

# Posudek oponenta diplomové práce



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

## Autor práce:

Bc. Jana Šindelářová

## Název práce:

Optimalizace skladových zásob náhradních dílů v útvarech AČR

## Oponent práce:

Ing. Leo Tvrdoň, Ph.D., Alog.

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

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

CELKOVÝ POČET BODŮ	51
--------------------	----

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:**

Obsah práce neodpovídá plně názvu a cíli práce - "Optimalizace skladových zásob ...", "Navrhnout normativ stanovující optimální množství zásob ...". Nebyla použita žádná optimalizační metoda a proto se může jednat pouze o zlepšení současného stavu.

U zhodnocení navržených opatření chybí stanovení finanční a časové náročnosti jejich implementace a vyčíslení přínosů.

Dotaz pro autorku:

Uvažovala jste jak velká je potřebná investice pro zavedení čteček čárových kódů a nového regálového systému?

Datum: 6. červen 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!