

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Redukční automaty a syntaktické chyby

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Martin Procházka, Ph.D.

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Dana Pardubská, CSc.
RNDr. Daniel Průša, Ph.D.

Členové komise: Předseda doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc. (přítomna)

Místopředseda

Členové doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Hric (přítomen)
prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Josef Mlček, CSc. (přítomen)
RNDr. Pavel Pudlák, DrSc. (přítomen)
RNDr. Pavel Surynek, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc. (přítomen)

Datum jednání komise: 11. 2. 2013

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.