



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI”  
DIN IAȘI

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Arhitectura unei rețele de socializare bazată  
pe microservicii

---

LUCRARE DE DIPLOMĂ

COORDONATOR ȘTIINȚIFIC

STUDENT

ODIN

IAȘI, ROMÂNIA

IULIE 2020

# Cuprins

<b>1</b>	<b>Introducere</b>	<b>3</b>
1.1	Scop . . . . .	3
1.1.1	Subsecțiune . . . . .	4
	<b>Bibliografie</b>	<b>5</b>
	<b>Anexe</b>	<b>6</b>
<b>A</b>	<b>Capitol anexă</b>	<b>7</b>
A.1	Secțiune anexă . . . . .	7

## Abstract

Abstract-ul lucrării.

# Capitolul 1

## Introducere

### 1.1 Scop

Prezentarea rezumativă a problematicii tratate:

- Motivarea problemei (punerea în context, descrierea informală a unor abordări existente)
- descrierea informală a soluției, prezentarea contribuțiilor autorului, structura lucrării

### 1.2 Conținut

- motivarea temei/problemei abordate
- obiective urmărite/atinse
- relevanța rezultatelor/utilitatea aplicației
- structura lucrării

Conținut secțiune, exemplu citare [1]. *Cuvânt pentru glosar* .

**Definiție 1.1.** *Conținut definiție*

**Lemă 1.1.** *Conținut leună.*

**Teoremă 1.1.** *Conținut teoremă.*

$$e^{i*\pi} + 1 = 0$$

**Observație 1.1.** *Conținut observație*

Ecuatie inline,  $2^{10} = 1024$



Figura 1.1: Captură imagine

## 1.2.1 Subsecțiune

### Subsubsecțiune

# Bibliografie

- [1] C. A. R. Hoare. Communicating sequential processes. *Commun. ACM*, 21(8):666–677, August 1978.

# Anexe

# Anexa A

## Capitol anexă

### A.1 Secțiune anexă

Conținut anexă