## Ministerul Educației al Republicii Moldova

#### Universitatea Tehnică a Moldovei

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

Admis la susținere	е
e catedră: prof. dr. hab. X. Y	<i>T</i>
" " 2015	7

# X Y Z

Proiect de licență

Student:	(M. Coşleţ)
Conducator:	(D. Ciorbă)
Consultanti: _	(X. Y)
	(X. Y)
	(X. Y)
	(X. Y)

# Rezumat

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

# Abstract

Thesis  ${\bf X} \ {\bf Y} \ {\bf Z}$  presented by Coşlet Mihai was written in English.

# Table of contents

Li	of figures	
Li	ings	
A۱	previations	1
In	$\mathbf{oduction}  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  $	1
1	Chapter 1     .1 SubChapter     1.1.1 SubSubChapter     .2 Lalalalal	4
2	Chanter 2	•

List	of	Figures

2.1 ]	Blank																										•								•				3
-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---

# Listings

## Introduction

Introduction.

### 1 Chapter 1

Test code.

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

Listing 1 – Test Python File

### 1.1 SubChapter

Test Text 2.

#### 1.1.1 SubSubChapter

#### 1.2 Lalalalal

Test text 3.

# 2 Chapter 2

Test picture.

Figure 2.1 – Blank picture