

ფაკულტეტი	საინჟინრო-ტექნიკური
დეპარტამენტი	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციების
სპეციალობა	კრიმინალისტიკური ტექნიკა და ტექნიკური ექსპერტიზა
საგანი	კრიმინალისტიკური ტექნიკა და ტექნიკური ექსპერტიზა
პედაგოგი	ნ.ლინტიბიძე. ნ.ორმოცაძე
გამოცდის სახე	სამაგისტრო მისაღები გამოცდა
წელი	2017

	შეკითხვის, დავალების, საკითხის ან ტესტის შინაარსი	ტესტის შემთხვევაში ჩაწერეთ წერტილით გამოყოფილი პასუხები	საჭირო სურათი ან ნახაზი (Inline თვისების მქონე)	პასუხისათვის საჭირო სტრიქონების რაოდენობა	1, 2, 3, . . .
1.	კრიმინალისტიკური ტექნიკის სამართლებრივი საფუძველი. მტკიცებულებათა აღმოჩენის, დამაგრებისა და ამოღების ძირითადი ტექნიკური საშუალებები				1
2.	კრიმინალისტიკური ექსპერტიზის ჩატარების ძირითადი ტექნიკური საშუალებები.				1
3.	კრიმინალისტიკური ფოტოგრაფიის არსი. საგამომიებო ფოტოგრაფიის სახეები.				2
4.	ტრასოლოგიის ცნება და კვალთა კლასიფიკაცია. კვალთა აღმოჩენის, ფიქსირებისა და პროცესუალური გაფორმების ზოგადი წესები.				3
5.	ხელის კვალი (დაქტილოსკოპია). ადამიანის ფეხის კვალი.				4
6.	კრიმინალისტიკური ბალისტიკის ცნება. ბალისტიკური ექსპერტიზის ჩატარება.				5
7.	ხელნაწერებისა და ხელის ცნება კრიმინალისტიკაში. ხელნაწერების საიდენტიფიკაციო ნიშნები				4
8.	ხელნაწერების კრიმინალისტიკური				4

	გამოკვლევის ზოგადი მეთოდოლოგია.				
9.	გარეგნობის ნიშანთა მიხედვით პიროვნების იდენტიფიკაციის ცნება. პიროვნების გარეგნობის ნიშანთა კლასიფიკაცია				5
10.	დენტის სახეობის დადგენა. ბოლიანი დენტის მარცვლების აღმოჩენა				2
11.	ქაღალდის სასამართლო-ქიმიური გამოკვლევის კრიმინალისტიკური მნიშვნელობა. ქაღალდის დასამზადებლად გამოყენებული მასალების დახასიახება. ქაღალდის ბოჭკოვანი ნივთიერებები				4
12.	ტანსაცმლის კვალის კრიმინალისტიკური კვლევა. საფეიქრო ბოჭკოების კვალის ამოღება, შეფუთვა, დამოწმება და ტრანსპორტირება.				3
13.	დაქტილოსკოპიის მეცნიერული საფუძვლები. დვრილოვანი ქარგების თვისებები. დვრილოვანი ქარგების საერთო და კერძო საიდენტიფიკაციო ნიშნები				2
14.	ალკალოიდების კლასიფიკაცია				5
15.	საფეიქრო ბოჭკოების ექსპერტული გამოკვლევის გადასაწყვეტი საკითხები				3

შენიშვნა საკითხების ცხრილის ბოლო სვეტი ივსება შემდეგნაირად საკითხს მიეწერება 1,2,3, . . . რიცხვები. რაც ნიშნავს, რომ იქმნება შესწავლილი თემების პირობითი ჯგუფები. ბილეთის ფორმირებისას პედაგოგს შეუძლია შეარჩიოს ბილეთში შემავალი საკითხების რაოდენობა და გაანაწილოს იგი სხვადასხვა ჯგუფების მიხედვით. იხილეთ მესამე ცხრილის განმარტება.

1	2	3	4	5
1	1	1	1	1

შენიშვნა ცხრილის პირველი სტრიქონი ნიშნავს, რომ მაგალითად, საგამოცდო საკითხებში პირველი, მეორე, მესამე და ა.შ. ჯგუფის ან სირთულის დავალებებია. ცხრილის მეორე სტრიქონი ნიშნავს, რომ პირველი ჯგუფიდან (სირთულიდან) ბილეთში შევა 1, მეორე ჯგუფიდან 3 და მესამედან 3 საკითხი (დავალება, ტესტი) და ა. შ.

ფაკულტეტის დეკანი _____

დეპარტამენტის კოორდინატორი _____

საგნის პედაგოგი _____