

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího

posudek oponenta

Autor/ka: Zdeněk Kavalír

Název práce: Spektrální optický simulátor

Studijní program a obor: Informatika, programování

Rok odevzdání: 2010

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: Mgr. Jan Horáček

Pracoviště: KSVI 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			
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:

- dobře propracovaná analýza
- vhodné i jako výukový materiál pro střední školy
- jednoduché na používání
- hodně autorského přínosu

Nejzávažnější nedostatky:

- na práci jsem neshledal žádné závažné nedostatky

Další poznámky:

Celá aplikace je command-line a tedy stačí přidělat frontend a myslím že se dá bez problému používat při výuce optiky. Dala by se rozšířit na softwarový projekt i na diplomovou práci.

	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: 15.6.2010

Podpis: 