

MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS

**Janina Juškevičiūtė**

# **KRIMINALISTIKOS TECHNIKA**

**KONTROLINIAI KLAUSIMAI IR PRAKTINĖS UŽDUOTYS**

Mokomasis-metodinis leidinys

Darbą atliko  
Mykolo Romerio universiteto  
Viešojo saugumo fakulteto  
Teisės ir policijos veiklos programos

.....  
(nuolatinių/ištęstinių studijų)

..... kurso .....grupės studentas/ė

.....  
(pavardė, vardas spausdintinėmis raidėmis)

.....  
(elektroninio pašto adresas)

Vilnius 2011

**UDK 343.98(076.5)**  
**Ju279**

Recenzavo:

Mykolo Romerio universiteto Viešojo saugumo fakulteto Kriminalistikos ir baudžiamojo proceso katedros vedėjas prof. dr. **Petras Ancelis**;

Lietuvos policijos Kriminalistinių tyrimų centro viršininkas vyriausiasis komisaras **Genrikas Nedveckis**.

Mykolo Romerio universiteto Viešojo saugumo fakulteto tarybos 2011 m. sausio 20 d. posėdžio sprendimu (protokolas Nr.2VS - 3) leidinys rekomenduotas spausdinti.

Mykolo Romerio universiteto Viešojo saugumo fakulteto Kriminalistikos ir baudžiamojo proceso katedros 2010 m. rugsėjo 18 d. posėdžio sprendimu (protokolas Nr. 1KBPK-16) leidinys rekomenduotas spausdinti.

Pagrindas – Teisės ir policijos veiklos studijų programos Kriminalistikos dalyko programa.

Mykolo Romerio universiteto mokslinių-mokomųjų leidinių aprobavimo spaudai komisija 2011 m. sausio 12 d. posėdyje (protokolas Nr. 2L-10) leidinį patvirtino spausdinti.

*Visos leidinio leidybos teisės saugomos. Šis leidinys arba kuri nors jo dalis negali būti dauginami, taisomi ar kitu būdu platinami be leidėjo sutikimo.*

## TURINYS

Pratarmė.....	4
I. Kriminalistikos teorijos pagrindai.....	5
II. Kriminalistikos technika.....	12
III. Kriminalistinis vaizdo fiksavimas.....	15
IV. Mokslas apie pėdsakus.....	22
V. Kriminalistinė ginklotyra.....	37
VI. Kriminalistinė dokumentotyra.....	51
VII. Kriminalistinė rašotyra ir lingvistika .....	60
VIII. Kriminalistinė habitoskopija.....	67
IX. Kriminalistinė registracija.....	76
X. Kitos kriminalistikos technikos šakos.....	82
XI. Įvykio vietos apžiūra.....	88
Recenzija.....	99
Literatūra.....	100

## **PRATARMĖ**

*Rengiamiems teisėsaugos pareigūnams svarbu suteikti žinių, ką jie turi mokėti ir žinoti, tirdami nusikalstamas veikas, kad būtų surasti, apsaugoti, tinkamai užfiksuoti ir paimti nusikalstamos veikos pėdsakai ir daiktai.*

*Ši kriminalistikos technikos mokymo priemonė skirta teorinėms žinioms įtvirtinti, praktiniams įgūdžiams ugdyti ir patikrinti, kaip studentas perprato kriminalistikos dalyką.*

*Darbo struktūra atitinka kriminalistikos programą. Leidinys skirtas Mykolo Romerio universiteto teisės ir policijos veiklos programos bakalauro studijų bei policijos veiklos studentams. Jis padės patikrinti studentų išmoktas kriminalistikos technikos žinias ir įgytus įgūdžius.*

*Leidiniu galima naudotis kvalifikacijos kėlimo kursuose, taip pat rengiant teisininkus kitose mokymo įstaigose.*

*Atsižvelgiant į devynerių metų praktiką naudojantis šiuo leidiniu, patobulintas ir papildytas kai kurių temų dėstymas, racionaliau pateiktos įvairių temų užduotys, taip pat įtrauktos naujos temos.*





5. Pateikite pėdsakų klasifikaciją pagal susiformavimo vietą: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6. Išvardykite mokslinius kriminalistinės identifikacijos pagrindus: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7. Išvardykite, kaip skirstomi identifikacijos objektai, ir pateikite pavydžių: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8. Identifikacinis periodas – tai \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9. Identifikacinis laukas – tai \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10. Nurodykite, pagal kokius požymius objektai identifikuojami, ir pateikite pavyzdžių:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_











6. Nurodykite, kokiems tyrimams naudojamas lyginamasis mikroskopas: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

7. Nurodykite, ką galima nustatyti tiriant neaiškios kilmės miltelius: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8. Nurodykite rentgenografinių tyrimų panaudojimo kriminalistikoje sritis: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**III skyrius**  
**KRIMINALISTINIS VAIZDO FIKSAVIMAS**

1. Apibūdinkite kriminalistinio vaizdo fiksavimo sampratą: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Išvardykite kriminalistinio vaizdo fiksavimo sistemą: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Išvardykite kriminalistinės fotografijos uždavinius: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





8. Nufotografuokite vietovę linijinės panoramos būdu (keturios 9x12 cm dydžio fotonuotraukos):

*Vieta nuotraukai*

9. Nufotografuokite ridos pėdsaką linijinės panoramos būdu (trys 9x12 cm dydžio nuotraukos):

*Vieta nuotraukai*

10. Nufotografuokite vietovę 360 laipsnių aplinkinės panoramos būdu.

*Vieta nuotraukai*

11. Nufotografuokite išpaustinį avalynės pado pėdsaką.

*Vieta nuotraukai*





**IV skyrius**  
**MOKSLAS APIE PĖDSAKUS**

1. Pateikite trasologijos apibrėžimą: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Išvardykite trasologijos uždavinius: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Išvardykite trasologijoje tiriamų pėdsakų grupes ir pateikite pavyzdžių:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

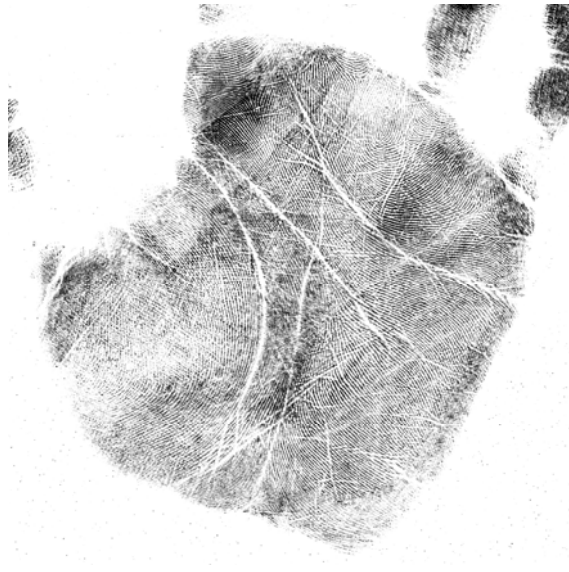
4. Nubraižykite trasologijos sistemos schemą:







9. Nurodykite delno sritis:



10. Daktiloskopavimas – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

11. Išvardykite daktiloskopavimo rūšis: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

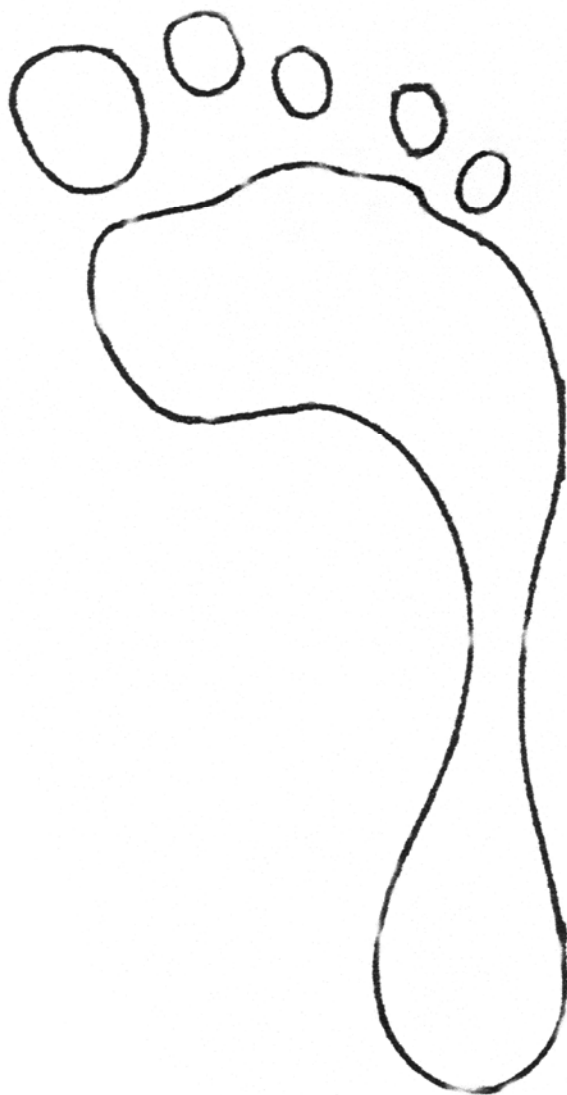
---

---

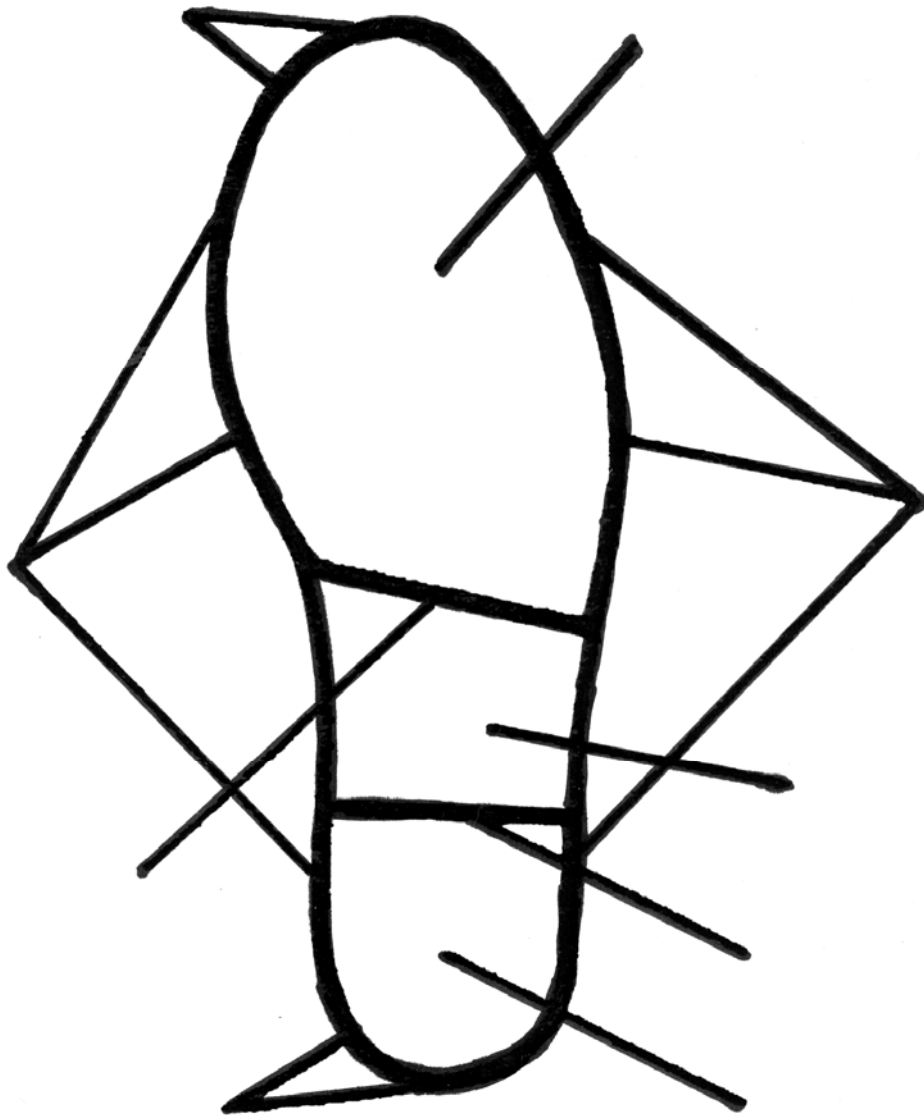
12. Pateikite užpildytą daktiloskopinę kortelę:

*Vieta vokui*

13. Pažymėkite pado dalis ir nurodykite, ką reikėtų išmatuoti aprašant šį pėdsaką:



14. Pažymėkite bato pado dalis ir nurodykite, ką reikėtų išmatuoti aprašant šį pėdsaką:





16. Ant kokių objektų įvykio vietos apžiūros metu reikia ieškoti ausų pėdsakų?

---

---

---

---

---

---

---

---

17. Kriminalistinė mechanoskopija – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

18. Pateikite masinės gamybos gaminių pavyzdžių. Nurodykite, ką galima nustatyti juos tiriant: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

19. Nurodykite, ką galima nustatyti įvykio vietoje tiriant įsilaužimo pėdsakus:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

20. Išvardykite įsilaužimo pėdsakams fiksuoti naudojamą technines priemones:

---

---

---

---

21. Parinktas raktas – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

22. Padirbtas raktas – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

23. Išvardykite, kokias pėdsakų grupes tiria transporto trasologija: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

24. Nurodykite, kokiais būdais falsifikuojami automobilių identifikavimo numeriai:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

25. Nurodykite, ką galima nustatyti trasologinio kraujo pėdsakų tyrimo metu:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



27. Individuali užduotis (informacija bus pateikta Kriminalistikos ir baudžiamojo proceso katedros tinklalapyje).





5. Išvardykite šaunamųjų ginklų klasifikaciją pagal automatizacijos lygį ir pateikite pavyzdžių: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6. Apibūdinkite šaunamojo ginklo sistemos sąvoką ir pateikite pavyzdžių: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

7. Pateikite Ginklų ir šaudmenų kontrolės įstatymo civilinėje apyvartoje draudžiamų ginklų pavyzdžių: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

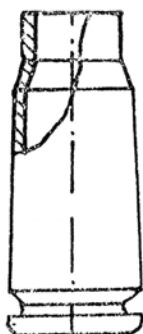
---

---

---



11. Pažymėkite tūtelės dalis ir jos elementus:



12. Išvardykite, kokios šaunamojo ginklo dalys palieka pėdsakus ant tūtelės ir ką pagal juos galima nustatyti:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

13. Nurodykite, kokia šaunamojo ginklo dalis palieka pėdsakus ant kulkos ir ką pagal juos galima nustatyti: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---









21. Kurie iš žemiau išvardytų objektų priskiriami nešaunamiesiems ginklams (nurodykite jų klasifikaciją pagal veikimo pobūdį):

Dalgis \_\_\_\_\_

Beisbolo lazda \_\_\_\_\_

Blakštas \_\_\_\_\_

Antrankiai \_\_\_\_\_

Golfo lazda \_\_\_\_\_

Kardas \_\_\_\_\_

Kovinis peilis \_\_\_\_\_

Medžioklinis peilis \_\_\_\_\_

Nunčiakai \_\_\_\_\_

Policininko lazda \_\_\_\_\_

Turistinis peilis \_\_\_\_\_

22. Kombinuotas ginklas – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

23. Maskuojamasis ginklas – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

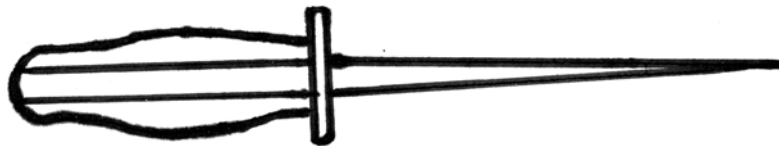
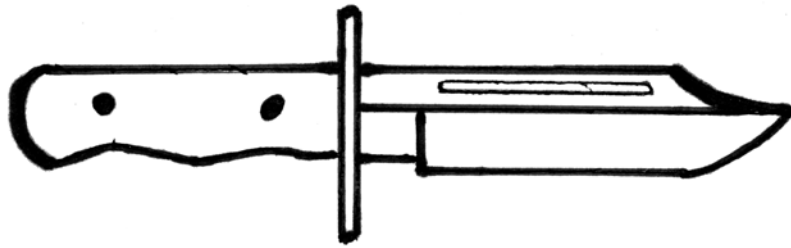
---

---

---

---

24. Nurodykite pavaizduotų peilių dalis:























10. Biometriniai duomenys – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

11. Elektroninis pasas – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

12. Išvardykite asmens biometrinius duomenis, naudojamus dokumentų apsaugai:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

13. Holograma – tai \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

14. Apibūdinkite, kas yra PRADO: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10. Individuali užduotis:

**VII skyrius**  
**KRIMINALISTINĖ RAŠTOTYRA IR LINGVISTIKA**

1. Kriminalistinės raštotyros samprata: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Raštas – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Rašysena – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Išvardykite rašysenos savybes ir trumpai apibūdinkite:

a) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Rašysenos išlavinimas – tai \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Rašysenos rišlumas – tai \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Rašysenos įbėgis – tai \_\_\_\_\_ :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8. Rašysenos maskavimas – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

9. Išvardykite rašysenos tyrimo objektus: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10. Rašyenos imitacija – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

11. Asmens parašas – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

12. Monograma – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

13. Išvardykite, kaip skirstomi parašų pavyzdžiai: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

14. Parenkite eksperimentinius rašysenos pavyzdžius pagal pateiktą fabulą (ją rasite katedros internetiniame puslapyje):

*Vieta vokui*

15. Kas yra rašto kalba? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

16. Kriminalistė lingvistika – tai \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

17. Nurodykite monografijos „Kriminalistinė lingvistika“ autorių/ę: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

18. Išvardykite kriminalistinės lingvistikos uždavinius: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**VIII skyrius**  
**KRIMINALISTINĖ HABITOSKOPIJA**

1. Kriminalistinės habitoskopijos samprata: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Išvardykite žmogaus išorės požymių grupes pagal žodinio atvaizdo sistemą:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Išvardykite, iš kokių šaltinių gaunama informacija apie žmogaus išorės požymius:

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Apibūdinkite veido formą (nuotraukas rasite katedros internetiniame puslapyje):

A

B

C

D

---

---

---

---

---

5. Apibūdinkite ausų kaušelių formą (paveikslėlius rasite katedros internetiniame puslapyje):

A

B

C

D

---

---

---

---

---

---

6. Apibūdinkite smakro formą (paveikslėlius rasite katedros internetiniame puslapyje):

A

B

C

---

---

---

---

---

7. Apibūdinkite nosies nugarėlę (nuotraukas rasite katedros internetiniame puslapyje):

A

B

C

D

E

F

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8. Nurodykite, koks tai požymis, ir jį apibūdinkite (paveikslėlius rasite katedros internetiniame puslapyje):

---

---

---

---

---

9. Nurodykite individualius požymius (nuotraukas rasite katedros internetiniame puslapyje):

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



11. Pateikite asmens, nufotografuoto pagal atpažįstamosios fotografijos taisykles, nuotraukas (keturios 5x6 cm dydžio nuotraukos):

*Vieta nuotraukoms*

12. Pagal pateiktą nuotrauką (ją rasite katedros internetiniame puslapyje) sudarykite asmens kompiuterinį fotorobotą:



#### 14. Individuali užduotis:













## X skyrius

### KITOS KRIMINALISTIKOS TECHNIKOS ŠAKOS

1. Nurodykite, kodėl yra galima odorologinė identifikacija: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Biodetektorius – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

3. Foninis kvapas – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Nurodykite, koks yra pagrindinis reikalavimas specialistui, imančiam kvapo mėginį iš tikrinamojo asmens: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---



7. Išvardykite, ką galima nustatyti tiriant vaizdus: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

8. Išvardykite kompiuterinių tyrimų objektus: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

9. Nurodykite, ką galima nustatyti atliekant kriminalistinius biomechaninius tyrimus:

---

---

---

---

---

---

10. Kriminalistinė medžiagotyra – tai \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

11. Išvardykite kriminalistinės medžiagotyros tyrimo objektus: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

12. Nurodykite, ką galima nustatyti tiriant lako dažus: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

13. Prekursoriai – tai \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

14. Nurodykite, ką galima nustatyti tiriant stiklo šukes: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

15. Pateikite mikroobjektų apibūdinimą: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

16. Pateikite mikroobjektų klasifikaciją: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

17. Apibūdinkite kryžminę pluoštų pernašą: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

18. Apibūdinkite netiesioginę pluoštų pernašą: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

19. Nurodykite augalinės kilmės narkotinių objektų įpakavimo reikalavimus:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**XI skyrius**  
**ĮVYKIO VIETOS APŽIŪRA**

1. Įvykio vieta – tai \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Išvardykite, kokių rūšių nuotraukos daromos įvykio vietos apžiūros metu: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Išvardykite, kokių rūšių planai braižomi įvykio vietoje: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Nufotografuokite pagal kriminalistinės fotografijos reikalavimus specialiai parengtą įvykio vietą (ne mažiau kaip šešios 9x12 cm dydžio nuotraukos). Orientacinę nuotrauką – panoraminiu metodu (ne mažiau kaip tris nuotraukas).

*Vieta nuotraukai*

*Vieta nuotraukai*

*Vieta nuotrukai*

*Vieta nuotrukai*

*Vieta nuotraukai*

*Vieta nuotraukai*

5. Nubraižykite 4-oje užduotyje nufotografuotos įvykio vietos planus:

a) orientacinį planą:

b) apžvalginį planą:

c) detalų planą:

6. Pateikite kambario panoraminę nuotrauką:

*Vieta nuotrauka*

7. Nubraižykite 6-oje užduotyje nufotografuoto kambario išskleistinį mastelinį planą:

## 8. Individuali užduotis.

## VIETA CD

(ant CD turi būti nurodytas vardas, pavardė, studijų forma, grupės numeris, data)



## LITERATŪRA

1. *Anthropologischer Atlas männlicher Gesichtszüge*. S. Assmann... [et al.]. Frankfurt: Verlag für Polizeiwissenschaft, 2007.
2. Bevel, T. *Bloodstain pattern analysis: with an introduction to crime scene reconstruction*. Boca Raton: CRC Press, 2008.
3. Bodziak, W. *Footwear Impression Evidence: Detection, Recovery, and Examination*. Boca Raton: Taylor&Francis, 2000.
4. *Dažų ekspertizė*. Informacinis laiškas. Vilnius, 2006.
5. Deringas, A.; Rinkevičienė, Z.; Sakalauskas, L. Kompiuteriniai spausdintuvais išspausdintų dokumentų kriminalistinis tyrimas. *Kriminalinė justicija*. Mokslo darbai. Vilnius, 1997, Nr. 7.
6. *Dokumentų ekspertizė*. Metodinės rekomendacijos. Vilnius, 2006.
7. *Forensic Science: An Introduction to Scientific and Investigative Techniques*. Boca Raton: CRC Press, 2005.
8. Graželis, K.; Kazlauskaitė, D.; Juodkaitė-Granskienė, G. Vaizdų ekspertinio tyrimo galimybės ir ribos. *Kriminalistika ir teismo ekspertizė: mokslas, studijos, praktika*. 2009, Nr. 4.
9. Houck, M.; Siegel, J. *Fundamentals of Forensic Science*. Amsterdam, 2006.
10. Inman, K. *Principles and Practice of Criminalistics: the profession of forensic science*. Boca Raton, 2001.
11. Juškevičūtė, J. Įgimtų papiliarinio rašto sandaros anomalijų atspindėjimas pėdsakuose. [Elektroninis išteklius]. *Visuomenės saugumas ir viešoji tvarka (4)*. Mokslinių straipsnių rinkinys. Kaunas: Viešojo saugumo fakultetas, 2010.
12. Juškevičūtė, J.; Nedveckis, G.; Boldyrev, S. Plaštakos anomalijų atspindėjimas daktiloskopiniuose pėdsakuose. *Kriminalistika ir teismo ekspertizė: mokslas, studijos, praktika*. 2009, Nr. 4.
13. *Kriminalisto žinynas*. Sudarytojai D. Dambrauskaitė, P. Danisevičius. Vilnius: Teisinės informacijos centras, 2006.
14. Kurapka, E.; Malevski, H.; Pečkaitis, J.; Vaitkevičius, E. Lietuvos Respublikos ginklų ir šaudmenų kontrolės įstatymas baudžiamosios teisės ir kriminalistikos kontekste. *Jurisprudencija*. 2006, Nr. 7 (85).
15. Kelly, J.; Lindblom, B. *Scientific examination of questioned documents*. 2006.
16. Kurapka, E.; Malevski, H.; Palskys, E.; Kuklianskis, S. *Kriminalistikos technikos pagrindai*. Vilnius: Eugrimas, 1998.

17. Lee, C. *Crime Investigation Handbook*. Amsterdam: Elsevier Academic Press, 2004.
18. *Plastikų ir jų gaminių ekspertizė*. Informacinis laiškas. Vilnius, 2006.
19. *Pluoštinių medžiagų ekspertizė*. Metodinės rekomendacijos. Vilnius, 2006.
20. Malevski, H. *Įvykio vietos apžiūra*. Vilnius, 1999.
21. McMenamin, G. *Forensic Linguistics: Advances in Forensic Stylistics*. Boca Raton, 2002.
22. *Medžiagų ir gaminių teismo ekspertizių skyrimas ir medžiagos joms parengimas*. Metodinės rekomendacijos. Vilnius, 2002.
23. *Narkotinių ir psichotropinių medžiagų ekspertizės terminų aiškinamasis žodynas*. Vilnius, 2001.
24. *Objektų tyrimas*. Metodinis leidinys. Vilnius: Vitanika, 2004.
25. Palskys, E.; Kazlauskas, M.; Danisevičius, P. *Kriminalistika*. Vilnius: Mintis, 1985.
26. *Plastikų ir jų gaminių ekspertizė*. Informacinis laiškas. Vilnius, 2006.
27. Redsicker, D. *The Practical Methodology of Forensic Photography*. Boca Raton, 2001.
28. Ryngevič, R. Netradiciniai kriminalistinės lingvistinės ekspertizės uždaviniai. *Kriminalistika ir teismo ekspertizė: mokslas, studijos, praktika*. 2009, Nr. 4.
29. Robinson, E. M. *Crime scene photograph*. Amsterdam: Elsevier Academic Press, 2007.
30. Saferstein, R. *Criminalistics: an introduction to forensic science*. Harlow: Pearson Prentice hall, 2007.
31. Stračinskij, M. Kompiuterinės ekspertizės Lietuvoje: teorinės bei praktinės problemos, tyrimų tendencijos ir perspektyvos. *Kriminalistika ir teismo ekspertizė: mokslas, studijos, praktika*. Vilnius, 2007.
32. Straus, J.; Porada, V. Forensic biomechanical application in criminalistics. *Kriminalistika ir teismo ekspertizė: mokslas, studijos, praktika*. Vilnius, 2007.
33. *Teismo balistinės ekspertizės skyrimas ir medžiagos ruošimas*. Metodinės rekomendacijos. Vilnius, 2001.
34. *Teismo ekspertizės: jų skyrimas, klausimų formulavimas ir medžiagos rengimas*. Metodinės rekomendacijos. Vilnius, 2004.
35. *Trasologinė ekspertizė (skyrimas ir medžiagos ruošimas)*. Vilnius, 2001.
36. Žalkauskaitė, G. Interneto tekstas kaip autorystės tyrimo objektas. *Kriminalistika ir teismo ekspertizė: mokslas, studijos, praktika*. 2009, Nr. 4.
37. Bet kuris kriminalistikos technikos vadovėlis rusų kalba.
38. Вандер, М. Б. *Использование микрочастиц при расследовании преступлений*. Москва, 2001.

39. Душеин, С. В.; Егоров, А. Г.; Зайцев, В. В.; Хрусталёв, В. Н. *Судебная фотография*. Москва, 2005.
40. Майлис, Н. П. *Судебная трасология*. Москва, 2003.

Juškevičiūtė, Janina  
Ju279 Kriminalistikos technika. Kontroliniai klausimai ir praktinės užduotys: mokomasis-  
metodinis leidinys. – Vilnius: Mykolo Romerio universiteto Leidybos centras,  
2011. – 104 p., iliustr.  
Bibliogr.: p. 100–102.  
ISBN 978-9955-19-245-9

*Mokomasis–metodinis leidinys parengtas pagal Mykolo Romerio universiteto Viešojo saugumo fakulteto Teisės ir policijos veiklos bakalauro studijų kursą. Studentai privalo atlikti praktines užduotis ir rašto darbus. Tai padės studentams įgyti teorinių žinių ir įtvirtinti praktinius įgūdžius.*

UDK 343.98(076.5)

Janina Juškevičiūtė  
**KRIMINALISTIKOS TECHNIKA**  
KONTROLINIAI KLAUSIMAI IR PRAKTINĖS UŽDUOTYS  
Mokomasis-metodinis leidinys

Redaktorė *Ramutė Pinkevičienė*  
Maketuotoja *Regina Silkovienė*  
Viršelio dailininkė *Stanislava Narkevičiūtė*

SL 585. 2011 01 31. 4,58 leidyb. apsk. l.  
Tiražas 300 egz. Užsakymas.  
Išleido Mykolo Romerio universiteto Leidybos centras, Ateities g. 20, LT-08303 Vilnius  
Tinklapis internete [www.mruni.eu](http://www.mruni.eu)  
Elektroninis paštas [knygos@mruni.eu](mailto:knygos@mruni.eu)  
Spausdino UAB „Baltijos kopija“, Kareivių g. 13 b, LT-09109 Vilnius  
Tinklapis internete [www.kopija.lt](http://www.kopija.lt)  
El. paštas [info@kopija.lt](mailto:info@kopija.lt)