

# OBSAH

	Předmluva překladatele . . . . .	7
	Úvodem . . . . .	15
I.	<b>OBEČNÁ TEORIE KVALIMETRIE . . . . .</b>	<b>19</b>
1	Podstata kvalimetrie . . . . .	19
1.1	Zákonitost vzniku kvalimetrie . . . . .	19
1.2	Vazby kvalimetrie . . . . .	24
1.3	Vývoj kvalimetrie . . . . .	31
2	Axiomatika kvalimetrie . . . . .	36
2.1	Spotřebitelé a jejich potřeby . . . . .	37
2.2	Okamžikový ukazatel vlastnosti a jeho měření . . . . .	41
2.3	Druhy stavů objektu . . . . .	45
2.4	Funkce efektu a její vazba na ukazatel vlastnosti . . . . .	50
2.5	Relativní a komplexní ukazatele . . . . .	59
3	Problematika kvalimetrie . . . . .	67
3.1	Systematizace problémů kvalimetrie . . . . .	67
3.2	Problémy souvisící s určením objektu měření . . . . .	69
3.3	Problémy souvisící s určením hodnot absolutních ukazatelů . . . . .	92
3.4	Problémy souvisící s určením hodnot relativních ukazatelů . . . . .	94
3.5	Problémy souvisící s určením hodnot komplexních ukazatelů . . . . .	101
II.	<b>EXPERTNÍ METODA V KVALIMETRII . . . . .</b>	<b>111</b>
4	Podstata a problematika expertní metody hodnocení jakosti . . . . .	111
4.1	Celková charakteristika expertní metody kvalimetrie . . . . .	111
4.2	Systematizace problémů expertní metody kvalimetrie . . . . .	119
III.	<b>KVALIMETRIE V PRAXI . . . . .</b>	<b>124</b>
5	Algoritmus hodnocení jakosti . . . . .	124
5.1	Rozšířené blokové schéma algoritmu kvalimetrického hodnocení . . . . .	125
5.2	Stanovení situace hodnocení . . . . .	133
6	Některé oblasti užití kvalimetrických hodnocení . . . . .	142
6.1	Uplatnění kvalimetrického hodnocení v systémech řízení jakosti výrobků . . . . .	142

