



Első Országos Interdiszciplináris Éghajlatváltozási Tudományos Konferencia

2021. április 12-15.

Program

A konferencia társelnökei

Ürge-Vorsatz Diana, egyetemi tanár, Közép-Európai Egyetem, alelnök IPCC III. munkacsoport
Gál Tamás, egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem TTIK, Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék

A Konferencia Programelőkészítő Bizottság Tagjai

Antal Z. László, ELKH Társadalomtudományi Kutatóközpont
Bartholy Judit, Eötvös Loránd Tudományegyetem
Jolánkai Márton, Szent István Egyetem
Kőrösi Csaba, Köztársasági Elnöki Hivatal
Márta Irén, Magyarországi Üzleti Tanács a Fenntartható Fejlődésért
Páldy Anna, Nemzeti Népegészségügyi Központ
Szalmáné Csete Mária, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Tálas Péter, Nemzeti Közzolgálati Egyetem

A konferencia fővédnöke **Áder János** köztársasági Elnök

A konferencia védnöke **Palkovics László** miniszter, Innovációs és Technológiai Minisztérium

A konferencia házigazdája a **Budapesti Corvinus Egyetem**

A konferencia online kerül megrendezésre. Az online rendszerhez regisztrációt követően adunk hozzáférést. A regisztrációs űrlapot itt találja: <https://forms.gle/daZMsVCdfra4C93c8>

További információk a honlapunkon: hupcc.hu

A konferenciára minden érdeklődőt várunk!

A konferencia résztvevőinek felkérése és egyes programok szervezése folyamatban van, így a program még változhat. Utolsó módosítás: 2021. 04. 07.

A konferencia szekciói és szekcióelnökei

1. Bevezető, etikai keretek

Nobilis Mórió tudományos munkatárs, Sapientia Szerzetesi Hittudományi Főiskola
Zlinszky János egyetemi docens, NKE VTK és PPKE JÁK

2. Megfigyelt éghajlati változások Magyarországon

Barcza Zoltán egyetemi docens, ELTE Meteorológiai Tanszék
Lakatos Mónika éghajlati szakértő, Országos Meteorológiai Szolgálat

3. Éghajlati kényszerek, éghajlati forgatókönyvek és hatások

Bartholy Judit egyetemi tanár, ELTE Meteorológiai Tanszék
Fodor Nándor tudományos főmunkatárs, ATK Mezőgazdasági Intézet

4. Kibocsátási tendenciák, forgatókönyvek, integrált és rendszerszintű válaszok

Pálvölgyi Tamás egyetemi docens, BME Környezetgazdaságtan Tanszék
Szabó László kutatóközpont vezető, Budapesti Corvinus Egyetem, Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

5. Kibocsátásmérséklési lehetőségek az energiaszektorban és a termelő ágazatokban (ipar, mező- és erdőgazdaság)

Felsmann Balázs kutató főmunkatárs, Budapesti Corvinus Egyetem, Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont
Hetesi Zsolt egyetemi docens, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víz- és környezetbiztonsági Tanszék

6. Mérséklési lehetőségek a felhasználói és szolgáltató ágazatokban (épületek, közlekedés, hulladékgyűjtés)

Fleischer Tamás kutató, Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Világgazdasági Intézet
Szalay Zsuzsa egyetemi docens, BME Építőanyagok és Magasépítés Tanszék

7. Alkalmazkodási kihívások és lehetőségek ágazatok szerint és ágazatok között

Jolánkai Márton egyetemi tanár, professor emeritus, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Selmezi János Pál osztályvezető, MBFSZ Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztály

8. Alkalmazkodási kihívások és lehetőségek térségek szerint

Nagy Gyula Szegedi Tudományegyetem, TTIK, Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
Szalmáné Csete Mária egyetemi docens, BME Környezetgazdaságtan Tanszék

9. Éghajlatváltozás és biztonság

Kirovna Réka egyetemi adjunktus, Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar, Katasztrófavédelmi Intézet Katasztrófavédelmi Művelési Tanszék
Tálas Péter intézetvezető, tudományos főmunkatárs, NKE Stratégiai Védelmi Kutatóintézet

10. Gazdasági és jogi vonatkozások, nemcselekvés költségei, finanszírozás

Bartus Gábor egyetemi adjunktus, BME Környezetgazdaságtan Tanszék
Sulyok Katalin adjunktus, ELTE ÁJK Nemzetközi Jogi Tanszék

11. Válaszok egyéni, közösségi és lokális szinteken, oktatás és szemléletformálás

Fajzi György pszichológus
Ferencz Zoltán kutató, Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet

2021. április 12. HÉTFŐ

8:30	P.1				
9:00	Nyitó plenáris szekció				
9:30					
10:00	P.2				
10:30	Plenáris szekció				
11:00	Szünet				
11:30	1.a	3.a	6.a	7.a	9.a
12:00	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások
12:30					
13:00	F.1		Szünet		
13:30	Kerekasztal-beszélgetés a jelentésről és a szerzőségről				
14:00	1.b	3.b	6.b	7.b	9.b
14:30	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások
15:00					
15:30					
16:00					
16:30	1.k				
17:00	Kerekasztal				
17:30					
19:00	T.1				
19:30	Társasági esemény				
20:00					
20:30					

2021. április 13. KEDD

8:30	P.3 Plenáris szekció					
9:00	3.c	6.c	7.c	9.c	11.a	
9:30	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások	
10:00						
10:30						
11:00	Szünet					
11:30	2.a	3.d	6.d	7.d	9.d	11.b
12:00	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások
12:30					9.k	
13:00					Kerekasztal	
13:30	T.2			Szünet		
14:00	Társasági esemény					
14:30	2.b	3.e	6.e	7.k	10.a	11.c
15:00	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Szekció- előadások	Kerekasztal	Szekció- előadások	Szekció- előadások
15:30				8.a		
16:00				Szekció- előadások		
16:30		3.k				
17:00		Kerekasztal				
17:30						
19:00	T.3					
19:30	Társasági esemény					
20:00						
20:30						

2021. április 14. SZERDA

8:30	P.4 Plenáris szekció					
9:00	6.f Szekció- előadások	8.b Szekció- előadások	10.b Szekció- előadások			
9:30						
10:00	6.k Kerekasztal					
10:30						
11:00	Szűnet					
11:30	2.c Szekció- előadások	5.a Szekció- előadások	8.c Szekció- előadások	10.c Szekció- előadások		
12:00						
12:30						
13:00						
13:30	T.4 Társasági esemény			Szűnet		
14:00						
14:30	2.d Szekció- előadások	4.a Szekció- előadások	5.b Szekció- előadások	8.d Szekció- előadások	10.d Szekció- előadások	11.d Szekció- előadások
15:00						
15:30						
16:00	2.k Kerekasztal					
16:30						
17:00			8.k Kerekasztal	10.k Kerekasztal		
17:30						
19:00	T.5 Társasági esemény					
19:30						
20:00						
20:30						

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

8:30	P.5 Plenáris szekció		
9:00	4.b Szekció- előadások	5.c Szekció- előadások	11.e Szekció- előadások
9:30			
10:00			
10:30			
11:00	4.c Szekció- előadások	Szűnet	
11:30			
12:00	4.k Kerekasztal	5.k Kerekasztal	11.f Szekció- előadások
12:30			
13:00			11.k Kerekasztal
13:30			
14:00	T.6 Társasági esemény	Szűnet	
14:30			
15:00	P.k Plenáris kerekasztal a kutatás-fejlesztési irányokról		
15:30			
16:00			
16:30	P.6 Záró plenáris szekció		
17:00			
17:30			
19:00	T.7 Társasági esemény		
19:30			
20:00			
20:30			

P.1

Nyitó plenáris szekció

2021. április 12. HÉTFŐ

8:30 – 9:50

Levezető elnök: **Nemes Csaba** főosztályvezető, Fenntartható Fejlődés Főosztály, Magyar Energetikai és Közmű-Szabályozási Hivatal

Megnyitók, köszöntések:

Áder János köztársasági elnök, *a konferencia fővédnöke*

Palkovics László miniszter, Innovációs és Technológiai Minisztérium, *a konferencia védnöke*

Lánczi András rektor, Budapesti Corvinus Egyetem

Hoesung Lee Chair of the Intergovernmental Panel on Climate Change

Botos Barbara klímapolitikáért felelős helyettes államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium

Ifj. Chikán Attila elnök, Magyarországi Üzleti Tanács a Fenntartható Fejlődésért

Farkas István elnök, Magyar Természetvédők Szövetsége

Ürge-Vorsatz Diána alelnök, Magyar Éghajlatváltozási Tudományos Testület

P.2

Plenáris szekció

2021. április 12. HÉTFŐ

9:50 – 10:30

Levezető elnök: **Nemes Csaba** főosztályvezető, Fenntartható Fejlődés Főosztály, Magyar Energetikai és Közmű-Szabályozási Hivatal

Plenáris előadások:

Radics Kornélia elnök, Országos Meteorológiai Szolgálat

Horváth Péter János elnök, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Bándi Gyula egyetemi tanár, az Alapvető Jogok Biztosának a jövő nemzedékek érdekeinek védelmét ellátó helyettese

Gál Tamás alelnök, Magyar Éghajlatváltozási Tudományos Testület

P.3

Plenáris szekció

2021. április 13. KEDD

8:30 – 9:00

Levezető elnök: **Faragó Tibor** c. egyetemi tanár (MATE)

Plenáris előadások:

Bartholy Judit egyetemi tanár, ELTE Meteorológiai Tanszék

Vadovics Edina szakmai igazgató, GreenDependent Intézet Nonprofit Közhasznú Kft.

P.4

Plenáris szekció

2021. április 14. SZERDA

8:30 – 9:00

Levezető elnök: **Somogyi Zoltán** az IPCC vezető szerzője, ENSZ szakértő, tudományos tanácsadó, SOE ERTI

Plenáris előadások:

Bartus Gábor egyetemi adjunktus, BME Környezetgazdaságtan Tanszék

Páldy Anna szakértő, Nemzeti Népegészségügyi Központ

P.5

Plenáris szekció

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

8:30 – 9:00

Levezető elnök: **Rakonczai János** egyetemi tanár, SZTE Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék

Plenáris előadások:

Tálas Péter intézetvezető, tudományos főmunkatárs, NKE Stratégiai Védelmi Kutatóintézet

Pomázi István geográfus, egyetemi magántanár

P.6

Záró plenáris szekció

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

16:30 – 17:30

Levezető elnök: **Szöllősi-Nagy András** egyetemi tanár, Nemzeti Közszolgálati Egyetem

Záró plenáris előadások:

Steiner Attila államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium

Gelencsér András rektor, Pannon Egyetem

Markku Ollikainen chairperson, The Finnish Climate Change Panel

Gál Tamás alelnök, Magyar Éghajlatváltozási Tudományos Testület

P.k

Plenáris kerekasztal a kutatás-fejlesztési irányokról

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

15:00 – 16:30

Részvevők:

Birkner Zoltán elnök, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

A szekciók küldöttei (kiválasztás a konferencia alatt)

A HuPCC elnöksége

A konferencia résztvevői

1. Bevezető, etikai keretek

Szekcióelnökök:

Nobilis Márió tudományos munkatárs, Sapientia Szerzetesi Hittudományi Főiskola

Zlinszky János egyetemi docens, NKE VTK és PPKE JÁK

1.a

Előadások

2021. április 12. HÉTFŐ

11:00 – 13:00

Béres Tamás Evangélikus Hittudományi Egyetem

A természet morális fogalmának meghatározásai

Gébert Judit Szegedi Tudományegyetem, Gazdaságtudományi Kar

A zöd gazdaságpolitika morális dilemmái

Kodácsy Tamás Károli Gáspár Református Egyetem

Fogydilemma az ökológiai krízisben

Sajgó Szabolcs SJ JTMR - Párbeszéd Háza

A delegált felelősség és következményei

Sziebig Orsolya Johanna SZTE ÁJTK Nemzetközi jogi és Európa-jogi Tanszék

Ekocídium (ecocide) – egy régi, mégis új idea a klímaváltozás elleni küzdelemben

Fekete László Budapesti Corvinus Egyetem, Gazdaságetikai Központ

Gazdasági növekedés és fenntarthatóság az antropocén korában

1.b

Előadások

2021. április 12. HÉTFŐ

14:00 – 16:30

Ócsai András Budapesti Corvinus Egyetem, Pénzügyi, Számviteli és Gazdasági Jogi Intézet, Gazdaságetikai Központ

Üzlet az Antropocén korban

Zilahy Gyula Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Környezetgazdaságtan Tanszék

Klímaváltozás az üzleti életben?

Bartuszek Lilla Judit NKE - Nemzeti Közszolgálati Egyetem

Az ENSZ Fenntartható Fejlődési Céloktól az EU klímacélokig: A nemzetközi klímapolitikai célrendszerek regionális (V4) és hazai megvalósítása

Málovics György Szegedi Tudományegyetem

Fenntarthatósági paradigmák és klímapolitikai választások

Ujlaki Anna BCE Nemzetközi Kapcsolatok és Politikatudományi Doktori Iskola

Éghajlatváltozás és fenntarthatóság a politikai gondolkodásban

Kovács András Donát, Farkas Jenő Zsolt, Kiss Emőke ELKH KRTK

Klímapolitikai stratégiák, ambíciók és ellentmondások a Visegrádi országokban

1.p

Poszter szekció

Dobi Ildikó Országos Meteorológiai Szolgálat

Történelmi példák lokális, regionális és globális léptékű légszennyezés sikeres kezelésére

1. Bevezető, etikai keretek

Szekcióelnökök:

Nobilis Mórió tudományos munkatárs, Sapientia Szerzetesi Hittudományi Főiskola

Zlinszky János egyetemi docens, NKE VTK és PPKE JÁK

1.k

Kerekasztal

2021. április 12. HÉTFŐ

16:30 – 17:30

Részvevők:

Bárdy Péter alpolgármester, Gödöllő Város Önkormányzata

Székely Zoltán Budapesti Piarista Gimnázium

Wettstein Annamária Cserkészszövetség

Lányi András ELTE Társadalomtudományi Kar

Héjj Tibor PMC Kft

Monostori László Esztergomi Hittudományi Főiskola

Moderátor:

Szemkeő Júlia szerkesztő riporter

2. Megfigyelt éghajlati változások Magyarországon

Szekcióelnökök:

Barcza Zoltán egyetemi docens, ELTE Meteorológiai Tanszék

Lakatos Mónika éghajlati szakértő, Országos Meteorológiai Szolgálat

2.a

Előadások

2021. április 13. KEDD

11:30 – 13:30

Varga György, Gresina Fruzsina, Szalai Zoltán Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
Mit hoz a szél? – A Kárpát-medencébe szállított szaharai por mennyiségének változása és az éghajlatváltozás kapcsolatrendszere

Rácz Lajos Szegedi Tudományegyetem, Juhász Gyula Pedagógusképző Kar

A kis-jégkorszak éghajlati változásainak hatása a Kárpát-medence mezőgazdaságára (16-19. század)

Izsák Beatrix, Szentes Olivér Országos Meteorológiai Szolgálat

150 éves éghajlati adatsorok az OMSZ honlapján

Szentes Olivér, Izsák Beatrix, Bihari Zita Országos Meteorológiai Szolgálat

Rácsponyi éghajlati adatbázisok 1901-től napjainkig

Dobi Ildikó Országos Meteorológiai Szolgálat

Hogyan változott a napsugárzás Magyarországon a mérések kezdete óta?

Mika János, Károssy Csaba, Lakatos László Eszterházy Károly Egyetem

A Péczely-féle cirkulációs típusok gyakorisági tendenciái a globális változások tükrében (1881-2020)

2.b

Előadások

2021. április 13. KEDD

14:30 – 16:30

Lakatos Mónika, Bihari Zita Országos Meteorológiai Szolgálat

Éghajlati szélsőségek változása Magyarországon, kitekintéssel a Kárpát régióra

Füzi Tamás, Ladányi Márta Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Az extrém meteorológiai jelenségek gyakoriságának és változékonyságának tendenciái a Moson-síkon (1961-2018)

Berényi Alexandra, Pongrácz Rita, Bartholy Judit Eötvös Loránd Tudományegyetem

Hogyan változnak a csapadékszélsőségek az alföldön?

Ungvári Gábor, Kis András Budapesti Corvinus Egyetem

Egy átfogó vízháztartási indikátor lehetősége a széndioxid koncentráció indikátor mellé az éghajlati instabilitás jellemzésére

Báder László BME Építőmérnöki Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék

A párolgás és a "táji hőszigetek" hatása az éghajlati energia,- és vízmérlegre

Nagy Eszter Dóra, Szilágyi József Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vízépítési és

Vízgazdálkodási Tanszék

A Fertő tó vízmérlegének várható változása – hidrológiai vizsgálatok a REBEN projekt keretében

2.c

Előadások

2021. április 14. SZERDA

11:30 – 13:30

Kröel-Dulay György, Ónodi Gábor, Orbán Ildikó, Szitár Katalin, Mojzes Andrea, Kertész Miklós Ökológiai Kutatóközpont

Éghajlatváltozás néhány négyzetméteren? Amit az ökológiai terepkísérletekből tanulhatunk

Kiss Friderika, Mészáros Róbert Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar

Változó éghajlati körülmények hatásainak elemzése egy mezőgazdasági – bio alma – ültetvényben

Lukács Áron, Bácsi István, Nemes-Kókai Zsuzsanna, Borics Gábor, B-Béres Viktória Ökológiai

Kutatóközpont, Duna-kutató Intézet, Tisza-kutató Osztály

Szélsőséges időjárási események hatása bevonatalkotó algaközösség diverzitására

2. Megfigyelt éghajlati változások Magyarországon

Szekcióelnökök:

Barcza Zoltán egyetemi docens, ELTE Meteorológiai Tanszék

Lakatos Mónika éghajlati szakértő, Országos Meteorológiai Szolgálat

Pongrácz Rita, Bartholy Judit, Dezső Zsuzsanna ELTE Meteorológiai Tanszék

Az éghajlatváltozás és a városklíma hatás együttes megjelenése Budapesten

Verbényiné Neumann Krisztina, Czóbel Szilárd MATE - KTDI

A fővárosi hőtöbblet mint a klímaváltozás indikátora. Kiválasztott növényi életformák virágzásfenológiájának összehasonlító vizsgálata eltérő mezoklimatikus környezetben

Dian Csege, Pongrácz Rita, Bartholy Judit, Talamon Attila Eötvös Loránd Tudományegyetem;

Meteorológiai Tanszék, Óbudai Egyetem, Építéstani Tanszék

Az épületenergetikát meghatározó külső hőmérsékletek elemzése a hatályban lévő szabványok tükrében

2.d

Előadások

2021. április 14. Szerda

14:30 – 15:30

Kern Anikó, Kis Anna, Dobor Laura, Fodor Nándor, Barcza Zoltán Eötvös Loránd Tudományegyetem

A FORESEE klímaadatbázis: múlt, jelen, jövő

Sinka Lúcia, Zsembeli József, Takácsné Hájos Mária Debreceni Egyetem Mezőgazdaság,

Élelmiszertudományi- és Környezetgazdálkodási Kar, Kertészettudományi Intézet

A primőr csemegekukorica előállítását befolyásoló éghajlati tényezők és az ezekhez való alkalmazkodási lehetőségek

2.p

Poszter szekció

Bolla Bence SOE-ERTI

Erdészeti meteorológiai mérőhálózat, mint az Erdővédelmi Mérő- és Megfigyelő Rendszer alrendszere

Izsák Beatrix, Szentimrey Tamás, Pongrácz Rita, Lakatos Mónika Országos Meteorológiai Szolgálat

Többdimenziós extrémumok: csapadék és a hőmérséklet idősorok együttes vizsgálata

2.k

Kerekasztal

2021. április 14. SZERDA

15:30 – 16:30

Részvevők:

Tüttő Kata városüzemeltetésért felelős főpolgármester-helyettes, Budapest Főváros Önkormányzata

Botár Alexa Magyar Természetvédők Szövetsége

Molnár András OTP Zöld Kompetencia Központ

Hegyi Zoltán Magyar Út- és Vasútügyi Társaság

Bozó László Budapesti Corvinus Egyetem, Országos Meteorológiai Szolgálat

Kröel-Dulay György ELKH Ökológiai Kutatóközpont

Moderátor:

Mészáros Róbert ELTE Meteorológiai tanszék

3. Éghajlati kényszerek, éghajlati forgatókönyvek és hatások

Szekcióelnökök:

Bartholy Judit egyetemi tanár, ELTE Meteorológiai Tanszék

Fodor Nándor tudományos főmunkatárs, ATK Mezőgazdasági Intézet

3.a

Előadások

2021. április 12. HÉTFŐ

11:00 – 13:00

Haszpra László Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet, Sopron; Atommagkutató Intézet, Debrecen
A légköri mérések szerepe az éghajlatkutatás és az éghajlatvédelem megalapozásában

Pongrácz Rita, Bartholy Judit, Pieczka Ildikó ELTE Meteorológiai Tanszék
A Kárpát-medencére adaptált regionális klímamodell különböző forgatókönyvekre vonatkozó szimulációinak elemzése

Zsebeházi Gabriella, Bán Beatrix, Király Andrea, Megyeri Otília Anna, Suga Réka, Szépszó Gabriella
Országos Meteorológiai Szolgálat
Regionális és lokális skálájú éghajlati modellezés az Országos Meteorológiai Szolgálatnál

Torma Csaba Zsolt ELTE Meteorológiai Tanszék
A Kárpát-medence jövőbeli éghajlatának vizsgálati lehetőségei regionális klímamodellek hőmérsékleti adatsorainak finomhangolásával

Dobor Laura, Fodor Nándor, Hidy Dóra, Barcza Zoltán Faculty of Forestry and Wood Sciences, Czech University of Life Sciences, Prague
Hihetünk a származtatott globálsugárzás adatoknak?

Fejes Lilian, Bartholy Judit, Pieczka Ildikó, Pongrácz Rita, Czira Tamás Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat
Klímamodell eredmények felhasználhatósága az energetikai infrastruktúrák éghajlati kitettségének vizsgálatában

3.b

Előadások

2021. április 12. HÉTFŐ

14:00 – 17:30

Bán Beatrix, Szépszó Gabriella, Zsebeházi Gabriella Országos Meteorológiai Szolgálat
Adatból információ: mihez kezdhetünk a klímamodell-eredmények garmadájjával?

Breuer Hajnalka, Varga Ákos János, Zempléni Zsuzsanna, Mona Tamás ELTE Meteorológiai Tanszék
Regionális klímamodell adaptálása Kárpát-medence térségére

Breuer Hajnalka, Dolgos Emília ELTE
Zöldterület fejlesztés hatása Budapest nyári hőszigetére modellszimuláció alapján

Barcza Zoltán, Fodor Nándor, Cseresnyés Imre, Dencső Márton, Füzy Anna, Gelybó Györgyi, Incze Dóra, Kristóf Erzsébet, Marton Tibor András, Parádi István, Pokovai Klára, Takács Tünde, Varga Balázs ELTE Meteorológiai Tanszék
Változó éghajlat, változó vízmérleg: az AgroMo kísérleti platform első eredményei

Kern Zoltán, Topál Dániel, Hatvani István Gábor Földtani és Geokémiai Intézet, Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
A klímamodellek eltérő felépítéséből és a természetes változékonyságból adódó hatások szétválasztása mérsékli a hidroklima-előrejelzések bizonytalanságát

Horel Ágota, Gelybó Györgyi, Zagyva Imre, Bakacsi Zsófia ATK Talajtani és Agrokémiai Intézet
Hidrológiai folyamatok változása egy balatoni kisvízgyűjtőn

Kis Anna, Pongrácz Rita, Szabó János Adolf, Bartholy Judit ELTE TTK Meteorológiai Tanszék
Regionális klímamodell-szimulációk alkalmazása a Felső-Tisza vidék lefolyás-megváltozásainak vizsgálatához

Ács Tamás, Decsi Bence, Kozma Zsolt Budapesti Műszaki Egyetem, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék
Felszín alatti vízkészlet-gazdálkodás támogatása új talajvízjárás számító eljárással

3. Éghajlati kényszerek, éghajlati forgatókönyvek és hatások

Szekcióelnökök:

Bartholy Judit egyetemi tanár, ELTE Meteorológiai Tanszék

Fodor Nándor tudományos főmunkatárs, ATK Mezőgazdasági Intézet

3.c

Előadások

2021. április 13. KEDD

9:00 – 11:00

Gelybó Györgyi, Dencső Márton, Tóth Márton, Ujj Emese, Fodor Nándor, Barcza Zoltán ATK Talajtani Intézet

Talajrespiráció mérés szabadföldi mezőgazdasági szén-dioxid dúsítási kísérletben

Lellei-Kovács Eszter, Kröel-Dulay György, Ónodi Gábor Ökológiai Kutatóközpont

A talajlégzés rövid- és középtávú változásai kísérletes klímaváltozás hatására nyílt homokpusztagyepben

Zacháry Dóra, Jakab Gergely, Filep Tibor, Ringer Marianna, Barcza Zoltán, Hidy Dóra, Fodor Nándor, Szalai Zoltán Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont, Földrajztudományi Intézet

A talajparaméterek és a talajban található szerves szén tározásának kapcsolata magyarországi erdőtalajokban

Pintér Krisztina, Nagy Zoltán, Barcza Zoltán, Balogh János, Fodor Nándor MTA-MATE Agroökológiai Kutatócsoport

Szén-dioxid mérleg mérése gyepen és szántóföldeken

Molnár Mihály, Major István, Varga Tamás, Gergely Virág, Bán Sándor, László Elemér, Kertész Zsófia, Angyal Anikó, Veres Mihály, Haszpra László Atommagkutató Intézet; Isotoptech Zrt.

A légköri szén izotópos megfigyeléseink eredményei és távlatai a hazai és nemzetközi klímakutatásban

Balogh János, Pintér Krisztina, Fóti Szilvia, de Luca Giulia, Bouteldja Meryem, Malek Insaf, Gajda Gábor, Nagy Zoltán MATE Növénytermesztés-tudományi Intézet

Szántóföldi talaj szénmérlege és N₂O kibocsátása Közép-Magyarországon

3.d

Előadások

2021. április 13. KEDD

11:30 – 13:30

Fodor Nándor, Barcza Zoltán, Hidy Dóra, Hollós Roland, Dobor Laura, Kis Anna, Pokovai Klára, Gell Gyöngyvér, Pásztor László, Takács Tünde, Cseresnyés Imre, Nagy Zoltán, Salma Imre, Bartholy Judit Agrártudományi Kutatóközpont

AgroMo - Interdiszciplináris Kísérleti Platform és Modellezési Keretrendszer

Pinke Zsolt, Ács Tamás, Decsi Bence, Kardos Máté Krisztián, Kern Zoltán, Kozma Zsolt, Pásztor László Aarhusi Egyetem

A klímaváltozás hatása az európai és a magyar búza és kukorica terméshozamokra

Fóti Szilvia, Balogh János, Pintér Krisztina, Koncz Péter, Süle Gabriella, Nagy Zoltán Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Ökoszisztéma funkciók hosszútávú stabilitásának vizsgálata agro-ökoszisztémákban

Harangi Szabolcs ELTE TTK FFI Közvetlen-Geokémiai tanszék és MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport

Társadalomformáló, globális klímaváltozást okozó vulkánkitörések

Hidy Dóra, Fodor Nándor, Hollós Roland, Dobor Laura, Pokovai Klára, Barcza Zoltán ELTE TTK Kiválósági Tudásközpont

A biogeokémiai modellek szerepe az éghajlatváltozás kutatásában

Skarbit Nóra, Unger János, Gál Tamás Szegedi Tudományegyetem

A klímaváltozás várható hatása Kárpát-medencei városokban

3. Éghajlati kényszerek, éghajlati forgatókönyvek és hatások

Szekcióelnökök:

Bartholy Judit egyetemi tanár, ELTE Meteorológiai Tanszék

Fodor Nándor tudományos főmunkatárs, ATK Mezőgazdasági Intézet

3.e

Előadások

2021. április 13. KEDD

14:30 – 16:30

Hollós Roland, Fodor Nándor, Kis Anna, Kristóf Erzsébet, Hidy Dóra, Pokovai Klára, Dobor Laura, Barcza Zoltán Eötvös Loránd Tudományegyetem

Biome-BGCMuSo felhasználóbarát keretrendszerének alkalmazási lehetőségei a klímaváltozás vonatkozásában

Szabó Amanda Imola, Breuer Hajnalka, Ács Ferenc ELTE Meteorológiai Tanszék

A Kárpát-régióban jellemző éghajlati típusok és azok eloszlásának változása különböző éghajlati forgatókönyvek esetén

Lakatos László Eszterházy Károly Egyetem Környezettudományi és Tájökológiai Tanszék

A klímaváltozás hatása a szőlő természetességének jövőbeli alakulására a magyarországi borvidékeken

Visiné Rajczai Eszter, Hofmann Tamás, Albert Levente, Mátyás Csaba Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Kémiai Intézet

Az előrevetített klímaváltozás hatásának növénykémiai vizsgálata bükk (*Fagus sylvatica* L.) fafajon

Hajdu Tamás, Hajdu Gábor Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont, Közgazdaságtudományi Intézet; Társadalomtudományi Kutatóközpont, Szociológiai Intézet

Hőmérséklet, klímaváltozás és születési súly Magyarországon

3.p

Poszter szekció

Somogyi Boglárka, Vörös Lajos, Bernát Gábor ÖK Balatoni Limnológiai Intézet

Csökkenő jégborítás, csökkenő algaméret?

3.k

Kerekasztal

2021. április 13. KEDD

16:30 – 17:30

Részvevők:

Szabó Tibor polgármester, Martonvásár

Lukács András Levegő Munkacsoport

Jancsár Gergely MOL Nyrt

Haszpra László Országos Meteorológiai Szolgálat

Solymosi Norbert Állatorvostudományi Egyetem

Moderátor:

Faragó Tibor MATE

4. Kibocsátási tendenciák, forgatókönyvek, integrált és rendszerszintű válaszok

Szekcióelnökök:

Pálvölgyi Tamás egyetemi docens, BME Környezetgazdaságtan Tanszék

Szabó László kutatóközpont vezető, Budapesti Corvinus Egyetem, Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

4.a

Előadások

2021. április 14. SZERDA

14:30 – 17:30

Rácz Viktor, Mezősi András Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

Magyarország Hosszú Távú Stratégiájának energiaszektorra érintő gazdasági, energiagazdálkodási és kibocsátási modellezése

Bartek-Lesi Mária, Szajkó Gabriella, Rácz Viktor József REKK, Budapesti Corvinus Egyetem

Hárítás vagy elhárítás? A hazai gazdasági szektorok kibocsátásának dekompozíciós elemzése

Szajkó Gabriella, Rácz Viktor József, Bartek-Lesi Mária REKK, Budapesti Corvinus Egyetem

Ajándék kvóta, ne nézd a fogát – az EU ETS alá tartozó magyarországi vállalatok kibocsátásai az első három szabályozási időszakban

Fazekas András István Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék

A fosszilis eredetű szén-dioxid-kibocsátás fő hajtóerő | a globális és a hazai helyzet áttekintése

Antal Miklós MTA-ELTE Lendület Új Vízió Kutatócsoport

A gazdasági növekedés fenntarthatatlanságának kérdése az éghajlati diskurzusban

Antal Miklós MTA-ELTE Lendület Új Vízió Kutatócsoport

A munkaidő és az éghajlati hatások közötti összefüggés: mit tudunk és hogyan tudhatnánk többet?

Kis-Kovács Gábor Országos Meteorológiai Szolgálat

A Nemzeti Kibocsátási Leltár

Németh-Durkó Emília Budapesti Corvinus Egyetem

Mi áll az emisszió háttérében? A környezeti Kuznets-görbe hipotézis empirikus tesztelésének eredményei

4.b

Előadások

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

9:00 – 10:20

Győri Kata Energiaklub

A dekarbonizáció és a helyi közösségek lehetséges konfliktusai és megoldási lehetőségei

Pálvölgyi Tamás Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gazdaság- és

Társadalomtudományi Kar, Környezetgazdaságtan Tanszék

Dekarbonizációs teljesítmény lokális vizsgálata: hogyan segítik a megyei és települési mitigációs tervek a fenntarthatóság felé való átmenetet?

Munkácsy Béla, Harmat Ádám, Csontos Csaba, Soha Tamás ELTE TTK energiaföldrajzi kutatócsoport

A decentralizált energiatermelés lehetőségei egy Bükkalján

Török Ádám BME, KTI

Klímaváltozás és közúti közlekedés

4. Kibocsátási tendenciák, forgatókönyvek, integrált és rendszerszintű válaszok

Szekcióelnökök:

Pálvölgyi Tamás egyetemi docens, BME Környezetgazdaságtan Tanszék

Szabó László kutatóközpont vezető, Budapesti Corvinus Egyetem, Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

4.c

Előadások

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

10:40 – 12:00

Princz-Jakovics Tibor, Pálvölgyi Tamás, Kósi Kálmán, Valkó László, Csigéné Nagypál Noémi, Hány

András, Tóth Csilla Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Környezetgazdaságtan Tanszék; ZalaZONE Ipari Park Zrt.

ZalaZONE Dekarbonizációs Modell: a Zalaegerszegi Járműipari Tesztpálya karbonlábnyom monitoringját és karbon-semlegesítését támogató tervezési keretrendszer kifejlesztése

Szalmáné Csete Mária, Biró Kinga BME GTK Környezetgazdaságtan Tanszék

Klímainnovációs helyzetkép a hazai agráriumban

Beleznay Éva

Az építési ágazat karbon lábnyom csökkentés területei Magyarországon

Taksz Lilla, Selmeczi Pál, Czira Tamás, Lovász Csaba Máté Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat

Energiaszegénységi kockázat területi különbségei Észak-Magyarországon – egy megalapozó vizsgálat eredményei

4.p

Poszter szekció

Lukács Bence, Antal Miklós Eötvös Loránd Kutatási Hálózat

Első lépés a munkaidő-csökkentés, mint éghajlati stratégia feltérképezése felé: definíciók és mérési módszerek

4.k

Kerekasztal

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

12:00 – 13:00

Részvevők:

Horváth Viktor Innovációs és Technológiai Minisztérium

Ámon Ada Fővárosi Önkormányzat

Gál Péter Klímabarát Települések Szövetsége

Orbán Tibor Magyar Távhőszolgáltatók Szövetsége

Kerekes Sándor Budapesti Corvinus Egyetem

Csáfor Hajnalka Eszterházy Károly Egyetem

Moderátor:

Zilahy Gyula Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

5. Kibocsátásmérséklési lehetőségek az energiaszektorban és a termelő ágazatokban (ipar, mező- és erdőgazdaság)

Szekcióelnökök:

Felsmann Balázs Kutató főmunkatárs, Budapesti Corvinus Egyetem, Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

Hetesi Zsolt egyetemi docens, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víz- és Környezetbiztonsági Tanszék

5.a

Előadások

2021. április 14. SZERDA

12:00 – 13:30

Bakó Ferenc Széchenyi István Egyetem

A villamosenergia-fogyasztás jövedelem- és ár rugalmasságának elemzése panelregresszióval a visegrádi országokban

Csurgai József Nemzeti Közszolgálati Egyetem

Miért szolgálja PAKS-2 a fenntarthatóságot és az éghajlatváltozás mérséklését?

Falus György, Szamosfalvi Ágnes Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat

Energiatárolás a földtani közegben - a póruster hasznosítás lehetséges szerepe az energiafordulat elérésében

Munkácsy Béla, Soha Tamás ELTE TTK energiaföldrajzi kutatócsoport

Szélergia a 21. század első felének magyar energiarendszerében

Tamus Éva, Pálvölgyi Tamás Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gazdálkodás- és

Szervezéstudományi Doktori Iskola

A területi klímapolitikai beavatkozások karbon-semlegessége: a geotermikus és a fotovoltaiikus energiatermelés vizsgálata életciklus szemléletű módszerekkel

Rampasek László A. OurOffset Nonprofit LLC.

Karbonsemlegesítéshez projektfejlesztés tudományos szinten

5.b

Előadások

2021. április 14. SZERDA

14:30 – 17:30

Tóth Eszter, Dencső Márton ATK Talajtani Intézet

Talajművelés hatása a talajok ÜHG kibocsátására és az ezt befolyásoló talajfizikai, talajkémia tulajdonságokra

Ujj Apolka, Jancsovszka Paulina, Fernanda Ramos Díaz MATE Fenntartható Fejlesztés és Gazdálkodási Intézet

A klímaváltozás hatásának enyhítése a magyar gazdálkodók agroökológiát támogató gyakorlatában

Kádár Gyula Helvécia Protein Trade Kft.

Mit nyerhetnek a Klímavédő Takarmánnyal® a világ állattartásában fontos szerepet betöltő országok?

Jakab Gergely, Szatmári Gábor, Pásztor László, Szalai Zoltán CSFK Földrajztudományi Intézet

Magyarország talajtakarójának szervesszén telítettsége és a növekedés lehetőségei

Kollár Tamás Soproni Egyetem - Erdészeti Tudományos Intézet

Az erdők növedékének becslése – bizonytalanságok, avagy hogyan becsüljük a klímaváltozás hatásait, ha a viszonyítási alapként használt fatermési táblák is pontosításra szorulnak?

5. Kibocsátásmérséklési lehetőségek az energiaszektorban és a termelő ágazatokban (ipar, mező- és erdőgazdaság)

Szekcióelnökök:

Felsmann Balázs Kutató főmunkatárs, Budapesti Corvinus Egyetem, Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

Hetesi Zsolt egyetemi docens, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víz- és Környezetbiztonsági Tanszék

5.c

Előadások

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

9:00 – 11:00

B-Béres Viktória, Várbíró Gábor, Borics Gábor, Boda Pál Ökológiai Kutatóközpont, Duna-kutató Intézet,
Tisza-kutató Osztály

Klimatikus anomáliák közösségformáló szerepe felszíni vizeinkben – bentikus algák és makroszkopikus gerinctelenek a célkeresztben

Bidló András, Führer Ernő, Gálos Borbála, Mátyás Csaba, Horváth Adrienn Soproni Egyetem,
Erdőmérnöki Kar, Környezet- és Földtudományi Intézet

A magyarországi erdei ökoszisztémák potenciális szerepe a klímaváltozás mérséklésében

Felsmann Balázs, Horváth Gábor BCE REKK

Dekarbonizációs kihívások az energiaintenzív iparágakban

Miskó Krisztina, Fogarasi József, Vigh Enikő Zita Agrárközgazdasági Intézet

Kibocsátásmérséklési és adaptációs lehetőségek a mezőgazdaságban – a mezőgazdasági termelés és az ökoszisztéma szolgáltatások marginális költségbecslése

Mezősi András Budapesti Corvinus Egyetem Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

Jelentős mértékű PV-penetráció hatása a hazai villamosenergia-piacra

Márta Irén BCSDH

Úton a karbon semleges gazdaság felé. Hol tartunk?

5.p

Poszter szekció

Balogh Jeremiás Máté Budapesti Corvinus Egyetem, Klímapolitikai Intézet

A klímaváltozás hatása az európai és a hazai mezőgazdaságra

Bereczky Ákos, Lukács Kristóf, Olosz Balázs BME, Energetikai Gépel és Rendszerek Tanszék

Hidrogén bekeverés hatása gázmotorok üzemére

Kiss Andrea Violetta Quality Line Training Center Kft.

ISO 14001 Környezetközpontú Irányítási Rendszer

Mátyás Eszter CEU, ELKH TK PTI

Az innováció útján: mi az a nukleáris út és kik a szereplői

Soha Tamás, Papp Luca, Csontos Csaba, Munkácsy Béla ELTE TTK Energiaföldrajzi kutatócsoport

A növényi maradékok iránt megnövekedett kereslet hatása a biogázüzemek telephelyválasztására, méretezésére és az alapanyagok logisztikájára egy regionális léptékű koncepcióban

5. Kibocsátásmérséklési lehetőségek az energiaszektorban és a termelő ágazatokban (ipar, mező- és erdőgazdaság)

Szekcióelnökök:

Felsmann Balázs Kutató főmunkatárs, Budapesti Corvinus Egyetem, Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

Hetesi Zsolt egyetemi docens, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víz- és környezetbiztonsági Tanszék

5.k

Kerekasztal

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

11:30 – 12:30

Részvevők:

Botos Barbara klímapolitikáért felelős helyettes államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium

Feiler József European Climate Foundation

Nagy Zoltán Ipari Energiafogyasztók Fóruma

Domahidi Ákos Budapesti Corvinus Egyetem

Kádár Péter Óbudai Egyetem

Moderátor:

Koritár Zsuzsa Magyar Energiahatékonysági Intézet

6. Mérséklési lehetőségek a felhasználói és szolgáltató ágazatokban (épületek, közlekedés, hulladékgazdálkodás)

Szekcióelnökök:

Fleischer Tamás kutató, Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Világgazdasági Intézet

Szalay Zsuzsa egyetemi docens, BME Építőanyagok és Magasépítés Tanszék

6.a

Előadások

2021. április 12. HÉTFŐ

11:00 – 13:00

Csoknyai Tamás Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem GPK Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék

A hazai lakóépületállomány üzemeltetésének energiaigénye és CO2 kibocsátása

Beleznay Éva Magyar Környezettudatos Építés Egyesülete (HuGBC)

Többszintes épületfelújítási keretrendszer a nettó nulla karbonkibocsátásért

Sugár Viktória, Talamon Attila Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar; Eötvös Loránd Kutatási

Hálózat Energiatudományi Kutatóközpont

Energiamegtakarítás és örökségvédelem – a századfordulós épületállomány felújítási lehetőségei

Ürge-Vorsatz Diána, Souran Chatterjee, Klemens Schloegl Közép-Európai Egyetem

Műemlék városnegyed mint a jövő fenntartható erőműve?

Nagy Balázs Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

A hazai épületállomány energetikai teljesítőképességének és energiafelhasználásának mérése

Sipos András Árpád, Hegyi Dezső, Sajtos István BME Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék

Fenntartható épületállomány: tartószerkezeti problématerkép

6.b

Előadások

2021. április 12. HÉTFŐ

14:00 – 17:30

Magyar Zoltán BME Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék

Meglévő épületek energiafelhasználásnak csökkentése

Csontos Csaba, Harmat Ádám, Soha Tamás, Munkácsy Béla ELTE TTK energiaföldrajzi kutatócsoport

Háztartási hőenergia-felhasználás mérése és validálása vidéki települések példáján

Deme Bélafi Zsófia Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Épületgépészeti és Gépészeti

Eljárástechnika Tanszék

Az emberi viselkedés épületenergetikai hatásai

Beleznay Éva HuGBC

Az épített környezet és építésgazdaság szereplőinek fenntarthatósági tudatosság felmérése

Magyar László Energiaklub Szakpolitikai Egyesület

Mitigációs tervezés és cselekvés települési szinten

José Campos, Csontos Csaba, Harmat Ádám, Soha Tamás, Munkácsy Béla ELTE TTK energiaföldrajzi kutatócsoport

Az egyéni fűtési megoldások hőszivattyú-alapú megvalósíthatósága és az ebben rejlő DSM-potenciál vizsgálata

Kiss Benedek, Szalay Zsuzsa Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Dekarbonizáció vagy energiahatékonyság? – Optimális épületjellemzők a fűtési energiahordozó függvényében

Nagy Imre, Dragana Blagojević Újvidéki Egyetem, TTMK, Földrajzi Intézet

Adaptation to climate change through theories of urban development

6. Mérséklési lehetőségek a felhasználói és szolgáltató ágazatokban (épületek, közlekedés, hulladékgazdálkodás)

Szekcióelnökök:

Fleischer Tamás kutató, Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Világgazdasági Intézet

Szalay Zsuzsa egyetemi docens, BME Építőanyagok és Magasépítés Tanszék

6.c

Előadások

2021. április 13. KEDD

9:00 – 11:00

Szekér László Zéróenergiás Tervezés Kft., PHM Passzívház Magyarország
Legújabb magyar zéróenergiás házak

Miháltz István

Ökotudatos építés a Klímaváságban

Medvey Boldizsár, Dobszay Gergely Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Épületszerkeztani Tanszék

A földépítés, mint a nettó zéró kibocsátású építés eszköze

Mircsev Anna, Fürtön Balázs Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

A komfort nyomában

Medgyasszay Péter Belső Udvar 2008 Építész, Kutató és Szakértő Kft; BME - Klímaváltozás és
Épületenergetika Kutatócsoport

Családi házakban megvalósult éghajlat változás csökkentési-, és alkalmazkodási stratégiák
Magyarországon, 25 év távlatában, és a közeli jövőre vonatkozó kitekintéssel egy témaspecifikus
építész iroda gyakorlatában

Vajda József Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Kar

Energiahatékony épületek és passzívházak gazdaságossági értékelése

6.d

Előadások

2021. április 13. KEDD

11:30 – 13:30

Horváth Miklós BME

Hazai lakóépület-állomány napenergiahasznosítási potenciál elemzése

Gróf Gyula Energiatudományi Kutató Központ

A mikro-CHP rendszerek alkalmazásának potenciális hatása az energiahatékonyagra és a
kibocsátás csökkentésre a lakásszektorban.

Harmathy Norbert Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Építészmérnöki Kar,
Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék

Investigation of renewable potential in green building design for reducing climate change effect

Horkai András, Talamon Attila Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar

A használati melegvíz-fogyasztás és a külső hőmérséklet változásának összefüggései

Molnár Gergely, Ürge-Vorsatz Diána, Souran Chatterjee

A napenergia hazai épületekhez köthető hasznosításának becslése egy GIS-alapú modell
felhasználásával

Dobszay Gergely, Weeber István, Bakonyi Dániel BME Épületszerkeztani Tanszék

Evaporatív tetőhűtés a klímavédelem és a vállalati érdek metszéspontjában

6. Mérséklési lehetőségek a felhasználói és szolgáltató ágazatokban (épületek, közlekedés, hulladékgyártás)

Szekcióelnökök:

Fleischer Tamás kutató, Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Világgazdasági Intézet

Szalay Zsuzsa egyetemi docens, BME Építőanyagok és Magasépítés Tanszék

6.e

Előadások

2021. április 13. KEDD

14:30 – 17:30

Bárdos Pál Péter Trans-Sped Logisztikai Szolgáltató Központ Kft.

Fenntarthatósági kérdések az e-kereskedelmi és városi logisztikában

Feketéné Benkó Kata Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

A határtérség közlekedési kihívásai

Köves Alexandra, Bajmócy Zoltán Szegedi Tudományegyetem, Gazdaságtudományi Kar Kutatóközpont;

Budapesti Corvinus Egyetem

A légiközlekedési iparág kritikai fenntarthatósági vizsgálata a Nemnövekedés (Degrowth) szempontjai szerint

Lukács András, Kosztyi Dávid Levegő Munkacsoport

Lehetőségek a közlekedés külső költségeinek internalizálására Magyarországon

Szedlmajer László, Sütő Zsolt BKV Zrt. Autóbusz és Trolibusz Üzemeltetési Igazgatóság

Járműflották összegzett káros externáliáinak minimalizálási lehetőségei a gyakorlatban

Molnár Mária

Energiahatékonyság és elektromos mobilitás a Duna Régióban

Éger Ákos, Fidrich Róbert Magyar Természetvédők Szövetsége; Fenntarthatóság Felé Egyesület

Digitális világ: a bukott angyal? - az elektronikai eszközök környezeti terhe és csökkentés lehetőségei

Erdélyi Éva, Karakasné Morvay Klára Budapesti Gazdasági Egyetem, Fenntartható Vendéglátás Kiválósági

Központ

A fenntartható vendéglátás hozzájárulása a széndioxid kibocsátás csökkentéséhez

6.f

Előadások

2021. április 14. SZERDA

9:00 – 10:00

Kiss Benedek, Ürge-Vorsatz Diána, Souran Chatterjee Közép-Európai Egyetem

Az épületállomány szerepe a hazai energiafogyasztás mérséklésében

Sáfián Fanni, Koritár Zsuzsanna, Illésné Szécsi Ilona, Pálffy Anikó Magyar Energiahatékonysági Intézet

(MEHI)

Hazai Felújítási Hullám - A magyarországi lakóépület-állomány energiahatékonysági korszerűsítésében rejlő lehetőségek és egyes támogatási eszközök hatásainak vizsgálata

6.p

Poszter szekció

Pintér Judit

Az épületek és környezetének passzív hűtése

Zachár János, Tóth Gergely MATE Kaposvári Kampusz, Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori

Iskola

Hulladékképződés az élelmiszeriparban

6. Mérséklési lehetőségek a felhasználói és szolgáltató ágazatokban (épületek, közlekedés, hulladékgyűjtés)

Szekcióelnökök:

Fleischer Tamás kutató, Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Világgazdasági Intézet

Szalay Zsuzsa egyetemi docens, BME Építőanyagok és Magasépítés Tanszék

6.k

Kerekasztal

2021. április 14. SZERDA

10:00 – 11:00

Részvevők:

Gyura Gábor Magyar Nemzeti Bank

Barsi Orsolya Budapest Főváros Önkormányzata

Barta Zsombor Magyar Környezettudatos Építés Egyesülete

Mezősi András Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

Hartay Mihály HUMUSZ Hulladék munkaszövetség

Csaba Weiner Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont, Világgazdasági Intézet

Moderátor:

Nemes Csaba Fenntartható Fejlődés Főosztály, Magyar Energetikai és Közmű-Szabályozási Hivatal

7. Alkalmazkodási kihívások és lehetőségek ágazatok szerint és ágazatok között

Szekcióelnökök:

Jolánkai Márton egyetemi tanár, professor emeritus, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Selmeczi János Pál osztályvezető, MBFSZ Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztály

7.a

Előadások

2021. április 12. HÉTFŐ

11:00 – 13:00

Antal Z. László ELKH TK Szociológiai Intézet

A gyógyítás természetes határai

Boussoussou Nora, Boussoussou Melinda, Sódar Gabriella, Rakovics Márton, Maurovich Horvat Pál,

Entz László, Nemes Attila Semmelweis Egyetem

Éghajlatváltozás hatásai az akut cardiovascularis betegségekre - az egészségügyi rendszer reziliencia fejlesztésének fontossága

Szalóczy Zsolt, Hunyadi Mátyás, Stumpf-Biró Balázs Cassee Klímaadaptációs Tanácsadó Zrt

A klímaváltozás hatásaira történő vállalati felkészültség mérésére alkalmas ÉVSI Index koncepciója és felhasználásának lehetőségei.

Somodi Imelda, Bede-Fazekas Ákos Ökológiai Kutatóközpont

Az éghajlatváltozás várható hatásának modellezése Magyarország növényzetére

Decsi Bence, Ács Tamás, Kozma Zsolt BME-VKKT

Egy vizes élőhely vízháztartási vizsgálata, változó klimatikus viszonyok mellett

Purebl György Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézet

Fenntartható egészség, avagy ökológiai modellek az orvoslásban

7.b

Előadások

2021. április 12. HÉTFŐ

14:00 – 17:30

Barta Károly, Blanka Viktória, Boudewijn van Leeuwen, Kovács Ferenc, Ladányi Zsuzsanna, Mezősi

Gábor, Rakonczi János, Sipos György, Szatmári József, Szilassi Péter, Tobak Zalán, Fiala

Károly, Benyhe Balázs, Fehérváry István Szegedi Tudományegyetem Geoinformatikai,

Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék

A klímaváltozáshoz kapcsolódó szélsőséges vízháztartási helyzetek (aszály, belvíz) értékelése

Kozma Zsolt, Ács Tamás, Decsi Bence, Jolánkai Zsolt, Kardos Máté Krisztián, Koncsos László Budapesti

Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék

Hazai hidrológiai modellezési esettanulmányok: lehetséges válaszok az éghajlati és környezeti kihívásokra

Nagy Attila, Juhász Csaba, Tamás János, Buday-Bódi Erika, Fehér Zsolt Debreceni Egyetem

Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Víz- és

Környezetgazdálkodási Intézet

Területi vízgazdálkodási és klímaadaptációs kutatások a Debreceni Egyetem Víz- és

Környezetgazdálkodási Intézetében

Rakonczi János, Fehér Zsolt, Kovács Ferenc, Ladányi Zsuzsanna Szegedi Tudományegyetem, TTIK,

Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék; Debreceni Egyetem, MÉKK Víz- és

Környezetgazdálkodási

Tájaink klímaváltozással kapcsolatos érzékenysége és környezetpolitikai következményei

Csonka Arnold, Bareith Tibor Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Az agrárerdészet terjedését meghatározó területi tényezők Magyarországon

7. Alkalmazkodási kihívások és lehetőségek ágazatok szerint és ágazatok között

Szekcióelnökök:

Jolánkai Márton egyetemi tanár, professor emeritus, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Selmeczi János Pál osztályvezető, MBFSZ Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztály

Gálos Borbála Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar

Éghajlati tendenciák erdészeti hatáselemzéshez és döntéstámogatáshoz

Mátyás Csaba, Bidló András, Borovics Attila, Czimber Kornél, Führer Ernő, Gribovszki Zoltán, Illés

Gábor, Gálos Borbála SoE Erdőmérnöki Kar; SoE Erdészeti Tudományos Intézet

A klímaváltozást mérséklő erdőterület felújításának és telepítésének szoftveres támogatása: az Agrárklíma.2 döntéstámogatási rendszer (DTR)

Solymosi Norbert, Farkas Róbert Állatorvostudományi Egyetem

A klímaváltozás állategészségügyi hatásai hazánkban

7.c

Előadások

2021. április 13. KEDD

9:00 – 11:00

Jolánkai Márton, Abd Ghani Rosnani, Omar B. Suhana, Kende Zoltán, Kassai M. Katalin, Tarnawa Ákos

Magyar Agrár. és Élettudományi Egyetem, Gödöllő

Termesztett növényfajok fehérje termésének víz-lábnyoma

Pepó Péter Debreceni Egyetem MÉK Növénytudományi Intézet

Klímaváltozás hatásai a gabonatermesztésben tartamkísérleti eredmények alapján

Safwan Mohammed Debrecen University

Vulnerability assessment of maize and wheat yield affected by agricultural drought across Hungary

Szalai Zoltán, Jakab Gergely, Madarász Balázs, Zacháry Dóra, Árendás Tamás, Barcza Zoltán, Borsodi

Andrea, Márialigeti Károly Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont

A talajerő utánpótlás hatása a talajok szén megkötésére

Futó Péter, Madarász Balázs, Bernát Gábor, Futó Máté, Jakab Gergely, Kutasi József Csillagászati és

Földtudományi Kutatóközpont, Földrajztudományi Intézet; Ökológiai Kutatóközpont, Pannon Egyetem, Természettudományi Kutatóközpont, Limnológia Kutatócsoport; Albitech Biotechnológiai Kft.

A talajpusztulás és talajszerkezet összehasonlító vizsgálata biológiai talajkérget képző alga készítménnyel kezelt erózió és talajszáradás sújtotta termőterületeken

Madarász Balázs, Jakab Gergely, Benke Szabolcs, Szalai Zoltán ELKH Csillagászati és Földtudományi

Központ, Földrajztudományi Intézet

A talajkímélő és talajmegújító mezőgazdaság szerepe a talajvédelemben és a szerves szénforgalomban az éghajlatváltozás függvényében

7.d

Előadások

2021. április 13. KEDD

11:30 – 13:30

Kápolnai Zsombor Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem

A rövid ellátási lánc szerepe a klímaváltozás elleni küzdelemben magyarországi példákon keresztül

Ertsey Attila, Kistelegdi István, Gelesz Adrienn KÖR Építész Stúdió kft.; PTTE; MÉRTÉK Rt.

Katasztrófabiztos, reziliens lakóháztípus fejlesztése

Medvey Boldizsár Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Épületszerkeztetani Tanszék

Földanyagú falak tartóssági kérdései

Szagri Dóra, Szalay Zsuzsa BME - Építőanyagok és Magasépítés Tanszék

Lakóépületek nyári túlmelegedésének vizsgálata a klímaváltozás jégében

7. Alkalmazkodási kihívások és lehetőségek ágazatok szerint és ágazatok között

Szekcióelnökök:

Jolánkai Márton egyetemi tanár, professor emeritus, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Selmeczi János Pál osztályvezető, MBFSZ Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztály

Kovács Attila Szegedi Tudományegyetem, Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék

A turizmus éghajlatváltozási kitettségének vizsgálata hazánk területére megfigyelési és regionális klímamodell adatok felhasználásával

Czira Tamás, Fejes Lilian, Németh Kornél, Selmeczi János Pál, Taksz Lilla, Ballabás Gábor Magyar

Bányászati és Földtani Szolgálat

Villamosenergia, földgáz és távhő rendszerek éghajlati és földtani sérülékenységének vizsgálata

7.p

Poszter szekció

Szabó Patrícia Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Tájépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola

A klímaváltozáshoz való alkalmazkodás megvalósulása a magyarországi tájépítészeti gyakorlatban: egy tervezett felmérés módszertana

Lekics Valéria MATE

Fenntartható innovációk a szőlész-borász ágazatban

Erdélyi Éva Budapesti Gazdasági Egyetem, Merj Innovatívan Tehetség Orientáló Kutatócsoport

Budapest turizmusában rejlő új értékek, lehetőségek

7.k

Kerekasztal

2021. április 13. KEDD

14:30 – 15:30

Részvevők:

Czira Tamás Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat

Baloghné Gaál Zsófia Magyar Mérnöki Kamara

Kajner Péter WWF Magyarország Alapítvány

Mátyás Csaba Soproni Egyetem

Mika János Eszterházy Károly Egyetem

Selmeczi Pál Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat

Jolánkai Márton Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Moderátor:

Németh József Online Üzleti Informatika Zrt.

8. Alkalmazkodási kihívások és lehetőségek térségek szerint

Szekcióelnökök:

Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, Szegedi Tudományegyetem, Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
Szalmáné Csete Mária egyetemi docens, BME Környezetgazdaságtan Tanszék

8.a

Előadások

2021. április 13. KEDD

15:30 – 17:30

Bakacsi Zsófia, Makó András, Tóth Brigitta, Pásztor László ATK Talajtani Intézet

Vízgazdálkodási tervezést támogató hazai talajtani, hidrofizikai adatok és adatbázisok

Forman Balázs, Farkas Andrea Budapesti Corvinus Egyetem

A városi és mezőgazdasági területhasználat klimatikus hatásai Magyarországon

Szabó Zita, Sallay Ágnes Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

A zöld- és kékinfrastruktúra szerepe és alkalmazási lehetőségei az energiagazdálkodásban

Tatai Zsombor, Bardóczi Sándor, Gábor Péter, Niedetzky Andrea, Teremy Viktória, M. Szilágyi Kinga, Báthoryné Nagy Ildikó Réka, Bedőcs Bernadett, Szőke Balázs Budapest Főváros Városépítési Tervező Kft.

Radó Dezső Terv (Budapest Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterve)

Vaszkó Csaba

Az integrált tájhasználat, mint az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás egyik eszköze, Tiszatarján példáján

Viskolcz Béla Miskolci Egyetem

Önkormányzatok és iparvállalatok együttműködése a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás területén - esettanulmány

8.b

Előadások

2021. április 14. SZERDA

9:00 – 11:00

Alföldi György BME Építészmérnöki Kar Urbanisztika Tanszék

A klímaváltozás és Magyarország területi fejlődésének egyenlőtlenségi kérdései?

Forman Balázs Budapesti Corvinus Egyetem

Területrendezés, területhasználat változásai és a klímaváltozás hatásai Magyarországon

Dömők Adrienn Manna, Hortay Olivér, Huszár Ivett, Pálvölgyi Tamás, Szőke Tamás Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem; Óbudai Egyetem

Energiaszegénység, fenntarthatóság és éghajlatvédelem térségi összefüggései Magyarországon

Erdélyi Dániel MATE, Gazdaság- és Regionális Tudományi Doktori Iskola

A klímasérülékenység regionális egyenlőtlenségei Magyarországon

Buzási Attila BME-GTK Környezetgazdaságtan Tanszék

Éghajlati sérülékenység-vizsgálatok indikátorszegény környezetben

Uzzoli Annamária Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Földrajztudományi Intézet

A hóhullámok egészségkockázataival összefüggő éghajlati sérülékenység-vizsgálat Magyarországon

8. Alkalmazkodási kihívások és lehetőségek térségek szerint

Szekcióelnökök:

Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, Szegedi Tudományegyetem, Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
Szalmáné Csete Mária egyetemi docens, BME Környezetgazdaságtan Tanszék

8.c

Előadások

2021. április 14. SZERDA

11:30 – 13:30

Pénzes János, Lázár István Debreceni Egyetem TTK Földtudományi Intézet

Elmaradott települések és térségek lehatárolásának kérdései – az éghajlatváltozás tükrében

Varjú Viktor, Bodor Ákos KRTK Regionális Kutatások Intézete

Alkalmazkodási kihívások és lehetőségek a vidéki határmenti terekben Baranyában - Tudatossági különbségek az energiahasználatban és energiahatékonyságban

Szkordilis Flóra Magyar Urbanisztikai Tudásközpont / Debreceni Egyetem

Hatékony köztérmegeújítás - kisléptékű zöldfelületi beavatkozások a jobb mikroklíma érdekében

Fazekas Dora, Pintér László, Juhász-Horváth Linda Cambridge Econometrics

A szélsőséges klímaváltozás hatásai Szekszárdon és Veszprémben

Buzási Attila BME-GTK Környezetgazdaságtan Tanszék

Klímaadaptáció és fenntarthatóság városi területeken - mikro szintű elemzésektől a regionális mintázatokig

Pej Zsófia, Kazai Zsolt, Paul Ágnes, Győri Kata Energiaklub Egyesület; EPC GmbH; Organic Communications

Kihirdettük a klímavészhelyzetet! Mi a következő lépés?

8.d

Előadások

2021. április 14. SZERDA

14:30 – 16:30

Teknős László NKE RTK Katasztrófavédelmi Intézet

Települések önvédelmi képességeinek növelési lehetőségei az éghajlatváltozás negatív hatásai elleni küzdelemben, védekezésben

Vaskuti Éva LIFE-CLIMCOOP projekt; KÖVET Egyesület

Klímaadaptáció a LIFE-CLIMCOOP projekten keresztül

Békés Gáspár Fenntartható Demokráciáért Egyesület

A környezetvédelmi városhálózatok lehetőségei és kihívásai a nemzetállamok korában

Sütő Attila, Selmeczi Pál, Czira Tamás, Fejes Lilian, Kasza Lilla Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat

Makroregionális szintű alkalmazkodási döntéstámogató rendszerfejlesztés a Kárpát-medencében

Szlávik János, Szép Tekla Eszterházy Károly Egyetem

Az Ipar 4.0 lehetséges energia és térségi klímahatásairól

Szalmáné Csete Mária BME GTK Környezetgazdaságtan Tanszék

Helyi szintű alkalmazkodás a digitalizáció korában

8. Alkalmazkodási kihívások és lehetőségek térségek szerint

Szekcióelnökök:

Nagy Gyula egyetemi tanársegéd, Szegedi Tudományegyetem, Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék

Szalmáné Csete Mária egyetemi docens, BME Környezetgazdaságtan Tanszék

8.k

Kerekasztal

2021. április 14. SZERDA

16:30 – 17:30

Részvevők:

Szaló Péter Belügyminisztérium

Nagy Sándor városfejlesztési alpolgármester, Szeged MJV

Schmidt Jenő Települési Önkormányzatok Országos Szövetsége

Kriza Máté Circular Point

Alföldi György Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Szabóné Erdélyi Éva Budapesti Gazdasági Egyetem

Szlávik János Eszterházy Károly Egyetem

Moderátor:

Buzási Attila Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

9. Éghajlatváltozás és biztonság

Szekcióelnökök:

Kirovna Réka egyetemi adjunktus, Nemzeti Közszerológiai Egyetem Katasztrófavédelmi Műveleti Tanszék

Tálas Péter intézetvezető, tudományos főmunkatárs, NKE Stratégiai Védelmi Kutatóintézet

9.a

Előadások

2021. április 12. HÉTFŐ

11:00 – 12:00

Kirovna Réka Magdolna Nemzeti Közszerológiai Egyetem Rendészettudományi Kar

Katasztrófavédelmi Intézet

Az éghajlatváltozással összefüggésbe hozható szélsőséges időjárási események katasztrófavédelmi vonatkozásai

Teknős László NKE RTK Katasztrófavédelmi Intézet

A katasztrófavédelem fenntartható fejlődéssel kapcsolatos feladatainak elemzése, értékelése

Dobó Marianna Eszterházy Károly Egyetem

Természeti katasztrófák hatása a települési tervezési folyamatra

Ambrusz József Nemzeti Közszerológiai Egyetem Rendészettudományi Kar Katasztrófavédelmi Intézet

A katasztrófavédelmi felkészítés jelentősége a veszélyhelyzeti kommunikációban

Berek Tamás Nemzeti Közszerológiai Egyetem

Az ivóvízellátás fizikai védelme megvalósításának feladatai az éghajlatváltozás tükrében

Földi László NKE Hadtudományi és Honvédtisztviselői Kar

Az ABV védelem egyes elemeinek fejlesztése a globális éghajlatváltozás következményeinek figyelembe vételével

9.b

Előadások

2021. április 12. HÉTFŐ

14:00 – 17:30

Debreceni Péter, Nagy Dániel Nemzeti Élelmiszer-biztonsági Hivatal

Fokozottan tűzveszélyes időszakok és bekövetkezett vegetációtűzek összefüggései hazánkban

Székely Zoltán, Klimek, P., Varga, J., Jovanovic, A. S. Székely Family and Co. Kft.

Funkcionális reziliencia indikátorok alkalmazása a kritikus infrastruktúrák védelmében

Kis András, Ungvári Gábor BCE REKK

A Tisza-völgy árapasztó tározóinak szerepe az időjárási szélsőségek elleni védekezésben

Földvári Gábor Ökológiai Kutatóközpont, Evolúciótudományi Intézet

A klímaváltozás mint a kórokozók felbukkanásának egyik fő hajtóereje

Trájer Attila János Pannon Egyetem, Fenntarthatósági Megoldások Kutatócsoport

Az antropogén klímaváltozás várható hatásai a vektorok által terjesztett megbetegedésekre a Kárpát-medencében

Teknős László NKE RTK Katasztrófavédelmi Intézet

Globális éghajlatváltozás katasztrófavédelmi aspektusai

Toldi Ottó MCC Klímapolitikai Intézet

Klímabiztonság: életminőségünk újabb mérőszáma

Péliné Németh Csilla Magyar Honvédség Geoinformációs Szolgálat (MH GEOSZ)

Éghajlatváltozás – szélsőségek – biztonság

Tischner Zsófia, Páldy Anna, Kocsubé Sándor, Kredics László, Dobolyi Csaba, Sebők Rózsa, Kriszt

Balázs, Magyar Donát Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Trópusi/szubtrópusi régiókból származó termékekkel behurcolt mikroszkopikus gombák túlélése és növekedése két klímascenário által előre jelzett hőmérsékleti értékeken a Pannon Biogeográfiai Régióban

9. Éghajlatváltozás és biztonság

Szekcióelnökök:

Kirovne Rácz Réka egyetemi adjunktus, Nemzeti Közszerológiai Egyetem Katasztrófavédelmi Műveleti Tanszék

Tálas Péter intézetvezető, tudományos főmunkatárs, NKE Stratégiai Védelmi Kutatóintézet

9.c

Előadások

2021. április 13. KEDD

9:00 – 11:00

Sallai János NKE RTK

Rendészet kihívásai a globális felmelegedés tükrében

Padányi József NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Katonai Műszaki Doktori Iskola

Az éghajlatváltozás és a katonai erő viszonyrendszere

Glied Viktor Pécsi Tudományegyetem

Vízkonfliktusok és klímamigráció

Horváth Valéria NKE

Az éghajlatváltozással összefüggő migráció - esettanulmányok

Mészáros Péter Pannon Egyetem

Éghajlatváltozás hatása az energiaellátás biztonságra

Deák András György, Szabó John NKE Stratégiai Védelmi Kutatóintézet; KRTK Világgazdasági Kutatóintézet

Energiaátmenet Dél-Kelet-Európában és lehetséges magyarországi hatások

9.d

Előadások

2021. április 13. KEDD

11:30 – 12:30

Ürge Dóra, Pászthy Bea Semmelweis Egyetem

Klímaszorongás-helyzetkép összefoglaló szakirodalom alapján

Farkas Andrea, Mika János Nemzeti Közszerológiai Egyetem, Hadtudományi Doktori Iskola Eszterházy

Károly Egyetem, Földrajz és Környezettudományi Intézet

Internetes lakossági felmérés ii. További környezetbiztonsági kihívások, társadalmi különbségek

Tálas Péter Nemzeti Közszerológiai Egyetem Stratégiai Védelmi Kutatóintézet

A magyar társadalom attitűdjének alakulása és formálhatósága a klímabiztonság kérdésével összefüggésben

9.p

Poszter szekció

Leelőssy Ádám, Varga-Balogh Adrienn, Mészáros Róbert Eötvös Loránd Tudományegyetem

Meteorológiai Tanszék

Magyarország levegőminősége a kijárási korlátozás időszakában

9. Éghajlatváltozás és biztonság

Szekcióelnökök:

Kirovne Rácz Réka egyetemi adjunktus, Nemzeti Közszerológiai Egyetem Katasztrófavédelmi Műveleti Tanszék

Tálas Péter intézetvezető, tudományos főmunkatárs, NKE Stratégiai Védelmi Kutatóintézet

9.k

Kerekasztal

2021. április 13. KEDD

12:30 – 13:30

Részvevők:

Németh Gergely Védelempolitikáért felelős helyettes államtitkár, Honvédelmi Minisztérium

Bognár Balázs Katasztrófavédelmi Tudományos Testület

Sáfár Brigitta Magyar Vöröskereszt

Závecz Tibor Závecz Research Piac- és Társadalomkutató Kft.

Moderátor:

Padányi József Nemzeti Közszerológiai Egyetem

10. Gazdasági és jogi vonatkozások, nemcselekvés költségei, finanszírozás

Szekcióelnökök:

Bartus Gábor egyetemi adjunktus, BME Környezetgazdaságtan Tanszék

Sulyok Katalin egyetemi adjunktus, ELTE ÁJK Nemzetközi Jogi Tanszék

10.a Előadások

2021. április 13. KEDD 14:30 – 17:30

Tóth Gergely MATE, Fenntartható Fejlesztés és Gazdálkodás Intézet

Az éghajlatbarát jövő gazdasági paradigmája

Dombi Mihály, Karcagi-Kováts Andrea Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar

Anyagállományok térben és időben – egy új környezetpolitika lehetőségei

Veress József, Zsolnai László Corvinus Egyetem

Zöld digitalizáció és üzleti modell transzformáció

Kovács Antal Ferenc Budapesti Corvinus Egyetem

Klímaberuházások és a fenntarthatóság vagyoni szemlélete

Nagy Orsolya Nyugat-Balkáni Zöld Központ

A klímaváltozás hatásainak mérséklése és az energiahatékonyság kapcsolatának interdiszciplináris elemzése

Botár Alexa, Éger Ákos, Farkas István, Gyulai Iván Magyar Természetvédők Szövetsége, Ökológiai Intézet

Hazai éghajlatvédelmi ösztönzőrendszer - fosszilis energianyelvési jogokkal

Dobi-Rózsa Anikó Budapesti Corvinus Egyetem

Energhatékonyági finanszírozási eszközök összehasonlítása a lakossági szektorban - esettanulmányok alapján

10.b Előadások

2021. április 14. SZERDA 9:00 – 11:00

Bányai Orsolya Debreceni Egyetem Állam-és Jogtudományi Kar

Klímavédelmi jog a világképek tükrében

Sulyok Katalin ELTE ÁJK

Klímaalkalmazkodás és a nemzedékek közötti méltányosság: alaptörvényi követelmények

Huszár András Nemzeti Közszerületi Egyetem Közigazgatás-tudományi Doktori Iskola

Az Európai Klímarendelelet hatása a magyar klímakormányzásra

Fodor László DE

Klímavédelmi kutatások a Debreceni Egyetem Környezetjogi és Munkajogi Tanszékén

Kecskés Gábor Széchenyi István Egyetem; Társadalomtudományi Kutatóközpont Jogtudományi Intézet

A klímaváltozás és az államok nemzetközi felelősségének metszéspontja - egy reménytelen gondolat kísérlet?

10.c Előadások

2021. április 14. SZERDA 11:30 – 13:30

Szegedi László NKE ÁNTK Európai Köz- és Magánjogi Tanszék

Az Európai Unió Bíróságának esetjogi dilemmái az atomenergetikai beruházások értékelésekor

Pánovics Attila Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, Nemzetközi- és Európaijogi Tanszék

Nukleáris energia és környezetvédelem az EU belső piacán

10. Gazdasági és jogi vonatkozások, nemcselekvés költségei, finanszírozás

Szekcióelnökök:

Bartus Gábor egyetemi adjunktus, BME Környezetgazdaságtan Tanszék

Sulyok Katalin egyetemi adjunktus, ELTE ÁJK Nemzetközi Jogi Tanszék

Szamek Gabriella AJBH - a Jövő Nemzedékek Érdekeinek Védelmét Ellátó Biztosítottak Titkársága

A klímavédelmi célok végrehajtásának problematikája a jogalkotásban – az épületekre vonatkozó energiahatékonysági szabályok tükrében

Farkas Attila Budapesti Corvinus Egyetem

Kinek süt a nap - hazai naperőművek tulajdonosi szerkezetének helyi gazdasági és társadalmi hatása

Kovács Bence, Fabók Márton, Gajdics Ágnes Magyar Természetvédők Szövetsége

Megújulóenergia-közösségek: Egy felülről jövő támogató keretrendszer az alulról jövő kezdeményezések számára

10.d

Előadások

2021. április 14. SZERDA

14:30 – 16:30

Fazekas Dóra, Kőműves Zsófia, Molnár Boglárka, Pavelka Alexandra Cambridge Econometrics

Éghajlatváltozási forgatókönyvek magyar gazdaságra gyakorolt hatása

Muth Dániel Közép-európai Egyetem

A szén-dioxid árazási eszközök politikai gazdaságtana

Széchy Anna, Marjainé Szerényi Zsuzsanna Budapesti Corvinus Egyetem, Gazdaságföldrajz,

Geoökonómia és Fenntartható Fejlődés Tanszék

A karbon-kibocsátások árazásának elmélete és alkalmazása a döntés-előkészítésben

Gyura Gábor Magyar Nemzeti Bank, Fenntartható pénzügyek főosztály

Éghajlatvédelem a pénzügyekben – gyakorlati kérdések és tudományos vonatkozások

Reizingerné Ducsai Anita Budapesti Corvinus Egyetem

Az emissziós kvóták megjelenítése és értékelése a pénzügyi kimutatásokban

10.p

Poszter szekció

Csóti Dóra Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar

Zöldülő jegybankok a klímaváltozás elleni küzdelem tükrében

Fidrich Róbert Magyar Természetvédők Szövetsége

Égő áldozat az autóipar oltárán

Szép Tekla, Weiner Csaba Miskolci Egyetem

A hazai rezsicsökkentési program mint a direkt fosszilis támogatások hungarikuma

10. Gazdasági és jogi vonatkozások, nemcselekvés költségei, finanszírozás

Szekcióelnökök:

Bartus Gábor egyetemi adjunktus, BME Környezetgazdaságtan Tanszék

Sulyok Katalin egyetemi adjunktus, ELTE ÁJK Nemzetközi Jogi Tanszék

10.k

Kerekasztal

2021. április 14. SZERDA

16:30 – 17:30

Részvevők:

Botos Barbara klímapolitikáért felelős helyettes államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium

Kovács Lajos Klímabarát Települések Szövetsége

Sipos Katalin WWF

Sütő Attila Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, Nemzeti Alkalmazkodási Központ Főosztály

Márta Irén Business Council for Sustainable Development in Hungary

Moderátor:

Fülöp Sándor Nemzeti Közszolgálati Egyetem

11. Válaszok egyéni, közösségi és lokális szinteken, oktatás és szemléletformálás

Szekcióelnökök:

Fajzi György pszichológus

Ferencz Zoltán kutató, Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet

11.a

Előadások

2021. április 13. KEDD

9:00 – 11:00

Kiss Emőke, Fazekas István Debreceni Egyetem, Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék

A lakosság klímaváltozással kapcsolatos ismereteinek vizsgálata reprezentatív kérdőíves adatgyűjtési módszerrel Hajdú-Bihar megyei településeken

Kiss Gabriella, Neulinger Ágnes, Veress Tamás Budapesti Corvinus Egyetem, Döntésemélet Tanszék

A közösségek szerepe a klímatudatos életmód kialakításában

Vadovics Edina, Szöllőssy Anita, Vadovics Kristóf GreenDependent Intézet

Klímaválság és mindennapi életünk: miért van szükség viselkedésváltozásra és mekkora hatást lehet elérni vele?

Kaszányi Bence

Életreform-mozgalmak a 19-20. sz. fordulóján

Nárai Márta Széchenyi István Egyetem; ELKH KRTK RKI Nyugat-magyarországi Tudományos Osztály

Környezetvédelmi civil szervezetek szerepvállalása

Oross Dániel, Mátyás Eszter ELKH TK PTI

Az Éghajlatváltozásról tartott Budapesti Közösségi Gyűlés tanulságai

11.b

Előadások

2021. április 13. KEDD

11:30 – 13:30

Nobilis Mórió Sapientia Szerzetesi Hittudományi Főiskola

Ökológiai megtérés - egy aggasztó és ígéretes fogalom

Girgás Gabriella, Purebl György, Kardos Edina Semmelweis Egyetem

Ökológiai szemlélet az egészség szolgálatában, ökológiai szempontú orvoslás

Miskó Krisztina, Fogarasi József, Vígh Enikő Zita, Rácz Katalin Agrárközgazdasági Intézet

A gazdálkodók elköteleződésének vizsgálata a fenntartható, klímatudatos gazdálkodói gyakorlat alkalmazására

Molnár Judith Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Kaposvári Campus, Fenntartható Fejlesztés és

Gazdálkodás Intézet, Térségfejlesztési és Környezetgazdasági Tanszéke

A rövid értékesítési láncok (REL) szerepe a környezetgazdálkodásban a Székelyföldön

Veress Tamás Gazdaságetikai Központ, Budapesti Corvinus Egyetem

Közösségi gazdaság(ok) a klímaváltozás korában

Erdélyi Éva, Szalók Csilla Budapesti Gazdasági Egyetem

A zöld HR menedzsment hatása a szállodai dolgozók szemléletmódjára

11. Válaszok egyéni, közösségi és lokális szinteken, oktatás és szemléletformálás

Szekcióelnökök:

Fajzi György pszichológus

Ferencz Zoltán kutató, Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet

11.c

Előadások

2021. április 13. KEDD

14:30 – 17:30

Fajzi György, Erdei Sabine

Fenntartható jóllét

Csutora Mária, Zsóka Ágnes, Harangozó Gábor Budapesti Corvinus Egyetem

From good technology to better behaviour: findings from a Europe wide study on household energy behaviour

Éger Ákos, Farkas István Magyar Természetvédők Szövetsége

A túlfogyasztás csapdájában - A jelenlegi környezetpolitika kilátástalansága és a remény csírái

Neumanné Virág Ildikó, Fehérvölgyi Beáta Pannon Egyetem

Éghajlatváltozással kapcsolatos lakossági attitűdvizsgálat empirikus elemzése

Simonyi I. Gyula BOCS Civilizációtervezés Alapítvány

QFPC: új szuperhatékony klímavédelem lehetőség, a teljes ökológiai teher csökkentésével és számos jótékony társadalmi hatással

Farkas Andrea Nemzeti Köszolgálati Egyetem, Hadtudományi Doktori Iskola

Internetes lakossági felmérés I. A klímaváltozás problémakörének értékelése

Szczuka Borbála Júlia Budapesti Corvinus Egyetem

A klímaváltozás miatti aggodás és az ideális gyermekszám kapcsolata Magyarországon és Ausztriában

Hortay Olivér, Stefkovics Ádám Századvég Gazdaságkutató Zrt.

Hogyan befolyásolta a COVID-19 járvány a lakosság klímaattitűdjét Európában?

11.d

Előadások

2021. április 14. SZERDA

14:30 – 17:30

Fajzi György, Erdei Sabine

Klímaszorongás. Bénító vagy inspiráló?

Nagy Bence, Ágoston-Kostyál Csilla, Demetrovics Zolt, Munkácsy Béla Eötvös Loránd

Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar Neveléstudományi Doktori Iskola
Éghajlatváltozással kapcsolatos attitűd és érzések vizsgálata diákok és felnőttek körében

Sápi Zsófia Greendex.hu

Klímaszorongás a családokban

Lányi András ELTE TÁTK Humánökológia Szak

Klímakutatási stratégiák - ököpolitikai perspektívák

Ferencz Zoltán ELKH TK

Fordulópont(ok) a klímaváltozás, mint kockázat megítélésében

Alföldi Zoltán, Nemes László, Horváth Zoltán, Rajnai Virág Éva Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

A közösségi tudomány (citizen science) szerepe a klímaváltozás fenológiai hatásainak vizsgálatában

Kovács Gábor Budapesti Corvinus Egyetem, Gazdaságetikai Központ

Az Össz nemzeti Boldogság koncepció magyarországi alkalmazása a helyi társadalom szintjén

Keseru Katalin

Természetművészet

11. Válaszok egyéni, közösségi és lokális szinteken, oktatás és szemléletformálás

Szekcióelnökök:

Fajzi György pszichológus

Ferencz Zoltán kutató, Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet

11.e

Előadások

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

9:00 – 11:00

Hafenscher Priscilla ELTE Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék

Klímakommunikáció az elköteleződéstől a cselekvésig: interjú a klímaváltozás „szóvivőivel”

Magosi Orsolya BCE, Szociológia- és Kommunikációtudományi Doktori Iskola; Klímapolitikai Intézet

Zöldségeket beszélünk? - A klímadiskurzus hatása a nyelvünkre

Sebestyén Viktor, Czvetkó Tímea, Honti Gergely, Abonyi János Pannon Egyetem

A klímaváltozás megjelenése a világ híreiben

Jósa Viktor Climate Interactive - MIT Sloan School, Boston USA CliMates Magyarország

Klíma Szimulációs Játék - Tudományos és oktató jellegű szerepjáték a klímavédelemről

Mika János, Kaknics-Kiss Barbara, Kovács Enikő, Rázi András, Patkós Csaba, Pajtókné Tari Ilona

Eszterházy Károly Egyetem

Gondolatok és módszerek az éghajlatváltozás problémakörének oktatásához

Szalmáné Csete Mária, Barna Orsolya BME GTK Környezetgazdaságtan Tanszék

A klímainnovációs gondolkodásmód erősítése Magyarország oktatási rendszerében

11.f

Előadások

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

11:30 – 12:30

Nagy Bence, Ágoston-Kostyál Csilla, Demetrovics Zolt, Munkácsy Béla, Persa Mária Eötvös Loránd

Tudományegyetem Pedagógiai és Pszichológiai Kar Neveléstudományi Doktori Iskola

Iskolán belüli- és iskolán kívüli szemléletformálás lehetőségei és gátjai a pedagógusok visszajelzése alapján

Molnár Mária

Környezeti nevelés és szervezetfejlesztési gyakorlatok néhány civil szervezetnél, az online kommunikáció eszközeivel

11.p

Poszter szekció

Hafenscher Viktória Priscilla, Jankó Ferenc ELTE Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék

Lángok és vírusok: az ausztrál bozóttüzek és a világjárvány média-reprezentációjának összehasonlítása

Milassin Luca, Mircsev Anna Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Mindennapi emberek a környezetükért

Nyikom Tibor Saskert

Komposzt ligetekkel a városok fáiért

11. Válaszok egyéni, közösségi és lokális szinteken, oktatás és szemléletformálás

Szekcióelnökök:

Fajzi György pszichológus

Ferencz Zoltán kutató, Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézet

11.k

Kerekasztal

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

12:30 – 14:00

Részvevők:

Szijártó Ágnes Környezetfejlesztési és -stratégiai Főosztály, Agrárminisztérium

Baka György Zöldtárs Alapítvány

Horváth Bálint körforgásos gazdasági tanácsadó, Holland Királyság Nagykövetsége

Kodácsy Tamás Károli Gáspár Református Egyetem

Csutora Mária Budapesti Corvinus Egyetem

Varga Attila Eötvös Loránd Tudományegyetem

Páldy Anna Nemzeti Népegészségügyi Központ

Moderátor:

Munkácsy Béla Eötvös Loránd Tudományegyetem

F.1 Kerekasztal-beszélgetés a jelentésről és a szerzőségről

2021. április 12. HÉTFŐ

13:30 – 14:30

A kerekasztal beszélgetés célja, hogy az jelentés részletei iránt érdeklődők megismerhessék a jelentés készítésének várható lebonyolítását, illetve a szerzőséggel járó feladatokat.

Társasági események

A konferencia szervezői szeretnének lehetőséget teremteni a pandémia ellenére is a kötetlen beszélgetésnek, illetve a konferenciákon megszokott szórakoztató közösségi eseményeknek.

T.1

Társasági esemény

2021. április 12. HÉTFŐ

19:00 – 20:30

Kimberly Nicholas, A Lundi Egyetem Oktatója, az Under the Sky We Make by Kimberly Nicholas PhD: 9780593328170 | PenguinRandomHouse.com: Books könyv szerzője ismerteti a könyvet es beszélget a hallgatósággal az éghajlat barát életmódról, es mit tehetünk, hogy segítsünk a klímán.

T.2

Társasági esemény

2021. április 13. KEDD

13:30 – 14:30

Online ebédszünet és kötetlen beszélgetés

A beszélgetés során kötetlen formában vitatnak meg az érdeklődő résztvevők olyan a klímaváltozással kapcsolatos témákat, amely a mindennapjaink kulináris vonatkozásaira kihatnak.

A napi kérdések:

Harc a klímaváltozás ellen. Receptek és praktikák, avagy mit tehetünk a konyhában.

Receptek, főzési trükkök, élelmiszerhulladék megelőzés.

Kérünk minden kedves érdeklődőt, hogy az eseményre "hozza magával" az ebédjét legyen az egy keksz vagy egy komplett 5 fogásos lakoma és ami még fontosabb a gondolatait a napi kérdéssel kapcsolatban. Ha bárkinek van kedvenc receptje, receptoldala, főzési, bevásárlási vagy élelmiszerhulladék csökkentési ötlete azt kérjük ossza meg.

A beszélgetés során kitérünk az előző esti előadás és a konferencia további ilyen témájú előadásainak gondolataira is.

T.3

Társasági esemény

2021. április 13. KEDD

18:30 – 20:30

Közös filmnézés és azt követő beszélgetés Hetesi Zsolttal a Nemzeti Közszoigálati Egyetem egyetemi docensével

A kedd esti társasági esemény során a Netflix-en elérhető [Kiss the ground](#) című dokumentumfilm kerül levetítésre Google Meet linken keresztül, képernyőmegosztással. A közös filmnézés után kötetlen beszélgetésre invitáljuk a résztvevőket Hetesi Zsolttal. Az esemény moderátora Huszár András, a HuPCC egyik alapító tagja lesz.

A vetítés kezdő időpontja: 18:30

A filmet követő beszélgetés kb. 40 percre tart.

A filmnézés és az azt követő beszélgetésbe való becsatlakozás az alábbi linken lehetséges (a linket elég csak a böngészőbe bemásolni, nem szükséges semmilyen program letöltése hozzá):

meet.google.com/uhx-hbnk-hti

T.4

Társasági esemény

2021. április 14. SZERDA

13:30 – 14:30

Online ebédszünet és kötetlen beszélgetés

A beszélgetés során kötetlen formában vitatnak meg az érdeklődő résztvevők olyan a klímaváltozással kapcsolatos témákat, amely a mindennapjaink kulináris vonatkozásaira kihatnak.

A napi kérdések:

Ha nem lesz télen friss koktélpáradicsom, akkor mindenkinek savanyúkáposztát kell ennie?

Édes élet. Node mi lesz a csokoládéval?

Kérünk minden kedves érdeklődőt, hogy az eseményre "hozza magával" az ebédjét legyen az egy keksz vagy egy komplett 5 fogásos lakoma és, ami még fontosabb a gondolatait a napi kérdéssel kapcsolatban.

T.5

Társasági esemény

2021. április 14. SZERDA

19:00 – 20:30

Művészet és éghajlatváltozás

Vitaindító előadás tart: **Keserü Katalin** professzor emeritus, Károli Gáspár Református Egyetem

T.6

Társasági esemény

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

14:00 – 15:00

Online ebédszünet és kötetlen beszélgetés

A beszélgetés során kötetlen formában vitatnak meg az érdeklődő résztvevők olyan a klímaváltozással kapcsolatos témákat, amely a mindennapjaink kulináris vonatkozásaira kihatnak.

A napi kérdés:

Élet kávé nélkül?

Klímaváltozás vagy vegetáriánus étrend?

Kérünk minden kedves érdeklődőt, hogy az eseményre "hozza magával" az ebédjét legyen az egy keksz vagy egy komplett 5 fogásos lakoma és, ami még fontosabb a gondolatait a napi kérdéssel kapcsolatban.

T.7

Társasági esemény

2021. április 15. CSÜTÖRTÖK

19:00 – 20:30

A víz alá nyomott labda

avagy

Miért veszélyes csak az éghajlatvédelemmel foglalkoznunk?

A klímaválság kétségtelenül korunk egyik legfenyegetőbb problémája. Ám ha csak önmagában tekintjük, alighanem rossz válaszokat fogunk adni rá. A klímaválság ugyanis valójában csak egy eleme az ökológiai válságnak, amely pedig maga is csak az egyik fő tünete kultúránk krízisének -- vagyis az uralkodó gondolkodásmód és társadalmi-gazdasági berendezkedés csődjének. Számos olyan népszerű, elsősorban technológiai lehetőség adódik, amelyek ugyan az éghajlatváltozás veszélyét csökkenthetik, ám más problémákat (például az élővilág elszegényedését) épp hogy tovább mélyíthetnek -- vagy akár teljesen új, előre nem sejtett gondokhoz vezethetnek. A fentiekből egyenesen következik a kérdés: milyen válaszokat adjunk az éghajlatváltozásra, ha nem akarjuk, hogy a problémák egyszerűen csak máshova helyeződjenek át?

Vitaindító előadást tart: **Takács-Sánta András** egyetemi docens, az ELTE Humánökológia mesterszakának igazgatója

Előadások formátuma

A konferencián az előadások 15 percesek, amit 5 perc vita követ (egyres szekcióknál lehet eltérés, erről Szekcióelnökök tájékoztatják a résztvevőket).

Az előadásokat ppt formátumban ajánljuk elkészíteni, a diászor levetítését mindenki a saját számítógépéről végzi.

Az előadóknak célszerű a szekciójuk kezdete előtt pár perccel bejelentkezni.

Posztetek formátuma

A poszteteket A1-es méretben várjuk pdf fájlként lehetőség szerint április 9-ig a konferencia@hupcc.hu címre. A poszteteket a konferencia weboldalán jelenítjük meg.

Minden poszter-előadó készíthet egy 5 perces hang- vagy videóanyagot, amelyben röviden bemutatja a poszter főbb információit. Amennyiben kapunk ilyen hang- vagy videóanyagot (lehetőség szerint mp3 vagy mp4 formátumban), akkor azt a konferencia honlapján megjelenítjük a poszter mellett.

A poszter előadókat is biztatjuk a konferencia más programjain az aktív részvételre.