Vilniaus Gedimino technikos universitetas Fundamentinių mokslų fakultetas Informacinių sistemų katedra

ISBN	ISSN
Egz. sk	
Data	

Antrosios pakopos studijų Inžinerinės informatikos programos baigiamasis darbas

Pavadinimas Windows API funkcijų panaudojimas realiojo laiko nuskaitymo sistemose

Autorius **Dainius Čeponis** 

Vadovas **prof. habil. dr. Antanas Čenys** 

Kalba: lietuvių

## **Anotacija**

Darbe aptariamos virusų aptikimo metodikos, jų raida. Pristatomi nauji virusų aptikimo metodai ir genetinių algoritmų pritaikymas juose. Pirmoje praktinėje dalyje atliktas Windows API funkcijų perėmimo bibliotekų palyginimas.

Antroje praktinėje dalyje parašyta realiojo laiko nuskaitymo programa. Programa veikia naudodama nemokamas ClamAV virusų parašų duomenų bazes. Atliktas programos palyginimas su kitomis nemokamomis antivirusinėmis programomis.

Darbą sudaro 4 dalys: įvadas, teorinis pagrindimas, sistemos realizacija, išvados ir siūlymai, literatūros sąrašas. Darbo apimtis – 47 p. teksto be priedų, 25 iliustr., 2 lent., 40 bibliografinių šaltinių.

Atskirai pridedami darbo priedai.

## Prasminiai žodžiai

ClamAV, Detours, EasyHook, funkcijų perėmimas, programinis kenkimo kodas, realiojo laiko nuskaitymas, Windows API.

Vilnius Gediminas Technical University Faculty of Fundamental Sciences Department of Information Systems

ISBN	ISSN
Copies No	
Date	

Master Degree Studies Engineering Informatics study programme Master's Thesis

Title Windows API functions usage in a real-time scanning systems

Author **Dainius Čeponis** 

Academic supervisor Prof Dr Habil Antanas Čenys

Thesis language: Lithuanian

## **Annotation**

There described virus scanning techniques in the work, they historical appearance. New scanning techniques presented, including genetic algorithms usage. In first practical part presented Windows API hooking libraries, they tests.

There created real-time system scanning program in second practical part. ClamAV free databases are used for files checking. Program tested with others free antivirus solutions.

Structure: introduction, analytical part, system implementation, conclusions and suggestions, references.

Thesis consist of: 47p. text without appendixes, 25 pictures, 2 tables, 40 bibliographical entries.

Appendixes included.

## **Keywords**

ClamAV, Detours, EasyHook, hooking, real-time scanning, virus, Windows API.