

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Vojtěch Kopal

Název práce: Komunikace a paměť pro plausibilní agenty

Studijní program a obor: Informatika, obecná informatika

Rok odevzdání: 2011

Jméno a tituly vedoucího/oponenta: Mgr. Tomáš PLCH

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		
Rozsah práce		X		
Struktura textové části práce			X	
Analýza		X		
Vývojová dokumentace			X	
Uživatelská dokumentace				X
Jazyková a typografická úroveň			X	
Návrh a design implementace		X		
Kvalita zpracování softwarové části		X		
Stabilita aplikace		X		

Nejvýznamnější klady:

Text práce je čitelný. Študent prezentoval schopnosť narábať s vedeckým textom, schopnosť implementovať a využiť existujúce koncepty. Študent realizoval sadu zložitých experimentov a meraní, ktoré využil na porovnanie implementovaných konceptov.

Nejzávažnější nedostatky:

Text práce pôsobí dojmom, že by potreboval dokončiť, zahľadiť detaily a opraviť chyby. Obrázky a tabuľky niesú dostatočne popísané. Z práce nieje úplne jasné, čo všetko študent vymyslel a ktoré koncepty len implementoval, prípadne ako ich vylepšil. Popis existujúcich konceptov (zachytený v kapitole „Related work“) je nedostatočný a skratkovitý. Samotný popis implementácie a aplikačnej architektúry je nedostatočný. Programátorská dokumentácia úplne chýba. V práci nieje zahrnutá užívateľská príručka.

Další poznámky:

Študent prezentoval schopnosť vedecky pracovať a z pokusov vyvodzovať vedecké závery. Prezentácia simulácie by si zaslúžila lepšiu, prípadne prehľadnejšiu vizualizáciu (napríklad s možnosťou zastaviť beh).

	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		

Datum: 22.8.2011

Podpis: Tomáš PLCH

Poučení k formuláři pro hodnocení infromatických bakalářských prací

Tento formulář je určen pro hodnocení vedoucího i oponenta bakalářské práce, která má formu softwarového projektu. Bakalářské projekty jiných typů (teoretická práce, srovnávací studie apod.) budou hodnoceny pomocí standardních textových posudků.

Jednotlivá políčka vyplňte nejlépe elektronicky (lze případně i ručně), je možné zaškrtnout i dvě sousední políčka (např. pro hodnocení typu 'něco mezi odpovídající a slabší'), a to i u návrhu výsledné známky. Pokud některá položka nemá vzhledem k práci smysl (např. stabilita aplikace u práce bez vlastní implementace), položku nevyplňujte. Výsledná navrhovaná známka nemusí být žádným 'průměrem' hodnocení jednotlivých kritérií. Pokud některé položky hodnotíte jako slabší nebo nevyhovující, v sekci Nejzávažnější nedostatky popište důvody vašeho hodnocení a zjištěné nedostatky.

Výklad stupňů hodnocení:

- excelentní znamená lepší/rozsáhlejší/dokonalejší než je pro Bc práci požadováno
- odpovídající přiměřené Bc práci, student splnil to, co měl
- slabší výhrady ke kvalitě, rozsahu, hloubce nebo zpracování
- nevyhovující neodpovídá požadavkům na Bc práci, práce nemá být obhájena

Vyplněné a ručně podepsané (i v případě elektronického vyplňování) hodnocení odevzdejte na sekretariát KSI, elektronickou verzi pošlete na sekretariat@ksi.ms.mff.cuni.cz. Pokud máte emailový kontakt na autora práce, pošlete posudek i jemu.