

# Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě  
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího

posudek oponenta

**Autor/ka:** Tibor Blénessy

**Název práce:** Prostředí pro vývoj a testování botů, umělá inteligence se schopností učení

**Studijní program a obor:** Obecná informatika

**Rok odevzdání:** 2007

**Jméno a tituly vedoucího/opponenta:** Mgr. Miroslav Spousta

**Pracoviště:** Ústav formální a aplikované lingvistiky, UK MFF

	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:**

- Dobře navržený a implementovaný program
- Velmi pěkná dokumentace v programu (JavaDoc)
- Poměrně dobře hrající AI hráč
- Intuitivní ovládání programu

**Nejzávažnější nedostatky:**

- Autor navrhl a vyzkoušel pouze jeden algoritmus
- U tabulky 3.3 by se hodilo zopakovat co znamenají „parametry umělé inteligence“
- Ve vyhodnocení (Příloha A) není jasný postup vyhodnocení (porovnání) hráčů s původními a novými hodnotami parametrů

**Další poznámky:**

	výborně	velmi dobře	dobře	něprospěš/a
Návrh známky		x		

Datum: 5. 9. 2007

Podpis: