



Universitatea din Craiova
Facultatea de Științe Exacte
Departamentul de Informatică

Lucrare de Licență

Absolvent

Nume Absolvent

Coordonator Științific

Nume Profesor Coordinator

Craiova 2012

Universitatea din Craiova
Facultatea de Științe Exacte
Departamentul de Informatică

Titlul lucrării de licență

Absolvent

Nume Absolvent

Coordonator Științific

Nume Profesor Coordinator

Craiova 2012

Cuprins

I	Introducere	1
1	Descrierea Domeniului	2
1.1	Prima Secțiune	2
1.1.1	Prima Subsecțiune	2
1.2	A doua Secțiune	2
2	Istoric	3
II	Modele Abordate	4
3	Scurta descriere	5
4	Sisteme Clasice	6
5	Sisteme Moderne	7
6	Aplicație	8
III	Concluzii	9
7	Particularități Aplicație	10
8	Dezvoltării Viitoare	11
9	Tendințe în Domeniu	12
IV	Anexe	13
A	Cod Sursă	14
B	Modele Matematice	15
C	Standarde	16

Listă de figuri

Listă de tabele

Listă de algoritmi

Partea I

Introducere

Capitolul 1

Descrierea Domeniului

1.1 Prima Secțiune

1.1.1 Prima Subsecțiune

1.2 A doua Secțiune

Capitolul 2

Istoric

Partea II

Modele Abordate

Capitolul 3

Scurta descriere

Capitolul 4

Sisteme Clasice

Capitolul 5

Sisteme Moderne

Capitolul 6

Aplicație

Partea III

Concluzii

Capitolul 7

Particularități Aplicație

Capitolul 8

Dezvoltării Viitoare

Capitolul 9

Tendențe în Domeniu

Partea IV

Anexe

Anexa A

Cod Sursă

Anexa B

Modele Matematiche

Anexa C

Standarde

Bibliografie