

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Adaptační program nových zaměstnanců ve společnosti C.S.CARGO a.s.
Autor práce: Bc. Zuzana Třešňáková
Oponent: Ing. Lucie Kuglerová

Hodnocení práce:

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

V diplomové práci se autorka zabývá návrhem nového adaptačního programu, který má sloužit ke stabilizaci zaměstnanců ve společnosti C.S.CARGO a.s.

V teoretické části autorka popsala personální činnosti související s adaptačním programem. Tato část je dostatečně a srozumitelně popsána.

V praktické části autorka využila interních zdrojů společnosti, popsala její historii a současný stav včetně adaptačního programu. Dále zde autorka seznamuje s výběrem pracovních pozic, pro které bude adaptační program navržen. V rámci této části je graficky znázorněn růst/pokles zaměstnanců za období čtyř let respektive za období 2011-2014. S ohledem na zavedení návrhu adaptačního programu v polovině roku 2015 postrádám porovnání počtu zaměstnanců z první poloviny tohoto roku.

Návrhy vycházejí ze zjištěných skutečností a jsou vyhodnoceny dotazníkovým šetřením.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Výsledky odpovídají cíly práce a stanovené návrhy mohou být přínosem pro pracovníky personálního oddělení ve firmě.

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Diplomová práce je po této stránce vyhovující, neshledala jsem žádné nedostatky.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Práce je vypracována přehledně a uspořádána logicky. Z hlediska stylistiky jsem shledala drobné nedostatky (str. 17, 65), které celkové vyznění práce neovlivnily.

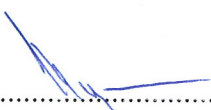
Obsahuje práce originální řešení vhodné pro autorské osvědčení, patent apod.? NE

Připomínky a dotazy k práci:

Vysvětlete proč jste si pro vyhodnocení navrženého adaptačního programu vybrala dotazníkové šetření a ne jinou metodu sběru dat např. rozhovor?

Práci klasifikuji stupněm: Výborně minus (1-)

V Jičíně dne 4.1.2016 .



.....
Ing. Lucie Kuglerová