

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Cube Attacks
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Josef Bárta
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Matematické metody informační bezpečnosti
Obor práce:	matematické metody informační bezpečnosti
Vedoucí / školitel:	RNDr. Hojsík Michal, Ph.D.
Oponent(i):	doc. Mgr. Příhoda Pavel, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.
Členové komise:	doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. et Ph.D. RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D. Mgr. Jan Šaroch, Ph.D. RNDr. Jan Seidler, CSc. Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc.
Datum obhajoby:	04.09.2014
Průběh obhajoby:	Uchazeč představil svoji práci. Shrnul obsah, a uvedl vlastní přínos. Poté reagoval na kritické připomínky vedoucího práce a oponenta. V diskusi byly položeny další dotazy členů komise, na které posluchač věcně odpověděl.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.