

PROFiber Networking, s.r.o.

Bernolákova 2, 917 01 Trnava, IČO: 36764451

AKADÉMIA VLÁKNOVEJ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKÁCIÍ



vydáva

OSVEDČENIE O ABSOLVOVANÍ ŠKOLENIA
č. TT1701805

„ZÁKLADY VLÁKNOVEJ OPTIKY“

Ing. Ivan Dolnák, PhD.
ConNet Group, s.r.o.

Menovaný bol preškolený z oblasti:

- Princíp prenosu signálu optickým vláknom
- Typy optických vlákien a ich vlastnosti
- Straty v optických vláknach
- Aktívne a pasívne súčiastky na optickej trase
- Optické káble a ich inštalácia
- Spájanie optických vlákien
- Druhy optických konektorov
- Čistenie a údržba optických konektorov
- Technológia výroby optických vlákien
- Typy optických sietí z pohľadu topológie siete
- Merateľné parametre optických trás
- Prehľad meracích metód
- Meracie prístroje a servisné pomôcky pre inštaláciu a údržbu optických trás
- Monitorovanie optických trás

Trnava, 19.9.2017

Ing. Marcel Mondočko
hlavný lektor

Ing. Juraj Sukop
riaditeľ spoločnosti

PROFiber Networking, s.r.o. je spoločnosť zapísaná v obchodnom registri Okresný súd v Trnave,
odd. Sro, vložka 19913/T