



KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
FACULTY OF MATHEMATICS AND FUNDAMENTAL
SCIENCES
DEPARTMENT OF APPLIED MATHEMATICS

EXAMPLE TITLE

Report nr.1

Atliko: John Doe

Priëmė: Jane Roe

Data: 2014-04-24

KAUNAS, 2014

TURINYS

1.	First Chapter.....	3
1.1.	First section.....	4
1.2.	Second section.....	5
	1.2.1. First subsection.....	5
	1.2.2. Second subsection.....	5
	Literatūra.....	6
	Priedai.....	7
	1 priedas. Example material.....	7

LENTELIŲ SĄRAŠAS

1.1	Atsitiktinai suvesti duomenys.....	3
1.2	Atsitiktinai suvesti duomenys.....	3
1.3	Atsitiktinai suvesti duomenys.....	3

1. FIRST CHAPTER

$$x^2 = 3$$

(1.1)

This is first equation 1.1.

1.1 lentelė

Atsitiktinai suvesti duomenys

Vardas	Metai	Formulę
Niutonas	1687	$F = ma$
Einšteinas	1905	$E = mc^2$

1.2 lentelė

Atsitiktinai suvesti duomenys

Vardas	Metai	Formulę
Niutonas	1687	$F = ma$
Einšteinas	1905	$E = mc^2$

1.3 lentelė

Atsitiktinai suvesti duomenys

Vardas	Metai	Formulę
Niutonas	1687	$F = ma$
Einšteinas	1905	$E = mc^2$

1.1. FIRST SECTION

1.2. SECOND SECTION

$$\sin(x) = 1 \tag{1.2}$$

1.2.1. First subsection

1.2.2. Second subsection

LITERATŪRA

- [1] Tobias Oetiker et. al. *The Not So Short Introduction to L^AT_EX 2_ε*.

PRIEDAI

1 priedas. EXAMPLE MATERIAL

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, R, S, T, U, V, Z.