

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Workflow Modelling

Jazyk práce: EN

Jméno studenta/studentky: Bc. Vladimír Rovenský

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: doc. RNDr. Roman Barták Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Pavel Surynek Ph.D.

Členové komise: Prof. RNDr. Peter Vojtáš, Dr.Sc. (přítomen)
doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Kučera, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 5. 9. 2011

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

Výsledek obhajoby: v ý b o r n ě velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Peter Vojtáš, Dr.Sc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.