

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Forensic RAM dump image analyzer

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Ivor Kollár

Studijní program: informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: Mgr. Viliam Holub, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Vlastimil Babka

Členové komise:

Přítomni:

Ing. Lubomír Bulej, Ph.D.

RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

RNDr. Ing. Jiří Peterka

Doc. Ing. Petr Tůma, Dr.

Datum obhajoby: 6. září 2010

Průběh obhajoby: Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise. Student pokračoval prezentací své práce. Obhajoba pokračovala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student průběžně vyjadřoval (strohost textu práce, struktura textu práce, fragmentace prohledávaného obsahu paměti, kvalita implementace). V další rozpravě byly vzneseny dotazy na koordinaci s vedoucím práce a na zohlednění dřívějších připomínek. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. Ing. Petr Tůma, Dr.