

Seznam zkratk	15
Předmluva	19
1. kapitola – Teorie, metody a metodologie kriminalistiky	27
1.1 Pojem a předmět kriminalistiky	27
1.2 Systém a funkce kriminalistiky	29
1.3 Místo kriminalistické vědy v systému věd	30
1.4 Metody a metodologie kriminalistické vědy a praxe	31
1.5 Přípustnost metod kriminalisticko-praktické činnosti	33
2. kapitola – Kriminalisticko-technické a taktické metody, prostředky, postupy a operace	35
2.1 Metody, prostředky, postupy a operace kriminalisticko-technické a expertizní činnosti	35
2.1.1 Obecná charakteristika kriminalisticko-technických metod, prostředků, postupů a jejich význam	35
2.1.2 Metody a prostředky optického zkoumání stop a věcných důkazů	37
2.1.3 Systémy a metody analýzy chůze pro kriminalistické účely	40
2.1.4 Metody a prostředky zkoumání stop a věcných důkazů v neviditelném elektromagnetickém záření	42
2.1.5 Metody a prostředky zkoumání stop a věcných důkazů využitím vlastností jaderného záření	44
2.1.6 Metody a prostředky chemického, fyzikálního a fyzikálně chemického zkoumání stop a věcných důkazů	45
2.2 Kriminalisticko-taktické metody, postupy a operace	49
2.2.1 Pojem a význam kriminalisticko-taktických metod, postupů a operací	49
2.2.2 Základní podmínky uplatňování kriminalisticko-taktických metod, postupů a operací	51
2.2.3 Taktické postupy založené na reflexivních úvahách	52
2.3 Využití videografie, videodokumentace, videointerakce a psychologické analýzy v procesu vyšetřování trestných činů	54
2.3.1 Základní pojmy videografie, videodokumentace, videointerakce, principy, postupy a operace	55
2.3.2 Psychologická analýza a interpretace videozáznamů procesních úkonů v procesu vyšetřování závažných trestných činů	66
2.4 Sestavování psychologického profilu pachatele	67
2.4.1 Terminologická poznámka a základní koncept	67
2.4.2 Behaviorální analýza a efektivita objasňování a vyšetřování	71
2.4.3 Pojem a předmět behaviorální analýzy	72
2.4.4 Systém, klasifikace a systematizace znaků osob v behaviorální analýze	75
2.4.5 Metody a prostředky zkoumání objektů behaviorální analýzy	78
2.4.6 Analytický systém ViCLAS	80
2.5 Psychofyziologické ověřování pravdomluvnosti výpovědí	81
2.5.1 Začátky využití psychofyziologického ověřování pravdomluvnosti v praxi	81
2.5.2 Psychofyziologické ověřování pravdomluvnosti	82
2.5.3 Procesy související s psychofyziologickým ověřováním pravdomluvnosti	82
2.5.4 Využití psychofyziologického ověřování pravdomluvnosti	83
3. kapitola – Způsob páchání trestného činu	87
3.1 Pojem způsobu páchání a utajování trestných činů	87
3.2 Opakovatelnost způsobu páchání a utajování trestných činů	89
3.3 Matematické modelování perseverance	90
3.4 Utváření způsobu páchání trestného činu	93
3.5 Matematický model způsobu páchání a utajení trestného činu	95
3.6 Získávání poznatků o způsobu páchání a utajení trestného činu	100
3.7 Význam způsobu páchání trestného činu pro kriminalistiku	101
4. kapitola – Kriminalistické stopy	103
4.1 Teorie kriminalistických stop	103
4.1.1 Pojem, podstata, druhy a význam stop v kriminalistice	103
4.1.2 Kriminalistická stopa jako důsledek interakce objektů	108
4.1.3 Kriminalistická stopa jako relace objektu a prostředí	116
4.1.4 Vlivy, které působí na kriminalistické stopy v době od jejich vzniku do jejich úplného vyhodnocení	124

4.1.5	Klasifikace materiální stopy	126
4.1.6	Kriminalistická stopa vnější stavby působícího objektu	131
4.1.7	Paměťové stopy	145
4.1.8	Mikrostopy	154
4.1.9	Počítačové/digitální stopy	159
5.	kapitola – Kriminalistická identifikace	183
5.1	Funkcionální model identifikačního procesu	183
5.1.1	Odrazová funkce	183
5.1.2	Stopová funkce	185
5.1.3	Identifikační funkce	185
5.1.4	Identifikační homomorfismus	190
5.1.5	Model procesu identifikace	190
5.1.6	Srovnávací zkoumání objektů identifikace na základě geometrické podobnosti	191
5.2	Kriminalistická identifikace – klasické a systémové pojetí	196
5.2.1	Systemizace pojmů kriminalistické identifikace	196
5.2.2	Objekty kriminalistické identifikace	198
5.2.3	Vyjádření vztahu vlastností objektů identifikace a jejich identifikačních hodnot	201
5.2.4	Druhy kriminalistické identifikace	203
5.2.5	Stadia a způsoby kriminalistického identifikačního zkoumání	206
5.2.6	Systémový přístup kriminalistické identifikace	207
5.3	Systémové pojetí identifikace	217
5.3.1	Základní pojmy z oblasti teorie systémů	217
5.3.2	Základní pojmy z oblasti kriminalistiky	228
5.4	Historie, vývoj a současné trendy počítačově podporovaných technologií identifikace	229
5.4.1	Moderní technologie zpracování informací v bezpečnostním sektoru	230
5.4.2	Počítačově podporované informační technologie	233
5.5	Biometrická identifikace	236
5.5.1	Realizace biometrických identifikačních systémů	236
5.5.2	Verifikace versus identifikace	237
5.5.3	Kritéria hodnocení biometrických identifikačních metod	237
5.5.4	Oblasti použití biometrických identifikačních metod v současnosti	239
5.6	Daktyloskopie jako příklad využití výpočetní techniky v identifikaci	240
5.6.1	Technologie počítačového vyhodnocování otisků prstů	241
5.6.2	Technologické fáze počítačového zpracování daktyloskopických stop	243
5.6.3	Stanovení počtu identifikačních znaků v otisku z pohledu počítačového zpracování	244
5.7	Možnosti aplikace výpočetní techniky v kriminalistice a při analýze silničních dopravních nehod	245
5.7.1	Teoretická analýza problémů aplikace výpočetní techniky	245
5.7.2	Charakteristika a přehled současného stavu aplikace výpočetní techniky v kriminalistice	247
5.7.3	Specializované laboratorní a expertní identifikační systémy v kriminalistice a forenzních vědách	249
5.7.4	Charakteristika a přehled současného stavu analýzy dopravních nehod v soudním inženýrství	260
5.7.5	Specializované výpočetní a identifikační systémy při analýze dopravních nehod	261
6.	kapitola – Kriminalisticko-technické metody identifikace osob a věcí a neidentifikační zkoumání	277
6.1	Kriminalistické metody identifikace osob	277
6.1.1	Identifikace osob podle biologických stop	277
6.1.2	Identifikace osob podle vnějších znaků	282
6.1.3	Identifikace osob podle daktyloskopických stop	290
6.1.4	Identifikace osob podle ručního písma	300
6.1.5	Identifikace osob podle hlasu	303
6.1.6	Identifikace osob podle pachu	309
6.1.7	Identifikace osob podle dynamického stereotypu lokomoce člověka	313
6.1.8	Identifikace osob pomocí metody využívající záznam lokomoce člověka zepředu	325
6.2	Kriminalistické metody identifikace věcí	329
6.2.1	Kriminalistická mechanoskopie	329
6.2.2	Kriminalistická balistika	334
6.2.3	Kriminalistická trasologie	338

6.2.4	Kriminalistické zkoumání strojového písma	343
6.2.5	Identifikace vozidel	345
6.3	Neidentifikační zkoumání v kriminalistice	353
6.3.1	Kriminalisticko-technické zkoumání dokladů, listin, cenin a platidel	353
6.3.2	Zkoumání mikrostop	357
6.3.3	Zkoumání léčiv a drog	358
6.3.4	Kriminalistická chemie	360
6.3.5	Kriminalistická elektrotechnická expertiza	361
6.3.6	Kriminalistická pyrotechnika	363
6.3.7	Kriminalistické zkoumání vad kovových a nekovových materiálů	368
6.3.8	Zkoumání skla poškozeného na místě činu	376
6.3.9	Zkoumání zámků, plomb a pečeti	380
7.	kapitola – Kriminalistická situace	384
7.1	Obecný teoretický rozbor situace	384
7.2	Obsah a rozsah pojmu situace	386
7.3	Informace jako prostředek poznání situace a nástroj určování následných kriminalisticko-bezpečnostních činností	387
7.4	Pojem kriminalistická situace	387
7.5	Informační obsah a struktura kriminalistických situací	389
7.6	Klasifikace kriminalistických situací	390
8.	kapitola – Informatika v kriminalistice	393
8.1	Pojem, obsah a význam informatiky v kriminalistice	393
8.2	Základní definice informatiky, vývoj a požadavky na kriminalistickou informatiku	393
8.2.1	Historický vývoj	393
8.2.2	Informatika pro kriminalistickou praxi	394
8.3	Informační cyklus a zásady práce s informacemi	395
8.3.1	Vymezení základních pojmů	395
8.3.2	Globální plán informačních potřeb	397
8.3.3	Informační cyklus	397
8.3.4	Řízení a plánování	398
8.3.5	Sběr informací	399
8.3.6	Zpracování informací	400
8.3.7	Analýza a produkce	401
8.3.8	Distribuce	403
8.4	Specifika výdeje dat z informačních systémů pro bezpečnostní praxi	404
8.5	Praktické principy výstavby IS, zásady a důsledky jakosti informací v kriminalistice	404
8.6	Tvorba informačního systému	406
8.7	Kriminalistický informační systém	407
8.8	Členění informačních systémů pro kriminalistické a bezpečnostní potřeby	410
8.9	Přehled celostátních kriminalistických (policejních) evidencí a sbírek	414
8.10	Kriminalistické informační systémy pro spolupráci v rámci Evropské unie	422
9.	kapitola – Kriminalistická dokumentace	424
9.1	Kriminalistická dokumentace a její místo v systému kriminalistické techniky	424
9.2	Požadavky kladené na kriminalistickou dokumentaci	424
9.3	Základní zásady dokumentování	424
9.4	Druhy kriminalistické dokumentace	425
9.4.1	Kriminalistická fotografická dokumentace	425
9.4.2	Speciální kriminalistické fotografické metody	431
9.4.3	Holografie	433
9.4.4	Kriminalistická topografie jako prostředek kriminalistické dokumentace	435
9.4.5	Metody grafického zobrazení	437
9.4.6	Využití fotogrammetrického systému DMU při dokumentaci místa činu	439
9.4.7	Kriminalistická videodokumentace	442
9.4.8	Globální polohový systém (GPS)	444
9.4.9	Systém dokumentace SPHERON R2S CRIME	445
9.4.10	Metoda prostorového laserového skenování	447

10. kapitola – Místo činu, první zásah, ohledání	449
10.1 Teorie místa činu	449
10.2 Místo zásahu a jeho zajištění	452
10.2.1 Obecně-bezpečnostní událost	452
10.2.2 Kriminalisticko-bezpečnostní relevantní událost	453
10.2.3 Operativně-bezpečnostní událost	453
10.2.4 Krizová událost	454
10.3 Ohledání	455
10.3.1 Pojem, podstata a význam ohledání	455
10.3.2 Druhy ohledání	456
10.3.3 Zásady a subjekty ohledání	459
10.3.4 Příprava ohledání	461
10.3.5 Taktika ohledání	462
10.3.6 Dokumentace průběhu a výsledků ohledání	464
10.3.7 Algoritmus postupu na místě činu a při ohledání	466
11. kapitola – Výslech	468
11.1 Obecná teoretická východiska výslechu a výpovědi	468
11.2 Stadia výslechu	470
11.2.1 Úvodní stadium výslechu	470
11.2.2 Stadium souvislého líčení	471
11.2.3 Stadium otázek a odpovědí	471
11.3 Taktika výslechu	472
11.4 Typické výslechové situace a taktické postupy jejich řešení	473
11.5 Dokumentace průběhu a výsledků výslechu	476
11.6 Konfrontace	477
12. kapitola – Kriminalistický experiment	479
12.1 Pojem, druhy a význam kriminalistického experimentu	479
12.2 Příprava vyšetřovacího pokusu	480
12.3 Taktika provedení vyšetřovacího pokusu	480
12.4 Hodnocení výsledků vyšetřovacího pokusu	481
12.5 Dokumentace vyšetřovacího pokusu	482
13. kapitola – Kriminalistická rekonstrukce	483
13.1 Pojem, podstata a význam kriminalistické rekonstrukce	483
13.2 Druhy kriminalistické rekonstrukce	484
13.2.1 Rekonstrukce kriminalisticky významných míst	484
13.2.2 Rekonstrukce kriminalisticky významných předmětů	484
13.2.3 Rekonstrukce kriminalisticky významných znaků člověka	485
13.2.4 Rekonstrukce kriminalisticky významných jednání a událostí	485
13.3 Příprava rekonstrukce trestného činu	485
13.3.1 Etapa přípravy před odjezdem na místo provedení rekonstrukce	486
13.3.2 Etapa přípravy po příjezdu na místo rekonstrukce trestného činu	486
13.4 Taktika rekonstrukce trestného činu	487
13.5 Fixace a hodnocení rekonstrukce trestného činu	488
13.5.1 Fixace průběhu a výsledků rekonstrukce trestného činu	488
13.5.2 Hodnocení průběhu a výsledků rekonstrukce trestného činu	488
14. kapitola – Kriminalistické a forenzní expertizy	490
14.1 Obecně o znalecké činnosti	490
14.1.1 Současná úprava znalecké činnosti v České republice	490
14.1.2 Znalecká činnost ústavů	492
14.1.3 Znalecké obory	492
14.1.4 Výchova technických a ekonomických znalců	494
14.1.5 Výkon znalecké činnosti	494
14.1.6 Ustanovení znalce k podání posudku	495
14.1.7 Prvotní znalecké úkony	497
14.1.8 Skladba znaleckého posudku	498
14.1.9 Podklady pro znalecký posudek	499
14.1.10 Vady znaleckého posudku	500

14.1.11	Standardizace znalecké činnosti v technických oborech	500
14.2	Kriminalistická expertiza	501
14.2.1	Formy využití odborných znalostí v kriminalistické praxi a v trestním řízení	501
14.2.2	Pojem, druhy a obsah kriminalistické expertizy	502
14.2.3	Etapy utváření znaleckého důkazu	503
14.2.4	Znalecké zkoumání	505
14.2.5	Etapa hodnocení a využití znaleckého posudku	506
14.3	Soudní inženýrství	506
14.3.1	Systémové pojetí komplexního znaleckého posudku	507
14.3.2	Výpočty a pravděpodobnost ve znaleckém posudku	511
14.3.3	Vybrané obecné metody soudně inženýrské analýzy	513
14.3.4	Znalecká činnost v oboru stavebnictví	515
14.3.5	Znalecká činnost v oboru strojírenství	517
14.3.6	Technická analýza silničních nehod	518
14.3.7	Oceňování majetku	526
14.4	Soudní lékařství	543
14.4.1	Obecně o soudním lékařství	543
14.4.2	Teoretický rozbor poranění člověka způsobená mechanickým působením	545
14.4.3	Prohlídka místa činu a mrtvoly na místě nálezu	548
14.4.4	Druhy pitev	550
14.4.5	Vlastní pitva	551
14.4.6	Kategorie smrti	552
14.4.7	Porušení zdraví a smrt způsobená mechanickým násilím	552
14.4.8	Poranění tupými předměty	554
14.4.9	Poranění chodců	558
14.4.10	Poranění způsobená přejetím kolem automobilu	559
14.4.11	Poranění řidičů a spolujezdců v osobních automobilech	560
14.4.12	Poranění řidičů a spolujezdců v nákladních automobilech	562
14.4.13	Úrazy motocyklistů	562
14.4.14	Úrazy cyklistů	562
14.4.15	Poranění při nehodách v železničním provozu	563
14.4.16	Letecké nehody	564
14.4.17	Mimořádné události s větším počtem zemřelých	565
14.4.18	Střelná poranění	566
14.4.19	Poranění výbušninami	568
14.4.20	Hlavní mechanismy smrti při mechanickém traumatu	568
14.4.21	Úloha lékaře v soudním řízení a lékařská odpovědnost	570
14.5	Forenzní biomechanika	571
14.5.1	Vývoj a aplikace kriminalistické (forenzní) biomechaniky	571
14.5.2	Biomechanický obsah trasologických stop	578
14.5.3	Biomechanický obsah stop rukou	582
14.5.4	Biomechanický obsah ručního písma	583
14.5.5	Biomechanika extrémního dynamického zatížení těla	586
14.5.6	Biomechanika pádů	595
14.5.7	Biomechanická analýza lokomoce člověka pro kriminalistické účely	603
14.5.8	Biomechanický model chování střely ve srovnání s reálným střelným poraněním typu průstřel lebky a zástřel hlavy	622
14.6	Kriminalistická (forenzní) digitální expertiza	627
14.6.1	Pojem a podstata kriminalistické digitální expertizy	627
14.6.2	Informace ke kriminalistické expertize	629
14.6.3	Kriminalistické (forenzní) zkoumání digitálních stop	630
14.6.4	Modely a metodika činností v procesu kriminalistické (forenzní) expertizy	631
14.6.5	Identifikace obecných fází modelů digitálního šetření	633
14.7	Psychologie, psychiatrie a sexuologie	635
14.7.1	Psychologie	635
14.7.2	Psychiatrie	643
14.7.3	Sexuologie	652

15. kapitola – Teorie, metodologie a metodiky vyšetřování trestných činů	659
15.1 Teorie vyšetřování	659
15.1.1 Informačně-teoretické základy	659
15.1.2 Metodologické základy	660
15.1.3 Kriminalistická charakteristika trestného činu	660
15.1.4 Zvláštnosti procesu poznání kriminalistické relevantní události	663
15.1.5 Vyšetřovací situace	664
15.1.6 Metodiky vyšetřování jednotlivých druhů trestných činů	666
16. kapitola – Logika vyšetřování, kriminalistické verze, inscenace trestných činů	670
16.1 Logika vyšetřování a dokazování	670
16.1.1 Pojem pravděpodobnost a věrohodnost	670
16.1.2 Zákon totožnosti	671
16.1.3 Logický zákon protikladu	672
16.1.4 Zákon vyloučení třetího	673
16.1.5 Zákon dostatečného zdůvodnění	673
16.1.6 Problematický charakter pravděpodobného závěru	673
16.2 Kriminalistické (vyšetřovací) verze	674
16.2.1 Pojem, podstata, druhy a význam kriminalistických verzí	674
16.2.2 Tvorba a prověrka vyšetřovacích verzí	677
16.2.3 Zhodnocení výzkumu vyšetřovacích verzí a možností aplikace teorie modelování	682
16.2.4 Vývojové schéma tvorby a prověrky vyšetřovacích verzí	684
16.2.5 Kriminalistická diagnostika při vyšetřování trestných činů	688
16.3 Inscenace trestných činů a prověřování alibi	692
16.4 Řízení, organizace a plánování odhalování a vyšetřování trestné činnosti	693
16.4.1 Podstata a principy	693
16.4.2 Základní zásady	694
16.4.3 Význam vědeckého předvídání a modelování	694
16.4.4 Podstata a oblasti řídicí a organizační práce v procesu vyšetřování trestné činnosti	695
16.4.5 Pojem, podstata a principy plánování a organizace vyšetřování	699
16.4.6 Druhy plánování a organizace vyšetřování	700
16.4.7 Plánování vyšetřovacích úkonů	702
16.4.8 Formy plánování a organizace vyšetřování	703
17. kapitola – Dopravní nehody	704
17.1 Teorie dopravní nehody	704
17.1.1 Pojem, charakteristika a dělení dopravních nehod	704
17.1.2 Způsoby utajování dopravních nehod	706
17.1.3 Podněty k vyšetřování	706
17.1.4 Právní kvalifikace dopravních nehod	707
17.1.5 Verze a organizace postupu při vyšetřování dopravních nehod	712
17.1.6 Obecné zvláštnosti předmětu a rozsahu dokazování dopravních nehod	713
17.1.7 Teorie počátečních a neodkladných opatření na místě dopravní nehody	714
17.1.8 Ohledání místa dopravní nehody	716
17.1.9 Teorie stop dopravních nehod	717
17.1.10 Teorie dokumentace dopravní nehody	732
17.2 Kriminalistické zvláštnosti vyšetřování jednotlivých druhů dopravních nehod	747
17.2.1 Silniční dopravní nehody	747
17.2.2 Železniční dopravní nehody	761
17.2.3 Letecké nehody	772
17.2.4 Plavební nehody	781
18. kapitola – Metodika vyšetřování kybernetické kriminality	786
18.1 Kriminalistická charakteristika	786
18.1.1 Typické způsoby páčání	789
18.1.2 Typické osobnostní rysy pachatelů	791
18.1.3 Typické motivy	791
18.1.4 Typické zvláštnosti kriminálních situací	792
18.2 Typické stopy a jejich zvláštnosti	792
18.2.1 Stopy materiální a jiné soudní důkazy	792
18.2.2 Stopy paměťové	793

18.3	Typické vyšetřovací situace	793
18.4	Zvláštnosti předmětu vyšetřování	795
18.5	Zvláštnosti podnětů k vyšetřování	796
18.6	Zvláštnosti počátečních úkonů a opatření	797
18.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí a plánování vyšetřování	799
18.8	Zvláštnosti následné etapy vyšetřovací	800
18.9	Zvláštnosti zapojení veřejnosti a kriminalistická prevence	802
19.	kapitola – Vyšetřování softwarového pirátství	803
19.1	Kriminalistická charakteristika trestné činnosti	803
19.1.1	Nehmotné statky a jejich právní ochrana	803
19.1.2	Typické formy a způsoby páchaní softwarového pirátství	804
19.1.3	Typické vlastností pachatelů a jejich motivy jednání	806
19.2	Typické stopy a zvláštnosti postupu na místě činu	807
19.3	Typické vyšetřovací situace	808
19.4	Zvláštnosti předmětu a rozsahu vyšetřování	808
19.5	Zvláštnosti podnětů vyšetřování	810
19.6	Zvláštnosti počátečních úkonů a opatření	812
19.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, organizace a plánování vyšetřování	815
19.8	Zvláštnosti následné etapy vyšetřování	819
19.9	Zvláštnosti zapojení veřejnosti a kriminalistická prevence	823
20.	kapitola – Metodika vyšetřování pojistných podvodů	825
20.1	Kriminalistická charakteristika	825
20.1.1	Indikátory pojistných podvodů	825
20.1.2	Způsoby páchaní trestného činu podvodu	827
20.1.3	Zvláštnosti pachatelů pojistných podvodů	829
20.2	Typické stopy a zvláštnosti postupů na místě činu	830
20.3	Typické vyšetřovací situace	830
20.4	Zvláštnosti předmětu a rozsahu vyšetřování pojistných podvodů	831
20.5	Zvláštnosti podnětů k vyšetřování pojistných podvodů	831
20.6	Zvláštnosti počátečních vyšetřovacích a operativně pátracích úkonů	831
20.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, plánování a organizace vyšetřování	832
20.8	Zvláštnosti následné etapy vyšetřování pojistných podvodů	833
20.9	polupráce s veřejností a kriminalistická prevence	835
21.	kapitola – Metodika vyšetřování trestných činů proti životu	837
21.1	Kriminalistická charakteristika trestných činů proti životu	837
21.1.1	Typické způsoby páchaní trestných činů proti životu	837
21.1.2	Osobnost pachatelů trestných činů proti životu	840
21.1.3	Vlastnosti obětí	840
21.1.4	Motivy trestných činů proti životu	841
21.2	Typické stopy	841
21.3	Typické vyšetřovací situace	842
21.4	Zvláštnosti předmětu vyšetřování	842
21.5	Typické podněty k vyšetřování a jejich zvláštnosti	843
21.6	Zvláštnosti počátečních vyšetřovacích a operativně-pátracích úkonů	843
21.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, plánování a organizace vyšetřování	844
21.8	Zvláštnosti následných vyšetřovacích a operativně pátracích úkonů	845
21.9	Zvláštnosti zapojení veřejnosti do vyšetřování a zvláštnosti kriminalistické prevence	847
22.	kapitola – Metodika vyšetřování legalizace výnosů z trestné činnosti	849
22.1	Kriminalistická charakteristika legalizace výnosů (praní špinavých peněz) z trestné činnosti	849
22.1.1	Způsoby páchaní trestné činnosti	850
22.1.2	Zvláštností osoby pachatele trestné činnosti	853
22.1.3	Motivy legalizace výnosů z trestné činnosti	853
22.2	Typické kriminalistické stopy	853
22.3	Typické vyšetřovací situace a zvláštnosti počátečních úkonů a opatření	855
22.4	Zvláštnosti předmětu vyšetřování	856
22.5	Zvláštnosti podnětů vyšetřování	857
22.6	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, organizace a plánování vyšetřování	858

22.7	Zvláštnosti následných úkonů	.859
22.8	Zvláštnosti zapojení veřejnosti a kriminalistická prevence	.861
23.	kapitola – Metodika vyšetřování krádeží motorových vozidel	.862
23.1	Kriminalistická charakteristika krádeží motorových vozidel	.862
23.1.1	Způsoby páchaní krádeží motorových vozidel a nové způsoby legalizace odcizených vozidel	.863
23.1.2	Osobnost pachatele krádeže	.870
23.2	Typické stopy krádeží motorových vozidel	.871
23.3	Typické vyšetřovací situace	.871
23.4	Předmět útoku trestného činu krádeže motorových vozidel	.874
23.5	Podněty a počáteční úkony při vyšetřování krádeží	.874
23.6	Zvláštnosti prvotních vyšetřovacích a operativně-pátracích opatření	.876
23.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí a plánování vyšetřování	.878
23.8	Zvláštnosti následné etapy vyšetřování	.879
23.9	Spolupráce s veřejností a kriminalistická prevence	.881
23.9.1	Zapojení státní správy do vyšetřování a kriminalistické prevence na národní i mezinárodní úrovni	.882
23.9.2	Zapojení veřejnosti do vyšetřování a kriminalistická prevence	.882
24.	kapitola – Metodika vyšetřování korupce	.924
24.1	Kriminalistická charakteristika korupce	.924
24.1.1	Formy a způsoby páchaní korupce	.926
24.1.2	Charakteristické zvláštnosti pachatelů a motivy jejich jednání	.928
24.2	Typické stopy korupčních jednání	.929
24.3	Vyšetřovací situace	.929
24.4	Zvláštnosti předmětu a rozsahu dokazování	.930
24.5	Zvláštnosti podnětů k vyšetřování korupce	.930
24.6	Zvláštnosti počáteční úkonů a opatření	.931
24.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, plánování a organizace vyšetřování	.932
24.8	Zvláštnosti následné etapy vyšetřování	.933
24.9	Zapojení veřejnosti a zvláštnosti preventivních opatření	.936
25.	kapitola – Metodika vyšetřování mimořádných událostí (požáry, výbuchy a havárie)	.938
25.1	Kriminalistická charakteristika mimořádných událostí	.938
25.1.1	Mimořádná událost z pohledu integrovaného záchranného systému (IZS)	.939
25.1.2	Způsoby páchaní a utajování požárů, výbuchů a havárií	.947
25.1.3	Kriminální situace	.949
25.2	Typické stopy	.949
25.3	Typické vyšetřovací situace	.950
25.4	Zvláštnosti předmětu vyšetřování	.950
25.5	Zvláštnosti podnětů k vyšetřování	.951
25.6	Zvláštnosti prvotních vyšetřovacích a operativně pátracích úkonů	.952
25.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, plánování a organizace vyšetřování	.954
25.8	Zvláštnosti následné etapy vyšetřování	.956
25.9	Zvláštnosti zapojení veřejnosti do vyšetřování a kriminalistické prevence	.957
	Závěr	.959
	Summary	.962
	Резюме	.965
	Literatura	.968
	O autorech	1001
	Věcný rejstřík	1004
	Jmenný rejstřík	1013