

# Posudek oponenta bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.

Katedra bakalářského studia

Akademický rok 2020/2021

## Autor práce:

Dennis Linhart

## Název práce:

Doprava a skladování v logistice solárních panelů

## Oponent práce:

doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., 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	4
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	4
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	8
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	8

CELKOVÝ POČET BODŮ	56
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ <sup>1)</sup>	C - dobře
---------------------------------	-----------

**Závěrečné stanovisko:**<sup>2)</sup> předloženou práci doporučuji k obhajobě

<sup>1)</sup> viz druhá strana formuláře; <sup>2)</sup> doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě

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

Silné stránky:

Zajímavé a originální téma práce

Praktické zaměření práce

Slabé stránky:

Rozsah použité literatury

Nedostatečně zpracování návrhových opatření z hlediska nákladů a přínosů

Otázky:

Prosím o vyhodnocení návrhových opatření z hlediska nákladů a přínosů.

V čem spatřujete specifikum dopravy a skladování solárních panelů (vůči jiným produktům).

Poznámka:

Student v kapitole Úvod uvádí "Na základě svých zkušeností navrhu řešení, které by dle mého názoru výrazně zlepšilo kooperaci jednotlivých oddělení, pomohlo k lepšímu plánování a úspoře času i peněz." Předpokládám, že student chtěl napsat " Na základě znalostí nabytých studiem navrhu řešení...", proč jinak by studoval...

Datum: 25. 8: 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!