

KVIETIMAS

Gerbiamieji,

UAB „Gerhard Petri Vilnius“ kartu su Kauno technikos kolegija (KTK) organizuoja seminarą apie žemo dažnio (VLF) kabelių gedimų paieškos priemones ir metodus. Bus pristatoma Austrijos gamintojo „b2 Electronics GmbH“ mobili kabelių diagnostikos laboratorija (automobilyje), kurioje sumontuota įranga: kabelių diagnostikai (VLF), dalinių išlydžių (PD) ir tangento delta ($\text{tg } \delta$) bandymams/matavimams vidutinės įtampos kabeliuose.

Registracija vykdoma iki rugsėjo 18 dienos adresu – gerpetri@gph.lt, tel. 8 5 239 5 209

Seminaro dalyviams bus išduodami kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai.

Seminaro dienotvarkė:

- Data – 2013 m. rugsėjo 23 d.
- Trukmė – 9:00 - 14:00
- Teorinė dalis – 9:00 - 11:30, patalpoje.
- Praktinė dalis – 12:00 - 13:30, lauke.
- Seminaro aptarimas – 13:30 - 14:00.

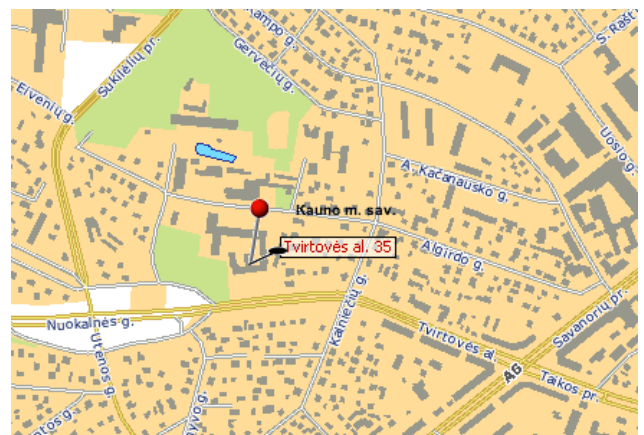


Naudojama įranga:

- VLF bandymo komplektas 90 kV (**HVA90**);
- Dalinių išlydžių diagnostikos sistema su **$\text{tg } \delta$** matavimo iki 60 kV (**PDTD60**) įtampos įranga;
- Programinės įrangos komplektas, pritaikytas VLF, PD ir **$\text{tg } \delta$** diagnostikai.

Vieta – Kauno Technikos Kolegija

- Tvirtovės al. 35, LT-50155 Kaunas
- Tel.: 8 37 308620, faksas: 8 37 333120
- El. paštas: ktk@ktk.lt
- www.ktk.lt



Lektorius:
Juergen Jakober
b2 electronic GmbH
Riedstraße 1
6833 Klaus
Austria

