

**Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Kerdock codes and around

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Kateřina Teplá

Studijní program: matematika

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: Prof. RNDr. Aleš Drápal, DSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jan Šťovíček, Ph.D

Členové komise:

Předseda: Prof. RNDr. Aleš Drápal, DSc. - přítomen
Místopředseda: Doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. - přítomen
Členové: Doc. Štěpán Holub, Ph.D. - přítomen
RNDr. Přemysl Jedlička, Ph. D. - přítomen
RNDr. Petr Somberg, Ph. D. - přítomen
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. - přítomen

Datum obhajoby: 20. 9. 2012

Průběh obhajoby: Diplomantka vyložila obsah své práce pomocí počítačové prezentace. Přítomný vedoucí práce předestřel svůj posudek. Posudek oponenta byl přečten. Výtky, které oba činili ve svých posudcích, uznala diplomantka jako oprávněné. Některá nejasná místa však během obhajoby vyložila. V diskusi byla oceněna zejména širě záběru práce.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Aleš Drápal

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.