

Posudek oponenta diplomové práce



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

Autor práce:

Bc. Nicollete Zajíčková

Název práce:

Logistická podpora plánování projektů v automotive

Oponent práce:

Ing. Růžena Caletková

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

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	9
2. Cíl práce a jeho formulace	9
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	9

CELKOVÝ POČET BODŮ	70
--------------------	----

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:

Cílem diplomové práce bylo popsat logistické procesy v automotive a navrhnout odpovídající způsob logistické podpory plánovaných projektů. Diplomantka názorně popsala logistický proces výroby nového produktu od etapy jeho vývoje až po výrobu vč. jeho grafického zobrazení. Vhodně doporučuje použití metody CPM (kritické cesty) a Ganttův diagram. Dále využila svých zkušeností v dané oblasti. Otázky do rozpravy: 1. Ve své práci na str. 11 uvádíte, že jeden vůz se skládá až z 1 500 000 součástek. Je tomu opravdu tak? 2 Na str. 56 uvádíte: "ZF (továrna na ozubená kola) je v tomto projektu zodpovědné za provedení a zaplacení bonfiretestu, který se v ČR provádí ve spolupráci a Ministerstvem zbraní a střeliva". Můžete vysvětlit (takové ministerstvo u nás neexistuje).

Datum: 30. květen 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!