

# Posudek oponenta diplomové práce



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

## Autor práce:

Bc.Nikola Minářová, DiS.

## Název práce:

Aplikace principů štihlé výroby  
Lean production

## Oponent práce:

Ing. Jiří Čejka, Ph.D.

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

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	10
2. Cíl práce a jeho formulace	8
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	10
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	9
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	7
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	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 zpracována příkladně. Autorka věnovala práci dostatečnou pozornost. V práci postrádám, zejména v teoretické části, kapitolu zabývající se problematikou optimalizace, vysvětlení pojmů atd... Na straně 50 zmiňujete "Optimální výrobní dávka v tomto případě vychází nižší než plánovaná,

to znamená, že optimální výrobní dávku stihneme určitě v daném měsíci vyrobit". vysvětlete prosím co je tedy pro podnik skutečně optimální? Práci doporučuji k obhajobě a doplňuji otázkou. Vysvětlete co je účelovou funkcí pro váš model optimalizace.

Datum: 26. 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!