



UNIMETRA, spol. s r.o.

dovolujeme si Vás pozvat na kurz

Praktická měření ve strojírenství dílenskými měřidly

Účelem kurzu je seznámit účastníky se základními metodami **měření dílenskými měřidly** používaných ve strojírenské praxi.

Přednášky budou doplněny praktickými příklady a praktickými měřeními vybranými měřidly, které si mohou účastníci kurzu vyzkoušet.

Kurz je určen pro

- **začínající** metrology a pracovníky, jejichž činnost souvisí se zajišťováním nebo vykonáváním metrologických činností – **začínající** pracovníky výroby, kteří provádějí měření, začínající pracovníky technické kontroly / řízení kvality apod.
Školení předpokládá u účastníků základní znalosti o základních měřidlech (posuvka, mikrometr).

Datum konání: 27. 2. 2019

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 – 15.00	Praktická měření a výcvik základních měření dílenskými měřidly používaných ve strojírenské praxi <ul style="list-style-type: none">- Základní měřicí metody pro měření vnějších rozměrů dílenskými měřidly – posuvná měřidla, mikrometry, pasometry, délkoměr apod.,- Základní měřicí metody pro měření vnitřních rozměrů dílenskými měřidly – posuvná měřidla, mikrometrické odpichy, dutinoměry, délkoměr apod.,- Kontrola rozměrů mezními měřidly,- Měření vnějších závitů pomocí měřicích drátků a příklad výpočtu rozměru přes drátky,- Měření úhlů – úhlooměry, sinusové pravítka, strojní vodováhy apod.,- Ustavení rovinné desky, příklad kontroly průměrného pravítka,- Příklady měření na měřicím mikroskopu SOL,- Příklady měření drsnosti přenosnými přístroji. <p>Ukázky měření budou provádět pracovníci akreditované kalibrační laboratoře, účastníci kurzu budou rozděleni do skupin, v rámci předvádění měření bude upozorněno na základní metrologická pravidla, faktory ovlivňující měření a jejich eliminace pro daný typ měření / měřidla.</p>
11.30 – 12.00	Přestávka
15.00 – 15.30	Diskuse, vydávání osvědčení o absolvování kurzu

Změna programu vyhrazena.

Účastnický poplatek **2178,- Kč** za posluchače

V případě neúčasti přihlášeného se účastnický poplatek nevrací.

Účastnický poplatek ve výši 2178,- Kč (včetně DPH 21%) uhradte bankovním převodem na účet číslo: 56601761/0100, variabilní symbol **21902**.

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

Organizační pokyny:

**Datum
konání**
**Místo
konání**

27. 2. 2019 (středa)

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

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

Spojení

Z vlakového nádraží Ostrava Svinov :

Tramvají směr Hranečnick/ Nová Huť, vystoupit na zastávce Hranečnick 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 Hranečnick, vystoupit na zastávce Hranečnick 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 (výstupní zastávka „Bajger“).

Individuální doprava – viz mapka nebo www.unimetra.cz

**Organizační
garant**

Ing. Jarmila Hrubá,
☎, fax 596 229 012, e-mail: jarmila.hruby@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
přihlášek**

Vyplněnou a potvrzenou přihlášku na kurz zašlete na výše uvedenou adresu společnosti UNIMETRA, spol. s r.o. nejpozději **do 22. února 2019**
Využít lze také webový formulář na www.unimetra.cz.

