Bc. Hana Bílková

Univerzita Karlova v Praze Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce:	Variants of Petersen coloring for some graph classes
jazyk práce:	angličtina
Jméno studenta/studentky:	Bc. Hana Bílková
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	diskrétní modely a algoritmy
Vedoucí práce:	Mgr. Robert Šámal, Ph.D.
Oponent/oponenti:	RNDr. Edita Rollová, Ph.D.
Členové komise:	graf. dr. Karel Zimmermann, PrSe. dr. San Palata, CSc. dr. Onding Pangia'e, Ph.D.
Datum obhajoby:	3. června 2015
Průběh obhajoby: Kauchidalka předueska referat o své praki. Toké kyly předuesky posudly redoucho prake a oponeuta, l'ua'sledujne, clistiusi se prof. kuciena uy'prve zeptal na některé detait elefinice "zobecněvých branotů". Pak se vy ja'dvala k no'um'ten oponeuty o nedostatečné vozvedené motinaci Petersonova obarvení, uvedla, že saegerova hy poléža zaskiesty delší znahue Výsledek obhajoby: Dvýborně Dvelmi dobře Ddobře neprospěla Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.	

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.