

# Déri Miksa emlékfélév



Az Energetikai Szakkollégium 2016/2017-es tanév őszi féléves programterve

2016. szeptember 15.	<b>E-mobilitás és hatásai a VER-re</b>	<i>Dékány Donát, evopro Bus Kft. Jászay Tamás, ELMŰ Nyrt.</i>
2016. szeptember 22.	<b>Energetikai lehetőségek Afrikában és a „Package” gázturbinák alkalmazásai</b>	<i>Zsemberi László, Prored Solutions Kft. Kiss Máté, Siemens Zrt.</i>
2016. szeptember 27.	<b>MTA csillebérci kutatóközpont</b>	ÜZEMLÁTOGATÁS
2016. szeptember 30.	<b>Kutatók Éjszakája - Fiatal Kutatók az energetikában</b>	<i>A Szakkollégium tagjai</i>
2016. október 06.	<b>Konvencionális áramtermelés és kapacitás piacok Európában</b>	<i>Lehőcz Balázs, Dunamenti Erőmű Zrt.</i>
2016. október 12.	<b>MOL Nyrt. Százhalombattai Dunai Finomító</b>	ÜZEMLÁTOGATÁS
2016. október 27.	<b>Nuclear Energy - American point of view</b>	<i>David J. Vaglia, IEEE IAS</i>
2016. november 03.	<b>GE Hungary Kft. Veresegyházi Turbinagyár</b>	ÜZEMLÁTOGATÁS
2016. november 10.	<b>Elektromágneses kompatibilitás</b>	<i>Dr. Berta István, BME - VET</i>
2016. november 14.	<b>Bósi Vízerőmű és Dunakiliti Duzzasztómű</b>	ÜZEMLÁTOGATÁS
2016. november 24.	<b>Szilárd hulladékok energetikai hasznosítása</b>	<i>Puzder Tamás, Geosol Kft. Kiss László, KISS Cégcsoport</i>
2016. december 01.	<b>METÁR szerepe és a kockázatmenedzsment a megújuló energia projektekben</b>	<i>Varga Katalin, MEKH ifj. Chikán Attila, Alteo</i>

Minden jog fenntartva  
©Energetikai Szakkollégium

Az előadások helyszíne, időpontja: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

**Q épület BF12-es terem, 18:00**

Bővebb információ a [www.eszk.org](http://www.eszk.org) honlapon olvasható.

A programváltozás jogát fenntartjuk.

