

**Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera**

**Oponentský posudek diplomové práce**

|  |
|--|
| <b>Název diplomové práce:</b><br>Řízení výroby u vybraného podniku |
| <b>Autor práce:</b><br>Bc. Jan Vydra                               |
| <b>Oponent:</b><br>Ing. Pavla Lejsková, Ph.D.                      |

**Hodnocení práce:**

**Přístup studenta k zadanému úkolu, zvolený postup řešení z hlediska současných metod:**

Student v první kapitole vysvětlil jednotlivé funkce managementu, dále stručně představil podnik a ve třetí kapitole analyzoval výrobní problémy, čtvrtá kapitola pak obsahuje návrhy a doporučení ke zlepšení. Zvolený postup považuji za správný.

**Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:**

Výsledky práce vycházejí ze správného postupu. Autor odhalil problematická místa výrobního procesu. Návrhy jsou však velmi stručné a mohly být více rozpracovány, pak by se zvýšila i možnost praktického využití diplomové práce.

**Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:**

Práce splňuje předepsané normy a dále splňuje požadavky kladené na diplomové práce.

**Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):**

Práce splňuje požadavky na formální náležitosti, je členěna do kapitol, které na sebe logicky navazují. V praktické části využívá teoretické poznatky plynoucí z úvodních teoretických kapitol. Práce je přehledná, je vhodně doplněná obrázky a tabulkami a také přílohami. Po stránce jazykové je práce na průměrné úrovni, objevují se překlepy a chyby. Odborná literatura je správně citována, u tabulek a obrázků jsou uvedeny zdroje.


**Obsahuje práce originální řešení vhodné pro autorské osvědčení, patent apod.? NE**

**Připomínky a dotazy k práci:**

1. V práci uvádíte jako příležitost pro zlepšení zaměřit se na komunikační toky a zlepšit komunikaci mezi jednotlivými odděleními. Co konkrétně navrhuje a jakým způsobem by bylo možné zlepšit komunikaci mezi jednotlivými odděleními?

**Práci klasifikuji stupněm: Výborně minus (1-)**

V Pardubicích dne 24.08.2017 .

  
.....  
Ing. Pavla Lejsková, Ph.D.  
odborný asistent, DFJP