

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Michal Papež
Název práce: Rekonstrukce digitálních fotografií rozmazaných pohybem
Studijní program a obor: Informatika, programování
Rok odevzdání: 2008

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Josef Pelikán
Pracoviště: KSVI MFF UK

	e x c e l e n t n í	o d p o v í d a j í c í	s l a b š í	n e v y h o v u j í c í
Náročnost zadaného tématu	X			
Míra splnění zadání	X	X		
Rozsah práce	X	X		
Struktura textové části práce	X			
Analýza	X			
Vývojová dokumentace	X			
Uživatelská dokumentace	X			
Jazyková a typografická úroveň	X			
Návrh a design implementace	X	X		
Kvalita zpracování softwarové části	X	X		
Stabilita aplikace	X			

Nejvýznamnější klady:

Velmi obtížná problematika
Snaha vytvořit systém co nejvíce použitelný v praxi

Nejzávažnější nedostatky:

implementace mohla být urychlena aspoň hrubou silou (více vláken)

Další poznámky:

	v ý b o r n ě	v e l m i d o b ř e	d o b ř e	n e p r o s p ě l / a
Návrh známky	X	X		

Datum: 29.8.2008 /

Podpis:

