

Program semináře MÚ 2019

20. 05. 2019

12.00 – 12.20

Zahájení

12.20 – 13.00

Miloslav Filka, Petr Münster, Tomáš Horváth

Bezpečnostní výzkum OPTOLABU – VUT FEKT UTKO BRNO

13.00 – 13.30

Pavel Dubský

Osvědčené topologie FTTH sítí a jak se připravit na síť 5G

13.30 – 14.00

Ladislav Kliment (Lukáš Kinšetr)

Nové trendy ve výstavbě optických přístupových sítí

14.00 – 14.30

Jiří Vodrážka

Bude Multi-G.fast rozlučením s metalickými kabely ?

14.30 – 15.00

Jan Jírka

GPON v přístupových sítích českých ISP

15.00 – 16.00

Přestávka

16.00 – 16.30

Leoš Kratochvíl

Nové trendy ve výrobě a měření optických konektorů

16.30 – 17.00

Martina Mihalovičová

Realizace zákona č. 194/2017 Sb.

17.00 – 17.30

Jiří Kliner

Přehled právních předpisů ve vazbě na stavby elektronických komunikací – aktuální stav

19.00 – 22.00

Setkání přednášejících s účastníky semináře

Restaurace La Cave

21. 05. 2019

09.00 - 09.30

Václav Křepelka

NGN 5.0 z pohledu architektury sítě a možností využití spektra

09.30 – 10.00

Anna Biernátová, Pavel Černý, Miloš Schlitter

Proč dělat studii před výstavbou NGA sítě ?

10.00 – 11.30

Božeh Pavel

Horizontální a vertikální řešení FTTH sítí

11.30 – 12.00

Pavel Kosour

FR3/TestFlow – Efektivita práce s OTDR

12.00 – 12.30

Jan Brouček

OTDR – spektrální čáry a kouzla

12.30 – 13.00

Martin Sudík

Jak si ověřit parametry OTDR