

# Posudek oponenta bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.  
Katedra bakalářského studia  
Akademický rok 2019/2020

## Autor práce:

Veronika Petrášová

## Název práce:

Aplikace štihlé výroby ve výrobním podniku

## Oponent práce:

Ing. Leo Tvrdoň, Ph.D., Alog.

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

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

CELKOVÝ POČET BODŮ	39
--------------------	----

CELKOVÉ HODNOCENÍ <sup>1)</sup>	E - dostatečně
---------------------------------	----------------

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:

Vypracování práce neodpovídá osnově v zadání.

Práce je nevyvážená - teorie je na 44 stran, praktická část pouze na 12 stran!


U některých návrhů (konsignační sklad) je neznámým způsobem prezentovaná úspora, ale vůbec nejsou zmíněné potřebné investice.

Návrhy jsou předloženy velmi obecně bez popisu, jak je realizovat, nebo jak byly realizovány.

Jak autorka dospěla k tvrzení, že za čtvrtletí byla úspora 20.000.000 Kč?

Jaký je osobní podíl autorky na opatřeních, která v práci uvádí?

Datum: 25. květen 2020

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!