

Seznam zkratek	17
Předmluva	21
1. kapitola – Teorie, metody a metodologie kriminalistiky	29
1.1 Pojem a předmět kriminalistiky	29
1.2 Systém a funkce kriminalistiky	31
1.3 Místo kriminalistické vědy v systému věd	32
1.4 Metody a metodologie kriminalistické vědy a praxe	33
1.5 Přípustnost metod kriminalisticko-praktické činnosti	35
2. kapitola – Kriminalisticko-technické a taktické metody, prostředky, postupy a operace	37
2.1 Metody, prostředky, postupy a operace kriminalisticko-technické a expertizní činnosti	37
2.1.1 Obecná charakteristika kriminalisticko-technických metod, prostředků, postupů a jejich význam	37
2.1.2 Metody a prostředky optického zkoumání stop a věcných důkazů	39
2.1.3 Systémy a metody analýzy chůze pro kriminalistické účely	42
2.1.4 Metody a prostředky zkoumání stop a věcných důkazů v neviditelném elektromagnetickém záření	44
2.1.5 Metody a prostředky zkoumání stop a věcných důkazů využitím vlastností jaderného záření	46
2.1.6 Metody a prostředky chemického, fyzikálního a fyzikálně chemického zkoumání stop a věcných důkazů	47
2.2 Kriminalisticko-taktické metody, postupy a operace	51
2.2.1 Pojem a význam kriminalisticko-taktických metod, postupů a operací	51
2.2.2 Základní podmínky uplatňování kriminalisticko-taktických metod, postupů a operací	53
2.2.3 Taktické postupy založené na reflexivních úvahách	54
2.3 Využití videografie, videodokumentace, videointerakce a psychologické analýzy v procesu vyšetřování trestných činů	56
2.3.1 Základní pojmy videografie, videodokumentace, videointerakce, principy, postupy a operace	57
2.3.2 Psychologická analýza a interpretace videozáznamů procesních úkonů v procesu vyšetřování závažných trestných činů	73
2.4 Sestavování psychologického profilu pachatele	75
2.4.1 Terminologická poznámka a základní koncept	75
2.4.2 Behaviorální analýza a efektivita objasňování a vyšetřování	78
2.4.3 Pojem a předmět behaviorální analýzy	80
2.4.4 Systém, klasifikace a systematizace znaků osob v behaviorální analýze	83
2.4.5 Metody a prostředky zkoumání objektů behaviorální analýzy	86
2.4.6 Analytický systém ViCLAS	87
2.5 Psychofyziologické ověřování pravdomlupnosti výpovědi	88
2.5.1 Začátky využití psychofyziologického ověřování pravdomlupnosti v praxi	89
2.5.2 Psychofyziologické ověřování pravdomlupnosti	89
2.5.3 Procesy související s psychofyziologickým ověřováním pravdomlupnosti	90
2.5.4 Využití psychofyziologického ověřování pravdomlupnosti	90
3. kapitola – Způsob páchaní trestného činu	95
3.1 Pojem způsobu páchaní a utajování trestných činů	95
3.2 Opakovatelnost způsobu páchaní a utajování trestných činů	97
3.3 Matematické modelování perseverance	98
3.4 Utváření způsobu páchaní trestného činu	101
3.5 Matematický model způsobu páchaní a utajení trestného činu	103
3.6 Získávání poznatků o způsobu páchaní a utajení trestného činu	108
3.7 Význam způsobu páchaní trestného činu pro kriminalistiku	109
4. kapitola – Kriminalistické stopy	111
4.1 Teorie kriminalistických stop	111
4.1.1 Pojem, podstata, druhy a význam stop v kriminalistice	111
4.1.2 Kriminalistická stopa jako důsledek interakce objektů	116
4.1.3 Kriminalistická stopa jako relace objektu a prostředí	124
4.1.4 Vlivy, které působí na kriminalistické stopy v době od jejich vzniku do jejich úplného vyhodnocení	132

4.1.5	Klasifikace materiální stopy	134
4.1.6	Kriminalistická stopa vnější stavby působícího objektu	139
4.1.7	Paměťové stopy	166
4.1.8	Mikrostopy	175
4.1.9	Počítačové/digitální stopy	180
5.	kapitola – Kriminalistická identifikace	204
5.1	Funkcionální model identifikačního procesu	204
5.1.1	Odrážková funkce	204
5.1.2	Stopová funkce	206
5.1.3	Identifikační funkce	206
5.1.4	Identifikační homomorfismus	211
5.1.5	Model procesu identifikace	211
5.1.6	Srovnávací zkoumání objektů identifikace na základě geometrické podobnosti	212
5.2	Kriminalistická identifikace – klasické a systémové pojetí	217
5.2.1	Systemizace pojmů kriminalistické identifikace	217
5.2.2	Objekty kriminalistické identifikace	219
5.2.3	Vyjádření vztahu vlastností objektů identifikace a jejich identifikačních hodnot	222
5.2.4	Druhy kriminalistické identifikace	224
5.2.5	Stadia a způsoby kriminalistického identifikačního zkoumání	227
5.2.6	Systémový přístup kriminalistické identifikace	228
5.3	Systémové pojetí identifikace	238
5.3.1	Základní pojmy z oblasti teorie systémů	238
5.3.2	Základní pojmy z oblasti kriminalistiky	249
5.4	Historie, vývoj a současné trendy počítačově podporovaných technologií identifikace	250
5.4.1	Moderní technologie zpracování informací v bezpečnostním sektoru	251
5.4.2	Počítačově podporované informační technologie	254
5.5	Biometrická identifikace	257
5.5.1	Realizace biometrických identifikačních systémů	257
5.5.2	Verifikace versus identifikace	258
5.5.3	Kritéria hodnocení biometrických identifikačních metod	258
5.5.4	Oblasti použití biometrických identifikačních metod v současnosti	260
5.6	Daktyloskopie jako příklad využití výpočetní techniky v identifikaci	261
5.6.1	Technologie počítačového vyhodnocování otisků prstů	262
5.6.2	Technologické fáze počítačového zpracování daktyloskopických stop	264
5.6.3	Stanovení počtu identifikačních znaků v otisku z pohledu počítačového zpracování	265
5.7	Možnosti aplikace výpočetní techniky v kriminalistice a při analýze silničních dopravních nehod	266
5.7.1	Teoretická analýza problémů aplikace výpočetní techniky	266
5.7.2	Charakteristika a přehled současného stavu aplikace výpočetní techniky v kriminalistice	268
5.7.3	Specializované laboratorní a expertní identifikační systémy v kriminalistice a forenzních vědách	270
5.7.4	Charakteristika a přehled současného stavu analýzy dopravních nehod v soudním inženýrství	281
5.7.5	Specializované výpočetní a identifikační systémy při analýze dopravních nehod	282
6.	kapitola – Kriminalisticko-technické metody identifikace osob a věcí a neidentifikační zkoumání	305
6.1	Kriminalistické metody identifikace osob	305
6.1.1	Identifikace osob podle biologických stop	305
6.1.2	Identifikace osob podle vnějších znaků	310
6.1.3	Identifikace osob podle daktyloskopických stop	318
6.1.4	Identifikace osob podle ručního písma	328
6.1.5	Identifikace osob podle hlasu	331
6.1.6	Identifikace osob podle pachu	337
6.1.7	Identifikace osob podle dynamického stereotypu lokomoce člověka	341
6.1.8	Identifikace osob pomocí metody využívající záznam lokomoce člověka zepředu	353
6.2	Kriminalistické metody identifikace věcí	357
6.2.1	Kriminalistická mechanoskopie	357
6.2.2	Kriminalistická balistika	376
6.2.3	Kriminalistická trasologie	380

6.2.4	Kriminalistické zkoumání strojového písma	385
6.2.5	Identifikace vozidel	387
6.2.6	Kriminalistické a technické aspekty umístění VIN motorových vozidel	395
6.3	Neidentifikační zkoumání v kriminalistice	407
6.3.1	Kriminalisticko-technické zkoumání dokladů, listin, cenin a platidel	407
6.3.2	Zkoumání mikrostop	411
6.3.3	Zkoumání léčiv a drog	412
6.3.4	Kriminalistická chemie	414
6.3.5	Kriminalistická elektrotechnická expertiza	415
6.3.6	Kriminalistická pyrotechnika	417
6.3.7	Kriminalistické zkoumání vad kovových a nekovových materiálů	422
6.3.8	Zkoumání skla poškozeného na místě činu	430
6.3.9	Zkoumání zámků, plomb a pečeti	434
6.4	Perspektivní možnosti kriminalistické identifikace osob a věcí	437
7.	kapitola – Kriminalistická situace	442
7.1	Obecný teoretický rozbor situace	442
7.2	Obsah a rozsah pojmu situace	444
7.3	Informace jako prostředek poznání situace a nástroj určování následných kriminalisticko-bezpečnostních činností	445
7.4	Pojem kriminalistická situace	445
7.5	Informační obsah a struktura kriminalistických situací	447
7.6	Klasifikace kriminalistických situací	448
8.	kapitola – Informatika v kriminalistice	451
8.1	Pojem, obsah a význam informatiky v kriminalistice	451
8.2	Základní definice informatiky, vývoj a požadavky na kriminalistickou informatiku	451
8.2.1	Historický vývoj	451
8.2.2	Informatika pro kriminalistickou praxi	452
8.3	Informační cyklus a zásady práce s informacemi	453
8.3.1	Vymezení základních pojmů	453
8.3.2	Globální plán informačních potřeb	455
8.3.3	Informační cyklus	455
8.3.4	Řízení a plánování	456
8.3.5	Sběr informací	457
8.3.6	Zpracování informací	458
8.3.7	Analýza a produkce	459
8.3.8	Distribuce	461
8.4	Specifika výdeje dat z informačních systémů pro bezpečnostní praxi	462
8.5	Praktické principy výstavby IS, zásady a důsledky jakosti informací v kriminalistice	462
8.6	Tvorba informačního systému	464
8.7	Kriminalistický informační systém	465
8.8	Členění informačních systémů pro kriminalistické a bezpečnostní potřeby	468
8.9	Přehled celostátních kriminalistických (policejních) evidencí a sbírek	472
8.10	Kriminalistické informační systémy pro spolupráci v rámci Evropské unie	481
9.	kapitola – Kriminalistická dokumentace	482
9.1	Kriminalistická dokumentace a její místo v systému kriminalistické techniky	482
9.2	Požadavky kladené na kriminalistickou dokumentaci	482
9.3	Základní zásady dokumentování	482
9.4	Druhy kriminalistické dokumentace	483
9.4.1	Kriminalistická fotografická dokumentace	483
9.4.2	Speciální kriminalistické fotografické metody	489
9.4.3	Holografie	491
9.4.4	Kriminalistická topografie jako prostředek kriminalistické dokumentace	493
9.4.5	Metody grafického zobrazení	495
9.4.6	Využití fotogrammetrického systému DMU při dokumentaci místa činu	497
9.4.7	Kriminalistická videodokumentace	500
9.4.8	Globální polohový systém (GPS)	502
9.4.9	Systém dokumentace SPHERON R2S CRIME	503
9.4.10	Metoda prostorového laserového skenování	505

10. kapitola – Místo činu, první zásah, ohledání	507
10.1 Teorie místa činu	507
10.2 Místo zásahu a jeho zajištění	510
10.2.1 Obecně-bezpečnostní událost	510
10.2.2 Kriminalisticko-bezpečnostní relevantní událost	511
10.2.3 Operativně-bezpečnostní událost	511
10.2.4 Krizová událost	512
10.3 Ohledání	513
10.3.1 Pojem, podstata a význam ohledání	513
10.3.2 Druhy ohledání	514
10.3.3 Zásady a subjekty ohledání	517
10.3.4 Příprava ohledání	519
10.3.5 Taktika ohledání	520
10.3.6 Dokumentace průběhu a výsledků ohledání	522
10.3.7 Algoritmus postupu na místě činu a při ohledání	524
11. kapitola – Výslech	526
11.1 Obecná teoretická východiska výslechu a výpovědi	526
11.2 Stadia výslechu	528
11.2.1 Úvodní stadium výslechu	528
11.2.2 Stadium souvislého líčení	529
11.2.3 Stadium otázek a odpovědí	529
11.3 Taktika výslechu	530
11.4 Typické výslechové situace a taktické postupy jejich řešení	531
11.5 Dokumentace průběhu a výsledků výslechu	534
11.6 Konfrontace	535
12. kapitola – Kriminalistický experiment	537
12.1 Pojem, druhy a význam kriminalistického experimentu	537
12.2 Příprava vyšetřovacího pokusu	538
12.3 Taktika provedení vyšetřovacího pokusu	538
12.4 Hodnocení výsledků vyšetřovacího pokusu	539
12.5 Dokumentace vyšetřovacího pokusu	540
13. kapitola – Kriminalistická rekonstrukce	541
13.1 Pojem, podstata a význam kriminalistické rekonstrukce	541
13.2 Druhy kriminalistické rekonstrukce	542
13.2.1 Rekonstrukce kriminalisticky významných míst	542
13.2.2 Rekonstrukce kriminalisticky významných předmětů	542
13.2.3 Rekonstrukce kriminalisticky významných znaků člověka	543
13.2.4 Rekonstrukce kriminalisticky významných jednání a událostí	543
13.3 Příprava rekonstrukce trestného činu	543
13.3.1 Etapa přípravy před odjezdem na místo provedení rekonstrukce	544
13.3.2 Etapa přípravy po příjezdu na místo rekonstrukce trestného činu	544
13.4 Taktika rekonstrukce trestného činu	545
13.5 Fixace a hodnocení rekonstrukce trestného činu	546
13.5.1 Fixace průběhu a výsledků rekonstrukce trestného činu	546
13.5.2 Hodnocení průběhu a výsledků rekonstrukce trestného činu	546
14. kapitola – Kriminalistické a forenzní expertizy	548
14.1 Obecně o znalecké činnosti	548
14.1.1 Současná úprava znalecké činnosti v České republice	548
14.1.2 Znalecká činnost ústavů	550
14.1.3 Znalecké obory	550
14.1.4 Výchova technických a ekonomických znalců	552
14.1.5 Výkon znalecké činnosti	552
14.1.6 Ustanovení znalce k podání posudku	553
14.1.7 Prvotní znalecké úkony	555
14.1.8 Skladba znaleckého posudku	556
14.1.9 Podklady pro znalecký posudek	557
14.1.10 Vady znaleckého posudku	558

14.1.11	Standardizace znalecké činnosti v technických oborech.	558
14.2	Kriminalistická expertiza	559
14.2.1	Formy využití odborných znalostí v kriminalistické praxi a v trestním řízení	559
14.2.2	Pojem, druhy a obsah kriminalistické expertizy	560
14.2.3	Etapy utváření znaleckého důkazu.	561
14.2.4	Znalecké zkoumání	563
14.2.5	Etapa hodnocení a využití znaleckého posudku	564
14.3	Soudní inženýrství	564
14.3.1	Obecně o soudním inženýrství	564
14.3.2	Systémové pojetí komplexního znaleckého posudku	565
14.3.3	Logické matice v soudním inženýrství	567
14.3.4	Výpočty a pravděpodobnost ve znaleckém posudku.	569
14.3.5	Vybrané obecné metody soudně inženýrské analýzy	571
14.3.6	Znalecká činnost v oboru stavebnictví	573
14.3.7	Znalecká činnost v oboru strojírenství	575
14.3.8	Technická analýza silničních nehod.	576
14.3.9	Oceňování majetku.	584
14.4	Soudní lékařství	601
14.4.1	Obecně o soudním lékařství	601
14.4.2	Teoretický rozbor poranění člověka způsobená mechanickým působením	603
14.4.3	Prohlídka místa činu a mrtvoly na místě nálezu	606
14.4.4	Druhy pitev	609
14.4.5	Vlastní pitva	610
14.4.6	Kategorie smrti	611
14.4.7	Porušení zdraví a smrt způsobená mechanickým násilím	611
14.4.8	Poranění tupými předměty	612
14.4.9	Poranění chodců.	617
14.4.10	Poranění způsobená přejetím kolem automobilu	618
14.4.11	Poranění řidičů a spolujezdců v osobních automobilech	619
14.4.12	Poranění řidičů a spolujezdců v nákladních automobilech	621
14.4.13	Úrazy motocyklistů	621
14.4.14	Úrazy cyklistů	622
14.4.15	Poranění při nehodách v železničním provozu	622
14.4.16	Letecké nehody	623
14.4.17	Mimořádné události s větším počtem zemřelých	625
14.4.18	Střelná poranění	626
14.4.19	Poranění výbušninami.	628
14.4.20	Hlavní mechanismy smrti při mechanickém traumatu	629
14.4.21	Zobrazovací metody v soudním lékařství – využití CT vyšetření	630
14.4.22	Úloha lékaře v soudním řízení a lékařská odpovědnost	632
14.5	Soudní psychologie, psychiatrie a sexuologie	633
14.5.1	Soudní psychologie.	633
14.5.2	Soudní psychiatrie	641
14.5.3	Soudní sexuologie.	651
14.6	Forenzní antropologie	656
14.6.1	Nálezy lidských pozůstatků (místo nálezu, dekompozice, transport, vyšetření na ústavu soudního lékařství)	657
14.6.2	Identifikace neznámých mrtvol podle vnějších znaků	660
14.6.3	Identifikace neznámých mrtvol podle vnitřních znaků	662
14.7	Forenzní entomologie	678
14.7.1	Počátky forenzní entomologie	679
14.7.2	Základní principy forenzní entomologie.	679
14.7.3	Mrtvoly a jejich rozklad.	681
14.7.4	Rychlost rozkladu	684
14.7.5	Entomologické stopy	685
14.7.6	Zajišťování entomologických stop	687
14.7.7	Zajišťování entomologických stop dle náleзовé situace	688
14.7.8	Skladování a přeprava entomologických stop	690

14.7.9	Náležitosti žádosti o znalecké zkoumání.	690
14.7.10	Znalecká zkoumání	691
14.8	Forenzní genetika.	692
14.8.1	Historie genetiky.	692
14.8.2	Struktura DNA	693
14.8.3	DNA	696
14.8.4	Analýza DNA a stanovení profilu DNA	697
14.8.5	Správné zajišťování biologických stop pro analýzu DNA	699
14.8.6	Kvalita biologických stop z hlediska jejich původu	700
14.8.7	Typy a hodnocení profilů DNA	701
14.8.8	Na co umí a neumí forenzní genetika odpovědět	703
14.8.9	Právní a filozofické aspekty budoucnosti forenzní genetiky	704
14.9	Forenzní digitální analýza	706
14.9.1	Místo forenzní digitální analýzy v kriminalistice.	706
14.9.2	Předmět a rozsah forenzní digitální analýzy.	707
14.9.3	Digitální stopa	708
14.9.4	Vlastnosti digitální stopy.	709
14.9.5	Nosiče digitálních stop	712
14.9.6	Zajištění digitálních stop	714
14.9.7	Zkoumání digitálních stop	716
14.9.8	Metodika forenzní digitální analýzy	718
14.9.9	Identifikace obecných fází modelů digitálního šetření	719
14.10	Forenzní balistika	721
14.10.1	Ranivá balistika.	722
14.10.2	Klinická závažnost střelných poranění člověka a její hodnocení.	729
14.10.3	Experimentální ranivá balistika	731
14.10.4	Postřelování náhradních materiálů (substitucí) biologických tkání	732
14.10.5	Balistické simulace ranivých účinků	745
14.10.6	Matematické modelování	750
14.11	Forenzní biomechanika	756
14.11.1	Vývoj a aplikace kriminalistické (forenzní) biomechaniky.	756
14.11.2	Biomechanický obsah trasologických stop	763
14.11.3	Biomechanický obsah stop rukou	769
14.11.4	Biomechanický obsah ručního písma	770
14.11.5	Biomechanika extrémního dynamického zatížení těla	773
14.11.6	Biomechanika pádů	782
14.11.7	Biomechanické posouzení reakčního času člověka	790
14.11.8	Biomechanická analýza lokomoce člověka pro kriminalistické účely.	804
14.11.9	Biomechanický model chování střely ve srovnání s reálným střelným poraněním typu průstřel lebky a zástřel hlavy.	823
15.	kapitola – Teorie, metodologie a metodiky vyšetřování trestných činů	829
15.1	Teorie vyšetřování	829
15.1.1	Informačně-teoretické základy	829
15.1.2	Metodologické základy	830
15.1.3	Kriminalistická charakteristika trestného činu	830
15.1.4	Zvláštnosti procesu poznání kriminalistické relevantní události	833
15.1.5	Vyšetřovací situace	834
15.1.6	Metodiky vyšetřování jednotlivých druhů trestných činů	836
16.	kapitola – Logika vyšetřování, kriminalistické verze, inscenace trestných činů	840
16.1	Logika vyšetřování a dokazování	840
16.1.1	Pojem pravděpodobnost a věrohodnost	840
16.1.2	Zákon totožnosti	841
16.1.3	Logický zákon protikladu	842
16.1.4	Zákon vyloučení třetího	843
16.1.5	Zákon dostatečného zdůvodnění	843
16.1.6	Problematický charakter pravděpodobného závěru	843
16.2	Kriminalistické (vyšetřovací) verze	844
16.2.1	Pojem, podstata, druhy a význam kriminalistických verzí	844

16.2.2	Tvorba a prověrka vyšetřovacích verzí	847
16.2.3	Zhodnocení výzkumu vyšetřovacích verzí a možností aplikace teorie modelování	852
16.2.4	Vývojové schéma tvorby a prověrky vyšetřovacích verzí	854
16.2.5	Kriminalistická diagnostika při vyšetřování trestných činů	858
16.3	Inscenace trestných činů a prověřování alibi	862
16.4	Řízení, organizace a plánování odhalování a vyšetřování trestné činnosti	863
16.4.1	Podstata a principy	863
16.4.2	Základní zásady	864
16.4.3	Význam vědeckého předvídání a modelování	864
16.4.4	Podstata a oblasti řídicí a organizační práce v procesu vyšetřování trestné činnosti	865
16.4.5	Pojem, podstata a principy plánování a organizace vyšetřování	869
16.4.6	Druhy plánování a organizace vyšetřování	870
16.4.7	Plánování vyšetřovacích úkonů	872
16.4.8	Formy plánování a organizace vyšetřování	873
17. kapitola – Dopravní nehody		874
17.1	Teorie dopravní nehody	874
17.1.1	Pojem, charakteristika a dělení dopravních nehod	874
17.1.2	Způsoby utajování dopravních nehod	876
17.1.3	Podněty k vyšetřování	876
17.1.4	Právní kvalifikace dopravních nehod	877
17.1.5	Verze a organizace postupu při vyšetřování dopravních nehod	882
17.1.6	Obecné zvláštnosti předmětu a rozsahu dokazování dopravních nehod	883
17.1.7	Teorie počátečních a neodkladných opatření na místě dopravní nehody	884
17.1.8	Ohledání místa dopravní nehody	886
17.1.9	Teorie stop dopravních nehod	887
17.1.10	Teorie dokumentace dopravní nehody	905
17.2	Kriminalistické zvláštnosti vyšetřování jednotlivých druhů dopravních nehod	921
17.2.1	Silniční dopravní nehody	921
17.2.2	Železniční dopravní nehody	935
17.2.3	Letecké nehody	946
17.2.4	Plavební nehody	955
18. kapitola – Metodika vyšetřování kybernetické kriminality		960
18.1	Kriminalistická charakteristika	960
18.1.1	Typické způsoby páčání	963
18.1.2	Typické osobnostní rysy pachatelů	965
18.1.3	Typické motivy	965
18.1.4	Typické zvláštnosti kriminálních situací	966
18.2	Typické stopy a jejich zvláštnosti	966
18.2.1	Stopy materiální a jiné soudní důkazy	966
18.2.2	Stopy paměťové	967
18.3	Typické vyšetřovací situace	967
18.4	Zvláštnosti předmětu vyšetřování	969
18.5	Zvláštnosti podnětů k vyšetřování	970
18.6	Zvláštnosti počátečních úkonů a opatření	971
18.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí a plánování vyšetřování	973
18.8	Zvláštnosti následné etapy vyšetřovací	974
18.9	Zvláštnosti zapojení veřejnosti a kriminalistická prevence	976
19. kapitola – Vyšetřování softwarového pirátství		977
19.1	Kriminalistická charakteristika trestné činnosti	977
19.1.1	Nehmotné statky a jejich právní ochrana	977
19.1.2	Typické formy a způsoby páčání softwarového pirátství	978
19.1.3	Typické vlastnosti pachatelů a jejich motivy jednání	980
19.2	Typické stopy a zvláštnosti postupu na místě činu	981
19.3	Typické vyšetřovací situace	982
19.4	Zvláštnosti předmětu a rozsahu vyšetřování	982
19.5	Zvláštnosti podnětů vyšetřování	984
19.6	Zvláštnosti počátečních úkonů a opatření	986
19.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, organizace a plánování vyšetřování	989

19.8	Zvláštnosti následné etapy vyšetřování	993
19.9	Zvláštnosti zapojení veřejnosti a kriminalistická prevence	997
20.	kapitola – Metodika vyšetřování pojistných podvodů	999
20.1	Kriminalistická charakteristika	999
20.1.1	Indikátory pojistných podvodů	999
20.1.2	Způsoby páchaní trestného činu podvodu	1001
20.1.3	Zvláštnosti pachatelů pojistných podvodů	1003
20.2	Typické stopy a zvláštnosti postupů na místě činu	1004
20.3	Typické vyšetřovací situace	1004
20.4	Zvláštnosti předmětu a rozsahu vyšetřování pojistných podvodů	1005
20.5	Zvláštnosti podnětů k vyšetřování pojistných podvodů	1005
20.6	Zvláštnosti počátečních vyšetřovacích a operativně pátracích úkonů	1005
20.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, plánování a organizace vyšetřování	1006
20.8	Zvláštnosti následné etapy vyšetřování pojistných podvodů	1007
20.9	Spolupráce s veřejností a kriminalistická prevence	1009
21.	kapitola – Metodika vyšetřování trestných činů proti životu	1011
21.1	Kriminalistická charakteristika trestných činů proti životu	1011
21.1.1	Typické způsoby páchaní trestných činů proti životu	1011
21.1.2	Osobnost pachatelů trestných činů proti životu	1014
21.1.3	Vlastnosti obětí	1014
21.1.4	Motivy trestných činů proti životu	1015
21.2	Typické stopy	1015
21.3	Typické vyšetřovací situace	1016
21.4	Zvláštnosti předmětu vyšetřování	1016
21.5	Typické podněty k vyšetřování a jejich zvláštnosti	1017
21.6	Zvláštnosti počátečních vyšetřovacích a operativně-pátracích úkonů	1017
21.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, plánování a organizace vyšetřování	1018
21.8	Zvláštnosti následných vyšetřovacích a operativně pátracích úkonů	1019
21.9	Zvláštnosti zapojení veřejnosti do vyšetřování a zvláštnosti kriminalistické prevence	1021
22.	kapitola – Metodika vyšetřování legalizace výnosů z trestné činnosti	1023
22.1	Kriminalistická charakteristika legalizace výnosů (praní špinavých peněz) z trestné činnosti	1023
22.1.1	Způsoby páchaní trestné činnosti	1024
22.1.2	Zvláštnosti osoby pachatele trestné činnosti	1028
22.1.3	Motivy legalizace výnosů z trestné činnosti	1028
22.2	Typické kriminalistické stopy	1028
22.3	Typické vyšetřovací situace a zvláštnosti počátečních úkonů a opatření	1030
22.4	Zvláštnosti předmětu vyšetřování	1031
22.5	Zvláštnosti podnětů vyšetřování	1032
22.6	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, organizace a plánování vyšetřování	1033
22.7	Zvláštnosti následných úkonů	1034
22.8	Zvláštnosti zapojení veřejnosti a kriminalistická prevence	1036
23.	kapitola – Metodika vyšetřování krádeží motorových vozidel	1037
23.1	Kriminalistická charakteristika krádeží motorových vozidel	1037
23.1.1	Způsoby páchaní krádeží motorových vozidel a nové způsoby legalizace odcizených vozidel	1038
23.1.2	Osobnost pachatele krádeže	1045
23.2	Typické stopy krádeží motorových vozidel	1046
23.3	Typické vyšetřovací situace	1046
23.4	Předmět útoku trestného činu krádeže motorových vozidel	1049
23.5	Podněty a počáteční úkony při vyšetřování krádeží	1049
23.6	Zvláštnosti prvotních vyšetřovacích a operativně-pátracích opatření	1051
23.7	Zvláštnosti vyšetřovacích verzí a plánování vyšetřování	1053
23.8	Zvláštnosti následné etapy vyšetřování	1054
23.9	Spolupráce s veřejností a kriminalistická prevence	1056
23.9.1	Zapojení státní správy do vyšetřování a kriminalistické prevence na národní i mezinárodní úrovni	1057
23.9.2	Zapojení veřejnosti do vyšetřování a kriminalistická prevence	1057

24. kapitola – Metodika vyšetřování korupce	1099
24.1 Kriminalistická charakteristika korupce	1099
24.1.1 Formy a způsoby páčání korupce	1101
24.1.2 Charakteristické zvláštnosti pachatelů a motivy jejich jednání	1103
24.2 Typické stopy korupčních jednání	1104
24.3 Vyšetřovací situace	1104
24.4 Zvláštnosti předmětu a rozsahu dokazování	1105
24.5 Zvláštnosti podnětů k vyšetřování korupce	1107
24.6 Zvláštnosti počáteční úkonů a opatření	1109
24.7 Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, plánování a organizace vyšetřování	1110
24.8 Zvláštnosti následné etapy vyšetřování	1110
24.9 Zapojení veřejnosti a zvláštnosti preventivních opatření	1113
25. kapitola – Metodika vyšetřování mimořádných událostí (požáry, výbuchy a havárie)	1115
25.1 Kriminalistická charakteristika mimořádných událostí	1115
25.1.1 Mimořádná událost z pohledu integrovaného záchranného systému (IZS)	1116
25.1.2 Způsoby páčání a utajování požárů, výbuchů a havárií	1124
25.1.3 Kriminální situace	1126
25.2 Typické stopy	1126
25.3 Typické vyšetřovací situace	1127
25.4 Zvláštnosti předmětu vyšetřování	1127
25.5 Zvláštnosti podnětů k vyšetřování	1128
25.6 Zvláštnosti prvotních vyšetřovacích a operativně pátracích úkonů	1129
25.7 Zvláštnosti vyšetřovacích verzí, plánování a organizace vyšetřování	1131
25.8 Zvláštnosti následné etapy vyšetřování	1133
25.9 Zvláštnosti zapojení veřejnosti do vyšetřování a kriminalistické prevence	1134
Závěr	1135
Summary	1138
Резюме	1141
Literatura	1145
O autorech	1184
Věcný rejstřík	1188
Jmenný rejstřík	1196