

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Andrej Mikulík
Název práce: Navigace robota na šachovnici
Studijní program a obor: Obecná informatika [IOI]
Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: Mgr. Viliam Holub

Pracoviště: KSI 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			
Struktura textové části práce	x			
Jazyková a typografická úroveň	x			
Analýza	x			
Vývojová dokumentace	x			
Uživatelská dokumentace	?			
Kvalita zpracování softwarové části	x			
Stabilita aplikace	x			

Nejvýznamnější klady:

- poctivé zpracování tématu
- vlastní invence

Nejzávažnější nedostatky:

- asi nejsou

Další poznámky:

Student se věnoval práci průběžně a dle mého názoru je nadprůměrná co se týká náročnosti i kvalitou zpracování.

	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: 7.6.2007

Podpis:

