



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Pozvánka na veřejnou přednášku

Ústav fyziky Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně si Vás v rámci projektu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost dovoluje pozvat na první přednášku s názvem

Degradácia káblovej izolácie a možnosti zisťovania stavu káblov a vodičov

Přednášející

Doc. Ing. Jaroslav Lelák, CSc. (Technická Universita Bratislava)

Datum

2. 6. 2010 – 14:00 – 16:00

Místo

Ústav fyziky
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
VUT v Brně
Technická 8
616 00, Brno
přednášková místnost T-225

Náplň přednášky

- Vnitřní a vnější projevy degračních procesů na káblové izolaci – možné sledované parametry
- Zrychlené zkoušky stárnutí a stupeň korelace so skutečným stárnutím
- Typy zkoušek na káblových a vodičích - doporučení a normy pro zkoušení
- Částečné výboje v izolaci
- Diagnostika VN a VVN káblů technologií DAC (Damped AC)
- On line diagnostika VN a VVN káblů a systémů
- Problematika lokálně zdegradovaných úseků káblů a nekonvenční způsoby jejich měření

Kontakt

Na přednášku není potřebná předběžná registrace. V případě dotazu kontaktujte
Ing. Vladimíra Holmana, Ph.D., Technická 8, 4. patro dveře 416, tel: 541 143 257.