

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Rozpoznávání znaků v digitalizovaných matematických výrazech.

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta: František Haas

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Obecná informatika

Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Valla

Oponent: Mgr. Martin Mareš, PhD.

Členové komise:

Prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., předseda – přítomen

Doc. RNDr. Jiří Fiala, PhD. – přítomen

Doc. Mgr. Petr Kolman, PhD. – přítomen

Mgr. Martin Mareš, PhD. – přítomen

RNDr. Ondřej Pangrác, PhD. – přítomen

Datum obhajoby: 7.9.2011

Průběh obhajoby:

F.Haas seznámil přítomné s předkládanou prací. Dále se k práci vyjádřil oponent M.Mareš, který vyzdvihl obtížnost zadání a způsob, jakým se s ním p.Haas vypořádal. Pochválně práci zhodnotil i vedoucí práce T.Valla. V odpovědi na dotaz J.Fialy uchazeč hlouběji vysvětlil rozdíl mezi rozpoznáváním obyčejného a matematického textu. Prof. J.Kratochvíl upozornil na projekt DML zabývající se zpracováním tištěných matematických textů.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.