

Tisztelettel meghívjuk az

# Energetikai Szakkollégium

2017. tavaszi, Dr. Ronkay Ferenc  
emlékfélvénének

második, a MEE - Energetikai Informatikai  
Szakosztályával szervezett előadására,  
melynek címe:

## Drónok ipari alkalmazásai

Az utóbbi időben fokozatosan hódítanak teret a drónok, a magáncélú felhasználáson túl az ipari alkalmazások esetén is. Ennek egyik fő oka, hogy ezek az eszközök jelentős költségmegtakarítást tehetnek lehetővé, például a földrajzilag kiterjedt hálózatok bejárásában, állapotfelmérésében, a lézerszkennelésben, valamint az üzemhelyreállítás támogatásában egyaránt.

Vajon itt véget ér az előnyök hosszú sora? Milyen kockázatokkal kell számolni a használat során? Biztosított hazai, illetve nemzetközi szinten a drónok alkalmazásának jogi háttere? Számíthatunk változásokra a szabályozásban? Előadásunkon egyebek mellett ezen kérdésekre is keressük a választ.

**Szervező:** Pándi Tamás (pandi.tamas@eszk.org)

**Előadók:** Tuzson Gergely

Drónpilóták Országos Egyesülete

Kazi Károly

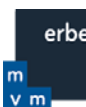
Astron Informatikai Kft.

Bencsik Tibor

MAVIR Zrt.

**Időpont:** 2017. február 23. 18:00

**Helyszín:** Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Q épület BF12-es terem, Magyar Tudósok Körútja 2.



ELMŰ - ÉMÁSZ  
TÁRSASÁGCSOPORT

COTHEC  
ENERGETIKAI ÜZEMELTETŐ KFT.



ABB

ManituSolar  
Holnapenergia

Uniferro  
a hálókönyv hódítás

VEOLIA

SIEMENS



JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY  
Foundation for nuclear engineers



További információk a [www.eszk.org](http://www.eszk.org) honlapon találhatóak.