

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):	RNDr. Kofroň Jan, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.
Členové komise:	RNDr. David Bednárek, Ph.D. doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D. RNDr. Petr Kučera, Ph.D.
Datum obhajoby:	26.05.2014
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 k délce textu práce a jeho struktuře a také k identifikaci přidaných částí ve zdrojových kódech. V další rozpravě byly vneseny dotazy na strukturu zdrojových kódů a jejich aktualizaci a také ke změnám v práci od minulé obhajoby. Komise se rozhodla práci hodnotit známkou neprospěl. Důvody pro toto hodnocení jsou zejména minimální změny v práci od minulé obhajoby (pouze úpravy textu) a malý rozsah jak textové tak i programátorské části práce.
Výsledek obhajoby:	Neprospěl

doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.