



Posudek oponenta bakalářské práce

Katedra: Katedra obchodu a cestovního ruchu

Student: Daniel Najer

Studijní obor: Obchodně podnikatelský obor

Název bakalářské práce: Přírodní a společenské atraktivita vybraného lázeňského regionu jako destinace cestovního ruchu

Oponent bakalářské práce: Ing. Jaroslav Kovalčík

Povolání oponenta: student doktorského studijního programu

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (3) běžné téma

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (3) částečně vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (3) autor neuvedl žádné významné autory, ale zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

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

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

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

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jak hodnotíte západočeský lázeňský trojúhelník z hlediska využití mladými lidmi, jsou zde akce či památky pro jejich aktivitu?

Otázka 2: Jaké společenské atraktivity Vámi vybraného regionu jsou nejvíce navštěvované?

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

Práce je naprosto uspokojující a nemám připomínky pro její následnou obhajobu.

Datum: 23. 09. 2008

Podpis oponenta bakalářské práce: