

Теми курсових проектів. Імітаційне моделювання процесів управління інформаційною безпекою

1. GUI інтерфейси Матлаб у процесі моделювання.
2. Моделювання ефективності моделювання в залежності від рівня функціональності середовища моделювання
3. Моделювання закономірностей інформаційної безпеки
4. Моделювання в ІБ.
5. Моделювання структур, що взаємодіють
6. Моделювання оптимальної кількості завдань за критерієм min ресурсів.
7. Порівняльний аналіз згорток.
8. Детермінований хаос (Інформаційна безпека).
9. Аналіз надзвичайних станів інформаційної безпеки на основі методу теорії катастроф
10. Багатовимірні задачі інформаційної безпеки.
11. Модель динаміки розвитку інформаційної безпеки
12. Модель процесів управління
13. Модель паніки (ІБ)
14. Модель інформаційного обману (інформаційного впливу)
15. Модель взаємодії
16. Модель потоку інцидентів (епідеміологічний підхід)
17. Модель колективної ІБ (імунітет популяції)
18. Модель зростання кількості робочих місць залежно від інтенсивності інцидентів інформаційної безпеки.
19. Модель зростання кількості робочих місць залежно від темпів росту ВВП
20. Моделювання текстових конструкцій
21. Порівняльний аналіз алгоритмічних мов для моделювання.
22. Порівняльний аналіз програмних середовищ моделювання.
23. Методи легкого старту програмування на Java.
24. Можливості Java для створення WEB-роботів.

25. Можливості та обмеження кросплатформенності Java-додатків.
26. Модель інформаційної безпеки держави.
27. Модель персональної безпеки.
28. Модель безпеки персональної інформації.
29. Модель використання персональної інформації зі злочинною метою.
30. Модель персональної кібербезпеки.

Теми для іноземних громадян

1. Модель інтернет простору Туркменістану/Азербайджану.
2. Модель розвитку інформаційного інтернет простору Туркменістану/Азербайджану.
3. Графічна модель економічних зв'язків Україна – Туркменістан/Азербайджан.
4. Графічна модель структури ВНЗ Туркменістану/Азербайджану.
5. Модель історії міграції тюркських народів.
6. Розвиток програмування в Туркменістані/Азербайджані.