

## Kurz: AUKOM GD&T

Rozsah	4 dni
Forma	Prezenčná
Cieľová skupina	Metrológovia v oblasti výroby, výrobní technici, vývojári, konštruktéri, manažéri kvality.
Výukové ciele	Kurz poskytuje prehĺbenie znalostí o toleranciách tvaru a polohy podľa noriem DIN ISO a ASME pre pokročilých metrológov, ktorí pracujú na rozhraní s inými oddeleniami a musia efektívne komunikovať. Konštruktéri, vývojári a výrobní technici získajú pohľad do problematiky tolerancií tvaru a polohy z pohľadu metrológa, ktorý má úspešne realizovať výkresové špecifikácie. Ucelené chápanie meracích úloh a ovplyvňujúcich parametrov umožňuje expertom spoľahlivo komunikovať naprieč oddeleniami a znížiť neistotu merania. Výsledky meraní sú spoľahlivejšie a dajú sa ľahšie porovnať. Podporuje sa minimalizácia nákladov a zmätkovitosti.
Obsah	Základné princípy systému ISO GPS a ASME Y 14.5. Funkcie, špecifikácie, overovanie. Tolerovanie tvaru. Tolerovanie rozmerov a uhlov. Referencie a sústavy referencií. Tolerovanie orientácie, umiestnenie a hádzanie. Tolerovanie profilu. Požiadavka maxima materiálu. Požiadavka minima materiálu, požiadavka reciprocity Overovanie (verifikácia). Automatizovaná tvorba meracích programov pomocou PMI –Model BasedDefinition. GPS Osembodový postup tolerovania. Doplnok: Príklady. Doplnok: Normy, značky.
Ukončenie	Certifikát o absolvovaní kurzu

### Duálna akadémia, z. z. p. o

So sídlom na Jána Jonáša 5, 841 08, Bratislava, Slovenská republika

ICO: 50073893

DIC: 2120258448

Bankové spojenie: Tatra Banka, a. s.

IBAN: SK631100000002944081484

Zapísaná v Registri záujmových združení a právnických osôb Okresného úradu Bratislava

pod č. OU-BA-OVVS1-2015/099657

[DualnaAkademia.Sk](http://DualnaAkademia.Sk)

