelző szerepük	PE - MK	Pósfai Mihály (egyetemi tanár), Molnár Zsombor (tanszéki mérnök)
2021. április 8. 9:00	Ásványtan és közettan	Lázár Anett	Ikait (kalcium-karbonát-hexahidrát) - amorf karbonát átalakulás vizsgálata	PE - MK	Németh Péter (egyetemi mérnök)
2021. április 6. 13:30	Földtan és paleontológia	Virók András	A Körös-vidéki történelem feltárása geofizikai módszerek alkalmazásával	ELTE - TTK	Lukács Tamás (okleveles geofizikus), Klembala Zsombor (okleveles geofizikus)
2021. április 6. 13:30	Földtan és paleontológia	Mizsei Regina Ágnes	Édesvízi Ostracodák A Bakony Felső-Kréta Rétegeiből	ELTE - TTK	Mohr Emőke (adjunktus), Botfalvai Gábor (tudományos munkatárs)
2021. április 6. 13:30	Földtan és paleontológia	Németi Kornél	A Balaton feltöltődéstörténete és a tavi üledékek térképezése balatonboglári vízi szelzmikus szelvények alapján	ELTE - TTK	Visnovitz Ferenc (tudományos segédmunkatárs)
2021. április 6. 13:30	Földtan és paleontológia	Rekeczki Kinga	A dombói vár téglanyaának kormeghatározása termolumineszcens módszerrel	SZTE - BTK	Sipos György (egyetemi docens)
2021. április 6. 13:30	Földtan és paleontológia	Szabó Kata Alexa	Conodontok biosztratiográfiai vizsgálata Felsőtárkány környékén	ELTE - TTK	Karádi-Kapiller Viktor (tudományos munkatárs)
2021. április 6. 13:30	Földtan és paleontológia	Vári Tamás Zsolt	A magyarbargói Feneketlen-tavi tőzegmennyel negyedidőszak végi környezettörténete	SZTE - TTK	Sümegei Pál (egyetemi tanár)
2021. április 6. 13:30	Földtudományok városokológiai alkalmazásai	Juhász Orsolya	Az időjárási helyzet hatása a városi klímára Budapest XI. kerületében	ELTE - TTK	Pongrácz Rita (egyetemi adjunktus), Dezső Zsuzsanna (egyetemi adjunktus)
2021. április 6. 13:30	Földtudományok városokológiai alkalmazásai	Kacsova Evelin Csenge	A városi faállomány ökoszisztéma szorgálatásainak elemzése és előrelátása egy szegedi utcarekonstrukció példáján	SZTE - TTK	Gulyás Ágnes (egyetemi adjunktus)
2021. április 6. 13:30	Földtudományok városokológiai alkalmazásai	Katona Máté	Városi talajállapot felmérés Kaposvár területén	SOE - EMK	Horváth Adrienn (adjunktus), Bidló András (egyetemi tanár)
2021. április 6. 13:30	Földtudományok városokológiai alkalmazásai	Katona Máté	Kaposvár város nehézfémterhelésének vizsgálata	SOE - EMK	Horváth Adrienn (adjunktus), Bidló András (egyetemi tanár)
2021. április 6. 13:30	Földtudományok városokológiai alkalmazásai	Kiss Cintia	Városi háttérszennyezettség meghatározása padlászpor minták alapján Szegeden, különös tekintettel a mezőgazdasági eredetű növényvédőszer-maradványokra	SZTE - TTK	M. Tóthné Farsang Andrea (egyetemi tanár)
2021. április 6. 13:30	Földtudományok városokológiai alkalmazásai	Komoróczy Eszter Mária	Vertikális kétoldalas napelveles zajvédő falak telepíthetőségi és energiatermelési potenciálvizsgálata a Budapest-Szob vasútvonal mentén	ELTE - TTK	Soha Tamás (PhD-hallgató)
2021. április 6. 13:30	Geofizika	Borsányi Máté	Nem konvencionális szénhidrogén kutatás Battyány térségében	ELTE - TTK	Bereczki László (főosztályvezető)
2021. április 6. 13:30	Geofizika	Egey Bence	Hidraulikusan vezetők vizsgálat EPM megközelítéssel	ELTE - TTK	Galsa Attila (adjunktus), Szijártó Márk (PhD-hallgató)
2021. április 6. 13:30	Geofizika	Kiss Viktória	A CRS (közös reflexiós felület) szerinti öszegezi eljárás alkalmazása egy Tokaj környéki kutatási területen	ME - MFK	Takács Ernő (egyetemi tanár), Hegedűs Endre (tudományos tanácsadó)
2021. április 6. 13:30	Geofizika	Szebenyi Renáta Mónika	Árvízvédelmi töltéseken végzett multielektrodás mérések a 2D modellezés alapján	ELTE - TTK	Lukács Tamás (geofizikus)
2021. április 6. 13:30	Geofizika	Szűcs József Gábor	Szén-oxigén arány mérésekre kifejlesztett, archeomágneses, paleomágneses és termomodelleken alapuló módszerek összehasonlítása	ELTE - TTK	Balázs László (adjunktus)
2021. április 6. 13:30	Geofizika	Velki Máté	A mágneses tér évszázados változásai: archeomágneses, paleomágneses és termomodelleken alapuló módszerek összehasonlítása	ELTE - TTK	Mártonné Szalay Emőke (laborvezető)
2021. április 6. 13:30	Geofizika	Virók András	Egyenáramú fajúllás elektromos ellenállás kivételzése és hibáinak modellezése árvízvédelmi töltések állapotbecslésének céljából	ELTE - TTK	Lukács Tamás (okleveles geofizikus)
2021. április 7. 13:30	Geoinformatika és távérzékelés	Fodor Máté	A NÖVÉNYZET FENOLÓGIAI FÁZISNAK VIZSGÁLATA MŰHOLDAS TÁVÉRZÉKELÉSI MÓDSZEREKKEL MAGYARKANIZSA KÖZSÉG TERÜLETÉN	RS UE	Mészáros Rencsér (rendkívüli egyetemi tanár)
2021. április 7. 13:30	Geoinformatika és távérzékelés	Ilona Judit, Kacsó Péter, Lukács Bálint, Szabó Ákos	A Pácele Mici és Pácele Mari iszapvulkánok felszínfelépítésének összehasonlítása	RO BBTE	Gál Andrea (adjunktus), Imecs Zoltán (egyetemi docens)
2021. április 7. 13:30	Geoinformatika és távérzékelés	Jakab Balázs	Mezőgazdasági fólia sátrak vizsgálata, távérzékelés és mesterséges neurális hálózat segítségével	SZTE - TTK	Van Leeuwen, Boudewijn (egyetemi adjunktus)
2021. április 7. 13:30	Geoinformatika és távérzékelés	Jó Vivivána	Objektum-követés Dövl algoritmus alkalmazása Dél-Amerika gleccserein	ELTE - TTK	Nagy Balázs (egyetemi docens), Mari László (egyetemi docens), Ignácz Ádám (tudományos munkatárs)
2021. április 7. 13:30	Geoinformatika és távérzékelés	Kósa Noémi	Sentinel-2 űrfelvételek segítségével történő folyódinamikai és morfometriai vizsgálat a Közép-amazoniai régió geodinamikai értékelése céljából	ELTE - TTK	Szekély Balázs (egyetemi docens)
2021. április 7. 13:30	Geoinformatika és távérzékelés	Soltész Emese	Fényszennyezettség változásának mérése térinformatikai módszerekkel	PTE - TTK	Gyenis Péter (egyetemi docens)
2021. április 7. 9:00	Közettan, geokémia	Balázs Beatrix-Boglárka	A Kozolya-kő (Déva, Hunyad megye) ásványtani, geokémiai és petrogenetikai jellemzése	RO BBTE	Mosonyi Emília (egyetemi adjunktus)
2021. április 7. 9:00	Közettan, geokémia	Balázs Beatrix-Boglárka, Balázs Kitti-Bernadett, Szigyártó Otília	A Rheic-óceáni maradványok az Almás-hegységben (Déli-Kárpátok)	RO BBTE	Mosonyi Emília (egyetemi adjunktus)
2021. április 7. 9:00	Közettan, geokémia	Gábor Ibolya, Sirmó Orsolya	Hideg vízű gejzírserű jelenségek a Keleti-Kárpátokban	RO BBTE	Czellecz Boglárka (egyetemi adjunktus)
2021. április 7. 9:00	Közettan, geokémia	Lőcsei Zsolt	Kovácsnői metefagázok kapcsolata a meteorológiai jelenségekkel, valamint a geodinamikai környezettel	RO BBTE	Mercsédész Kercsédész (egyetemi adjunktus)
2021. április 7. 9:00	Közettan, geokémia	Pánczél Emese	A Csomád Vulkanikus Komplexum legidősebb lávadómjának (Kis-Haram) petrogenézise - Egy hosszan szunnyadó vulkán reaktiválódása	ELTE - TTK	Harangi Szabolcs (egyetemi tanár), Lukács Réka (tudományos munkatárs)
2021. április 7. 9:00	Közettan, geokémia	Szalay Roland	Gázömlések valós idejű vizsgálata és térképezése a Keleti-Kárpátokban	RO BBTE	Kis Boglárka-Mercsédész (egyetemi adjunktus)
2021. április 7. 9:00	Közettan, geokémia	Száli Rebeka	A Pajzsi Komplexum (Erdélyi-középhegység, Tisza-megaterrén) közetnevelési vizsgálata és tájhasználati vizsgálatai eredményei	SZTE - TTK	Raucsikné Varga Andrea (egyetemi adjunktus)
2021. április 7. 9:00	Meteorológia és klimatológia	Bátori Levente	A hőmérséklet-változás és néhány mezőgazdasági növény termőhatárára közti összefüggések vizsgálata	ELTE - TTK	Kis Anna (tudományos munkatárs)
2021. április 7. 9:00	Meteorológia és klimatológia	Horváth Krisztina Kitti	Levegőtisztasági elemzések a SHERPA modellel	ELTE - TTK	Mészáros Róbert (egyetemi docens)
2021. április 7. 9:00	Meteorológia és klimatológia	Incze Dóra	Az evapotranszpiráció becslése a maratonvárosi liziméter állomás mérései alapján	ELTE - TTK	Fodor Nándor (osztályvezető), Barcza Zoltán (egyetemi docens)
2021. április 7. 9:00	Meteorológia és klimatológia	Pásztor Marcell Sebestyén	Viharok azonosítása és követése piszkos- és téli infrahangadatok felhasználásával	ELTE - TTK	Czanik Csenge (tud. Segédmunkatárs), Bodnár István (tud. tanácsadó)
2021. április 7. 9:00	Meteorológia és klimatológia	Simon Csilla	Hőhullám-osztályozás kidolgozása, tendencielemzés	ELTE - TTK	Lakatos Mónika (éghajlati szakértő), Kis Anna (tudományos munkatárs)
2021. április 7. 9:00	Meteorológia és klimatológia	Szabó Zita	Az emberrel kapcsolatos és hőerővel kapcsolatos vizsgálata egy ruházati index modell alapján	ELTE - TTK	Ács Ferenc (egyetemi docens)
2021. április 7. 9:00	Meteorológia és klimatológia	Vincze Csilla	Az időjárás hatása a méhek mérzermelésére	ELTE - TTK	Leelőssy Ádám (egyetemi adjunktus)
2021. április 7. 14:30	Szerkezeti-és üledésföldtan	Aja Ugochukwu Anthony	Application of Factor Analysis for Estimation of Organic Richness in Unconventional Reservoirs	ME - MFK	Szabó Norbert Péter (egyetemi tanár)
2021. április 7. 14:30	Szerkezeti-és üledésföldtan	Csomai Dávid	A Pannon-medence északkeleti peremének kő- és mocsári üledékképződési modellje	RO BBTE	Silye Lőránd (egyetemi adjunktus)
2021. április 7. 14:30	Szerkezeti-és üledésföldtan	Farkas Beáta	Az elektronmikroszkóp alkalmazási lehetőségei a pleisztocén paleokörnyezeti rekonstrukcióhoz	PTE - TTK	Fábián Szabolcs Ákos (egyetemi docens)
2021. április 7. 14:30	Szerkezeti-és üledésföldtan	Grósz Mátyás, Janka Péter, Stieber Bence, Szalkai Ábel	A Kelet-Cserhát középső-miocén rétegsorának újratérképezése Nagybárány környékén, különös tekintettel a vulkáni képződményekre	ELTE - TTK	Weiszburg Tamás (egyetemi docens), Gál Péter (PhD-hallgató), Gherdán Tamás (PhD-hallgató)
2021. április 7. 14:30	Szerkezeti-és üledésföldtan	Juhász Dorina	Kétfázisú redőződés Nagyvisnyó és környékén	ELTE - TTK	Oravecz Éva (PhD-hallgató), Fodor László (egyetemi docens)
2021. április 7. 14:30	Szerkezeti-és üledésföldtan	Kyriillosz Samir Mosaad Ghattas	Meta-heuristics approaches for permeability estimation of Huglen Formation, Volve Oilfield, North Sea, Norway	ME - MFK	Szabó Norbert Péter (egyetemi tanár)
2021. április 7. 14:30	Szerkezeti-és üledésföldtan	Ladányi Lili	Szerkezetföldtani és petrográfiai megfigyelések az Obányai-völgyben (Kelet-Mecsek)	SZTE - TTK	Schubert Félix (egyetemi adjunktus), Hrabovszki Ervin (PhD-hallgató)
2021. április 7. 13:30	Táj kutatás és geomorfológia	Balaton Szilárd, Striker Márton	Klímaazonosítás paleotalajokban Bataapáti és Nagymaros példáján	ELTE - TTK	Jakab Gergely (címzetes egyetemi docens), Király Csilla (tudományos munkatárs)
2021. április 7. 13:30	Táj kutatás és geomorfológia	Balázs Dávid	A barzadás erőző vizsgálata terepen és terepszatlon végzett megfigyelések alapján	DE - TTK	Négyesi Gábor (adjunktus)
2021. április 7. 13:30	Táj kutatás és geomorfológia	Chelaru Ramona	Miről árulkodnak a Rozsdaszakadé peremén lévő fák égvyrúói?	RO BBTE	Gál Andrea (egyetemi adjunktus)
2021. április 7. 13:30	Táj kutatás és geomorfológia	Nagy Albert	Késő-pleisztocén és holocén homokmozgási periódusok idejének meghatározása az Illancs területén	SZTE - TTK	Sipos György (egyetemi docens)
2021. április 7. 13:30	Táj kutatás és geomorfológia	Németh Gergő	A Dél-balatonai berkek tájhasználati és tájszerkezeti elemzése, valamint az előhelyrehabilitáció lehetőségeinek vizsgálata	PTE - TTK	Lóczy Dénes (egyetemi tanár), Gyenis Péter (egyetemi docens)
2021. április 7. 13:30	Táj kutatás és geomorfológia	Szabó Kornél	A Nagyorosi-medence tájörvéniai szempontú vizsgálata és tájhasználati rendszer illesztése a tájadaptációhoz	EKE - TTK	Dobos Anna (egyetemi docens)
2021. április 7. 13:30	Táj kutatás és geomorfológia	Szilágyi-Sándor András	Az Uzbei-Ladon-Moravafolyórendszer vizsgálata	ELTE - TTK	Szekély Balázs (docens)