

# Posudek oponenta diplomové práce

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Vojtěch ŠVEJDA
<b>Název práce</b>	Možnosti zlepšení produktivity vybraných procesů podniku prostřednictvím zavedení metod štíhlé výroby
<b>Název a typ studijního programu</b>	Ekonomika a management / Navazující
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KUF
<b>Vedoucí práce</b>	Pražáková Jaroslava, Ing. Ph.D.
<b>Oponent</b>	Ing. Ondřej Sýkora, Ph.D.

## Posudek závěrečné práce

1. Význam a náročnost tématu 1.5
2. Logická struktura práce 1.0
3. Naplnění cíle práce 1.5
4. Metodický postup 3.0

**Poznámka:**Výpočet průměrné denní výroby v tabulce č. 7 je chybný.

5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu 2.5
6. Práce s literaturou 1.0
7. Formální stránka 3.0

**Poznámka:**Zkratky nejsou rozepsány při jejich prvním použití v textu a chybí v seznamu zkratk (např. v tab. 3, v textu s. 76); nepřesná grafická zpracování (např. obr. 10); stylisticky nevhodné výrazy v textu.

## Závěr

Hodnocení práce (známka): **velmi dobře**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

### Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Předložená diplomová práce je zpracována na téma: Možnosti zlepšení produktivity vybraných procesů podniku prostřednictvím zavedení metod štíhlé výroby.

Práce má jasnou a přehlednou strukturu a metodiku, která obsahuje i detailní popis jednotlivých výpočtů.

V teoretické části jsou definovány pojmy související s obsahem práce, především se zaměřením na řízení zásob.

Praktická část práce je zpracována na základě upravených dat z konkrétního výrobního podniku, působícího v automobilovém průmyslu.

Velmi si cením provedené analýzy 10 metod štíhlé výroby aplikovaných v reálném prostředí zkoumaného podniku.

V práci nejsou uvedena reálná data, která by prokázala nebo alespoň podpořila vhodnost

navrhovaného zlepšení - zavedení denního nivelizovaného plánu výroby.

### **Otázky nebo témata pro diskusi před komisí**

1/ Jaké jsou další možnosti zlepšení logistických procesů a snížení nákladů, mimo navrhovaný denní nivelizovaný plán výroby?

Datum: 19.09.2019

Podpis oponenta