



**Universitatea din Craiova**  
**Facultatea de Științe Exacte**  
**Departamentul de Informatică**

**Lucrare de Disertație**

**Absolvent**

**Nume Absolvent**

**Coordonator Științific**

**Nume Profesor Coordinator**

**Craiova 2012**

**Universitatea din Craiova**  
**Facultatea de Științe Exacte**  
**Departamentul de Informatică**

**Titlu Lucrare de Disertație**

**Absolvent**

**Nume Absolvent**

**Coordonator Științific**

**Nume Profesor Coordinator**

**Craiova 2012**

# Cuprins

<b>I</b>	<b>Introducere</b>	<b>1</b>
1	Descrierea Domeniului	2
1.1	Particularități . . . . .	2
2	Istoric	3
<b>II</b>	<b>Modele Abordate</b>	<b>4</b>
3	Scurta descriere	5
4	Sisteme Actuale	6
5	Studiu de caz	7
<b>III</b>	<b>Concluzii</b>	<b>8</b>
6	Rezultate Analiza	9
7	Studii Viitoare	10
8	Tendințe în Domeniu	11
<b>IV</b>	<b>Anexe</b>	<b>12</b>

# Listă de figuri

# Listă de tabele

# Listă de algoritmi

## **Partea I**

# **Introducere**

# Capitolul 1

## Descrierea Domeniului

### 1.1 Particularități



## **Capitolul 2**

### **Istoric**

## **Partea II**

# **Modele Abordate**

## **Capitolul 3**

### **Scurta descriere**

## **Capitolul 4**

# **Sisteme Actuale**

## **Capitolul 5**

### **Studiu de caz**

## **Partea III**

# **Concluzii**

## **Capitolul 6**

### **Rezultate Analiza**

## **Capitolul 7**

### **Studii Viitoare**



## **Capitolul 8**

### **Tendențe în Domeniu**

## **Partea IV**

## **Anexe**

---

Cod Sursă

---

Modelle Matematiche

---

---

Standarde

---

# Bibliografie