VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS MATEMATINĖS INFORMATIKOS KATEDRA

Vardas Pavardė parašas
Bioinformatikos studijų programa
arba
Informatikos studijų programa
Matematinės informatikos šaka

Darbo pavadinimas

Bakalauro baigiamasis darbas

Vadovas: pareigos **Vardas Pavardė** parašas

Turinys

Įvadas			3	
1	Pir	rmasis skyrius	3	
	1.1	A1 pavadinimas	3	
	1.2	A2 pavadinimas	3	
2	An	trasis skyrius	3	
	2.1	B1 pavadinimas	3	
	2.2	B2 pavadinimas	3	
		2.2.1 B21 pavadinimas	3	
		2.2.2 B22 pavadinimas	3	
	2.3	B3 pavadinimas	3	
Li	Literatūra			
Santrauka			4	
Sι	Summary			

Įvadas

Darbe yra du skyriai. Literatūros sąraše keturi šaltiniai ([1, 2, 3, 4]).

1 Pirmasis skyrius

Pirmasis skyrius sudarytas iš dviejų poskyrių.

1.1 A1 pavadinimas

Tekstas ...

1.2 A2 pavadinimas

Tekstas su formule $y = x^2...$

Paveikslas (jpg, png, pdf ir kiti formatai, jei kompiliuojate su pdflatex):



2 Antrasis skyrius

Antrasis skyrius sudarytas iš trijų poskyrių

2.1 B1 pavadinimas

Tekstas ...

2.2 B2 pavadinimas

Poskyris B2 turi du skirsnius

2.2.1 B21 pavadinimas

Tekstas....

2.2.2 B22 pavadinimas

Tekstas....

2.3 B3 pavadinimas

Tekstas su nauja formule $y = x^3...$

Literatūros sąrašas

- [1] A. Autorius, Straipsnio pavadinimas, $\check{Z}urnalo$ pavadinimas, tomas (numeris): p. puslapis—puslapis, metai.
- [2] B. Autorius, Straipsnio pavadinimas, Kn. (arba Rink.): *Knygos (Rinkinio) pavadinimas*, Leidykla, Miestas, Metai, p. puslapis–puslapis.
- [3] C. Autorius, Knygos pavadinimas, Leidykla, Miestas, Metai, p. puslapis–puslapis.
- [4] D. Autorius, Knygos (straipsnio ir pan.) pavadinimas, http://www.mif.vu.lt

Santrauka

Trumpa darbo santrauka...

Summary

Short english summary...