

Modelowanie systemów informacji

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

Praca inżynierska. Ma 83 strony.

1. WPROWADZENIE

2. CEL I ZAKRES PRACY. UZASADNIENIE PODJĘCIA TEMATU

3. ROLA I ZNACZENIE INFORMACJI EKSPLOATACYJNEJ NA ETAPACH PROJEKTOWANIA, WYTWARZANIA I EKSPLOATACJI OBIEKTU TECHNICZNEGO

3.1. Sprzężenia informacyjne pomiędzy procesami projektowania, wytwarzania i eksploatacji

3.2. Znaczenie informacji eksploatacyjnej w fazie projektowania obiektu

3.3. Rola informacji eksploatacyjnej na etapie wytwarzania

3.4. Znaczenie informacji eksploatacyjnej dla procesu eksploatacji

3.5. Znaczenie informacji w kosztach eksploatacji obiektów technicznych

4. TEORETYCZNE PODSTAWY MODELOWANIA SYSTEMÓW INFORMACJI EKSPLOATACYJNEJ (SIE)

4.1. Modelowanie w ujęciu systemowym

4.2. Rodzaje transformacji danych w modelowanym SIE

4.3. Procedura modelowania SIE w odniesieniu do przedmiotu badań

5. MATEMATYCZNE MODELOWANIE DECYZYJNE

5.1. Ogólna koncepcja modelowania rzeczywistości eksploatacyjnej

5.2. Identyfikacja poznawczo – ocenowa

5.3. Decyzyjne modelowanie matematyczne systemu eksploatacji

6. MODELOWANIE SIE DLA URZĄDZEŃ PRACUJĄCYCH W CYKLACH OKRESOWO-CIĄGŁYCH

6.1. Schemat metodyki badań

6.2. Charakterystyka przedmiotu badań

6.3. Zasady suboptymalnej strategii odnowy

6.4. Identyfikacja ocenowa

6.5. Model sterowania eksploatacją urzędzeń pracujących w cyklach okresowo-ciągłych

6.6. Model decyzyjny

7. NOWA „GENERACJA SIE” – SYSTEMY EKSPERTOWE

7.1. Elementy składowe systemu ekspertowego

7.2. Sposoby rozwiązywania problemów w systemach ekspertowych

7.3. Pozyskiwanie wiedzy do baz wiedzy

7.4. Reprezentacja wiedzy faktograficznej

7.5. Reprezentacja wiedzy inferencyjnej

8. WNIOSKI KOŃCOWE

BIBLIOGRAFIA

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis