



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Malířová Aneta  
Téma práce: Tvorba materiálů pro wiki projekt základů počítačových sítí  
Cíl práce: Cílem práce je vytvořit materiál pro wiki projekt počítačových sítí na upce.cz se zaměřením na základní principy počítačových sítí a přepínaných sítí.

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

### A: Slovní hodnocení:

#### Naplnění cíle práce:

Autorka na vysoké odborné úrovni zpracovala principy počítačových sítí založených na modelu ISO/OSI a architektuře TCP/IP a přepínaných sítí. Autorka zpracovala vysoce relevantní materiál, který pravidelně konzultovala s vedoucím práce, tak aby informace vystavené na wiki.upce.cz byly relevantní a studentům sloužily jako zdroj rychlých, spolehlivých a relevantních informací.

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:

Práce bude sloužit jako zdroj relevantních materiálů pro podporu výuky počítačových sítí 1 a 2. Práce je v době psaní posudku částečně překlopena na wiki.upce.cz.

#### Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Vedoucí práce nemá připomínky.

## B: Kriteriaální hodnocení:

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

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

## C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. Představte konkrétní část práce, jež je zavedena na wiki.upce.cz.
- 2.

**Doporučení práce k obhajobě:** ano

**Navržený klasifikační stupeň:** výborně

## Posudek vypracoval:

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

Zaměstnavatel: Fakulta elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 19. 5. 2014

Podpis: