



35. TÁVHŐ VÁNDORGYŰLÉS

Gárdony, Vital Hotel Nautis****superior
2022. szeptember 13-14.



Hatékony és okos távfűtés
Mottó: A zöld, fenntartható jövőért

SZAKMAI PROGRAM

2022. szeptember 13., kedd

12.00 – 13.30	Érkezés és regisztráció
12.00 – 13.30	Ebéd
13.30 – 13.40	Megnyitó Gerda István <i>elnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály</i>
13.40 – 13.55	Köszöntő Dr. Kiss Csaba <i>elnök, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület</i>
13.55 – 15.40	ELŐADÁSOK
	Levezető elnök: Zsanett Uitz Zsuzsanna <i>Levezető elnök:alelnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály</i>
13.55 – 14.25	A távhő előtt álló kihívások Dr. Steiner Attila <i>Energetikáért felelős államtitkár, Technológiai és Ipari Minisztérium</i>
14.25 – 14.50	Gondolatok a 2022/23-as fűtési szezon margójára Orbán Tibor <i>elnök, Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége</i>
14.50 – 15.15	Az 5GDHC lehetőségei Mórahalmon László György <i>kutatásvezető, Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége</i>
15.15 – 15.40	Geotermikus fejlesztési elképzelések Budapesten Mészáros Mihály <i>senior műszaki unkatárs, BKM Nonprofit Zrt.</i>
15.40 – 16.10	Kávészünet

16.10 – 18.20

ELŐADÁSOK

Levezető elnök: Zanatyné Uitz Zsuzsanna
alelnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

16.10 – 16.35

Távfelügyelet az energiahatékonyság és az energiabiztonság szolgáltatásban

Némethi Balázs
üzemvitel irányítási osztályvezető, BKM Nonprofit Zrt.
Alexi Zoltán
rendszerirányítási csoportvezető, BKM Nonprofit Zrt.

16.35 – 17.00

Alacsony hőmérsékletű fűtések méretezési kérdései

Baumann Mihály
tanszékvezető adjunktus, Pécsi Tudományegyetem MIK

17.00 – 17.25

Külföldi és hazai vizsgálatok talajszondás rendszerek hőmérsékletviszonyaival kapcsolatban

Vajda József Prof. Dr.
főiskolai tanár, Pécsi Tudományegyetem MIK

17.25 – 17.50

A Hőszolgáltatási Szakosztály által **díjazott diplomaterv** bemutatása

Bivalens pont optimalizációja hőszivattyúval és távhővel ellátott multifunkcionális irodaépület esetén

Kocsis Kende
MSc hallgató, BME Gépészmérnöki Kar

17.50 – 18.20

Hozzászólások, vita

19.30

Baráti találkozó, vacsora

2022. szeptember 14., szerda

09.00 – 10.20

ELŐADÁSOK

Levezető elnök: Némethi Balázs
titkár, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

09.00 – 09.20

Mikrogázturbina és hőhasznosítás

Dr. Nyers Árpád
adjunktus, Pécsi Tudományegyetem MIK

09.20 – 09.40

Napenergia felhasználása a távfűtésben

Kaszás István
hőszolgáltatási divízióvezető, Salgó Vagyon Kft.

09.40 – 10.00

Üzemvitel támogató szimulációs szoftverrendszer a távhőellátásban

Csikós Miklós
ügyvezető, Jász-Minta Kft.

- 10.00 – 10.20 **Jósoljunk fogyasztást!**
Ökrös Zoltán
szoftvermérnök, ENFOR A/S
- 10.20 – 10.40 Kávészünet**
- 10.40 – 12.20 ELŐADÁSOK**
- Levezető elnök:** Némethi Balázs
titkár, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály
- 10.40 – 11.00 **Okostechnológia alapú keverőkörök alkalmazása kapcsolt épületekben**
Erdei István
értékesítési igazgató, GRUNDFOS
- 11.00 – 11.20 **Térinformatikai, téradatkezelő és mobil adatgyűjtő megoldások a műszaki nyilvántartásban**
Cservenák Róbert
GIS projektmenedzser, Arkance Systems HU Kft.
- 11.20 – 11.40 **Rendszerfigyelő okosmegoldások távfűtési rendszerek számára**
Sichna Andrea
területi értékesítési igazgató, VEXVE Oy
- 11.40 – 12.00 **Szolgáltatászavar-mutatók számításának automatizálása**
Gruhala Péter
üzletág igazgató, Geometria Kft.
Bolla Ferenc
rendszerfejlesztő, Geometria Kft.
- 12.00 – 12.20 Hozzászólások, vita
- 12.20 – 12.30 **Zárszó**
Gerda István
elnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály
- 12.30 **Ebéd**