

ENERGOEXPO 2024. ÁPRILIS 18.		
PLENÁRIS ÜLÉS - 1. TEREM		
9:00-10:00	Regisztráció	
10:00-10:20	Köszöntő: Dr. Barcsa Lajos , Alpolgármester Debrecen Megyei Jogú Város	
10:20-10:40	Debrecen a gazdasági léptékváltás küszöbén Pécskay Zoltán , Ügyvezető EDC Debrecen Város- és Gazdaságfejlesztési Központ	
10:40-11:00	Aktuális energiapolitikai kihívások és válaszok Horváth Viktor , Energiaátmenetért Felelős Helyettes Államtitkár Energiaügyi Minisztérium	
11:00-11:20	BMW Group Gyár Debrecen - a jövő itt épül! Farkas Andrea , Vezető kommunikációs szakértő BMW Group Gyár Debrecen	
11:20-11:40	Kávészünet	
11:40-12:00	Az energiatermelés jövője a fenntarthatóság szemüvegén keresztül Dr. Kiss Csaba , Termelési vezérigazgató-helyettes MVM Zrt.	
12:00-12:20	Fenntarthatóság egy energiaelosztó szemszögéből Torda Balázs , Vezérigazgató OPUS TITÁSZ Zrt. és OPUS TIGÁZ Zrt.	
12:20-12:40	A villamosenergia-rendszer kihívásai a folyamatosan változó környezetben Batta Gergő , Operatív vezérigazgató-helyettes MAVIR Zrt.	
12:40-13:00	Energetikai megoldások a fenntarthatóság szolgálatában Tóth Zoltán , Egyedi ügyfél és települési megoldások értékesítési vezető E.ON MyEnergy Kft.	
13:00-14:00	Ebéd	
	1. TEREM	2. TEREM
	Hagyományos erőművek szerepe és modernizációja szekció	Fenntartható városi mobilitás szekció
	Moderátor: Prof. Dr. Aszódi Attila , Egyetemi tanár BME Nukleáris Technikai Intézet	Moderátor: Tompa Ferenc , Elnökségi tag Energiaüzemeltetési Tudományos Egyesület
14:00-14:20	Atomerőművek és megújuló források együttműködésének lehetőségei a villamosenergia-ellátás folyamatossága és a dekarbonizációs célok elérése érdekében Prof. Dr. Aszódi Attila , Egyetemi tanár BME Nukleáris Technikai Intézet	Zöld az új fekete - Fenntartható esettanulmány a Trans-Spedtől nem csak autópári beszállítók részére Lánczi András , Szakértő Trans-Sped Kft.
14:20-14:40	A kapcsolt energiatermelés helyzete és kilátásai Magyarországon Papp András , Elnök Magyar Kapcsolt Energia Társaság	A mikromobilitási eszközök szerepe a városi közlekedés jövőképében - innováció / fenntarthatóság / well-being Kárpáti András a Jövő Mobilitása Szövetség elnöke és a Park & Roll Elektromos Roller Flottakezelő alapítója és ügyvezető partnere
14:40-15:00	Hidrogén „magasfokon” – Hagyományos erőművi rendszerek biztonságtechnikai kihívása a zöld energia világában Kovács Gábor , Solar & Commercial, Local Field Manager TÜV Rheinland InterCert Kft.	Az energia-mobilitási szektoringetráció hazai trendjei Pálffy Barnabás Jedlik Ányos Klaszter
15:00-15:20	A Veolia szerepe a magyar villamosenergia rendszerben Potyka László , Üzemeltetési vezető Veolia Energia Magyarország Zrt., Szakolgyi erőmű	Okos közlekedés - Komplex, valós idejű adatokon alapuló városi forgalomirányító rendszerek Balázs Ákos , Városüzemeltetésért és a zöld stratégiáért felelős alpolgármester Debrecen Megyei Jogú Város
15:20-15:40	MVM Mátra Energia Zrt. jövőképe, lehetőségek, kihívások, kockázatok Vécsi György , Vezérigazgató MVM Mátra Energia Zrt.	Zöld közlekedés Debrecenben - Üzemeltetési tapasztalatok Dr. Tóth Szabolcs , Vezérigazgató DKV Debreceni Közlekedési Vállalat Zrt.
15:40-16:00	Pannon Egyetem 36. Karbantartási Konferenciájának bemutatása SMART-UP@ távdiagnosztikai rendszer forgógépekre optimalizálva Magyar Katalin , Ügyvezető Trans Lex Work Kft.	A hidrogénben rejlő potenciál a tömegközlekedésben Dr. Mészáros Virág , Vezérigazgató HUMDA Magyar Mobilitás-fejlesztési Ügynökség Zrt.
16:00-16:20	Kávészünet	
	Új kihívások az energia piacon - kerekasztal beszélgetés	Innovatív zöld épületek szekció
	Moderátor: Rakonczai László , Elnök Hajdú-Bihar Vármegyei Mérnöki Kamara Gáz- és Olajipari Tagozat	Moderátor: Prof. Dr. Lakatos Ákos , Egyetemi tanár, Tanszékvezető Debreceni Egyetem Műszaki Kar Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék
16:20-16:40	Az energiahordozók jövője Dr. Szilágyi Zsombor , Okleveles gázmérnök, címzetes egyetemi docens	Építmények villamos életbiztonsága Dr. Novothny Ferenc (PhD) , Okl. villamosmérnök-tanár, Címzetes egyetemi tanár Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Villamosenergetikai Tanszék
16:40-17:00	Európai gázellátási helyzetkép a globális források tükrében Bartha Kristóf , Üzleti elemzési szakértő MVM Zrt.	Az élő építőanyag - a zöld épületszerkezetek jelentősége a 21. században Dezsényi Péter , Okleveles kertészmérnök Ügyvezető, DEEP FOREST Kft. Elnökségi tag, Magyar Kertépítők Országos Szövetsége Elnök, Zöldtető- és Zöldfal Építő Szakmai Tagozat
17:00-17:40	Kerekasztal résztvevői: Dr. Szilágyi Zsombor Bartha Kristóf Holoda Attila , Ügyvezető igazgató Aurora Energy Kft. Mezősi András , Kutató főmunkatárs Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont Dr. Szunyog István , Intézetigazgató Miskolci Egyetem	Légkezelők gépi hűtési energiaigényének csökkentése indirekt evaporatív léghűtéssel Kostyák Attila , Tanársegéd Debreceni Egyetem Műszaki Kar Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék
		Moderátor: Prof. Dr. Bai Attila , Egyetemi tanár Debreceni Egyetem, GTK
14:00-14:20		Megnyitó: 13:30-13:35 13:35-14:05 A jövő energiája, az energetika jövője Utódlástervezés az OPUS Energetikánál
14:20-14:40		Gál Katalin , Emberi erőforrás és szervezetfejlesztési igazgató OPUS OPTESZ Zrt., OPUS TITÁSZ Zrt., OPUS TIGÁZ Zrt. Derzsi Tímea , Humán erőforrás osztályvezető OPUS OPTESZ Zrt. Lipták-Iszkádi Erika , Szervezetfejlesztési osztályvezető OPUS OPTESZ Zrt.
14:40-15:00		14:05-14:25 Tények és tévhitek a megújuló energiaforrásokról Prof. Dr. Bai Attila , Egyetemi tanár Debreceni Egyetem, GTK
15:00-15:20		Szünet: 14:25-14:40 14:40-15:00 Körkörös energiagazdálkodás és energiatárolás Dr. Gabnai Zoltán , Adjunktus Debreceni Egyetem, GTK
15:40-16:00		15:00-15:20 A hidrogén, mint az energiatárolás egyik módja Szombati-Galyas Anna Bella , Tanársegéd Miskolci Egyetem Műszaki Föld- és Környezettudományi Kar, Bányászat és Energia Intézet
16:20-16:40		15:20-15:40 Nap- és szélenergia termelésének lehetőségei Debrecenben Dr. Szodrai Ferenc , Egyetemi docens Debreceni Egyetem, Műszaki Kar, Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék
16:40-17:00		Szünet: 15:40-15:55 15:55-16:15 Tesztverseny 16:15-16:30 Eredményhirdetés 16:30-16:40 Szekció zárása