

# Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě  
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího

posudek oponenta

Autor/ka: Tomáš Mikulka

Název práce: Hierarchické rekursivní plánování s přechodmi

Studijní program a obor: Informatika, obecná informatika

Rok odevzdání: 2006

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Ondřej Bojar

Pracoviště: ÚF MFF ÚFAL

	excelentní	odpovídající	slabší	nevyhovující
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				

### Nejvýznamnější klady:

- podrobný popis techniky hier. plánování a jejích nedostatků
- vynikající seznámení se s prostředím Euti, a němž je práce implementována. Autor dokonce opravil některé chyby prostředí Euti.
- výborně navržené rozhraní k implementovaným rozšířením

### Nejzávažnější nedostatky:

Žádné závažné nedostatky.

Text práce je přehledně organizován, detaily technické implementace odloženy do přílohy. Příliš přehlupekující je množství informací, které jsou uvedeny i v příloze, přestože je hlavním text již obsažen. Celková čitelnost to však spíše napomáhá.

### Další poznámky:

Popis ubádky chování s implementovanými rozšířeními (kap. A.9) by bylo vhodné doplnit o ilustraci priorit zvažovaných činností v jednotlivých významných momentech rozhodování.

	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl/a
Návrh známky	X			

Datum: 11. 9. 2006

Podpis:

