

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Akademický rok 2012/2013

Jméno studenta: Marek Vohradský
Studijní obor/zaměření: Informační management
Téma bakalářské práce: Informační společnost - analýza využívání informačních technologií

Hodnotitel – oponent: RNDr. Mikuláš Gangur, Ph.D.

Podnik – firma:

Kritéria hodnocení: (1 nejlepší, 4 nejhorší, N-nelze hodnotit)

	1	2	3	4	N
A) Definování cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B) Metodický postup vypracování práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) Teoretický základ práce (rešeršní část)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D) Členění práce (do kapitol, podkapitol, odstavců)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E) Jazykové zpracování práce (skladba vět, gramatika)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F) Formální zpracování práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G) Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H) Práce s odbornou literaturou (normy, citace)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I) Práce se zahraniční literaturou, úroveň souhrnu v cizím jazyce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J) Celkový postup řešení a práce s informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K) Závěry práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L) Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M) Odborný přínos práce (pro teorii, pro praxi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N) Přístup autora k řešení problematiky práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O) Celkový dojem z práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Navrhuji klasifikovat bakalářskou práci klasifikačním stupněm:

velmi dobře

Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:

Cíle práce jsou jasně definovány s ohledem na stanovené zásady práce. Práce je rozdělena do dvou částí. V rešeršní části je možné v souvislosti s vývojem ICT zmínit i známou predikci vývoje v Gartnerově hypo cyklu. Druhá analytická část se zabývá nalezením trendů ve vybraných oblastech. V této části chybí explicitně formulovaná metodika zpracování vybraných dat a aplikace, použité pro uvedené výpočty. Zdroje práce jsou správně citovány, chybí odkazy na některé vhodné zahraniční zdroje.

Práce obsahuje některé drobné formální chyby (v odborném textu by se neměla objevit Ich forma, str. 18), ne vždy vhodné použití termínů (markantní na několika místech práce, raketový nástup apod.).



Závěry práce odpovídají zjištěným trendovým funkcím a jsou uvedené i možné další směry výzkumu v této oblasti. Cíle práce, vytčené v úvodu, byly splněny. Celkově práci hodnotím stupněm velmi dobře a doporučuji ji k obhajobě.

Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:

1. Co bylo hlavní hnací silou při vývoji prvních počítačů?
2. Jaká je predikce vývoje informačních technologií podle Partnerova hypo cyklu? Odpovídají tomuto zjištěné trendy penetrace ICT?
3. Existuje statisticky významná závislost počtu připojených domácností s ohledem na děti či počtu dětí v domácnosti nebo s ohledem na velikost obce popř. věku osoby v čele domácnosti?
4. Lze prokázat statistickou závislost mezi nárůstem připojení k internetu a nárůstem využití počítačů v jednotlivých skupinách?

V Plzni, dne 20. 5. 2013



Podpis hodnotitele