

Obsah

Předmluva.....	3
1 Státní metrologická kontrola měřidel.....	4
1.1 Schvalování typu měřidel.....	4
1.2 Ověřování měřidel	8
1.3 Certifikace referenčních materiálů	10
1.4 Kalibrace měřidel.....	12
2 Problematika přesnosti měření	17
2.1 Kontrola jakosti	17
3 Chyby měření	19
3.1 Hrubé chyby	20
3.2 Systematické chyby	22
3.2.1 Určení systematické chyby měřidla	23
3.3 Náhodné chyby.....	31
4 Nejistota měření	33
4.1 Základní pojmy	33
4.2 Určování rozšířených nejistot.....	35
4.3 Vyjádření výsledku měření.....	36
4.4 Prokazování shody a neshody se specifikacemi	36
4.4.1 Základní pojmy (dle ISO 3534-2, ISO 8402, VIM, GUM).....	36
4.4.2 Vztahy pro výpočet nejistoty měření	40
4.4.3 Pravidla prokazování shody a neshody se specifikacemi	40
4.4.4 Pravidla prokazování shody se specifikací	41
4.4.5 Pravidla prokazování neshody se specifikací	41
4.4.6 Oblast nejistoty.....	42
4.4.7 Management a rozpočet nejistoty	42
4.5 Příklady stanovení nejistot při kalibraci měřidel (měření)	45
5 Základní zásady pro práci v laboratoři	54
6 Program cvičení pro studenty v bakalářském studijním programu.....	55
6.1 Aplikace přímé a nepřímé metody měření. Využití interference světla pro kontrolu rovinnosti	56
6.1.1 Aplikace přímé a nepřímé metody měření	56
6.1.2 Využití interference světla pro kontrolu rovinnosti funkční plochy součásti	56
6.1.3 Zadání úlohy č.1	58
6.2 Kontrola přesnosti otvorů	59
6.2.1 Kontrola malých otvorů.....	59
6.2.2 Kontrola pomocí dutinoměrů.....	60
6.2.3 Kontrola velkých otvorů	62
6.2.4 Zadání úlohy č.2:	63
6.3 Kontrola vrcholového úhlu kuželů	64
6.3.1 Kuželové kalibry	64
6.3.2 Kontrola kuželů pomocí měřidla FEINMESS.....	64
6.3.3 Kontrola vnějšího kužele pomocí dvou válečků stejného průměru	65
6.3.4 Kontrola vnějšího kužele pomocí válečků nestejného průměru.....	66
6.3.5 Kontrola vnitřního kužele pomocí dvou kuliček nestejného průměru	66

6.3.6 Zadání úlohy č. 3:	66
6.4 Kontrola vybraných parametrů závitu	68
6.4.1 Komplexní kontrola závitů	69
6.4.2 Dílčí kontrola vnějšího závitu	70
6.4.3 Zadání úlohy č.4	72
6.5 Kontrola dílenských mezních kalibrů	73
6.5.1 Porovnávání přesnosti měřících přístrojů (metod)	77
6.5.2 Zadání úlohy č. 4	78
6.6 Kontrola drsnosti povrchu	78
6.6.1 Vybrané základní parametry drsnosti (dle normy ČSN EN ISO 4287)	80
6.6.2 Vybrané metody hodnocení drsnosti	82
6.6.3 Filtrace	85
6.6.4 Volba podmínek měření	85
6.6.5 Zadání úlohy č. 6	87
Literatura	89