

Hodnocení oponenta bakalářské práce

Autor práce	Kateřina Šimčíková
Název práce	Předpoklady uvedení produktu cestovního ruchu na trh
Obor/forma studia	MK PS
Akademický rok	2012/2013
Autor posudku	PhDr. Zdeněk Křížek

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	40	a
2 Nastavení cílů a metod práce	30	b
3 Úroveň teoretické části práce	50	a
4 Úroveň analytické části práce	50	a
5 Úroveň projektové části práce	50	
6 Splnění cíle práce	60	a
7 Struktura a logika textu	40	a
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	30	a
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	20	
10 Jazyková a formální úroveň práce	20	b
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,10	A

Připomínky a hodnocení práce:

Teoretická část je poměrně rozsáhlá (cca 30 stran), naštěstí se autorka snaží obecnou teorii přizpůsobovat konkrétním potřebám této BP a nezatěžuje text zbytečně obsáhlou charakteristikou MK v obecné rovině.

Výzkumná otázka by podle mého názoru mohla být konkrétnější, nebo rozdělena na dvě či tři, které by sledovaly konkrétní aspekty přizpůsobení tvorby nového produktu.

Vlastní analýza postupuje podle systémů STEP a SWOT. Její výsledky jsou následně interpretovány a v poslední části textu implementovány do sedmé kapitoly, ve které autorka předkládá návrhy nového produktu v oblasti cestovního ruchu a jeho marketingové podpory. Zařazení této kapitoly do struktury práce je jakýmsi náznakem směřujícím k projektu případné další práce diplomové. Konkrétní návrhy jsou pak zajímavé a v praxi jistě dobře využitelné.

Z jazykového hlediska se objevilo porušení gramatické normy na str. 48: „Kritéria hodnocení budou následně využity...“

Otázky k obhajobě:

- 1) Projevuje se v současné době (případně jak) vliv ekonomické krize v oblasti cestovního ruchu obecně a na Valašsku zvlášť?
- 2) Lze u turistů zaznamenat nějaký posun ve vztahu k životnímu prostředí?
- 3) Má autorka nějakou představu o konkrétní kreativě (vizuály, texty) na podporu uvedení navrhovaného nového produktu?

Ve Zlíně dne 15. 5. 2013

Podpis:

PhDr. Zdeněk Křížek