

Posudek oponenta diplomové práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.

Katedra magisterského studia

Akademický rok 2021/2022

Autor práce:

Bc. Zdeněk Homola, DiS.

Název práce:

3D modelování logistického procesu pomocí TaraVRBuilderu

Oponent práce:

prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA

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

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	9
2. Cíl práce a jeho formulace	8
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	8
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	9
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	9
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	9
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	8
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	7

CELKOVÝ POČET BODŮ	67
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ ¹⁾	B - velmi 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:

Diplomová práce sa venuje problematike využitia grafického 3D softvérového nástroja pre projektovanie v oblasti logistiky. Autor vypracovaním diplomovej práce preukazuje dobrú schopnosť práce so softvérovým nástrojom. Mohol však venovať viac pozornosti forme prezentácie, pretože miestami práca pripomína manuál k programu. K formálnej úprave práce mám pripomienku, keďže autor pracuje veľmi dobre s grafickým nástrojom, prečo mnohé schémy v práci má iba oskenované a nie graficky spracované inou vhodnejšou formou. Celkovo však prácu hodnotím veľmi pozitívne.

Otázky k obhajobe:

1. Existujú aj iné podobné softvérové nástroje ako Tara VEBUILDER ? V práci mi chýba ich prehľad, uveďte ich prosím pri obhajobe.

Datum: 17. květen 2022

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 diplomová práce včetně případných příloh.