

UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIŞOARA
FACULTATEA DE MATEMATICĂ ŞI INFORMATICĂ
PROGRAMUL DE STUDII DE LICENŢĂ / MASTER:
Informatică / Informatică Aplicată/ Inteligență Artificială și
Calcul Distribuit / Inginerie Software/ Securitate
Cibernetică/ Bioinformatică

## LUCRARE DE LICENȚĂ/DIZERTAȚIE

COORDONATOR:
Prof./Conf./Lect. Dr. Nume Prenume

**ABSOLVENT:** Nume Prenume

# UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIŞOARA FACULTATEA DE MATEMATICĂ ŞI INFORMATICĂ PROGRAMUL DE STUDII DE LICENŢĂ / MASTER: Informatică / Informatică Aplicată/ Inteligență Artificială şi Calcul Distribuit / Inginerie Software/ Securitate Cibernetică/ Bioinformatică

## LUCRARE DE LICENȚĂ/DIZERTAȚIE

COORDONATOR: Prof./Conf./Lect. Dr. Nume Prenume

**ABSOLVENT:** Nume Prenume

#### Abstract

rezumatul in limba engleza

# Cuprins

| Tit | lul capitolului 1    |   |   |  |  |   |  |  |  |   |  |  |   |  |   |   |  |   |   |  |
|-----|----------------------|---|---|--|--|---|--|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|---|---|--|
| 1.1 | Titlul secţiunii 1.1 |   |   |  |  |   |  |  |  |   |  |  |   |  |   |   |  |   |   |  |
| 1.2 | Titlul secţiunii 1.2 | • | • |  |  | • |  |  |  | • |  |  | • |  | • | • |  | • | • |  |
| Tit | lul capitolului 2    |   |   |  |  |   |  |  |  |   |  |  |   |  |   |   |  |   |   |  |
| 2.1 | Titlul secţiunii 2.1 |   |   |  |  |   |  |  |  |   |  |  |   |  |   |   |  |   |   |  |
| 2.2 | Titlul secţiunii 2.2 |   |   |  |  |   |  |  |  |   |  |  |   |  |   |   |  |   |   |  |

#### Introducere

introducere

# Capitolul 1

## Titlul capitolului 1

#### 1.1 Titlul secţiunii 1.1

```
Definiţia 1.1.1. ...

Teorema 1.1.1. ...

Demonstraţie. ...

Corolarul 1.1.2. ...

Propoziţia 1.1.3. ...

Exemplul 1.1.1. ...
```

#### 1.2 Titlul secţiunii 1.2

 $[BEG^+]$ 

# Capitolul 2

## Titlul capitolului 2

- 2.1 Titlul secţiunii 2.1
- 2.2 Titlul secţiunii 2.2

...etc...

# Bibliografie

[BEG<sup>+</sup>] Marcello M. Bersani, Madalina Erascu, Silvio Ghilardi, Francesco Marconi, and Matteo Rossi. Formal Verification of Data-Intensive Applications through Model Checking Modulo Theories.