

OBSAH :

strana

1) Vzorový výrobkový program spolehlivosti	3
Ing. Milena Marková	
2) Základy teorie spolehlivosti	38
Dr. Anežka Žaludová	
3) Základy statistické analýzy pro zajištění spolehlivosti.	73
Ing. Josef Sládek	
4) Zajištění spolehlivosti v období výzkumu, vývoje a zkoušek prototypu	124
Ing. Jaroslav Dostál	
5) Zabezpečení spolehlivosti v období volby koncepce a definice výrobku	164
Ing. Vladimír Tydlačka	
6) Informační systém o provozní spolehlivosti	223
Ing. Josef Kašpar	
7) Systém technickoekonomických rozborů provozní spolehlivosti	269
Ing. Zdena Kottová	
8) Řízení spolehlivosti ve strojírenství	304
Ing. Ladislav Sojka, CSc.	
9) Zajištování spolehlivosti naftových motorů	323
Ing. Petr Janoušek, CSc.	
10) Zajištování spolehlivosti v textilním strojírenství	339
RNDr. Jaromír Kubá, CSc.	