

Posudek oponenta bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra bakalářského studia
Akademický rok 2019/2020

Autor práce:

Helena Fojtíková

Název práce:

Návrh knihovny 3D prvků logistických procesů

Oponent práce:

Ing. Libor Kavka, Ph.D.

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	8
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	7
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	6

CELKOVÝ POČET BODŮ	61
--------------------	----

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:

Předložená bakalářská práce je vypracována na dobré technické úrovni. Teoretická část práce objasňuje teoretické předpoklady z mnoha citovaných zdrojů. Praktická část je věnována vytvoření 3D modelu v prostředí SketchUp a to jako knihovnu do prostředí Witness. Trochu mi v práci chybí ověření knihoven přímo v programu Witness. Také bych přivítal systémové schéma modelovaného procesu. Práce je napsána srozumitelně s logickou strukturou. Po formální stránce je práce dobrá, občas se vyskytují překlepy. Otázky oponenta: 1. Vyzkoušela jste importovat a otestovat vaše modely v programu Witness? 2. Jakým způsobem byl vybrán Váš proces na modelování? 3. Jakým způsobem využijete 3D tisk při realizaci simulace v programu Witness?

Datum: 26. srpen 2020

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!