

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Škálovatelná optimalizace celých programů

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta:** Bc. Ladislav Láska

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** Diskrétní modely a lagoritmy

**Vedoucí práce:** Mgr. Jan Hubička, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Martin Mareš, Ph.D.

**Členové komise:** Prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc. *přítomen*  
Doc. RNDr. Martin Klazar, Dr. *přítomen*  
Mgr. Martin Mareš, Ph.D. *přítomen*

**Datum obhajoby:** 30. ledna 2017

**Průběh obhajoby:**

Nejprve kandidát přednesl referát o své práci. Poté předneseny posudky vedoucího práce a recenzenta. Kandidát komentoval námítky recenzenta. Prof. Kučera – dotaz na významnost jednotlivých fází práce. Následovala diskuse o tom, zda testování jen na programu Firefox je dostatečně reprezentativní – Kučera, Hubička, Mareš. Další okruh se týkal diskuse o nutnosti používání reverzibilních hešovacích funkcí – Mareš. Jeho dotaz byl uspokojivě zodpovězen vysvětlením.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/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.