

OPONENTSKÝ POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student: **JURAJ MICHALEC**

Oponent: **Ing. Miroslav Matýsek, Ph.D.**

Studijní program: **Inženýrská informatika**

Studijní obor: **Bezpečnostní technologie, systémy a management**

Akademický rok: **2015/2016**

Téma bakalářské práce: **Úlohy pro praktická cvičení v Packet Tracer**

Hodnocení práce:

1. Obtížnost zadaného úkolu
2. Splnění všech bodů zadání
3. Práce s literaturou a její citace
4. Úroveň jazykového zpracování
5. Formální zpracování – celkový dojem
6. Logické členění práce
7. Vhodnost zvolené metody řešení
8. Kvalita zpracování praktické části
9. Výsledky a jejich prezentace
10. Závěry práce a jejich formulace
11. Přínos práce a její využití

A B C D E F

Hodnocení:

A – nejlepší; F - nevyhovující

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

E - dostatečně.

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

Otázky k obhajobě:

1. Jaký je rozdíl mezi internetem a Internetem?
2. Proč jste v práci nepopsal všechny vypracované úlohy?
3. Co Vás vedlo v Teoretické části k uvedení obecné teorie k sítím na úkor teorie ke konfiguraci směrovačů, kterou jste řešil v Praktické části?

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

Popisy tabulek a obrázků mají být dle jednotné šablony lomeným písmem a popisy tabulek mají být uvedeny před, ne za tabulkami.

Abstrakt: není třeba uvádět, že je práce rozdělena na Teoretickou a Praktickou část, toto dělení se u BP předpokládá.

Úvod: očekával bych jen obecný úvod do řešené problematiky, nikoliv cíle práce a výčet toho, co bylo v práci bude uděláno, mimo jiné je již uděláno. Tyto informace zjistí čtenář práce z Obsahu. "Aktívne prvky budeme konfigurovať ...". Na BP pracovalo více řešitelů?

Teoretická část: očekával bych teorii ke konfiguraci aktivních prvků, nikoliv obecnou základní teorii o počítačových sítích. Odkazy na zdroje umisťovat do věty, více odkazů neoddělovat jen čárkami mezi čísla, např. [22,23], lépe [22], [23]. Popisy tabulek a obrázků mají být popsány dle jednotné šablony lomeným písmem.

Závěr: zde má být uvedeno, co bylo v Praktické části uděláno a nastíněn další vývoj a vylepšení řešení v BP.

Seznam použité literatury: různý typ a velikost písma textu u jednotlivých položek, některé položky nejsou v souladu s citační normou.

V BP nejsou zcela splněny všechny body zadání. Z tohoto důvodu hodnotím podmíněčně známkou E-dostatečně za předpokladu řádné obhajoby práce s předvedením všech funkčních úloh.

V opačném případě hodnotím F-nedostatečně.

Datum 7.6.2016

Podpis oponenta bakalářské práce