

Zadání bakalářské práce

Student: **Petr Komačka**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R005 Technická bezpečnost osob a majetku

Téma: **Analyza technických prostředků zabezpečujících silniční motorová vozidla.**
Analysis of Technical Means to Secure Road Motor Vehicles

Zásady pro vypracování:

Cíl práce :

Analyzovat stávající stav, navrhnout efektivní zabezpečení silničních motorových vozidel.

Charakteristika práce :

Popis zadané problematiky, teoreticko-právní posouzení zkoumaného problému, odůvodněná analýza stávajícího stavu, vyhodnocení analýzou zjištěných skutečností, identifikace chyb a nedostatků, odůvodněný návrh změn a doporučení.

Seznam doporučené odborné literatury:

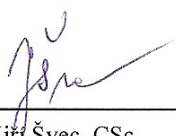
Čech, B.: Vybrané technické prostředky využívané v bezpečnostní praxi, skripta Policejní akademie ČR, Praha, 2000,
Uhlář, J.: Technická ochrana objektů, I.-III. díl, Praha 2004-2006,
Weigl, O.: Jak zabránit krádeži vašeho automobilu- mechanické a elektronické zabezpečení, Computer Press, Praha, 2000.
Rak, R. : Krádeže vozidel - odhalování, vyšetřování a prevence, CERM, Brno, 2001

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

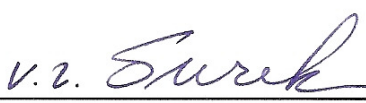
Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Věra Holubová**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010


doc. RNDr. Jiří Švec, CSc.
vedoucí katedry




prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty