



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra: Katedra obchodu a cestovního ruchu

Student: Skopcová Veronika

Studijní obor: Obchodní podnikání

Název bakalářské práce: Analýza druhů a forem cestovního ruchu ve zvolené oblasti - Votice

Vedoucí bakalářské práce Mgr. Dvořák Vladimír

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

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: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

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

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

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: Zformulujte doporučení poskytovatelům služeb ve zkoumané oblasti, aby byl region více konkurenceschopný na trhu cestovního ruchu.

Otázka 2: Jaké je zásadní bodové místo cestovního ruchu ve Voticích?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Velice kladně hodnotím přístup studentky ke zpracovanému tématu. Dále pak zvládnutí terminologie cestovního ruchu - studentka nestudovala specializaci cestovní ruch.

Datum: 19. 05. 2010

Podpis vedoucího bakalářské práce: