

OPONENTSKÝ POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student: NAVRÁTIL MARTIN

Oponent: Ing. Jiří Korbel

Studijní program: Inženýrská informatika

Studijní obor: Informační a řídicí technologie

Akademický rok: 2010/2011

Téma bakalářské práce: Český manuál a prezentace v PowerPointu k Cisco kurzu CCNA4 Exploration

Hodnocení práce:

	A	B	C	D	E	F
	Hodnocení: A – nejlepší; F - nevyhovující					
1. Obtížnost zadaného úkolu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Splnění všech bodů zadání	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Práce s literaturou a její citace	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Formální zpracování – celkový dojem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Logické členění práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Vhodnost zvolené metody řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kvalita zpracování praktické části	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Výsledky a jejich prezentace	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Závěry práce a jejich formulace	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Přínos práce a její využití	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení práce:

Výsledná známka není průměrem výše uvedených hodnocení. Znamku uvede oponent dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, D – uspokojivě, E – dostatečně, F – nedostatečně.

Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

B - velmi dobře.

V případě hodnocení stupněm „F – nedostatečně“ uveďte do připomínek a slovního vyjádření hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.

Otázky k obhajobě:

- 1) Uveďte příklad počítače ve vesmíru, se kterým komunikujete prostřednictvím počítačové sítě?
- 2) Vysvětlete vliv časových zón a různých jazyků na WAN spoje.
- 3) Jak získáte z 30 B kanálů ISDN celkovou přenosovou rychlost 2Gbps? (viz. strana 22)

Další připomínky, vyjádření, náměty k obhajobě práce (možno pokračovat i na další stránce):

Náročnost práce je možné vidět zejména ve vytvoření českých studijních materiálů, jelikož originálního textu je velké množství. Výsledné materiály budou nicméně potřebovat další korekci, protože se v textu vyskytují nepřesné a také netechnické výrazy (např. "přenosový výkon" je spíše přenosová rychlost, str. 20 - "...nastavení přepínačů ve výměnách na trase volání ..." mělo zřejmě být "... na ústřednách na trase ...", "elektronický signál" má být elektrický, anglický výraz jitter je nevhodně přeložen jako "chvění" (lépe "kolísání zpoždění" nebo vůbec nepřekládat).

Rovněž mám výtku k tomu, že autor neuvedl ani u jednoho obrázku zdroj, ze kterého čerpal, přestože je uvidentní, že tyto obrázky jsou dílem autora.

Datum 13.6.2010

Podpis oponenta bakalářské práce