

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Jak funguje vyhledávač Google
Jazyk práce: čeština

Student: Jaromír Vaněček
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematické metody informační bezpečnosti
Obor práce: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Tůma Jiří, DrSc.
Oponent(i): Mgr. Barto Libor, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.
Členové komise: doc. Štěpán Holub, Ph.D.
RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D.
Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.
RNDr. Václav Vlasák, Ph.D.
RNDr. Jan Seidler, CSc.
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc.

Datum obhajoby: 19.06.2015
Průběh obhajoby: Uchazeč přednesl prezentaci své práce. Místopředseda komise poté seznámil s posudky vedoucího a oponenta. Zdůraznil klíčové otázky. Uchazeč většinu otázek dobře zodpověděl. Některé odpovědi ale byly poněkud povrchní nebo ne zcela správné. Práce byla přesto uznána za bakalářskou práci.

Výsledek obhajoby: Dobře

doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.