

# Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě  
Univerzity Karlovy v Praze

posudek oponenta

Autor/ka: Attila Ulman  
Název práce: Vznik inteligentního chování u hmyzích společenstev  
Studijní program a obor: Informatika, Obecná informatika  
Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Tomáš Holan, Ph.D.  
Pracoviště: KSVI

	e x c e l e n t n í	o d p o v í d a jí c í	s l a b š í	n e v y h o v u jí cí
Náročnost zadaného tématu		X		
Míra splnění zadání		X		
Struktura textové části práce		X		
Jazyková a typografická úroveň		X	X	
Analýza		X		
Vývojová dokumentace		X		
Uživatelská dokumentace		X		
Kvalita zpracování softwarové části		X		
Stabilita aplikace		X		

### Nejvýznamnější klady:

Atraktivní a zajímavé téma.

### Nejzávažnější nedostatky:

Citace přímé řeči (bonmotů), některé obraty i některé převzaté obrázky působí příliš "populárním" dojmem a nehodí se do bakalářské práce.

V pokynech pro spuštění je chybně uvedena složka `Source` namísto správného `Binary`.

Přepnutí zobrazení na celou obrazovku nebo zpět (zbytečně) způsobí restartování simulace.

Stisk klávesy `ESC` bez dotazu ukončí probíhající simulaci, to není dobře.

	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: 3.9.2007

Podpis:

