



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Matula Richard
Téma práce: Sbíрка řešených úloh na konfiguraci IPv6
Cíl práce: Cílem práce je podrobně představit principy protokolu IPv6 a navrhnout šest řešených úloh na konfiguraci směrované sítě s protokolem IPv6.

Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti	vyšší
praktické zkušenosti	vyšší
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	střední

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:

Předložená práce seznamuje s principy fungování a konfigurace protokolu IPv6. Práce je ve své teoretické části zpracována na odpovídající odborné úrovni a autor v ní představuje všechny podstatné principy využitelné pro praktickou část práce. V praktické části práce pak autor předkládá sadu šesti řešených úloh, jež kopírují požadavky vycházející z náplně předmětů IPS1 a IPS2. Autor řešení v dostatečné míře komentuje a provazuje s teoretickými znalostmi.

Autor tak zcela splnil všechny cíle bakalářské práce.

Logická stavba a stylistická úroveň práce:

Logická a stylistická úroveň práce odpovídá požadavkům kladeným na bakalářskou práci.

Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:

Autor vytvořil šest kompletně zpracovaných úloh na téma směrování s využitím protokolu IPv6. Navržené úlohy a jejich řešení jsou komplexní a dobře vysvětleny a budou využívány jako doplňující materiál při výuce předmětů IPS1 a IPS2, jehož součástí je zvládnutí problematiky směrování s protokolem IPv6

Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Vedoucí práce nemá připomínky.

B: Kriteriaální hodnocení:

Nápořvedu k vyplněnř vybraného pole je možné zobrazit klávesou F1, stručně je uvedena i ve stavovém řádku.

Kriteria hodnocení práce:	Úroveň	Připomřinky
Úroveň dokumentu		
logická stavba práce	nadprůměrné	
stylistická úroveň	nadprůměrné	
práce s literaturou včetně citací	průměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
Teoretická část		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	nelze hodnotit	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	nadprůměrné	
odborné zvládnutř problematiky	nadprůměrné	
Praktická část – produkt (řešení)		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	nadprůměrné	
kvalita návrhu řešení	* vyberte *	
komplexnost řešení	komplexní	
návrh datových struktur	nelze hodnotit	
uživatelské rozhraní	nelze hodnotit	
odborné zvládnutř problematiky	nadprůměrné	
rozpracovanost	dokončeno, otestováno	
využitelnost praktické části v praxi	ve větší míře	
Praktická část - popis		
popis řešení v bakalářské práci	nadprůměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	průměrné	
uživatelská příručka	nelze hodnotit	
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD		
Uložení výsledku praktické části na CD	ano	
Stupeň splněnř cíle práce		
	splněn	

C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. Podle jakých parametrů jste volil zadání řešených úloh?
2. S jakými problémy jste se při konfiguraci a využívání protokolu IPv6 potýkal?

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně minus

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Mgr. Josef Horálek, Ph.D.

Zaměstnavatel: Fakulta elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 19. 5. 2014

Podpis: