

Posudek oponenta bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra bakalářského studia
Akademický rok 2018/2019

Autor práce:

Barbora Štefanková, DiS.

Název práce:

Podpora logistických procesů v informačním systému SAP

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	6
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	5
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	7
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	8

CELKOVÝ POČET BODŮ	54
--------------------	----

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 je spíše popisného charakteru, hlavní důraz tvůrčí části práce je věnován podpoře procesů přepravních služeb v IS SAP. V této části je vysvětlen a ověřen převod šablony z MS EXCEL do IS SAP se všemi podrobnostmi. Po formální stránce má práce logickou strukturu textu s řádnou citací. Překlepy se v práci vyskytují pouze sporadicky. Mohlo být využito více citačních zdrojů, zvláště těch internetových. Práce splňuje požadavky bakalářské práce, a proto ji doporučuji k obhajobě. Otázky: 1. Jakým způsobem jste se podílela na návrhu řešení v IS SAP (analyticky, autorsky, implementačně)? 2. Na straně 31 ve třetím odstavci nerozumím větu " V případě nutnosti doplnění informací, nebo nejasností v cenách kontaktuje daného KAM." Můžete vysvětlit?

Datum: 1. září 2019

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!