



Neistoty : elektrické veličiny- prúd, napätie, odpor

Kurz je určený pre zamestnancov kalibračných a skúšobných laboratórií.

Základný obsah kurzu:

- Základné pojmy v problematike neistôt pri meraní elektrických veličín
- Štatistické spracovanie experimentálnych údajov
- Rozbor typických ovplyvňujúcich faktorov a zložiek neistôt typu B pri elektrických meraniach
- Príklad výpočtu neistoty pri kalibrácii rezistora
- Príklad výpočtu neistoty pri kalibrácii multimetra
- Príklad výpočtu neistoty pri kalibrácii vysokofrekvenčných veličín
- Uvádzanie výsledkov merania v certifikátoch

Časový rozsah kurzu - 8 hodín

Odborný garant - Ing. Štefan GAŠPARÍK

Doklad - **Potvrdenie o absolvovaní**