

OBSAH

Předmluva	9
1. kapitola – Pokroky kriminalistické techniky	13
1.1 Počítačové a digitální stopy.....	13
1.2 Daktyloskopické stopy na kůži mrtvol	47
1.2.1 Zviditelnění a zajištění daktyloskopických stop na kůži mrtvol	48
1.3 Numerický a holistický přístup v procesu daktyloskopické identifikace	57
1.3.1 Daktyloskopická identifikace numerickým přístupem	62
1.3.2 Daktyloskopická identifikace holistickým přístupem	65
1.4 Identifikace osob podle dynamického stereotypu lokomoce.....	75
1.5 Kriminalistická informatika	114
1.5.1 Přehled celostátních kriminalistických (policejních) evidencí a sbírek	120
1.6 Pokroky kriminalistické dokumentace	135
1.7 Rozvoj kriminalistické techniky.....	163
1.7.1 Rozvoj jednotlivých metod kriminalisticko technických zkoumání	163
1.7.2 Pokroky v kriminalistické biologii	182
1.8 Kriminalistická prevence automobilové kriminality.....	190
1.8.1 Identifikace vozidel.....	192
1.8.2 EUCHARIS (EUropean CAR and driving licence Information System)	204
1.8.3 EUCHARIS jako informační nástroj pro výměnu informací o vozidlech mezi signatáři Průmské úmluvy, Schengen III.....	211
1.8.4 EUCHARIS v roce 2013	211
1.8.5 Česká republika a EUCHARIS.....	212
1.8.6 VIN jako primární datový klíč přístupu k informacím a rozhodující faktor při objasňování automobilové kriminality	214
1.8.7 Nejčastěji se vyskytující chyby ve VIN a způsoby jejich eliminace.....	220
2. kapitola – Pokroky kriminalistické taktiky	252
2.1 Paměťové stopy	252
2.1.1 Pojem a mechanismus vzniku paměťové stopy	255
2.1.2 Klasifikace paměťových stop	257
2.1.3 Proces vzniku a zániku paměťové stopy	258
2.1.3.1 Vznik paměťové stopy – jak dochází k zapamatování	258
2.1.3.2 Zánik paměťové stopy – jak dochází k zapomínání	260

2.1.4	Paměť a paměťová stopa ve forenzně psychologických aplikacích	264
2.2	Behaviorální analýza v kriminalistické praxi	269
2.2.1	Historický úvod	269
2.2.2	Behaviorální analýza a efektivita objasňování a vyšetřování	276
2.2.3	Pojem a předmět behaviorální analýzy	278
2.2.4	Systém klasifikace a systematizace znaků osob v behaviorální analýze	284
2.2.5	Metody a prostředky zkoumání objektů behaviorální analýzy	289
2.2.6	ViCLAS	292
2.3	Fyziodetekce – prověřování pravdivosti výpovědí pachatelů a svědků	294
2.3.1	Historický přehled	294
2.3.2	Teorie fyziodetekčního vyšetření	295
2.3.3	Podmínky fyziodetekčního vyšetření	301
2.3.4	Praktické použití fyziodetekčních metod	303
2.3.5	Dosavadní praxe	311
2.4	Sugesce a hypnóza v kriminalistické praxi	314
2.4.1	Pojmy sugestibilita a hypnabilita	314
2.4.2	Podstata hypnózy	315
2.4.3	Historie hypnózy	317
2.4.4	Hypnóza jako vyšetřující technika	319
2.4.5	Použití hypnózy	323
2.4.6	Využití hypnózy v kriminalistice	324
2.5	Taktické operace v kriminalistické praxi	337
2.5.1	Taktické operace jako forma součinnosti	339
2.5.2	Pojem, podstata a význam taktických operací	342
2.5.3	Obsah teoretických základů taktických operací	347
2.5.4	Struktura taktické operace	348
2.5.5	Etapy provedení taktické operace	350
3.	kapitola – Pokroky kriminalistické metodiky	352
3.1	Metodika vyšetřování rasově motivované trestné činnosti	352
3.2	Metodika vyšetřování korupce	374
3.3	Metodika vyšetřování krádeží motorových vozidel	396
3.4	Metodika vyšetřování legalizace výnosů z trestné činnosti	440
3.5	Metodika vyšetřování pojistných podvodů	463
3.6	Metodika vyšetřování kybernetické kriminality	501
3.7	Vyšetřování softwarového pirátství	546
3.8	Metodika vyšetřování silničních dopravních nehod	591
3.9	Metodika vyšetřování trestních činů proti životnímu prostředí a zvláštností některých souvisejících metodik vyšetřování	623

3.10 Zvláštností metodiky vyšetřování poškození lesa	631
3.11 Zvláštnosti metodiky vyšetřování neoprávněného nakládání s chráněnými volně žijícími živočichy a planě rostoucími rostlinami ...	647
Závěr	658
Summary	661
Peziume	664
Literatura	668
O autorech	685
Jmenný rejstřík	692
Věcný rejstřík.....	695