



# 6. VÉDELMI ÉS IRÁNYÍTÁSTECHNIKAI FÓRUM SIÓFOK | 2019. MÁJUS 28–30.



## TERVEZETT PROGRAM\*

Védelmi és Irányítástechnikai Fórum - 2019. május 28-30.  
Balaton Hotel Siófok (HU-8600 Siófok, Petőfi sétány 9.)

Főtámogató:



### 2019. május 28. (kedd) 0. nap

- 13:00-tól** Regisztráció
- 14:00 – 17:30** 0. nap tréning: Középfeszültségű kiserőműves rendszerek védelmi funkciói – *dr. Petri Kornél, PROTECTA Hungary Zrt.*
- 16:00-16:20** Kávészünet
- 18:00-20:00** Vacsora
- 20:00 – 22:00** BEERstorming

### 2019. május 29. (szerda) 1. nap

- 08:30-tól** Regisztráció
- 09:30 – 09:45** Köszöntők: Dr. Danyek Miklós – *MEE EISZ*, Veréb Tamás – *MAVIR ZRt.*
- 09:45 – 11:45** Előadások. Levezető elnök: *Főtitkár, MEE*
- 1. Kiemelt előadás: Teljesítményelektronikai elemek hálózati hatásai (Az inverter barát vagy ellenség?) – Dr. Raisz Dávid, BME**  
**10:30-10:45** Kávészünet
  - Mikrogriddek zárlatvédelmi problémái és a vonatkozó nemzetközi szabványkörnyezet áttekintése – *Hackel Kristóf, PROTECTA Hungary Zrt*
  - Kiserőművek az E.ON hálózaton – csatlakozás, kivitelezés, üzemeltetés – tapasztalatok problémák – *Tóth István, E.ON Hungária Zrt.*
  - The age of Distributed Energy Resources: Solutions for Cybersecurity and Solar Installations – *Martin Jenkner, Moxa Europe* (angol nyelven)

#### 12:00 – 14:00 Ebédészünet

- 14:00 – 14:40** Előadások. Levezető elnök: *Görgey Péter, MEE EISZ*
- Gyakorlati kiberbiztonság: SeConSys együttműködés – *Görgey Péter, MEE EISZ*

#### 14:40 – 15:15 Kávészünet



## 6. VÉDELMI ÉS IRÁNYÍTÁSTECHNIKAI FÓRUM SIÓFOK | 2019. MÁJUS 28–30.



### 15:15 – 17:00 Workshopok (Párhuzamosan zajló)

1. Kiberbiztonsági esettanulmányok – *Moderátor: Eperjesi László, PROTECTA Hungary Zrt.*
2. Hálózat menedzsment, biztonságos hálózat kialakítása IEC 62443 szabványnak megfelelően – *Moderátor: Melegh György, Com-Forth Ipari Informatikai Kft.*

**20:00 Vacsora – A Com-Forth Kft. támogatásával**

### 2019. május 30. (csütörtök) 2. nap

**07:00 – 09:00** Reggeli

**09:00 – 10:20** Előadások. Levezető elnök: *Dr. Danyek Miklós, MEE EISZ*

1. 0,49 MW PV kiserőmű irányítástechnikai vezérlők telepítése – *Csiszár András, Prolan Power Zrt.*
2. Akkumulátoros energiátároló feszültség szabályozóként való elosztó hálózati alkalmazásának tapasztalatai. Decentralizált, megújuló alapú energiatermelés és tárolás védelmi és irányítástechnikai vonatkozásai – *Kertész Sándor, INFOWARE Zrt.*
3. Áramváltó méretezés kihívásai – *Török Ákos, MVM OVIT Zrt.*
4. Admittancia elvű földzárlat védelem statisztikájának ismertetése – *Pócsi Gergely és Kovács Miklós, PROTECTA Hungary Zrt.*

**10:30 – 10:50** Kávészünet

**10:50 – 12:10** Előadások. Levezető elnök: *Veréb Tamás, MAVIR Zrt.*

1. Fotovoltaikus erőművek tervezése (> HMKE) Van-e élet a HCST után? – *Hegyaljai László, RendszerTerv Tervező és Mérnökiroda Kft.*
2. Hálózatcsatlakozási igények változásai 500 - 4999 kW-os kiserőművek 22 kV-os hálózatra való csatlakoztatása Recloser (oszlopmegszakító) (HEL 031.7040) segítségével – *Weber Zoltán Árpád, EnergoBit*
3. Védekezünk a villamos teljesítmény szabályozás káros hatásai ellen! – *Túróczy József, Túróczy és Társa Erősáramú Mérnöki Iroda KFT*
4. Hazai és nemzetközi szabályozások változása. Hazai és nemzetközi szabványosítási tevékenység a védelem-automatika szakterületen – *Hanti Jenő, PROTECTA Hungary Zrt.*

**12:10 - 12:30** Legjobb előadói díj szavazatok leadása

**12:30 - 13:00** Szakmai/fakultatív program ismertetése, Legjobb előadói díj átadása, Zárszó

**13:00 – 14:00** Ebédszünet

**14:00** – Fakultatív szakmai program (A fakultatív szakmai programmal kapcsolatos bővebb információ később kerül kiküldésre a fórum résztvevői számára)

A rendezvényre résztvevőként, kiállítóként és támogatóként jelentkezni a <http://mee.hu/vedelmes> oldalon lehet.

**\*A programváltozás jogát fenntartjuk!**