

# Posudek oponenta bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.  
Katedra bakalářského studia  
Akademický rok 2021/2022

## Autor práce:

Martin Valesh

## Název práce:

Manipulační technika v interní logistice Škoda Auto a.s.

## Oponent práce:

Ing. Eva Zákorová, Ph.D.

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	10
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	10
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	9
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	10

CELKOVÝ POČET BODŮ	75
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ <sup>1)</sup>	A - výborně
---------------------------------	-------------

**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 rozprav

Předložená bakalářská práce je zpracována na velmi dobré úrovni. Práce je rozdělena do čtyř na sebe navazujících kapitol.

V teoretické části jsou popsány manipulační prostředky a zařízení. V druhé části se autor zaměřil na manipulační techniku, která je využívána ve vybrané společnosti, v tomto případě společnosti Škoda Auto a.s. Následuje třetí kapitola, kde je provedeno posouzení manipulační techniky. K posouzení problému byly použity 2 metody, metoda SWOT a metoda What If. V poslední, návrhové, části jsou uvedena vyhodnocení, která by měla vést ke zefektivnění manipulační techniky ve vybrané společnosti.

Na základě provedené analýzy současného stavu pomocí dvou metod, autor navrhl společnosti Škoda Auto a.s. 3 řešení. Obě analýzy měly za cíl identifikovat rizika při používání manipulační techniky a následně byly vyhodnoceny přínosy. Rizika se týkala vlivu na zdraví zaměstnanců a dopadů na životní prostředí, zvolená rizika hodnotím velmi kladně.

Otázky:

1. Charakterizujte manipulační jednotku.
2. Bude některý z Vašich návrhů využit v dané společnosti?

Datum: 26. 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!