

Verebély László Emlékfélév



Az Energetikai Szakkollégium 2015/2016-os tanév tavaszi féléves programterve

2016. február 17.	Egymásra, egymásba épülő irányítástechnikai rendszerek kritikus pontjai	Sinka Lajos, Evopro
2016. február 25.	Mátrai Erőmű fenmaradási stratégiája	Dr. Valaska József, RWE Hungária Magyarország Kft.
2016. március 10.	Verebély László élete és munkássága, a közlekedési áramellátás kihívásai	Dr. Horváth Tibor, BME VET Pálmai Ödön, NIF Zrt.
2016. március 17.	A karbantartás szerepe erőműveknél, a nehéz vegyipari rendszereknél – hazai és nemzetközi gyakorlat, esettanulmányokon keresztül	Magyar Lajos, TLW Kft.; Magyar Ipari Karbantartók Szervezete
2016. március 18.	A budapesti metróhálózat energiavezérlő központja	ÜZEMLÁTOGATÁS
2016. március 24.	Tehetséges Hallgatók az Energetikában 2016	Az ESZK tagjai
2016. április 4.	Dorogi veszélyeshulladék-égető	ÜZEMLÁTOGATÁS
2016. április 7.	A Párizsi Klímapolitikai Megállapodás és annak egyes társadalmi-gazdasági-ágazati vetületei	Dr. Faragó Tibor, címzetes egyetemi tanár
2016. április 13.	Paksi atomerőmű	ÜZEMLÁTOGATÁS
2016. április 14.	Paks II. – Tapasztalatok a környezeti hatástanulmány meghallgatásairól	Prof. Dr. Aszódi Attila egyetemi tanár
2016. április 20.	Slovnaft olajfinomító, gázturbinás egység	ÜZEMLÁTOGATÁS
2016. április 27.	Kőolaj-piaci fórum, alacsony olajárak hatása az energiaiparra	Vinkovits András, BERT Zrt. Pagonyi Csaba, MOL Nyrt. Volter György MOL Nyrt.
2016. május 3.	Parlament épületgépészete	ÜZEMLÁTOGATÁS
2016. május 5.	Az egységes európai villamosenergia-rendszerről rendszerirányítói szemmel	Tihanyi Zoltán, MAVIR ZRT
2016. május 12.	Kerekasztal beszélgetés az épületenergetika hazai aktualitásairól	Molnár Szabolcs Prof. Dr. Kontra Jenő Severnyák Krisztina

Minden jog fenntartva
©Energetikai Szakkollégium

Az előadások helyszíne, időpontja: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Q épület BF09-es terem, 18:00

Bővebb információ a www.eszk.org honlapon olvasható. A programváltozás jogát fenntartjuk.



MVM paksi atomerőmű



MVM ovit



ELMŰ - ÉMÁSZ
TÁRSASÁGCSOPORT

COTHEC
ENERGETIKAI ÜZEMELTETŐ KFT.

FŐTÁV
BUDAPESTI TÁVHŐSZIGURÁLTÓ ZRT.
BVK HÖLDTŐLŐSÉGI TAGJA

Uniferro
a hatékony hőforrás



ABB - weishaupt -

ManituSolar
Holnapenergia

SIEMENS

müpa
Budapest

Nemzeti
Tehetség Program



JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY
Foundation for nuclear engineers

