



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra: obchodu a cestovního ruchu

Student: Adam Čep

Studijní obor: obchodní podnikání

Název bakalářské práce: Analýza cestovního ruchu se zaměřením na lovecký cestovní ruch

Vedoucí bakalářské práce Mgr. Vladimír Dvořák

Hodnocení práce:

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

Komentář: Cíle jsou přehledně a jasně stanoveny.

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

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

Komentář: Autor používá aktuální terminologie a pracuje se současnými informacemi.

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

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: (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

Komentář: V současné době se jedná o významnou podporu rozvoje loveckého cestovního ruchu, neboť bakalářská práce může sloužit jako manuál pro pracovníky zájmových organizací se zaměřením na rybolov a rybářství.

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Kde a u koho je možné si zajistit produkty s rybářskou tematikou a proč ne všechny cestovní kanceláře mohou tyto produkty nabízet?

Otázka 2: Zdůrazněte environmentální úlohu loveckého cestovního ruchu.

Datum: 05. 05. 2009

Podpis vedoucího bakalářské práce: