

# Posudek oponenta diplomové práce



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

## Autor práce:

Bc. Bogdanov Nikita

## Název práce:

Implementace systému řízení skladu

## Oponent práce:

doc. Ing. Pavel Šaradín, CSc.

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

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	5
2. Cíl práce a jeho formulace	6
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	6
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	7
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	7
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	6

CELKOVÝ POČET BODŮ	50
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ <sup>1)</sup>	D - uspokojivě
---------------------------------	----------------

**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 není zpracovaná v souladu se zadáním, kde je uveden název práce „Implementace systému řízení skladu“, ale název předložené práce je "Zvyšování efektivity skladu s využitím WMS systému". Rozdíl je i v osnově zadaného a skutečného řešeného tématu. Předmětem řešení je problematika návrhu nového skladovacího systému pro vybranou společnost SK Parnas. Na základě analýzy nedostatků používaného systému diplomant pomocí vícekritériální analýzy navrhl pro společnost nový informační systém. Do hodnocení byly zahrnuty čtyři systémy a vítězem se stal systém Solvo.WMS. Informační systém pro řízení skladu by měl zahrnovat všechny procesy skladování: příjem, skladování, kompletaci a expedici. Použitý počet hodnotících kritérií (72 funkcí) je značně široký a zahrnují i činnosti mimo skladování. Rozdělení logistických procesů ve skladu (bod 2.2.1) je nestandardní. Použití metody SWOT je jenom v popisné podobě. V rámci obhajoby DP by se měl student vyjádřit k tomu, jak získal konkrétní hodnoty přínosů použitím systému Solvo.WMS, uváděných na s.58.

Datum: 30. srpen 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!