

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Conceptual Modeling of Business Artifacts and their Implementation as Active XML

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Štěpán Poljak

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. Ing. Karel Richta, CSc.

Členové komise: Prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc. přítomen
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D. přítomen
RNDr. Michal Žemlička, Ph.D. přítomen

Datum obhajoby: 27. května 2013

Průběh obhajoby: Po prezentaci práce byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Poté student zodpověděl na dotazy, připomínky a námítky vyplývající z posudků. Následovala diskuse s členy komise. V poslední části obhajoby komise zhodnotila diplomantův projev, přihlédla k obsahu posudků a určila výsledek obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.

