



Oponentní posudek bakalářské práce

Pohyb a evidování zakázek ve výrobním podniku

Jméno studenta: **Zdeněk Majzlík**

Oponent diplomové práce: doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Charakteristika a náročnost řešené úlohy

Předložená bakalářská práce představuje ukázkou, jak v moderním prostředí identifikovat a sledovat zakázku ve výrobě. Jsou představeny základní optické i radiofrekvenční systémy pro identifikaci a popsány jejich výhody a nevýhody. Pro daný podnik je provedeno jejich srovnání a navrženo optimální řešení.

Cíl práce je na bakalářskou práci náročný, ale v plném rozsahu zvládnutý.

Práce svým obsahem i provedením je v souladu se strategií výzkumu a vývoje na Katedře průmyslového inženýrství a managementu. Představuje cenný příspěvek pro katedru k řešení úloh spolupráce katedry s praxí.

Úplnost a správnost řešení

Předložené řešení splňuje zadání i požadavky obvykle kladené na bakalářskou práci v plném rozsahu.

Veškeré body zadání jsou splněny.

Nedostatky v celkovém přístupu k řešení

Práce neobsahuje žádné zřejmé nedostatky, a to ani celkově, ani v jednotlivých částech. Celkově lze práci hodnotit jako výbornou. Práce dává velké naděje na úspěšné pokračování v magisterském studiu a pro eventuální volbu tématu práce diplomové.

Nedostatky v jednotlivých částech práce

Druhá věta na str. 10 je zcela chybná, patrně došlo k vypuštění podstatných slov.

Nedostatky v dokumentaci

Nedostatky v dokumentaci nejsou žádné. Při představení společnosti by bylo vhodné uvést obrázek typického výrobku, jeho rozměry a hmotnost.

Celkové zhodnocení odborné úrovně a přínosů práce



Celkově lze hodnotit práci jako velmi úspěšnou s možností praktického využití výsledků a jako odrazový můstek pro další praktické aplikace.

Formální a grafická úroveň práce

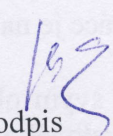
Jazyk práce je jasný a přehledný. Práce je prakticky bez překlepů a gramatických chyb. Akademickému stylu však vadí používání 1. osoby ve větách. Je vhodné ji nahradit pasívem.

Obrázky jsou kvalitní a názorné.

Práci doporučuji k obhajobě.

Navrhovaná výsledná klasifikace (*nehodící škrtněte*) :
výborně
velmi dobře
dobře
nevyhově

Místo, dne: Plzeň, 23. 7. 2015


Podpis

Otázka:?

Jaký je vliv znečištění čárových kódů na jejich čitelnost? Lze je používat v prašném prostředí a v prostředí olejové mlhy?