

Zipernovszky Ferenc emlékfélév



Az Energetikai Szakkollégium 2017/2018-as tanév tavaszi féléves programterve

| | | |
|-------------------|---|---|
| 2018. február 22. | Erőművek újszerű, mátrixalapú értékelése | Dr. Korényi Zoltán (BME-EGR) |
| 2018. február 22. | Uniferro Kazán- és Gépgyára | ÜZEMLÁTOGATÁS |
| 2018. március 1. | Erőművi nagykarbantartások Magyarországon | Medgyesy Domonkos (GE Power) |
| 2018. március 8. | A blockchain technológia felforgatja az energiaszektor is? | Szegő Dániel (Blockchain tanácsadó) |
| 2018. március 14. | M3-as metrolátogatás | ÜZEMLÁTOGATÁS |
| 2018. március 27. | Turai geotermikus erőmű | ÜZEMLÁTOGATÁS |
| 2018. március 29. | Erőművek és átviteli hálózat kiberfizikai védelme (angol nyelven) | Chen-Ching Liu (IEEE PES) |
| 2018. április 12. | KöF/KiF transzformátorokba fejlesztett smart modem (V1 404) | Kaszap Gábor (ELMŰ-ÉMÁSZ) |
| 2018. április 16. | Gyárlátogatás az Audi autógyárába | ÜZEMLÁTOGATÁS |
| 2018. április 19. | Tehetséges hallgatók az energetikában | Az Energetikai Szakkollégium tagjai |
| 2018. április 26. | A budapesti kötőpályás közlekedés fejlődése | Vitézy Dávid (MMKM) és Gyenes András (Budapest Közút) |
| 2018. május 3. | Paks II aktualitásai (E épület 1B) | Prof. Dr. Aszódi Attila (Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartásáért felelős államtitkár) |

Minden jog fenntartva
©Energetikai Szakkollégium

Előadásaink 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.

