



**Výzkumný ústav  
zemědělské  
techniky, v.v.i.**

# **METROLOGIE VE VÝZKUMU A V PRAXI**

Dodržování zásad metrologie je zásadním nástrojem pro dosažení jednotných a správných hodnot měření. Metrologický systém každé organizace musí splňovat podmínky kladené platnou legislativou. Své opodstatnění má metrologie nejen v oblasti obchodního styku. Dodržování zásad metrologie je také důležitým předpokladem objektivní platnosti pokusů a zkoušek, jejich výsledků a správné interpretace závěrů, které z nich vyplývají.

Jednotnost, správnost a přesnost měření je třeba zabezpečit dodržováním správných postupů měření a užíváním měřidel, jejichž přesnost a správnost je v průběhu užívání v předepsaných lhůtách úředně ověřována nebo podnikově kontrolována.



Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.  
Drnovská 507,  
Praha 6, 161 01

## **ŘÁD PODNIKOVÉ METROLOGIE**

Způsob ověřování a podnikové kontroly měřidel, vedení metrologické evidence a ostatní manipulace s měřidly a vymezení odpovědnosti za metrologický pořádek v organizaci vytváří ve svém souhrnu, **ŘÁD PODNIKOVÉ METROLOGIE**, který je závazný pro všechny pracovníky.

Řád podnikové metrologie je základním dokumentem organizací činných v oblasti výzkumu, vývoje a výroby.



Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.  
Drnovská 507, 161 01 Praha 6

## PŘÍRUČKA JAKOSTI

Pro měřicí skupinu: VÚZT

Cílem zpracování Příručky jakosti a jejím následným užíváním je vytvoření základních a nezbytných předpokladů pro garantování odborného, objektivního a nepředpojatého měření.

Vypracování příručky jakosti je základní podmínkou pro autorizaci a certifikaci.

Dále deklaruje:

- spokojenost zákazníka,
- nejvyšší úroveň poskytovaných služeb,
- zvyšování odborné úrovně skupiny,
- soulad s platnými právními předpisy a odbornými normami.

### Nabízíme:

- **poradenství v oblasti metrologie pro výzkum, vývoj a výrobu v oblasti potravinářské a nepotravinářské produkce**
- **vypracování řádu podnikové metrologie**
- **vypracování příručky jakosti pro měřicí skupiny**
- **výpočty standardní nejistoty měření**

### Kontaktní adresa:

**Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.**

Drnovská 507, Praha 6, 161 01

**Ing. Jiří Souček, Ph.D.**

Tel: +420 233 022 214

e-mail: [jiri.soucek@vuzt.cz](mailto:jiri.soucek@vuzt.cz)