

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Richard Kostecký
Název práce: Modulární systém pro hromadné operace s metadaty
Studijní program a obor: správa počítačových systémů
Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.
Pracoviště: KSI

	excelentní	odpovídající	slabší	nevyhovující
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				X
Kvalita zpracování softwarové části				X
Stabilita aplikace		X		

Nejvýznamnější klady:

Žádné

Nejzávažnější nedostatky:

Zpracováním předložená práce zcela neodpovídá požadavkům na bakalářskou práci. Vlastní program je velice minimalistický, téměř není okomentovaný a stejně tak dokumentace je na velice nízké úrovni. Rovněž je předložené řešení v této podobě v podstatě nefunkční, protože autor vkládá implementacitříd přímo do hlavičkových souborů. Navíc jsou na příloženém CD dvě verze vytvářeného “modulu” pro práci s meta-daty, které se od sebe liší!

Text práce obsahuje jen minimalní analýzu možností, navržené řešení zcela není porovnáno s jinými možnostmi.

Další poznámky:

Předložený program je na úrovni slabšího započtového programu z C++, za který bych v současné podobě rozhodně zápočet neudělil (kvůli výše uvedeným nedostatkům).

	výborně	velmi dobře	dobře	neprospě/a
Návrh známky				X

Datum: 31. 8. 2007

Podpis:

