

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: Bc. Sabina Stavělová

Oponent: Ing. Veronika Kozmíková

Studijní program: **Inženýrská informatika**

Studijní obor: **Bezpečnostní technologie, systémy a management**

Akademický rok: **2017/2018**

Téma diplomové práce: **Využití daktyloskopie v kriminalistice**

Hodnocení práce:

Autorka se ve své diplomové práci zabývá problematikou daktyloskopie a jejího využití v kriminalistice. Náročnost zpracovaného tématu odpovídá profilu absolventky magisterského studijního oboru.

V praktické části autorka vysvětluje pojem daktyloskopie, podrobně vysvětluje, co je daktyloskopická stopa, daktyloskopická identifikace a jak probíhá daktyloskopování osob. Závěr teoretické části je věnován popisu 2 metod daktyloskopické identifikace a k popisu možností využití daktyloskopie v běžném životě. Pro snadnější pochopení autorka text doplnila o řadu obrázků, fotografií, přehledných tabulek a schémat.

V praktické části autorka popisuje vývoj daktyloskopické evidence od manuální až po automatizované systémy (AFIS, IAFIS, EURODAC, FODAGEN). Na třech konkrétních případech autorka chce ukázat, že daktyloskopie je důležitý pomocník při dopadení pachatele trestného činu.

Předložená práce je bez zjevných chyb a omylů a obsahuje všechny formální náležitosti. Studentka splnila všechny body zadání a práci zpracovala na kvalitní úrovni. Proto tuto práci doporučuji k obhajobě před Komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Dotaz na diplomantku:

Ze kterých materiálů se nejobtížněji zajišťují daktyloskopické stopy?

Celkové hodnocení práce:

Známku uvede oponent 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 1. 6. 2018

Podpis oponenta diplomové práce