

POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Možnosti využití RFID technologie pro potřeby Dopravního podniku měst Chomutova a Jirkova, a. s.

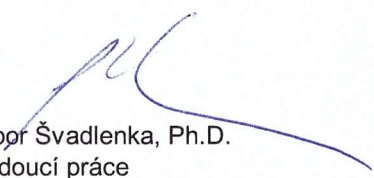
Autor práce: Martin Ulbert

1. Práce odpovídá zadanému tématu a osnově	5	(max. 5)
2. Autor uplatnil znalosti nabyté studiem na DFJP	4	(max. 5)
3. Autor správně citoval vhodnou odbornou literaturu	5	(max. 5)
4. Naplnění cíle práce	10	(max. 10)
5. Autor postupoval při zpracování iniciativně a samostatně	10	(max. 10)
6. Jazyková úroveň práce (sloh, gramatika)	7	(max. 10)
7. Formální úroveň práce (úprava, přehlednost)	9	(max. 10)
8. Při zpracovávání práce autor dodržoval předepsané termíny	10	(max. 10)
9. Autor využíval konzultací a řádně zapracoval připomínky vedoucího práce	15	(max. 15)
10. Celková odborná úroveň práce	18	(max. 20)

Celkový počet bodů: 93 (max. 100)

Práci k obhajobě doporučuji a hodnotím ji známkou: **výborně**

V Pardubicích 3.6.2014


doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.
vedoucí práce

Případný komentář k výše uvedenému hodnocení:

- 1) Bude Vámi navržená možnost implementace RFID technologie do dopravního podniku měst Chomutova a Jirkova, a. s. realizována? Pokud ano, v jakém časovém horizontu?
- 2) Ve své práci uvádíte v rámci implementace systém Aveico od firmy Scirocco. Na jakém základě jste tuto firmu a její systém vybral? Uvažoval jste i o jiném systému?

Poznámky: 100 - 91 bodů = výborně 70 - 61 bodů = velmi dobře minus
90 - 81 bodů = výborně minus 60 - 51 bodů = dobře
80 - 71 bodů = velmi dobře 50 - 0 bodů = nevyhověl