

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

X posudek vedoucího

posudek oponenta

Autor: Jan Navrátil

Název práce: Hledání shluků v grafech

Studijní program a obor: Informatika, programování

Rok odevzdání: 2011

Jméno a tituly vedoucího: RNDr. Bernard Lidický, Ph.D.

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

Nejvýznamnější klady:

- krom programování práce vyžadovala nastudování teoretického materiálu
- aplikace je stabilní a dobře se ovládá

Nejzávažnější nedostatky:

- přestože srovnání algoritmů není možné udělat zcela precizně, mohlo být doplněno o experimentální zjištění *dobrého* nastavení pro různé algoritmy

Další poznámky:

Myslím, že práce je celkem dobře zvládnutá. Navrhuji proto uznat práci jako bakalářskou.

	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	X		

Datum: 24.8.2011

Podpis: