

Liska József Emlékfélév

Az Energetikai Szakkollégium 2023/2024-as tanév őszi féléves programterve

2023. szeptember 19.	Zugló MAVIR alállomás	Üzemlátogatás
2023. szeptember 21.	A szélenergia magyarországi helyzete	Molnár Szabolcs (MVM)
2023. szeptember 28.	Álom vagy valóság? - A fúziós energiatermelés helyzete	Cseh Gábor (EK)
2023. október 3.	MOL Campus	Üzemlátogatás
2023. október 5.	Developments in HVDC technologies for renewable energy interconnection and integration	Xiao-Ping Zhang (Birminghami egyetem)
2023. október 12.	Hulladék: Rossz helyen tárolt energia?	Szendrői Márton László (MOHU)
2023. november 2.	Villamosenergia-rendszer megmentői? Az akkumulátorok helye 2023-ban Magyarországon	Vásárhelyi Endre, Varga Bence (ID Energy Group)
2023. november 6.	Paksi Atomerőmű	Üzemlátogatás
2023. november 9.	Minden, amit tudni szeretnél volna a hidrogén generátorokról, de féltél megkérdezni	Nagy Ákos (Ganz)
2023. november 20.	Ganz gyár	Üzemlátogatás
2023. november 23.	Dynamic Line Rating - A biztonságos és rugalmas hálózat-üzemeltetés kulcsa?	Dr. Németh Bálint (BME-VET), Szücs Gábor (MAVIR)
2023. november 30.	Az energiaelosztás jövője - Smart Grid mint megoldás?	Balasa Levente (Siemens Smart Infrastructure)

Előadásaink helyszíne, időpontja **változó**:

További információért kövesse figyelemmel [Facebook oldalunkat](#), illetve [honlapunkat](#)!

A programváltozás jogát fenntartjuk.

