

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího

X posudek oponenta

Autor/ka: Prokop Severýn

Název práce: Šifrovaná VPN (multipoint)

Studijní program a obor: Informatika,

Rok odevzdání: 2008

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: Jiří Calda, Mgr.

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				
Vývojová dokumentace			X	
Uživatelská dokumentace		X	X	
Jazyková a typografická úroveň		X		
Návrh a design implementace				
Kvalita zpracování softwarové části				
Stabilita aplikace				

Nejvýznamnější klady:

Pěkně rozpracována pasáž generování pseudonáhodných čísel včetně testu pomocí sw třetí strany.

Nejzávažnější nedostatky:

Část týkající se výberu cesty mezi uzly je z hlediska konečného výberu algoritmu slabší. Konečná volba neumožňuje změnu cesty již ustanoveného spojení s výjimkou úplného přerušení spojení.

Použití TCP není zrovna nejlepší volbou.

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: 13.6.2008

Podpis:

