



## Neistoty - základný kurz

Kurz je určený pre zamestnancov kalibračných a skúšobných laboratórií.

### Základný obsah kurzu:

- Význam a výklad základných pojmov, používanie neistôt v minulosti
- Štandardné neistoty ich definície a spôsob výpočtu
- Štandardné neistoty a ich aplikácia na nepriame meranie, príklad
- Príklady na výpočet neistôt pri nepriamom meraní
- počítačový program - príklad
- Uplatnenie neistôt v certifikátoch a pracovných postupoch
- Nadbytočné merania a spracovanie neistôt metódou najmenších štvorcov, príklady

Časový rozsah kurzu - 8 hodín

Odborný garant - RNDr. Roman FÍRA, PhD.

Doklad - **Potvrdenie o absolvovaní**