



<+mysubject+>

<+mytitle+> <+myauthor+>
January 15, 2016

<+myinstitute+>
<+myuniversity+>
<+myinstitutehead+>
<+mysupervisor+>

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

Contents

1.	napter Title	1
	1. Figures	1
	1.1.1. Subsection 1	
	1.1.2. Subsection 2	
	2. Tables	2
	3. Listings	2
Α.	ppendix Title	5
В.	emplate Appendix Title	7
Bil	ography	9

List of Figures

1 1 \ / .	C 1.																	-
1.1. Vector	(araphics	 	_								_						_	ı

List of Tables

11	Table	T-0 100 101	-+-																	_	-
1 1	Tame	Termon	a10																		/
	I abic	CITIDIO	acc.															 		- 4	-

Listings

1 1	mple listing	7
т.т.		J

List of Abbreviations

USB Universal Serial Bus

1. Chapter Title

1.1. Figures

Acronyms are only printed to the 'List of Abbreviations' if they are used anywhere in the thesis. Define them in the *main.tex* file.

Usage exmaples:

Normally, abbreviations are fully contracted out when they are mentioned for the first time:

Universal Serial Bus (USB) is an industry standard developed...

Then, the abbreviation can be used. LATEX will automatically add a reference to the 'List of Abbreviations':

USB is an industry standard developed...

Without abbreviation (also without reference):

Universal Serial Bus is an industry standard developed...

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ultricies lacinia euismod. Nam tempus risus in dolor rhoncus in interdum enim tincidunt. Donec vel nunc neque. In condimentum ullamcorper quam non consequat. Fusce sagittis tempor feugiat. Fusce magna erat, molestie eu convallis ut, tempus sed arcu. Quisque molestie, ante a tincidunt ullamcorper, sapien enim dignissim lacus, in semper nibh erat lobortis purus. Integer dapibus ligula ac risus convallis pellentesque.



Figure 1.1.: Vector Graphics.

If possible always use vector graphics. In LATEX, don't mention the graphic's format extension to '\includegraphics{...}' [1].

1.1.1. Subsection 1

Nunc posuere quam at lectus tristique eu ultrices augue venenatis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam erat volutpat. Vivamus sodales tortor eget quam adipiscing in vulputate ante ullamcorper. Sed eros ante, lacinia et sollicitudin et, aliquam sit amet augue. In hac habitasse platea dictumst.

1.1.2. Subsection 2

Morbi rutrum odio eget arcu adipiscing sodales. Aenean et purus a est pulvinar pellentesque. Cras in elit neque, quis varius elit. Phasellus fringilla, nibh eu tempus venenatis, dolor elit posuere quam, quis adipiscing urna leo nec orci. Sed nec nulla auctor odio aliquet consequat. Ut nec nulla in ante ullamcorper aliquam at sed dolor. Phasellus fermentum magna in augue gravida cursus. Cras sed pretium lorem. Pellentesque eget ornare odio. Proin accumsan, massa viverra cursus pharetra, ipsum nisi lobortis velit, a malesuada dolor lorem eu neque.

1.2. Tables

Sed ullamcorper quam eu nisl interdum at interdum enim egestas. Aliquam placerat justo sed lectus lobortis ut porta nisl porttitor. Vestibulum mi dolor, lacinia molestie gravida at, tempus vitae ligula. Donec eget quam sapien, in viverra eros. Donec pellentesque justo a massa fringilla non vestibulum metus vestibulum. Vestibulum in orci quis felis tempor lacinia. Vivamus ornare ultrices facilisis. Ut hendrerit volutpat vulputate. Morbi condimentum venenatis augue, id porta ipsum vulputate in. Curabitur luctus tempus justo. Vestibulum risus lectus, adipiscing nec condimentum quis, condimentum nec nisl.

Column 1 Column 2 Column 3 Column 4 Row 1 1/2 1/4 1/11/3 Row 2 2/2 2/12/3 2/4 Row 3 3/1 3/2 3/3 3/4 Row 4 4/1 4/2 4/3 4/4 5/4 Row 5 5/2 5/3 5/1

Table 1.1.: Table Template.

1.3. Listings

Morbi condimentum venenatis augue, id porta ipsum vulputate in. Curabitur luctus tempus justo. Vestibulum risus lectus, adipiscing nec condimentum quis, condimentum nec nisl. Aliquam dictum sagittis velit sed iaculis. Morbi tristique augue sit amet nulla pulvinar id facilisis ligula mollis.

```
public void loop1000() {
  for (int i = 0; i < 1000; i++);
}</pre>
```

Listing 1.1: Sample listing.

Remember to start the line numbering at the same position as in your source code.

Appendix A.

Appendix Title

Write your appendix content here.

Appendix B.

Template Appendix Title

Write your appendix content here.

Bibliography

[1] Unknown Author1 and Unknown Author1. *Unknown Title*. Unknown. Unknown: Unknown, 2010, XVIII, 372 S. ISBN: 123-4-567-89101-1.