

# Facultatea de Calculatoare, Informatică și Microelectronică Filiera Anglofonă "Computer Science"

X Y Z

Proiect de licență

	"		2017
ență			
Student:		(T.	Plugaru)

Conducator: \_\_\_\_\_(R. Melnic)

Consultanti: \_\_\_\_\_(X. Y)

\_\_\_\_(X. Y)

(X. Y)

\_\_\_\_(X. Y)

Şef de catedră: prof. dr. hab. X. Y

Admis la sustinere

## Rezumat

Lucrarea  ${\bf X} \ {\bf Y} \ {\bf Z}$  prezentată de Coșleț Mihai a fost scrisă în engleză.

### Abstract

Thesis  $\mathbf{X}~\mathbf{Y}~\mathbf{Z}$  presented by Coşleț Mihai was written in English.

## Table of contents

Li	st of	figure	S							•			•	 	•	•				•		•	•	
Li	sting	gs							•					 										
$\mathbf{A}$	bbre	viation	ıs											 										
In	$\operatorname{trod}$	uction												 										
1	1.1	apter 1 SubCl 1.1.1 Lalala	napter Subs	· SubC	 hap	 oter								 										4
2	Chr	entor 2	•																					•

List	of Figures	
2.1	Blank picture	

2.1	Blank nieturo																																							•
4.1	Blank picture	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠

## Listings

	1	Test Python File							2
--	---	------------------	--	--	--	--	--	--	---

#### Introduction

Introduction.

#### 1 Chapter 1

Test code.

```
print("blank.")
```

Listing 1 – Test Python File

#### 1.1 SubChapter

Test Text 2.

#### ${\bf 1.1.1} \quad {\bf SubSubChapter}$

#### 1.2 Lalalalal

Test text 3.

### 2 Chapter 2

Test picture.

Figure 2.1 – Blank picture