



POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: Bc. Jan Gerža

Oponent: JUDr. Vladimír Vyhliďal

Studijní program: Inženýrská informatika

Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management

Akademický rok: 2008/2009

Téma diplomové práce: Aplikace výpočetní techniky při řešení identifikačních úloh

Práce je především z teoretického pohledu velmi významná svým přínosem k objasnění mnohdy nepochopených základních problémů při využití biometrických metod identifikace jedinců, kdy je stále zakořeněna obava o zneužití těchto údajů. Autor dokládá, že právě zneužití starších identifikačních metod, jako heslo, PIN a podobně je podstatně více zneužitelné, než identifikační metody založené na biometrii.

V předložené práci jsou zcela zřetelně popsány jednotlivé identifikační systémy, jejich charakteristika, sběr dat a jejich zpracování a možnosti využití jednotlivých systémů především pro praktickou potřebu v SBS.

Práce je zpracována dle zadání, na adekvátní úrovni, bez formálních chyb a omylů.

Otázka pro diplomanta :

- vysvětlíte využití a význam pozitivní a negativní identifikace pro potřebu dokazování v kriminalistické praxi

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

A - výborně.

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

Datum 2.9.2009

Podpis oponenta diplomové práce