

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Hamiltonovské kružnice v hyperkrychlích s odstraněnými vrcholy

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: David Pegřímek

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Obecná informatika

Vedoucí práce: Mgr. Petr Gregor, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Tomáš Dvořák, CSc.

Členové komise: Prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.
RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.
Mgr. Milan Hladík, Ph.D.
Mgr. Petr Gregor, Ph.D.

Datum obhajoby: 20. června 2013

Průběh obhajoby:

D. Pegřímek prezentoval svou práci. Vedoucí P. Gregor přečetl svůj posudek, O. Pangrác přečetl shrnutí oponentského posudku. D. Pegřímek se vyjádřil k výhradám oponenta. Žádné dotazy nebyly položeny. Práce byla hodnocena „výborně“.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.

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.