

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

OPONENT BAKALÁŘSKÉ PRÁCE (JMÉNO, PŘÍJMENÍ A TITULY / PRACOVNÍ MÍSTO, JE-LI MIMO VŠOH)	BAKALÁŘ (JMÉNO, PŘÍJMENÍ, PŘÍPADNĚ I TITULY)
Ing. Zdeněk Málek, Ph.D.	Markéta Skoumalová

NÁZEV PRÁCE Optimalizace provozu restaurace Archa v Olomouci

Úroveň splnění tématu BP	A	B	C	D	E	F
stupeň splnění cíle	X					
logická stavba práce a návaznost částí		X				
hloubka provedené analýzy	X					
vhodnost použitých metod	X					
úroveň použití metod	X					
závěry práce	X					
vlastní přínos studenta k tématu		X				
význam pro teorii / praxi		X				

Splnění formálních náležitostí BP	A	B	C	D	E	F
práce s literaturou, citace	X					
úprava práce – text, grafy, tabulky, ...	X					
styl, jasnost formulací		X				
gramatická úroveň a překlepy	X					

Pro uvedení konkrétních připomínek a otázek k práci, resp. průběhu zpracování použijte druhou, případně i další strany hodnocení.

U obhajoby požadují odpověď na následující otázky:

1. Ve SWOT analýze v části „příležitosti“ máte uvedenou „vysokou nezaměstnanost (dostatek pracovních míst)“. Můžete tuto příležitost v současném období vysvětlit?

NAVRŽENÁ ZNÁMKA: (POUŽÍVEJTE STUPNICE A, B, C, D, E, F) A - výborně

Slovní hodnocení práce:

Studentka Markéta Skoumalová zpracovala bakalářskou práci na téma Optimalizace provozu restaurace Archa v Olomouci. Cíl bakalářské práce stanovený zadáním byl splněný.

Teoretická část popisuje odborně podmínky a požadavky na provozování restauračního zařízení. K tomu autorka využívá platné legislativy i další odbornou literaturu. Praktická část BP popisuje a analyzuje restauraci Archa včetně vyvození patřičných závěrů. Pozornost je věnována také vnějšímu prostředí restaurace. Jednou z analytických metod využitých při řešení praktické části je SWOT analýza. Poněkud překvapivé je zařazení nezaměstnanosti do části „příležitosti“, pokud

vezmeme v úvahu, že v březnu 2018 činila nezaměstnanost v ČR pouze 3,5 % a na trhu práce je všeobecně nedostatek pracovních sil.

Návrhová část vychází z výsledků analýzy a lze ji považovat za reálnou.

Práce s literaturou a formální úroveň odpovídají stanoveným požadavkům

Bakalářskou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení: **A - výborně**

Oponent bakalářské práce: Ing. Zdeněk Málek, Ph.D.

Datum, místo a podpis oponenta: 16. května 2018, Brno