

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Jitka Bolechová
Číslo studenta: E13794
Název bakalářské práce: Návrh projektu zavedení bezdrátového přístupu k internetu v menších obcích
Cíl práce: Student vymezí možnosti řešení přístupu k internetu v menší obci a následně na konkrétním příkladu zpracuje postup technologického řešení, finanční, časový plán a zhodnotí výhody, nevýhody, rizika takového projektu.
Vedoucí práce: Ing. Pavel Jirava, Ph.D.
Studijní program: B6209
Akademický rok: 2016/2017

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:
Agenda závěrečných prací

.....

Ostatní připomínky k práci

Předložená práce je v souladu s cíli vytyčenými v zadávacím listu. Po stránce obsahové je v pořádku a po formální stránce obsahuje jen malé nedostatky (horší kvalita některých obrázků, nejednotný způsob číslování). Celkově hodnotím práci pozitivně. Studentka byla při zpracování aktivní a téma zpracovávala samostatně.

Práci by pomohlo, kdyby rizika, popsaná v k. 5.7 byla lépe specifikována, analyzována a vyhodnocena. Dala by se použít vhodná kvantitativní metoda. Také časový plán v kapitole 5.4 by mohl být propracovanější. Zde je možno využít CPM, Ganttova diagramu či PERT.

Otázky a náměty k obhajobě

Popište vybranou metodu pro hodnocení rizik (zvolte metodu použitelnou pro Váš projekt).

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.
Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **velmi dobře**

V Pardubicích 19.5.2017

Podpis : Pavel Jirava, Ph.D.