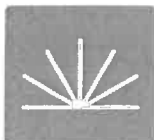


# Posudek oponenta diplomové práce



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

## Autor práce:

Bc. Tomáš Charamza

## Název práce:

Informační podpora pro zefektivnění logistických procesů v podmínkách AČR

## Oponent práce:

Ing. Libor Kavka, Ph.D.

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

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	8
2. Cíl práce a jeho formulace	9
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	8
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	8
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	8
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	8
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	9
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	8

CELKOVÝ POČET BODŮ	66
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ <sup>1)</sup>	B - velmi 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:**

Diplomová práce je zaměřená na informační podporu logistiky v armádě. Teoretická část seznamuje s potřebnými pojmy v dané oblasti. Osobně bych použil méně přímých citací. Praktická část hodnotí jednotlivé oblasti logistických procesů a navrhuje změny ke zlepšení. Na základě výsledků je vytvořen nový databázový E-R model reflektující změny. Součástí diplomové práce jsou také zdrojové kódy SQL pro DB MS SQL Server a DB PostgreSQL. Práce má logickou strukturu. Zdroje jsou řádně citovány. I přes zmiňované problémy s utajovanými informacemi považuji práci za zdařilou a doporučuji k obhajobě. 1. Z jakého důvodu by měla být relace 1:1 neefektivní (ve vašem E-R modelu), jak se zmiňujete v kapitole Zhodnocení? 2. Navrhujete změnu DB z MS SQL serveru na PostgreSQL. Můžete komisi objasnit doporučení?

Datum:

1. 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!

Předmětem hodnocení je diplomová práce včetně případných příloh.