

# Posudek oponenta bakalářské práce



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

## Autor práce:

Milan Grund

## Název práce:

Modelování procesu v dopravním  
podniku

## Oponent práce:

prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA

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

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	10
2. Cíl práce a jeho formulace	9
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	8
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	9
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	10
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	9

CELKOVÝ POČET BODŮ	73
--------------------	----

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 rozpravy bakalářské práce sa venuje problematice spojenie s oblasťou analýzy procesov. Práca má veľmi dobrú úroveň. Po formálnej stránke je vhodne štruktúrovaná, jednotlivé kapitoly na seba plynule nadväzujú. Autor preukazuje veľmi dobrú orientáciu v problematike. V práci sa vyskytuje niekoľko menších štýlistických a terminologických nedostatkov, ktoré však neznižujú jej úroveň. Oceňujem, že práca je veľmi úzko previazaná na priemyselnú prax.**

**Otázky k obhajobe:**

**1. Existujú špeciálne softvérové nástroje na oblasť procesného riadenia ?**

**Datum: 17 květen 2022**

**Podpis oponent**

**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 bakalářská práce včetně případných příloh.**