

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Evoluce parametrů páření

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Tomáš Kraut

Studijní program: informatika

Studijní obor: obecná informatika

Vedoucí práce: RNDr. Tomáš Holan, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. František Mráz, CSc.

Členové komise:

Doc. Ing. Petr Tůma, Dr.

RNDr. David Bednárek, Ph.D.

Ing. Lubomír Bulej, Ph.D.

Datum obhajoby: 16. září 2010

Průběh obhajoby:

Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho seznámením se stanoviskem vedoucího a oponenta. 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: dobře

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. Ing. Petr Tůma, Dr.

