

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Automatic Generation of Synthetic XML Documents

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Roman Betík

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Irena Holubová, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Svoboda, Ph.D.

Členové komise: Doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D. (přítomen)
Doc. RNDr. Irena Holubová, Ph.D. (přítomna)

Datum obhajoby: 9. září 2015

Průběh obhajoby:

Student na slajdech prezentoval výsledky své práce – automatického generování syntetických XML dokumentů. Po přečtení posudků vedoucího (přítomen) a oponenta (přítomen) se student vyjádřil k jejich připomínkám. V závěru obhajoby student odpovídal na otázky členů komise. Na otázky a připomínky student odpověděl uspokojivě.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.