

## O b s a h

### Úvod

1. Cyklus reprodukce základních prostředků
2. Komplexní péče o základní prostředky
3. Rozhodující předpisy ve vztahu ke komplexní péči o základní prostředky
4. Základní faktory ovlivňující přístup k péči o základní prostředky
5. Spolehlivost základních prostředků jako prvků systému a spolehlivost systému
  - 5.1 Zvyšování spolehlivosti zařízení
  - 5.2 Spolehlivost aparátů
  - 5.3 Spolehlivost výrobních linek
6. Provozuschopnost výrobních zařízení
7. Údržba chemických zařízení
8. Nenumерické řešení spolehlivosti
9. Umělá inteligence v technické diagnostice
10. Struktura modelu řízení spolehlivosti ve strojírenství
  - 10.1 Programy spolehlivosti
  - 10.2 Kritéria spolehlivosti v obchodnětechnické dokumentaci
  - 10.3 Zásady tvorby cen strojírenských výrobků ve vztahu k jejich provozní spolehlivosti
  - 10.4 Hodnocení spolehlivosti v předvýrobní etapě
11. Bezdemontážní diagnostika
  - 11.1 Diagnostika systému
  - 11.2 Projektování systému
  - 11.3 Systém řízení technické diagnostiky