

TECHNICKÝ WORKSHOP

KDY: 28. 4. 2016 (ČTVRTEK)

KDE: ČVUT FEL, TECHNICKÁ 2, PRAHA 6, MÍSTNOST Č. 51



PŘENOSOVÉ PARAMETRY A KVALITA SLUŽEB V SÍTÍCH NGA

Pořádá:

AKADEMIE VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ[®]



ČVUT FEL, Katedra telekomunikační techniky



TECHNICKÝ WORKSHOP

PŘENOSOVÉ PARAMETRY A KVALITA SLUŽEB V SÍTÍCH NGA

KDY: **28. 4. 2016 (ČTVRTEK)**

KDE: **ČVUT FEL, TECHNICKÁ 2, PRAHA 6 - DEJVICE, MÍSTNOST Č. 51**

Cílem technického workshopu je osvěta a diskuse v otázkách: "Co jsou přenosové parametry přístupových sítí nové generace NGA? Co je kvalita služby QoS - rychlosti, SLA, atd.?"

V otázce definic přenosových parametrů sítí NGA se pohybuje na špičce technologie. Chybí ale zkušenosti a technické standardy se teprve tvoří. Ani odborná veřejnost nemá jednoznačný názor. Převládá nejasné povědomí o tom, co jsou technické parametry NGA.

Účast na semináři je pro předem registrované účastníky zdarma.

Registrace on-line: <http://www.profiber.eu/Akce/> nebo **e-mailem:** martina.cibulova@profiber.eu

PROGRAM

● 8:00 - 9:00 REGISTRACE

● 9:00 - 10:30 PŘEDNÁŠKY

Definice a standardy NGA

- doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D., ČVUT FEL, Katedra telekomunikační techniky

Metodika ČTÚ pro kontrolu kvality sítí NGA

- Ing. Pavel Zahradník, Český telekomunikační úřad

Měření NGA - praktické ukázky a zkušenosti

- Ing. Josef Beran, Ing. Martin Ťupa, PROFiber Networking s.r.o.

● 10:30 - 11:00 PŘESTÁVKA

● 11:00 - 12:30 PŘEDNÁŠKY

Pohled operátora - vlastníka infrastruktury NGA

- Ing. Martin Parolek, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Požadavky na NGA infrastrukturu z pohledu velkoobchodního odběratele

- Ondřej Pecka, Vodafone Czech Republic a.s.

Postoje MPO k požadavkům na parametry NGA sítí a jejich klasifikace

- Ing. Vladimír Petržílka, Ministerstvo průmyslu a obchodu

● 12:30 UKONČENÍ WORKSHOPU