

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Korelační útoky
Jazyk práce:	čeština
Student:	David Mařák
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. Holub Štěpán, 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:	11.09.2015
Průběh obhajoby:	Uchazeč představil prezentaci své práce. Shrnl obsah, změny oproti předchozí verzi a vlastní přínos. Poté reagoval na řadu připomínek uvedených v posudku oponenta. V diskusi byly položeny další tři dotazy členů komise, na které posluchač uspokojivě odpověděl.
Výsledek obhajoby:	Dobře

doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.