

## Bánki Donát Emlékfélév

Az Energetikai Szakkollégium 2014/2015-ös tanév őszi féléves programterve

2014. szeptember 18.	Treatment-recycling technology: French capabilities, experience and future outlook	Henri Zaccai Vice-President, AREVA
2014. szeptember 25.	Bánki Donát energiafejlesztő gépeinek különleges szerkezeti megoldásai	Dr. habil Szunyogh Gábor ÓE egyetemi docens
2014. szeptember 26.	KUTATÓK ÉJSZAKÁJA	BME V1 épület aula
2014. október 2.	Black-out és rendszer-helyreállítás a villamosenergia-rendszerben	Decsi Gábor, Kapás Mihály, Zerényi József MAVIR Zrt.
2014. október 8.	ÜZEMLÁTOGATÁS	GE Turbinagyár Veresegyház
2014. október 13.	ÜZEMLÁTOGATÁS	ISD Dunaferri & Pannonia Ethanol
2014. október 16.	Korszerű szénérőművek helyzete a világban	Előadó felkérés alatt
2014. október 23-25.	KÜLFÖLDI ÜZEMLÁTOGATÁS	Szlovénia
2014. november 4.	ÜZEMLÁTOGATÁS	Mátrai Erőmű
2014. november 6.	A 15 hónapos üzemeltetési ciklus bevezetése a paksi VVER-440 blokkokon	Czibula Mihály projektfelelős, PA Zrt.
2014. november 12.	KIEMELT RENDEZVÉNY - FÓRUM	Paksi kapacitásfenntartás
2014. november 13.	4M MC és az európai villamosenergia piacintegrációs törekvések	Bertalan Zsolt vezérigazgató, HUPX Zrt.
2014. november 20.	ÜZEMLÁTOGATÁS	CG Electric & Albertrisi alállomás
2014. november 25.	ÜZEMLÁTOGATÁS	KFKI Csillebércei kutatóközpontja
2014. december 4.	Németország, megújuló energiák rendszerirányítói szemmel	Előadó felkérés alatt

Az előadások helyszíne, időpontja: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Q épület BF13-as terem, 18:00

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

A programváltozás jogát fenntartjuk.

Minden jog fenntartva  
© Energetikai Szakkollégium



m m paksi atomerőmű



m m erbe



m m ovit



JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY  
Foundation for nuclear engineers

