



UNIMETRA, spol. s r.o.

dovolujeme si Vás pozvat na kurz

## METROLOGIE VE STAVEBNICTVÍ

Kurz je zaměřen na problematiku využití základních geodetických způsobů měření ve stavebním průmyslu, jeho podstatná část je věnována obsluze přístrojů pro tato měření.

Kurz je určen osobám provádějícím geodetická měření v průmyslu, metrologům a pracovníkům, jejich činnost souvisí s prováděním či zajišťováním geodetických měření

**Datum konání: 31.3.2020**

**Místo konání:** Školící místnost společnosti UNIMETRA, spol. s r.o.  
Těšínská 773/396, 716 00 Ostrava, Radvanice

---

### Program kurzu

8.30 - 9.00	Prezence účastníků
9.00 – 9.45	<b>Požadavky platné legislativy ČR v metrologii – zákony, vyhlášky, základní pojmy a povinnosti organizace - <i>RNDR. Věra Ježková</i></b>
9.50 – 10.10	<b>Měřidla používaná pro stavební a geodetická měření - <i>p. Kamil Raška, UNIMETRA s.r.o.</i></b> - základní rozdělení - třídy přesnosti a chyby měření u svinovacích metrů a pásem - laserové dálkoměry, výsuvné tyče
10.20 – 11.50	<b>Základy geodetických způsobů měření - <i>Ing. Eugenie Petrová</i></b> - druhy nivelačních přístrojů a teodolitů, typy používané ve stavebnictví - rychlá kontrola funkčnosti na stavbě - práce na stanovisku, resp. urovnávání přístrojů - chyby vzniklé při nivelaci, co je způsobuje a jak se jim vyhnout
11.50 – 12.10	<b>Přestávka</b>
12.10 – 13.40	<b>Praktické cvičení – práce s optickými i digitálními nivelačními přístroji- <i>Ing. Eugenie Petrová</i></b>
13.50 – 14.30	<b>Diskuse, vydávání osvědčení o absolvování kurzu</b>
08.00 – 15.00	<b>Výstava měřidel značky TOPCON, firmy Richter GmbH, značky Greisinger.</b>

Změna programu vyhrazena.

Účastnický poplatek **3509,- Kč** za posluchače

V případě neúčasti přihlášeného se účastnický poplatek nevrací.

Účastnický poplatek ve výši 3509,- Kč (včetně DPH 21%) uhradte bankovním převodem na účet číslo: **56601761/0100**, variabilní symbol **22001**.

Možno zaplatit hotově, nebo kartou při prezenci oproti daňovému dokladu.

## Organizační pokyny:

**Datum  
konání  
Místo  
konání**

**31.3.2020 (úterý)**

Školící místnost UNIMETRA, spol. s r.o Těšínská 773/396, 716 00 Ostrava, Radvanice

**Spojení**

### Z autobusového nádraží (ÚAN):

Ze zastávky „Náměstí republiky“ autobusem č. 38 (směr Bartovice) a vystoupit na zastávce „Bajger“ (cca 20 min.) nebo z tramvajové zastávky Náměstí republiky jet tramvají na Hranečník / Nová Huť, vystoupit na zastávce Hranečník a přestoupit na autobus č. 28 (směr Šenov / Václavovice) nebo č.38 (směr Bartovice) a **vystoupit na zastávce „Bajger“**.

### Z vlakového nádraží Ostrava Svinov :

Tramvají směr Hranečník/ Nová Huť, vystoupit na zastávce Hranečník a přestoupit na autobus č. 28 (směr Šenov / Václavovice) nebo autobus č. 38 (směr Bartovice) a **vystoupit na zastávce „Bajger“**.

### Z vlakového nádraží Ostrava Střed :

Stejně jako z autobusového nádraží.

### Z vlakového nádraží Ostrava Hlavní nádraží:

Trolejbusem č. 101 směr Hranečník, vystoupit na zastávce Hranečník a přestoupit na autobus č. 28 (směr Šenov / Václavovice), nebo č. 38 (směr Bartovice) a **vystoupit na zastávce „Bajger“**.

**Další spojení lze vyhledat na [www.dpo.cz](http://www.dpo.cz) (výstupní zastávka „Bajger“).**

**Individuální doprava – viz mapka nebo [www.unimetra.cz](http://www.unimetra.cz)**

**Organizační  
garant**

Ing. Jarmila Hrubá,  
☎, fax 596 229 012, e-mail: [jarmila.hrub@unimetra.cz](mailto:jarmila.hrub@unimetra.cz)  
UNIMETRA, spol. s. o., Těšínská 773/396, 716 00 Ostrava

**Odborný  
garant**

RNDr. Věra Ježková  
UNIMETRA, spol. s. o., odd. Kalibrační laboratoř

**Uzávěrka  
příhlášek**

Vyplněnou a potvrzenou přihlášku na kurz zašlete na výše uvedenou adresu společnosti UNIMETRA, spol. s r.o. nejpozději do **20.3.2020**  
**Využít lze také webový formulář na [www.unimetra.cz](http://www.unimetra.cz).**

