

# 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/opponenta: Mgr. Ondřej Sýkora**

**Pracoviště: KTIML 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		•		
Míra splnění zadání		•		
Rozsah práce		•		
Struktura textové části práce		•		
Analýza		•		
Vývojová dokumentace		•	•	
Uživatelská dokumentace				
Jazyková a typografická úroveň		•	•	
Návrh a design implementace		•		
Kvalita zpracování softwarové části		•		
Stabilita aplikace		•		

**Nejvýznamnější klady:**

Student prokázal schopnost nastudovat existující vědecké práce a využít jejich výsledky ve vlastním výzkumu. Rozšířenou verzi této práce (např. o další modely) by bylo možné publikovat formou konferenčního článku.

**Nejzávažnější nedostatky:**

Text sice neobsahuje závažné množství gramatických nebo stylistických chyb, celkově ale působí dojmem, že autorovi při dokončování práce nezbýval čas na závěrečnou editaci a doladění. Typografická úroveň textu je na přijatelné úrovni, ale výpisu programů uvedené v textu jsou díky použitému fontu a mezerám mezi znaky obtížně čitelné.

**Další poznámky:**

Práce neobsahuje uživatelskou dokumentaci a programátorská dokumentace je omezena jen na komentáře (JavaDoc) ve zdrojovém kódu. Vzhledem ke spíše výzkumnému zaměření práce ovšem tento typ dokumentace považuji za dostačující.

	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
<b>Návrh známky</b>	•	•		

Datum: 2. 9. 2011

Podpis: Ondřej Sýkora

## 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 Nejkritičtější nedostatky popište důvody vašeho hodnocení a zjištěné nedostatky.

Výklad stupňů hodnocení:

- excelentní      zřetelně 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](mailto:sekretariat@ksi.ms.mff.cuni.cz). Pokud máte emailový kontakt na autora práce, pošlete posudek i jemu.