

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Klasické kombinatorické úlohy

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Kristýna Stodolová

Studijní program: matematika

Studijní obor: učitelství matematika-informatika pro střední školy

Vedoucí práce: RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Emil Calda, CSc.

Členové komise: Doc. RNDr. L. Boček, CSc., přítomen
Doc. RNDr. P. Pyrih, CSc., přítomen
Mgr. Z. Halas, DiS., Ph.D., přítomen
RNDr. P. Pavlíková, Ph.D., přítomna
RNDr. E. Pecinová, Ph.D., nepřítomna
PhDr. A. Šarounová, CSc., přítomna
RNDr. Z. Šír, Ph.D., nepřítomen
Prof. RNDr. M. Koman, CSc., nepřítomen
Prof. RNDr. J. Cihlář, CSc., nepřítomen

Datum obhajoby: 21.května 2012

Průběh obhajoby: Studentka Bc. K. Stodolová přednesla stručně referát o své diplomové práci. Vedoucí práce dr. A. Slavík se k práci vyjádřil velmi kladně, konstatoval originální zpracování tématu. Předseda komise přečetl za nepřítomného oponenta práce jeho posudek, který konstatuje výbornou úroveň práce jak po stránce obsahové, tak po stránce grafické a formální. Vedoucí práce ještě vyzdvihl náročnost tématu práce, např. část věnovaná Schurigovým tabulkám. K práci nebyly žádné připomínky ze strany členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Leo Boček, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.