

Vilniaus universitetas Matematikos ir informatikos institutas L I E T U V A



INFORMATIKOS INŽINERIJA (07 T)

<TEMOS PAVADINIMAS>

<Autorius>

2014 m. spalis

Mokslinė ataskaita MII-DS-07T-14-<ataskaitos nr.>

VU Matematikos ir informatikos institutas, Akademijos g. 4, Vilnius LT-08663 www.mii.lt

Santrauka

.....

Raktiniai žodžiai:,

Turinys

1	Įvadas	4			
2	<ataskaitos dalis="" pagrindinė=""></ataskaitos>	4			
	2.1 <ataskaitos pavyzdys="" poskyrio=""></ataskaitos>				
3	Literatūra	4			
Li	Literatūros sąrašas 4				
Pr	iedas Nr. 1	4			
Рr	riedas Nr. 2	5			

1 Įvadas

2 <ataskaitos pagrindinė dalis>

Ataskaitoje dedama medžiaga, kurią doktorantas buvo įsipareigojęs parengti per ataskaitinį periodą (parašyti disertacijos skyrių, parengti kokią nors metodiką ar pan.; gali būti parengtų spaudai straipsnių tekstai). Pas ką plane tokių įsipareigojimų nebuvo, mokslinės ataskaitos rengti nebūtina.

2.1 <ataskaitos poskyrio pavyzdys>

Citavimo pavyzdys [PP14].

3 Literatūra

Autoriaus publikuoti straipsniai ir knygos.

Literatūros sąrašas

[PP14] Vardenis Pavardenis and Vardonis Pavardonis. Labai ilgas ir nuobodus pavadinimas apibendrinantis straipsnio turinį vietoje to, kad sukurtų įspūdį. *Indekse aukščiausias žurnalas*, IV:1–15, 2014.

Priedai

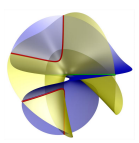
Priedas Nr. 1.

Algoritmų palyginamųjų eksperimentų rezultatų lentelė

1 lentelė.: Palyginamųjų eksperimentų rezultatai su realaus pasaulio duomenimis. Palyginti *Algoritmas A* ir *Algoritmas B* pagal \bar{x} ir σ^2 dydžius.

Algoritmas	\bar{x}	σ^2
Algoritmas A	1.6335	0.5584
Algoritmas B	1.7395	0.5647

Priedas Nr. 2. Sudėtingų geometrinių paviršių sankirtos paveikslėlis



1 pav.: Paveikslėlio pavyzdys