

## სამაგისტრო პროგრამა - კრიმინალისტიკური ტექნიკა და ტექნიკური ექსპერტიზა

2010-2011 სასწავლო წლისათვის სპეციალობაში მისაღები გამოცდის საკითხები

№	საკითხები	ლიტერატურა
1.	კრიმინალისტიკური ტექნიკის სამართლებრივი საფუძველი	[1], გვ. 109-111
2.	მტკიცებულებათა აღმოჩენის, დამაგრებისა და ამოღების ძირითადი ტექნიკური საშუალებები	[1], გვ. 111-117
3.	კრიმინალისტიკური ექსპერტიზის ჩატარების ძირითადი ტექნიკური საშუალებები	[1], გვ. 117-122
4.	სამეცნიერო-ტექნიკურ საშუალებათა გამოყენების პროცესუალური გაფორმება	[1], გვ. 122-125
5.	კრიმინალისტიკური ფოტოგრაფიის არსი	[1] გვ. 126-128
6.	საგამომიებო ფოტოგრაფიის სახეები	[1], გვ. 128-133
7.	საგამომიებო ფოტოგრაფიის გამოყენება საგამომიებო მოქმედებათა წარმოების დროს	[1], გვ. 133-138
8.	კინო და ვიდეოგადაღების საკითხები საგამომიებო მოქმედებათა ჩატარების დროს	[1], გვ. 138-140
9.	საექსპერტო-კვლევითი ფოტოგრაფია	[1], გვ. 140-144
10.	ტრასოლოგიის ცნება და კვალთა კლასიფიკაცია	[1], გვ. 144-150
11.	კვალთა აღმოჩენის, ფიქსირებისა და პროცესუალური გაფორმების ზოგადი წესები	[1], გვ. 150-154
12.	ხელის კვალი (დაქტილოსკოპია)	[1], გვ. 154-170
13.	ადამიანის ფეხის კვალი	[1], გვ. 170-178
14.	კბილის კვალი	[1], გვ. 178-180
15.	სატრანსპორტო საშუალებათა კვალი	[1], გვ. 180-185
16.	გატეხის იარაღთა კვალი	[1], გვ. 185-190
17.	სხვადასხვა სახის კვალი, როგორც ტრასოლოგიური გამოკვლევის ობიექტი	[1], გვ. 190-195
18.	ტრასოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების ძირითადი საკითხები	[1], გვ. 195-200
19.	კრიმინალისტიკური ბალისტიკის ცნება	[1], გვ. 200-202
20.	ცეცხლსასროლ იარაღთა კლასიფიკაცია	[1], გვ. 202-210
21.	ბალისტიკური ექსპერტიზის დანიშვნის მომზადება	[1], გვ. 210-214
22.	ბალისტიკური ექსპერტიზის ჩატარება	[1], გვ. 214-220
23.	ფეთქებად ნივთიერებათა კრიმინალისტიკური დახასიათების ზოგადი საკითხები	[1], გვ. 220-224
24.	ხელნაწერებისა და ხელის ცნება კრიმინალისტიკაში	[1], გვ. 224-234
25.	ხელნაწერების საიდენტიფიკაციო ნიშნები	[1], გვ. 234-240

26.	მასალების მომზადება ხელნაწერების კრიმინალისტიკური გამოკვლევისათვის	[1], გვ. 240-243
27.	ხელნაწერების კრიმინალისტიკური გამოკვლევის ზოგადი მეთოდოლოგია	[1], გვ. 243-247
28.	დოკუმენტების ტექნიკურ-კრიმინალისტიკური გამოკვლევის ცნება და საკითხები	[1], გვ. 247-249
29.	დოკუმენტებში ცვლილებების შეტანის დადგენა	[1], გვ. 249-255
30.	საბეჭდო მანქანაზე (კომპიუტერზე) შესრულებული ტესტების კრიმინალისტიკური გამოკვლევა	[1], გვ. 255-260
31.	ბეჭდებისა და შტამპების ანაბეჭდების გაყალბების დადგენა	[1], გვ. 260-264
32.	ხელმოწერების ტექნიკური გაყალბების დადგენა	[1], გვ. 264-267
33.	დოკუმენტის ტექსტისა და შინაარსის აღდგენა	[1], გვ. 268-271
34.	გარეგნობის ნიშანთა მიხედვით პიროვნების იდენტიფიკაციის ცნება	[1], გვ. 274-277
35.	პიროვნების გარეგნობის ნიშანთა კლასიფიკაცია	[1], გვ. 277-283
36.	პორტრეტული ექსპერტიზის ჩატარების ძირითადი საკითხები	[1], გვ. 286-289
37.	კრიმინალისტიკური რეგისტრაციის (კრიმინალისტიკური აღრიცხვის) არსი და მნიშვნელობა	[1], გვ. 289-291
38.	ექვმიტანილთა, ბრალდებულთა, მიმალვაში მყოფ პირთა და მსჯავრდადებულთა რეგისტრაციის სახეები	[1], გვ. 291-300
39.	უგზო-უკვლოდ დაკარგულ პირთა და უცნობი გვამის რეგისტრაცია	[1], გვ. 300-301
40.	დანაშაულის ჩადენის ხერხისა და კვალთა რეგისტრაცია	[1], გვ. 301-302
41.	ცეცხლსასროლ-იარაღთა და ჭურვის რეგისტრაცია	[1], გვ. 302-304
42.	გატაცებულ და აღმოჩენილ საგანთა რეგისტრაცია	[1], გვ.304
43.	ცეცხლსასროლი იარაღის გამოყენებასთან დაკავშირებული სასამართლო ქიმიური ექსპერტიზის მიერ გადაწვეტილი ძირითადი საკითხები	[2], გვ. 99-100
44.	თოფის წამალი და მოწყობილობები, რომლებიც გამოიყენება ხელის ცეცხლსასროლი იარაღის აღსაჭურვად და მათი დახასიათება	[2], გვ.100-106
45.	დენტის სახეობის დადგენა. ბოლიანი დენტის მარცვლების აღმოჩენა	[2], გვ. 106-109
46.	უბოლო დენტის მარცვლების აღმოჩენა. უბოლო დენტის შედარებითი დახასიათება	[2], გვ.109-112
47.	ქალაქის სასამართლო-ქიმიური გამოკვლევების კრიმინალისტიკური მნიშვნელობა. ქალაქის დასამზადებლად გამოყენებული მასალების დახასიათება. ქალაქის ბოჭკოვანი ნივთიერებები	[2], გვ. 8-12
48.	ქალაქის გამწებოიანებელი ნივთიერებები და შემავსებლები	[2], გვ. 12-14
49.	ალკალოიდთა იდენტიფიკაციის მეთოდები	[3], გვ. 121-122
50.	ალკალოიდების კლასიფიკაცია	[3], გვ.133-134
51.	მორფინის ჯგუფის ალკალოიდები	[3], გვ.149-152

52.	ტოქსიკურად მნიშვნელოვანი ნივთიერებების კლასიფიკაცია	[3], გვ 39-40
53.	სამძებრო მოქმედების ჩატარებისას საფეიქრო ბოჭკოების მიერ დატოვებული კვალის ძებნა და აღმოჩენა	[4], გვ. 154
54.	ტანსაცმლის კვალის კრიმინალისტიკური კვლევა	[4], გვ.87
55.	საფეიქრო ბოჭკოების კვალის ამოღება, შეფუთვა, დამოწმება და ტრანსპორტირება.	[4], გვ. 236
56.	საფეიქრო ბოჭკოების ექსპერტული გამოკვლევის გადასაწყვეტი საკითხები	[4], გვ.240
57.	ზედა ტანსაცმლის საიდენტიფიკაციო მახასიათებლები	[4], გვ 93
58.	ტანსაცმლის ნაწილების დაზიანებების დამოკიდებულება ადამიანის სხეულზე ტრავმის ლოკალიზაციაზე	[4], გვ.83
59.	საფეიქრო ბოჭკოების აღმოჩენისა და გამოკვლევისას მღებული ინფორმაცია	[4], გვ.173
60.	საფეიქრო ბოჭკოების აღმოჩენისა და გამოკვლევისას მიღებული ინფორმაცია. მჩხვლეტავი იარაღით მიყენებული დაზიანება	[4], გვ.188
61.	ტანსაცმლის მჩხვლეტავი-მჭრელი იარაღით დატოვებული კვალის დიფერენციალური დიაგნოსტიკა მიკრომახასიათებლების მიხედვით.	[4], გვ. 190
62.	საფეიქრო ბოჭკოებისა და მასალების ექსპერტიზა საფეიქრო მასალების ექსპერტიზის სტანდარტული მეთოდები	[4], გვ.257
63.	კვალთა კლასიფიკაცია ტრასოლოგიაში	[1], გვ. 146-150
64.	კვალთა აღმოჩენის, ფიქსირების და პროცესუალური გაფორმების ზოგადი წესები	[1], გვ. 150-151
65.	კვალის აღმოჩენა და ფიქსირება	[1], გვ. 151-152
66.	კვალის პროცესუალური გაფორმება	[1], გვ.152-153
67.	კვალის ამოღება და შეფუთვა	[1], გვ.153-154
68.	ადამიანის ფეხის კვალის სახეები	[1], გვ.170-174
69.	შიშველის ფეხის კვალი	[1], გვ. 171-172
70.	ვაზნა და მისი აგებულება	[1], გვ. 208-209
71.	ც. იარაღის კვლევისას გადასაწყვეტი ძირითადი ამოცანები	[5]
72.	გლუვლულიანი სანადირო იარაღის საბრძოლო მასალის კვლევა	[6]
73.	დაქტილოსკოპიის მეცნიერული საფუძვლები	[1], გვ. 154
74.	დვრილოვანი ქარგების თვისებები	[1], გვ. 155-162
75.	დვრილოვანი ქარგების საერთო და კერძო საიდენტიფიკაციო ნიშნები	[1], გვ. 163
76.	შემთხვევის ადგილზე თითის ანაბეჭდების აღმოჩენა	[1], გვ. 165
77.	თითის ანაბეჭდების გამოვლინება-გამომჟღავნება	[1], გვ. 165-169
78.	კრიმინალისტიკის სისტემა	[1], გვ 18-26
79.	კრიმინალისტიკის ადგილი სხვა მომიჯნავე იურიდიულ დისციპლინათა სისტემაში	[1], გვ. 26-31
80.	დიალექტიკური და ლოგიკური მეთოდების გამოყენება კრიმინალისტიკაში	[1], გვ. 32-33

## ლიტერატურა

1. რევაზ გოგშელიძე, აპოლონ ფალიაშვილი. კრიმინალისტიკა. გამომცემლობა „მერიდიანი“. 2004, გვ 310
2. ნ. ორმოცაძე. ნივთიერმტკიცებულებათა ქიმიური ექსპერტიზა. სალექციო კურსი. ქსტუ 2005, 175 გვ.
3. ნ. ორმოცაძე. „სასამართლო ქიმია“. სალექციო კურსი. ქსტუ. 2005, 160 გვ.
4. ნ. ღინტიბიძე. ნივთიერებებისა და მასალების კრიმინალისტიკური კვლევა - საფეიქრო მასალები. ლექციების კურსი, 2006 წ. 305 გვ.