

Wymagane do egzaminu

1. Definicja wskaźników niezawodności.
2. Podstawowe struktury niezawodnościowe.
3. Sporządzanie schematów niezawodnościowych.
4. Modele Systemu Masowej Obsługi.
5. Rozkłady zmiennych losowych stosowanych w badaniach niezawodnościowych.
6. Testowanie hipotez statystycznych.
7. Zadania optymalizacyjne z uwzględnieniem niezawodności.
8. Rodzaje zdarzeń niepożądanych w sektorze gospodarki komunalnej.