

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: **Moderní implementace LALR(1) konstruktoru**

Jazyk práce: **čeština**

Jméno studenta/studentky: **Bc. Karel Fišer**

Studijní program: **Informatika**

Studijní obor: **softwarové systémy**

Vedoucí práce: **RNDr. David Bednárek, Ph.D.**

Oponent/opONENTI: **RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.**

Členové komise: **doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.**
RNDr. David Bednárek, Ph.D.
RNDr. Ing. Jiří Peterka

Datum obhajoby: **9. září 2013**

Průběh obhajoby:

Student prezentoval výsledky své diplomové práce. Uspokojivě odpověděl na otázky oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: **doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.**

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.