

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Integrace legacy databází do soudobých informačních systémů

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Jan Navrátil

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Jiří Helmich

Členové komise: doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.
RNDr. David Hoksza, Ph.D.
Prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc.

Datum obhajoby: 16. června 2016

Průběh obhajoby:

Student prezentoval výsledky diplomové práce. Poté odpovídal na dotazy vedoucího a oponenta. Ve všeobecné rozpravě se ptali členové komise na otázky zmíněné v posudcích. Vzhledem k negativním posudkům a neuspokojivě zodpovězeným dotazům studenta se komise rozhodla práci nepřijmout a doporučuje její přepracování podle připomínek v posudcích, zejména realizovat konfigurovatelnost jádra a věnovat větší pozornost popisu jádra a vůbec věcné úrovni textu práce.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl

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

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. Všechni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise a vedoucí práce by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.

vedou
růběh
mište a