

# Posudek vedoucího diplomové práce

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Eliška KADAVÁ
<b>Název práce</b>	Možnosti optimalizace dílenských procesů ve vybraném podniku
<b>Název a typ studijního programu</b>	Ekonomika a management / Navazující
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KŘE
<b>Vedoucí práce</b>	Vaněček Drahoš, prof. Ing. CSc.
<b>Autor posudku</b>	prof. Ing. Drahos Vanecek CSc.

## Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.0

**Poznámka:**Diplomantka si zvolila zajímavý předmět práce, týkající se údržby, kde se zatím nové technologie uplatňují obtížněji.

2. Naplnění cíle práce 1.0

**Poznámka:**Cíl práce dobře formulován, jeho splnění je konkrétně kontrolovatelné

3. Metodický postup 1.0

4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.5

5. Práce s literaturou 1.0

**Poznámka:**Poměrně rozsáhlý přehled problematiky k danému tématu, vhodně doplněný vlastními názory

6. Formální stránka 1.5

**Poznámka:**Práce má jasnou strukturu a umožňuje dobrou orientaci. Negativně však působí časté používání dlouhých souvětí, která mají opačný dopad

7. Vlastní přínos studenta k řešení problematice 1.0

**Poznámka:**Oceňuji přehledné vyčíslení možných úspor v oblasti údržby

8. Kontrola plagiátorství (výsledek) **negativní**

## Závěr

Hodnocení práce (známka): **výborně**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

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

Práce byla průběžně konzultovaná a diplomantka všechny moje připomínky akceptovala

### Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

1. Postupná automatizace a robotizace ve výrobě povede ke stále menší potřebě pracovníků. Jaké tendence lze očekávat v oblasti údržby?

2. Charakterizujte současnou situaci v českých výrobních podnicích z hlediska zavádění nových

technologií.

Datum: 20.04.2018

Podpis vedoucího práce