

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor: Štefan Čudai

Název práce: Multiagentní systém pro řízení dopravy

Studijní program a obor: informatika, obor programování

Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly oponenta: RNDr. Jiří Vyskočil

Pracoviště: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky

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

Nejvýznamnější klady:

Vlastní aplikace je zpracována na vysoké úrovni. Dle mého názoru převyšuje rozsah a zpracování aplikace úroveň očekavatelnou od bakalářské práce tohoto druhu.

Nejzávažnější nedostatky:

Za nejzávažnější nedostatek považuji nedostatečné zdůvodnění implementace některých vlastností agentů. Rovněž zde není dostatečně přehledně oddělena rovina simulace od roviny možného praktického nasazení.

Další poznámky:

Na straně 35 odstavec 3. nahradit slovo „automatiky“ slovem „automaticky“.

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

Datum: 6. září 2007

Podpis: _____