

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno diplomanta	Jakub KAMAN
Téma práce	Vývoj kiteboardingu z hlediska jeho uživatelů, lokalit a služeb.
Cíl práce	Cílem diplomové práce je průzkum aktuálního vývoje kiteboardingu s nastíněním jeho možného budoucího vývoje. V práci bude proveden výzkum zaměřený na uživatele kiteboardingu.
Vedoucí diplomové práce	PhDr. Jaroslav Dvorský, Ph.D.

náročnost práce na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti		X	
praktické zkušenosti	X		
podkladové materiály vstupní data a jejich zpracování			X

kritéria hodnocení práce	známka			
	1	2	3	4
název práce		X		
téma práce a její aktuálnost		X		
teoretická fundovanost autora		X		
formulace cílů práce		X		
celkový postup řešení				X
práce s daty a informacemi				X
hloubka provedené analýzy				X
členění a logická stavba práce				X
práce s odbornou literaturou		X		
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)				X
stylistická úroveň			X	
přesnost formulací a práce s odborným jazykem				X
splnění cílů práce				X
adekvátnost použitých metod				X
závěry práce a její formulace				X
odborný přínos práce a její praktické využití			X	

Připomínky a otázky k obhajobě: předložená diplomová práce má být prací teoreticko experimentální založená na výzkumu, který byl řešen dotazníkovou metodou, interview a pozorováním. Navržený a provedený výzkum má zásadní metodologické nedostatky a chyby. V práci není uveden rozsah a výběr reprezentativního vzorku probandů. Není uveden dotazník pro potřebné šetření. Nejsou uvedeny souhrnné výsledky ze získaných dat v rámci dotazníkového šetření ani v textu a ani v přílohách. Není uvedena metoda na jejímž základě byly potvrzeny uvedené hypotézy. Citace v předložené práci neodpovídají stanovenému pokynu vedení fakulty.

Práce „NENÍ“ doporučena k obhajobě

Navržený klasifikační stupeň:

NEVYHOVĚL

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Oponent diplomové práce:

Jméno, tituly: Ing. et Mgr. Miloš Fiala, Ph.D.

Podpis:

V Praze dne: 29. dubna 2011