

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: Bc. Jiří ŠTÁVA

Oponent: JUDr. Josef Vyorálek

Studijní program: Inženýrská informatika

Studijní obor: Informační technologie

Akademický rok: 2009/2010

Téma diplomové práce: Vztah bezpečnostní prognózy k taktice v PKB

Hodnocení práce:

- Jiří Štáva ve své diplomové práci řeší náročnou problematiku z oblasti bezpečnostní technologie, která se zabývá bezpečnostními prognózami v řízení bezpečnostní komunity.
- Vychází v úvodu ze současného vývoje řízení procesů komerční bezpečnosti a rozebírá analytické a syntetické činnosti a prognózování dalšího vývoje.
- Zabývá se stavem a úrovní managementu bezpečnostního inženýringu v ČR, zejména v podnicích provozující fyzickou ostrahu, detektivní činnost i v podnicích provozujících technické ochrany.
- Poukazuje a opírá se o vývoje JUDr. Lauckého jako autora: řízení technologických procesů v průmyslu komerční bezpečnosti, UTB FT Zlín 2007. Teoretické závěry velmi správně doplňuje příklady z praxe, kdy činnost bezpečnostních agentur je vystavena enormnímu tlaku ze strany podnikatelů na nízké sazby Kč při ochraně majetku a snaha za každou cenu ušetřit.
- Rozebírá velmi správně zásady rozhodování a řízení v průmyslu komerční bezpečnosti, poukazuje na jejich jednotlivé fáze a snaží se v této oblasti nastínit nová východiska.
- V další části uvádí jaký je stav úrovně managementu bezpečnostního inženýringu v ČR. V praktických příkladech poukazuje na to, že bezpečnostní komunita se potácí bez jasné vize jak dál a dále, s jakými silami a prostředky, a kde na to vzít peníze. Zdůrazňuje, že pouze uvedení do života bezpečnostní futurologie může uvést v život kvalifikovanou analýzu a tím i cestu jak dále.
- Velmi zajímavé jsou názory na práci dovozců bezpečnostních komponentů a prodejních firem komerční bezpečnosti. Správně poukazuje na to, že hlavními dovozci jsou zahraniční firmy, které nejsou vždy obsazeny vhodnými managery, a proto působí našim montážním firmám problémy při správném zaškolení na nové systémy či komponenty.
- V kapitole řízení technologických procesů průmyslu komerční bezpečnosti jako nástroje zefektivnění bezpečnostní práce v komerční sféře, v této činnosti zařazuje segment služeb, jako jsou úklidové služby, klíčová služba, technická správa objektů, ozvučovací a evakuační služby a strukturované kabeláže a slaboproudé rozvody. Tento názor je velmi zajímavý a zasluhuje analýzu jednotlivých služeb a provést urychleně seznámení studentů.
- Obsáhlá je kapitola metod zabývajících se zlepšováním kvality a aktivace zaměstnanců.

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta aplikované informatiky

- V praktické části – bezpečnostní prognostika jako nástroj taktického řízení průmyslu komerční bezpečnosti rozebírá jednotlivé univerzální metody, struktuární metody, procesuální metody, které by měly přinést při jejich praktickém využití celkové zlepšení činnosti bezpečnostních agentur.
- V poslední kapitole předpokládaný vývoj řídicího procesu do roku 2015 se plně nezhostil zadané otázky a nestanovil, jakými cestami se bude tento vývoj ubírat.
- Po formální stránce jsem v práci neshledal závady, práce je napsána přehledně, s využitím dostupné literatury.
- Dotazy k obhajobě :
 1. Pokuste se specifikovat, jaký bude vývoj řídicího procesu v bezpečnostních agenturách do roku 2015, případně dále.
 2. Rozeberte z praktického hlediska případy nekalé konkurence (podbízení se cenou za služby).

Celkové hodnocení práce:

Známku uvede vedoucí dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, D – uspokojivě, E – dostatečně , F – nedostatečně.

Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

**Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení
C - dobře.**

V případě hodnocení stupněm „F – nedostatečně“ uveďte do připomínek a slovního vyjádření
hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.

Datum 16.6.2010


Podpis oponenta diplomové práce