



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Katedra obchodu a cestovního ruchu

Student: Bc. Jitka Kotoučová

Studijní obor: Obchodní podnikání

Název diplomové práce: Územní vztahy a propojení rekreačních funkcí ve vybrané oblasti

Oponent diplomové práce: Ing. Gabriela Švecová

Povolání oponenta: asistentka oddělení prodeje

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (1) vysoce aktuální a významné téma

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Komentář: Hlavní cíle by mohly být označeny spíše jako dílčí cíle. Hlavním cílem práce by měla být snaha o propojení rekreačních funkcí v oblasti.

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Komentář: Chybějící odkazy na zdroje informací.

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Splnění cílů práce: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaké subjekty cestovního ruchu by měly využívat jednotného loga oblasti?

Otázka 2: Jak byste distribuovala Vámi navrhovanou slevovou kartu návštěvníkům destinace?

Datum: 17. 05. 2008

Podpis oponenta diplomové práce: