

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. Nenumericke 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