

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Tomáš Jedlička

Název práce: Generování trojrozměrného popisu objektu z multifokálních snímků

Studijní program a obor: Informatika, Programování

Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: Mgr. Pavel Parížek

Pracoviště: Katedra softwarového inženýrství

	excelentní	odpovídající	slabší	nevyhovující
Náročnost zadaného tématu				
Míra splnění zadání		X		
Struktura textové části práce		X		
Jazyková a typografická úroveň		X		
Analýza		X		
Vývojová dokumentace		X		
Uživatelská dokumentace		X	X	
Kvalita zpracování softwarové části		X		
Stabilita aplikace	X	X		

Nejvýznamnější klady:

Nejzávažnější nedostatky:

V textu práce chybí zřejmý popis implementace (rozdělení na moduly, apod) – vygenerované HTML soubory z komentářů k funkcím ve zdrojovém kódu jsou v tomto ohledu nedostačující.

Další poznámky:

	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl/a
Návrh známky	X			

Datum: 24. 8. 2007

Podpis:

