

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Daniel Kratochvíl
Název práce: II.323 Gatekeeper
Studijní program a obor: Informatika, Programování
Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Libor Forst
Pracoviště: SISAL

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

Nejvýznamnější klady:

Obtížnost práce spočívá v nutnosti dostatečně hlubokého pochopení fungování protokolu H.323 (a souvisejících), který patří k nejsložitějším existujícím protokolům.

Nejzávažnější nedostatky:

Autor projevil velmi malou míru vlastní kreativity, jak přistoupit k danému tématu a omezil se jen na základní splnění minimálních požadavků zadání.

Další poznámky:

	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl/a
Návrh známky		X	X	

Datum: 21.8.2007

Podpis: