

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Dušan Domány
Název práce: Bezpečnost informačních systémů
Studijní program a obor: Informatika, Správa počítačových systémů
Rok odevzdání: 2008

Jméno a tituly oponenta: Mgr. Jaroslav Tykal
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:

Práce popisuje přístupy k ochraně informačních systémů. V několika kapitolách dává náhled na ochranu systémů z různých pohledů a zároveň zmiňuje možnosti ochrany spravovaného systému.

Poskytuje dostupné informace o statistikách škod podle jednotlivých typů hrozeb a umožňuje tak lepší prioritizaci pro budování ochrany informačních systémů.

Nejzávažnější nedostatky:

GUI aplikace není příliš intuitivní a na první pohled spíše nepřehledné. Tento fakt je zmírněn existencí vzorové simulace, která je popsána v předkládaném textu.

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	X		

Datum: 22. 8. 2008

Podpis:

