

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

~~posudek vedoucího~~ posudek oponenta

Autor/ka: Dan Kobr

Název práce: Systém pro skupinové plánování

Studijní program a obor: Informatika, obecná informatika

Rok odevzdání: 2010

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: Mgr. Luboš Kulič

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			
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:

Podrobná a velmi kvalitní rešerže a analýza problematiky, z ní vyplývající přesná specifikace zaměření aplikace. Z analýzy také vyplývá snaha v aplikaci v maximální možné míře respektovat běžně používané postupy a formáty dat pro potenciální integraci s dalšími řešeními. Velmi dobře rozmyšlený návrh řešení, který bere v úvahu budoucí rozšiřování funkcionality. Velmi dobrá jazyková úroveň práce (ačkoliv bývá zvykem v pracích používat místo ich-formy autorský plurál).

Nejzávažnější nedostatky:

Drobné nedostatky v návrhu ovládání a přehlednosti aplikace (uživatelská přívětivost), které jsou ale lehce odstranitelné v další verzi a z hlediska funkčnosti nehrají roli. Některé potenciálně zajímavé části řešení nejsou úplně popsány (parsování vstupních příkazů). Možná až zbytečně velký rozsah.

Další poznámky:

	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: 