

OBSAH :

	strana
1) Vzorový výrobkový program spolehlivosti Ing. Milena M a r k o v á	3
2) Základy teorie spolehlivosti Dr. Anežka Ž a l u d o v á	38
3) Základy statistické analýzy pro zajišťování spolehlivosti Ing. Josef S l á d e k	73
4) Zajištění spolehlivosti v období výzkumu, vývoje a zkoušek prototypu Ing. Jaroslav D o s t á l	124
5) Zabezpečení spolehlivosti v období volby koncepce a definice výrobku Ing. Vladimír T y d l a č k a	164
6) Informační systém o provozní spolehlivosti Ing. Josef K a š p a r	223
7) Systém technickoekonomických rozborů provozní spolehlivosti Ing. Zdena K o t t o v á	269
8) Řízení spolehlivosti ve strojírenství Ing. Ladislav S o j k a , CSc.	304
9) Zajišťování spolehlivosti naftových motorů Ing. Petr J a n o u š e k , CSc.	323
10) Zajišťování spolehlivosti v textilním strojírenství RNDr. Jaromír K u b a , CSc.	339