

**Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce:	Plánovač spojení ve městě
Jazyk práce:	angličtina
Jméno studenta/studentky:	Bc. Tomáš Pokorný
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Diskrétní modely a algoritmy
Vedoucí práce:	Mgr. Martin Mareš, Ph.D.
Oponent/opONENTI:	RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.
Členové komise:	prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc. přítomen prof. RNDr. Martin Loeb1, CSc. přítomen doc. RNDr. Martin Klazar, Dr. přítomen doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr. přítomen doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph. D. přítomen Mgr. Martin Mareš, Ph.D. přítomen

Datum obhajoby: **6. září 2017**

Průběh obhajoby:

Kandidát nejprve přednesl referát o své práci. Poté přednesli své posudky vedoucí práce a oponent. Pak se kandidát vyjádřil k námitkám oponenta – šlo spíš o dotaz, zda některé funkce programu by bylo možno zlepšit. Doc. Fiala se dotázal na hardwarové nároky programu, bylo zopovězeno. Doc. Valtr – dotaz na rozsah oblasti, kterou vyhledávač geograficky pokrývá.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospě1/a

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.