

# Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě  
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího

posudek oponenta

Autor/ka: Vladimír Kudelas

Název práce: Evoluce umělého života

Studijní program a obor: Informatika, programování

Rok odevzdání: 2009

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

Pracoviště: KSVI MFF UK

	ex ce le nt ní	o d p ov íd aj ící	sl a bš í	ne vy h ov uj ící
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:**

Vlastní návrh více druhů organismů, řešení vracení (UnDo).

**Nejzávažnější nedostatky:**

Načítání simulace i jejích částí by prospělo, kdyby každý typ souboru měl jinou příponu. Uspadnilo by to vybírání souboru.

Drobné problémy v odladění aplikace (např. kursor myši po neúspěšném otevírání souboru zůstane nastavený na hodiny).

**Další poznámky:**

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

Datum: 15. června 2009

Podpis

