



Oponentní posudek bakalářské práce

Jméno studenta: Robert Pribol

Oponent bakalářské práce: Ing. Tomáš Čechura

Předložená bakalářská práce s názvem *Cílové řízení nákladů strojírenského produktu* se skládá ze 4 kapitol na 40 stránkách.

Bakalářská práce se dá rozdělit do dvou hlavních částí. V **první části** uvádí autor v dostatečné míře přehled teorie týkající se řešeného tématu, tedy popis metod cílového řízení nákladů Design to Cost a Target Costing. Výrazně větší pozornost je zde věnována metodě Target Costing.

Druhá část bakalářské práce se dá označit za hlavní část, kdy autor popisuje nejprve vybraný produkt (tzn. relaxační transportní křeslo), poté následuje případová studie na aplikaci metody Target Costing. Celá práce je doplněna o přílohy, ve kterých je uveden nejprve dotazník sloužící pro sběr vstupních dat a poté i získané odpovědi od respondentů.

Kladně hodnotím zejména to, že autor provedl průzkum požadovaných vlastností křesla nejen mezi jeho budoucími uživateli, ale i mezi pečovateli (studenty). Za velmi dobrou považují též formální stránku práce.

V práci se nachází i několik nedostatků. Při výpočtu celkového užitku pro zákazníka na straně 35 zakrouhloval autor dosazované hodnoty vah na jiný počet desetinných míst, než při jejich stanovování. Při výpočtu užitku pak není možné jednoznačně poznat, které hodnoty kam autor dosazoval. Dále se při rozdělení procentuláního podílu na ceně montážních skupin na straně 27 dopustil autor poměrně zbytečné chyby, jelikož mu součet čtyř uvedených položek nedává dohromady 100%. V následném řešení to však je již uvažováno správně.

Celkově, autor naplnil vytyčené cíle práce, a proto hodnotím předloženou bakalářskou práci **výborně a doporučuji ji k obhajobě** ke státní závěrečné zkoušce.

Doplňující otázky:

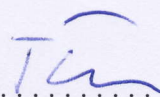
1. Jakým způsobem bylo postupováno při vyčíslování celkové částky kalkulovaných nákladů (tzn. 11 500 Kč)?
2. Víte, zda bylo popisované relaxační křeslo navržené pro společnost LINET spol. s.r.o. uvedeno do výroby, či alespoň do fáze testování prototypu?

Navrhovaná výsledná klasifikace (*nehodící škrtněte*)

:

výborně
velmi dobře
dobře
nevyhověl

Místo, dne: V Plzni, 20. července 2014


.....
podpis