

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Útok na Wieschebrinkovu verziu Niederreiterovho systému
Jazyk práce: slovenština

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

Vedoucí / školitel: prof. RNDr. Drápal Aleš, CSc., DSc.
Oponent(i): Mgr. et Mgr. Žemlička Jan, 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. Shrнул obsah, a uvedl vlastní přínos. Přítomný oponent vyzdvihl vysokou kvalitu práce. V diskusi posluchač se znalostí věci odpověděl na další dotazy členů komise. Komise se shodla na tom, že místopředseda navrhne práci na cenu děkana za nejlepší bakalářskou práci.

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.