

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Využití preferencí zájemců při obchodování s nemovitostmi

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Radek Strnad

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

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

Oponent/opONENTI: Mgr. Ladislav Peška

Členové komise: Prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc. (přítomen)
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Martin Nečaský, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Mgr. Tomáš Knap, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 3. února 2015

Průběh obhajoby:

Po prezentaci uchazeč zodpověděl oponentovy dotazy: jaké jsou parametry datové sady – cca. 50,000 uživatelů a 600 nemovitostí a 300,000 interakcí – hustota cca. 1%. V následné diskuzi o analýze dat uvedl přehledy # zhlédnutí, délky na stránce a délky platnosti nabídky. Komise diskutovala také otázku nakolik je školní dílo (SW projekt) s aplikací pro firmu přístupné pro využití pro DP (ovšem data jsou nezveřejnitelná).

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc.

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.