

Program MÚ 2018

Pondělí 14. května 2018

- 12.00 – 12.30 Pavel Dubský : Současné výzvy pro výrobce optických vláken a kabelů
- 12.30 – 13.00 Jiří Vodrážka : Využití sdělovacích (i nesdělovacích) vedení v energetice
- 13.00 – 13.30 Pavel Pospíchal : Lokalizace a klasifikace vibrací pomocí rozprostřeného vláknového senzoru
- 13.30 – 14.00 Lukáš Kinštetr : Vysokohustotní řešení nejen pro datová centra
- 14.00 – 14.30 Patrick Stibor : Doplnky pro vertikálně vedené vnitřní kabely – EZ! – Lux
- 14.30 – 15.00 Petr Kabilka : Řešení pro FTTH
- 15.00 – 16.00 Přestávka
- 16.00 – 16.30 Miloslav Filka : Optické vlákno jako senzor
- 16.30 – 17.00 Anna Biernátová : Novodobé zkoumání stárnutí optických kabelů
- 17.00 – 17.30 Jan Jirka : GPON – praxe v sítích českých ISP
- 17.30 – 18.00 Pavel Kosour : Monitorování stavu optických tras – MLS Monitoring Light System, FTI – Fiber Test Insight

Úterý 15. května 2018

- 09.00 – 09.30 Václav Křepelka : Překoná TDSL G-tast ?
- 09.30 – 10.00 Jan Brouček : Co dělat, když chytnete multimódy
- 10.00 – 10.30 Ivo David : Na 5G s FTTH ?
- 10.30 – 11.00 Martin Sudík : Dvě (tři) cesty přístupové sítě CETIN
- 11.00 – 12.00 Firemní prezentace