

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta:	Bc. Ladislav Vacek
Téma práce:	Implementace IPv6 v lokální síti
Cíl práce:	<i>Cílem práce je popsat protokol IPv6, jeho implementaci na klientských stanicích v lokální síti, serverech s nejpoužívanějšími službami a na síťových prvcích, které zajišťují datový přenos v počítačových sítích.</i>

Náročnost tématu na:	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
Teoretické znalosti	X		
Praktické zkušenosti	X		
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	X		

Kriteria hodnocení práce:	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce	X			
samostatnost při zpracování tématu	X			
logická stavba práce	X			
stylistická úroveň	X			
práce s literaturou včetně citací	X			
adekvátnost použitých metod, uplatnění znalostí a dovedností	X			
zvládnutí problematiky	X			
stupeň realizovatelnosti řešení	X			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	X			
nároky BP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy	vysoké X	průměrné	nižší	nejsou
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému, konkrétní výsledky	ve větší míře X	částečná	nižší	nevyužitelnost
obsah a význam příloh v textu či přílohové části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční X	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

X

Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Řazení literatury mělo odpovídat spíše pořadí citace v textu práce. Práce s přílohou bude používána při výuce počítačových sítí jako doplňkový studijní materiál.

Otázky k obhajobě:

Které části implementace nejsou podporovány v použité verzi programu PacketTracer?
Je možné získat v současnosti nativní připojení IPv6 u některých velkých ISP, u kterých?

Práce je - ~~není~~ doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

VÝBORNĚ

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Vedoucí diplomové práce:

Jméno, tituly: **Ing. Zdeněk Drvota**

V Pardubicích dne: 5.6.2011

Podpis:

