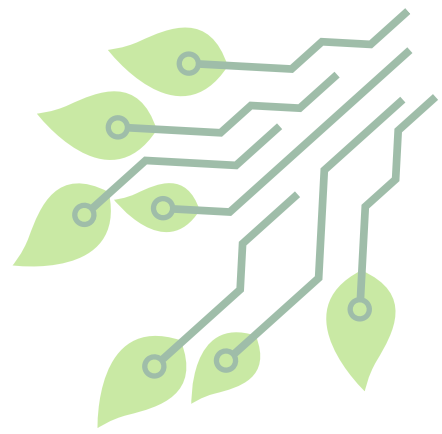


# PROGRAM



8:15-9:15

## Érkezés és regisztráció

9:15-9:30

**Dr. Edvi Péter**, Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat

Megnyitó

9:30-9:45

**Tóth András**, E.ON

Az Élhető Jövő Park bemutatása

9:45-10:05

**Juhász Kristóf Péter** PhD hallgató, BME  
Villamosmérnöki és Informatikai Kar,  
Villamos Energetika Tanszék

Villamos autók tárolókapacitásának  
kihasználása az okos elosztóhálózat fényében

10:05-10:25

**Dr. habil Pálfi Judith** MBA, ÓE Kandó Kálmán  
Villamosmérnöki Kar

A napelemek napos és árnyékos oldala

10:25-10:45

**Molnár Boglárka** PhD hallgató, BME  
Villamosmérnöki és Informatikai Kar,  
Villamos Energetika Tanszék

A megújulóenergia-közösség szerepe a zöld  
átállásban

10:45-11:00

## Kávészünet

11:00-11:20

**Szén István** egyetemi tanársegéd, ÓE Kandó  
Kálmán Villamosmérnöki Kar

A magas napelem-penetrációval működő  
villamosenergia-rendszerek rugalmassága és  
víziója, a zöldhidrogén-előállítás  
szempontjából

11:20-11:40

**Sándor László** gépészmérnök, kereskedelmi igazgató,  
Direct Home Energy Kft.

Új helyzet új megoldása a napelemek  
energiafelhasználása terén

11:40-12:00

**Dr. Mayer Martin János** adjunktus, BME Gépészmérnöki  
Kar Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék

Bizonytalanság számszerűsítése a  
napelem termelés előrejelzésekben

12:00-12:20

**Csikósné Dr. Pap Andrea Edit** egyetemi docens, ÓE Kandó  
Kálmán Villamosmérnöki Kar

Hulladékenergia – A műanyagpirolízisen  
rejlő lehetőségek

12:20-13:20

## Ebédészünet

13:20-13:40

**Dr. Csizmadia Péter** adjunktus, BME Gépészmérnöki Kar  
Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék

Vízenergia-hasznosítás áramlástechnikai  
szempontból

13:40-14:00

**Márkus Attila** hálózati innovációs szakértő,  
E.ON

Energiatárolók térnyerése új elosztóhálózati  
elemként

14:00-14:20

**Horváth Viktor** energiaátmenetért felelős helyettes államtitkár,  
Energiaügyi Minisztérium

A megújuló energia szerepe a Nemzeti  
Energia- és Klímatervben

14:20-14:40

**Csontos Attila** energetikai tanácsadó

Megújuló energiaforrások szerepe a  
Nemzeti Energia- és Klímatervben

14:40-15:00

**Huszics György** ügyvezető, Carbon Corne

Digitális karbonlábnyom és  
energiahatékonyság

15:00-15:10

**Kovács Szabolcs** és **Huszics György**

Az egyetemek zöld lábnyoma

15:10-15:50

**Dr. Edvi Péter** és **Tóth András**

Az intézet bejárása

15:55-16:30

## Konferencia zárása

