

Posudek oponenta bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.

Katedra bakalářského studia

Akademický rok 2020/2021

Autor práce:

Rajček Maroš

Název práce:

Pokročilé metody v e-commerce obchodní společnosti

Oponent práce:

Ing. Libor Kavka, Ph.D.

Souhrnné výsledky (každé kritérium hodnoceno 0 - 10 body):

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	8
2. Cíl práce a jeho formulace	7
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	8
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	7
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	6
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	7
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	8
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	7

CELKOVÝ POČET BODŮ	58
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ ¹⁾	C - dobře
---------------------------------	-----------

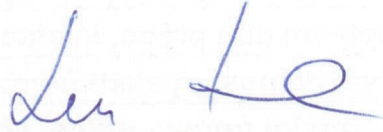
Závěrečné stanovisko: ²⁾ předloženou práci doporučuji k obhajobě

¹⁾ viz druhá strana formuláře; ²⁾ doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě

Další podněty a připomínky k práci, ke kterým by se měl autor vyjádřit v rámci rozpravy:

Předložená bakalářská práce řešící e-commerce metody ve společnosti Alza s důrazem na vliv vychystávání objednávek. Teoretická část nenaplnila mé očekávání, naopak mě potěšilo řešení typového příkladu. Po formální stránce je práce často psaná v 1. os. množného čísla, což budí dojem, že na ní pracovalo více autorů. Zdroje jsou řádně citovány a jsou v dostatečném množství a kvalitě. Práci hodnotím jako dobrou a doporučuji k obhajobě. Otázka oponenta: 1. V práci zmiňujete program Anylogic a využití simulačního modelu. Můžete tento SW a popřípadě váš model blíže představit? 2. Na práci jste pracoval sám nebo v kolektivu?

Datum: 26. květen 2021

Podpis oponenta: 

CELKOVÉ HODNOCENÍ:

body	známka
0 - 30	F - nevyhověl
31 - 40	E - dostatečně
41 - 50	D - uspokojivě
51 - 60	C - dobře
61 - 70	B - velmi dobře
nad 70	A - výborně

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 31 bodů!
Předmětem hodnocení je bakalářská práce včetně případných příloh.