

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Analýza variačních metod pro segmentaci digitálního obrazu

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Jan Kotera

Studijní program: F Y Z I K A

Studijní obor: Matematické a počítačové modelování ve fyzice a technice

Vedoucí práce: RNDr. Barbara Zitová, Ph.D.

Oponent: doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D.
RNDr. Jaroslav Hron, Ph.D.

Členové komise:	prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.	přítomen
	prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr.h.c.	přítomen
	prof. Ing. František Maršík, DrSc.	přítomen
	doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	přítomen
	doc. RNDr. Jiří Langer, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Karel Najzar, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Karel Segeth, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc.	nepřítomen
	doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jan Kratochvíl, DrSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 25. května 2011

Průběh obhajoby: 1. J. Kotera prezentoval obhajovanou práci.
2. Předsedou komise byl přečten posudek a hodnocení vedoucí práce B. Zitové (viz. příloha).
3. Byly přečteny posudky a hodnocení práce oponentů M. Kružíka a J. Hrona a zodpovězeny doplňující otázky položené v oponentních posudcích (viz. příloha).
4. Následovaly dotazy členů komise na možnosti použití prezentované metody na segmentaci experimentálních obrazových dat (R. Hrach), možnosti použití MKP (J. Felcman) a praktický význam některých parametrů energetického funkcionálu (F. Maršík)
5. Všechny dotazy byly zodpovězeny ke spokojenosti celé komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Josef Málek

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.