

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Optimization of Processing of Data Files in System DIRAC
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Martin Adam
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Správa počítačových systémů
Obor práce:	Správa počítačových systémů
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Holubová Irena, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Svoboda Martin, Ph.D.
Předseda komise:	doc. Ing. Petr Tůma, Dr.
Členové komise:	RNDr. Jan Kofroň, Ph.D. Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Datum obhajoby:	02.02.2016
Průběh obhajoby:	Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho práce formou posteru, u kterého komise s kandidátem diskutovala obsah práce a vznesené připomínky (rozsah modifikací systému DIRAC, způsob testování, prezentace měřených výsledků). Kandidát dostal prostor k reakci na připomínky komise, vedoucího a oponenta. Komise se po zhodnocení reakce dohodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. Ing. Petr Tůma, Dr.