

# TECHNICKÝ WORKSHOP

KDY: 11. 5. 2017 (ČTVRTEK)

KDE: ČVUT FEL, TECHNICKÁ 2, PRAHA 6 - DEJVICE, MÍSTNOST C3-340



FAKULTA  
ELEKTROTECHNICKÁ  
ČVUT V PRAZE

# PARAMETRY SÍTÍ NGA

## podle dotační výzvy

### OP PIK Vysokorychlostní internet

Pod záštitou:



Ve spolupráci:



11. 5.  
2017

Pořádá:

AKADEMIE VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ®

Ve spolupráci:



# TECHNICKÝ WORKSHOP PARAMETRY SÍTÍ NGA

PODLE DOTAČNÍ VÝZVY OP PIK VYSOKORYCHLOSTNÍ INTERNET

**KDY:** 11. 5. 2017 (ČTVRTEK)

**KDE:** ČVUT FEL, TECHNICKÁ 2, PRAHA 6 - DEJVICE, MÍSTNOST C3-340

Koncem března byla vypsána výzva pro dotaci výstavby a rekonstrukci sítí nové generace NGA.

- Jaké parametry musí splňovat NGA infrastruktura, aby mohla být zahrnuta do způsobilých nákladů projektu?
- Jak vhodným způsobem v omezeném čase připravit technickou dokumentaci projektu?
- Jaké provedení sítě a jaké prvky lze použít?

Získáte aktuální informace pro Vaše projekty od kvalifikovaných odborníků, kteří se podíleli na přípravě nebo připomínkování důležitých dokumentů k této výzvě. Dále získáte praktické náměty a seznámíte se s řešenými příklady.

Účast je pro **předem registrované** účastníky zdarma. **Registrace on-line:** [www.profiber.eu/Skoleni-a-akce/](http://www.profiber.eu/Skoleni-a-akce/)

## PROGRAM

- 8:00 - 9:00 REGISTRACE
- 9:00 - 9:15 ÚVOD, MOTIVACE, OTEVŘENÉ OTÁZKY
  - doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D., ČVUT FEL, Katedra telekomunikační techniky
- 9:15 - 10:30 **Hodnoticí kritéria a Příručka OP PIK pro žadatele podpory**  
Technické parametry dotované infrastruktury  
Co jsou a co nejsou uznatelné náklady
  - Ing. Jan Brouček, CSc., PROFiber Networking CZ s.r.o.
- 10:30 - 11:00 Přestávka na kávu
- 11:00 - 12:15 **CEU2C řešení pro návrh NGA sítí s parametry dle doporučení operačního programu**  
Odhad Investičního potenciálu, Analýza dat  
Simulace pokrytí/cena, Efektivní návrh sítě  
Příklad konkrétního řešení
  - Ing. Pavel Škoda, Mgr. Tomáš Kafka, Connecteu2create CZ s.r.o.
- 12:15 - 13:00 **OFA Pasivní optické prvky pro infrastrukturu dle požadavků OP PIK Vysokorychlostní internet**  
Přehled pasivních prvků optické infrastruktury používaných při výstavbě sítí NGA
  - Ing. Libor Tengler
- 13:00 - 13:30 ZÁVĚR, DISKUZE
- 13:30 UKONČENÍ WORKSHOPU

PROFiber Networking CZ s.r.o.  
Mezi Vodami 205/29  
143 00 Praha 4  
Česká republika

[info@profiber.eu](mailto:info@profiber.eu)  
[www.profiber.eu](http://www.profiber.eu)

IČO: 27894754  
Tel: +420 225 152 050

PROFiber Networking CZ s.r.o. je společnost zapsaná  
do obchodního rejstříku, Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 124831