

Dr. Ronkay Ferenc emlékfélév



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

2017. február 16.	Vezeték nélküli energiaátvitel	Dr. Gyimóthy Szabolcs, BME-SZHVT
2017. február 20.	Ceglédi alállomás, Szolnoki Járműjavító	ÜZEMLÁTOGATÁS
2017. február 23.	Drónok ipari alkalmazásai	Tuzson Gergely, Drónpilóták Országos Egyesülete Kazi Károly, Bonn Hungary Elektronikai Kft. Bencsik Tibor, MAVIR Zrt. Kovács Attila, Astron Informatikai Kft.
2017. március 07.	EGIS gyógyszergyár	ÜZEMLÁTOGATÁS
2017. március 09.	SMR: az atomenergetika jövője?	Cserháti András, Magyar Nukleáris Társaság
2017. március 16.	Innovations in the energy sector - Fossil fuels in focus	Prof. Michael LaBelle, Central European University
2017. március 30.	A Paks 2 projekt aktualitásai	Prof. Dr. Aszódi Attila, A Paksi Atomerőmű Teljesítményének Fenntartásáért Felelős Kormánybiztosság
2017. április 05.	Paksi Atomerőmű	ÜZEMLÁTOGATÁS
2017. április 06.	Virtuális erőművek kivitelezése, működtetése	Szabó Zoltán, Németh Lajos, Schekk Imre, VPP Energy Zrt.
2017. április 13.	Kereskedés a villamosenergia- piacon: a tréder egy napja	Balázs Péter, ELMŰ-ÉMÁSZ
2017. április 20.	BME K épület földalatti alagútrendszere	ÜZEMLÁTOGATÁS
2017. április 27.	Tehetséges hallgatók az energetikában	Az Energetikai Szakkollégium Tagjai
2017. május 04.	Távhő fejlesztési lehetőségek, jövőképek	Orbán Tibor, FŐTÁV Zrt.

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 honlapon olvasható.

A programváltozás jogát fenntartjuk.

