

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Technická fakulta

Posudek vedoucího bakalářské práce

Název práce **Porovnání finanční a materiálové náročnosti návrhu komerční počítačové sítě IPv4 vs IPv6.**

Student **Michal Musil**

Vedoucí práce **Ing. Zdeněk Votruba, Ph.D.**

Pracoviště **Katedra technologických zařízení staveb**

Formulace cílů práce a metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce, závěry práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou				1

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 31. 5. 2020

.....
podpis vedoucího práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:

Problematika přechodu na IPv6 je stále organizačně nedořešenou záležitostí a je to rozhodně největší problém Internetu globálně. A zvláště ČR má v této oblasti poměrně výrazný skluz, který se již nyní projevuje v případě pokusu o implementaci IoT. Právě proto považuji toto téma za zásadní a jsem velice rád, že se studentu toto nelehké téma podařilo tak dobře zvládnout. Samozřejmě že lze diskutovat s některými závěry v práci (např. technické řešení ostrovní metody), ale celkově je práce na velice dobré úrovni. Drobné formální nedostatky nesnižují celkovou úroveň práce a proto tuto práci doporučuji k obhajobě.



Kontrola na obsahovou shodu: Práce byla systémem Theses.cz vyhodnocena jako originální.

Datum 31. 5. 2020

.....
podpis vedoucího práce