

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Využití radiofrekvenční identifikace v poštovních službách
Autor práce: Bc. Petr Učík
Oponent: Ing. Jan Roth, Ph.D.

Hodnocení práce:

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

Student přistupoval k zadanému úkolu svědomitě. Z diplomové práce je patrné, že sledovanou problematiku a výsledky konzultoval nejen s pracovníky České pošty, s. p., ale i s dalšími odborníky v oboru.

Postup řešení byl zvolen správně. Pro vyhodnocení vhodnosti implementace technologie RFID u České pošty, s. p. byla využita SWOT analýza, jejímž výsledkem je strategie založená na uplatňování silných stránek a využívání příležitostí.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Předložené návrhy jsou v rámci podniku Česká pošta, s. p. implementovatelné a využitelné v praxi. Student byl dobře informován o možnostech a plánech úseku logistika České pošty, s. p. do budoucna a správně využil všech dostupných informací. Navrhovaná strategie implementace technologie RFID do podniku je založena na reálných základech a nabízí dvě varianty řešení (reálnou a modelovou).

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Práce odpovídá v rámci možností normám, zákonným ustanovením a předpisům.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Práce je přehledná a má všechny náležitosti, které má mít (tj. charakteristika, analýza, návrh a zhodnocení).

Práce obsahuje pár malých pravopisných a formálních chyb. Na titulní stránce práce je místo slova "radiofrekvenční" slovo "radifrekvenční", místo slova "třídění" je na mnoha místech použito slovo "třízení" a na několika místech (str 69, 70 a 71) je místo SPU Praha 022 uvedeno SPU Praha 020. Všechny tyto i další chyby ale nemají výrazný vliv na kvalitní obsahovou stránku diplomové práce.

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

Připomínky a dotazy k práci:

Uveďte příklad, kde by mohla Česká pošta, s. p. v budoucnosti využívat technologii RFID kromě návrhů, které předkládáte.

Práci klasifikuji stupněm: Výborně (1)

V Pardubicích dne 4.6.2012 .

.....
Ing. Jan Roth, Ph.D.