

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

**Název práce:** HelenOS VFS-FUSE connector  
**Jazyk práce:** angličtina

**Student:** Zdeněk Bouška  
**Fakulta:** Matematicko-fyzikální fakulta  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Softwarové systémy  
**Obor práce:** softwarové systémy

**Vedoucí / školitel:** Mgr. Děcký Martin  
**Oponent(i):** doc. Ing. Tůma Petr, Dr.

**Předseda komise:** doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.  
**Členové komise:** doc. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.  
RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.  
RNDr. David Bednárek, Ph.D.  
RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 08.09.2014  
**Průběh obhajoby:** Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instruktáží. Student pokračoval prezentací své práce - HelenOS VFS-FUSE connector. Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to zejména chybějícím částem implementace. V další rozpravě byly vzneseny dotazy na podporu více vláken, výkon a otestování implementace. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce známkou velmi dobře. Důvodem pro toto hodnocení byla zejména přímočařejší implementace.

**Výsledek obhajoby:** Velmi dobře

---

doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.