



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY

დამტკიცებულია
სტუ-ს აკადემიური საბჭოს
2012 წლის 26 ივნისის
№ 705 დადგენილებით

მოდულიზირებულია სტუ -ს
აკადემიური საბჭოს
2013წლის 8 ოქტომბრის
№ 984 დადგენილებით

კრიმინალისტი – 060451
Forensic expert
პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა

I. საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება: კრიმინალისტი

II. პროფესიული განათლების საფეხური: მესამე საფეხური

III. მისანიჭებელი კვალიფიკაცია: კრიმინალისტის (ფოტოდაქტილოსკოპისტის) მესამე საფეხურის კვალიფიკაცია

IV. პროგრამის მოცულობა: 60 კრედიტი (1 კრედიტი – 25 სთ).

აქედან: (900 საათი) სასწავლო კომპონენტისთვის (საკონტაქტო საათი - 480; დამოუკიდებელი – 356;

შუალედური/დასკვნითი შეფასება - 64);

600 საათი პრაქტიკის კომპონენტისთვის (საკონტაქტო - 584; შუალედური/დასკვნითი შეფასება - 16 სთ).

V. პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა: მესამე საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური და შეუსრულდათ 16წელი.

VI. დასაქმების სფერო: აღნიშნული პროფესიული განათლების მქონე სპეციალისტებს შეუძლიათ იმუშაონ საგამომიებო და საექსპერტო დაწესებულებებში.

VII. პროფესიული პროგრამის მიზანი:

პროგრამის მიზანია აღზარდოს თანამედროვე მოთხოვნების კრიმინალისტი, რომელიც წვლილს შეიტანს ჩვენი საზოგადოების სამართლებრივი შეგნების მქონე საზოგადოებად გარდაქმნაში და ქვეყანაში კრიმინალისტიკის განვითარებაში. მოამზადოს კურსდამთავრებული, რომელსაც ექნება საგამომიებო მოქმედებებში სისხლის სამართლის ნორმების დაცვით მონაწილეობის უნარი, შემთხვევის ადგილის შესწავლის, მატერიალური მტკიცებულებების აღმოჩენის, ფიქსაციისა და ამოღების უნარი.

VIII. სწავლის შედეგი:

<p>ცოდნა და გაცნობიერება</p>	<p>აქვს კრიმინალისტიკისთვის დამახასიათებელი ძირითადი პრინციპების, ზოგადი კონცეფციებისა და ფაქტების ცოდნა, აცნობიერებს გართულულებული ამოცანების შესრულებისათვის გადასადგმელ ნაბიჯებს.</p> <p>იცის: სახელმწიფოსა და სამართლის ზოგადი პრინციპები, სამართალდამცავი და საგამომიებო ორგანოების ადგილი აღმასრულებელი და სასამართლო ხელისუფლების სისტემაში, მათი საქმიანობის განხორციელების კანონიერი პრინციპები, კრიმინალისტიკის პროფესიული ამოცანები. იცნობს საგამომიებო მოქმედების განხორციელების თანმიმდევრობას და გამოძიების უსაფრთხოების საკითხებს. იცის კრიმინალისტიკური ტექნიკა და მეთოდიკა, მათ შორის ფოტო და ვიდეო ტექნიკის გამოყენებით საგამომიებო მოქმედებების პროცესუალური საკითხები. იცის სქემების შედგენა პირობითი ნიშნებისა და კოორდინატების გამოყენებით.</p>
<p>ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი</p>	<p>შეუძლია კრიმინალისტიკის სპეციფიკისათვის დამახასიათებელი უნარების გამოყენება, დავალების შესასრულებლად სხვადასხვა მიდგომების შეფასება და მათი განხორციელებისათვის სათანადო მეთოდების, ინსტრუმენტებისა და მასალების შერჩევა მისადაგება.</p> <p>აქვს მატერიალური მტკიცებულებების აღმოჩენისა და ფიქსაციის უნარი.</p> <p>შეუძლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> . შემთხვევის ადგილის სქემის შედგენა, პირობითი ნიშნების კოორდინატებისა და მასშტაბების გამოყენებით; . ნვთიერი მტკიცებულებების აღმოჩენა ფიქსაცია და ამოღება, პროცესუალურად გაფორმება, შეფუთვა დალუქვა მათი უსაფრთხოდ შენახვა; . დაქტილოსკოპიური კვლების აღმოჩენა, ფიქსაცია ამოღება, შეფუთვა და კვლების დაცვა; . დაქტილოსკოპიური ბარათის შედგენა; . დაქტილოსკოპიური კვლების ცენტრალურ ბაზაში გაგზავნა.
<p>დასკვნის უნარი</p>	<p>შეუძლია განსხვავებულ სიტუაციებში პრობლემების გადასაჭრელად ინფორმაციით სარგებლობა, მათი შეფასება და ანალიზი.</p> <p>შეუძლია: განსხვავებულ სიტუაციებში მუშაობისას პრობლემების გადასაჭრელად საჭირო ინფორმაციით სარგებლობა; ფოტოგადაღების შესატყვისი მეთოდის შერჩევა; არასაკმარისი ფაქტობრივი მოცემულობის გამო კვალის გამოვლინების სირთულის დროს შესაბამისი მიდგომის შემუშავება.</p>
<p>კომუნიკაციის უნარი</p>	<p>შეუძლია კრიმინალისტიკის პროფესიასთან დაკავშირებულ საკითხებზე განსხვავებულ სიტუაციებში ზეპირი და წერილობითი კომუნიკაცია საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების ეფექტურად გამოყენებით .</p> <p>შეუძლია ზეპირი და წერილობითი კომუნიკაცია კვალის აღმოჩენის, ფიქსირების საკითხებთან დაკავშირებით. ფლობს თანამედროვე საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებს, კომპიუტერული გრაფიკის რედაქტორებს. შეუძლია კრიმინალისტიკასთან დაკავშირებული ინფორმაციის მოპოვება და გავრცელება. შეუძლია უცხო ენაზე კომუნიკაცია პრაქტიკული ამოცანების გადასაჭრელად.</p>
<p>სწავლის უნარი</p>	<p>შეუძლია წინასწარ განსაღვრულ ფარგლებში საკუთარ სწავლაზე პასუხისმგებლობის აღება .</p> <p>შეუძლია წინასწარ განსაზღვრული ამოცანების ფარგლებში საკუთარ სწავლაზე პასუხისმგებლობის</p>

	ადება - ფოტოგრაფიული და კომპიუტერული ტექნიკის ფლობის დონის გადრმავება და კრიმინალისტიკის პროფესიის დასაუფლებლად სწავლის გაგრძელებაზე .
ღირებულებები	შეუძლია განსხვავებულ სიტუაციებში კრიმინალისტიკის პროფესიისთვის დამახასიათებელი ღირებულებების შესაბამისად მოქმედება. გაცნობიერებული აქვს პროფესიული მუშაობის იურიდიული და ეთიკური ასპექტები. ურთიერთობისას იცავს პროფესიული ქცევის ნორმებს და უსაფრთხოების წესებს. პასუხისმგებელია მასზე დაკისრებული სამუშაოს დროულად და ხარისხიანად შესრულებაზე. აცნობიერებს სამსახურებრივი მოვალეობის შესრულების დროს გადაღებული ინფორმაციის საიდუმლოდ შენახვის მნიშვნელობას.

IX. სწავლის შედეგების რუკა

სასწავლო კურსები/მოდულები/საგნები	სწავლის შედეგები						
	საგნის კოდი	ცოდნა და გაცნობიერება	ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი	დასკვნის გაკეთების უნარი	კომუნიკაციის უნარი	სწავლის უნარი	ღირებულებები
სახელმწიფოს და სამართლის საფუძვლები	BSLPR-07LS	X	X				
სისხლის სამართლის პროცესი (კრიმინალისტიკასთან მიმართებაში)	CLPPR-07LS	X	X			X	X
კომპიუტერული გრაფიკა	CGRPR-07LS	X	X	X		X	
უცხო ენა	ENLPR-07LP	X	X		X		X
კრიმინალისტიკური მეთოდოლოგია(შესავალი კურსი)	MECPR-07LS	X	X			X	X
ინფორმატიკა	INIPR-07LB	X	X		X		
კრიმინალისტიკური დაქტილოსკოპია, ფოტოგრაფია	CDPPR-07LS	X	X	X		X	X
სასწავლო პრაქტიკა (სქემების შედგენა. მატერიალური	PRA01-		X	X			

მტკიცებულების ამოღების და პროცესუალურად გაფორმების საკითხი)	07P							
უსაფრთხოების წესები	RUSPR-07LB	x	x					

X. სასწავლო გეგმა

ს ა გ ნ ე ბ ი	საგნის კოდი	კრედიტების რაოდენობა	ს ა ა თ ე ბ ი ს გ ა ნ ა წ ი ლ ე ბ ა						სულ საათების რაოდენობა
			საკონტაქტო საათები					დამოუკიდებელი საათები	
			ლექცია/პრაქტიკული	სემინარი	სასწავლო პრაქტიკა	საწარმოო პრაქტიკა	შუალედური/დასკვნითი შეფასება		
I სემესტრი									
უცხო ენა (ინგლისური)	ENLPR-07LP	5	/60				6/2	57	75
ინფორმატიკა	INIPR-07LB	5	/60				6/2	57	75
სახელმწიფოს და სამართლის საფუძვლები	BSLPR-07LS	4	30/	30			6/2	32	100
სისხლის სამართლის პროცესი კრიმინალისტიკასთან მიმართებაში	CLPPR-07LS	4	30/	30			6/2	32	100
სასწავლო პრაქტიკა (სქემების შედგენა. მატერიალური მტკიცებულების ამოღების და პროცესუალურად გაფორმების საკითხი)	PRA01-07P	12			292		6/2		300
II სემესტრი									
კრიმინალისტიკური მეთოდოლოგია	MECPR-	6	30/	30			6/2	82	150

(შესავალი კურსი)	07LS								
კრიმინალისტიკური დაქტილოსკოპია, ფოტოგრაფია	CDPPR-07LS	6	30/	30			6/2	82	150
კომპიუტერული გრაფიკა	CGRPR-07LS	3	30/	30			6/2	7	75
სასწავლო პრაქტიკა (სქემების შედგენა. მატერიალური მტკიცებულების ამოღების და პროცესუალურად გაფორმების საკითხი)	PRA01-07P	12			292		6/2		300
უსაფთხოვების წესები	RUSPR-07LB	3	30/	30			6/2	7	75
სულ		60	300	180	584		80	356	1500

შენიშვნა:

სასწავლო სემესტრი 20 კვირიანია:

15 კვირა სასწავლო პროცესისათვის, 3 კვირა შუალედური შეფასებებისათვის, 2 კვირა გამოცდისათვის და განმეორებითი გამოცდისათვის.

მე-18 კვირა III შუალედური შეფასებისათვის;

მე-19 კვირა გამოცდისათვის, მე-20 კვირა განმეორებითი გამოცდისათვის (აუცილებელი 10 დღიანი ინტერვალის დაცვით).

თითოეულ საგანში შეფასებისათვის განკუთვნილი დრო - 8 საათი.

1. საგნებისთვის, რომელთაც აქვთ მხოლოდ თეორია (ლექცია/პრაქტიკული/ლაბორატორია) და არა აქვთ სასწავლო და საწარმოო პრაქტიკა:

I შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

II შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

III შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

გამოცდა - 2 სთ. თეორია;

2. საგნებისთვის, რომელთაც აქვთ თეორია (ლექცია/პრაქტიკული/ლაბორატორია) და მხოლოდ სასწავლო ან საწარმოო პრაქტიკა:

I შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

II შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

III შუალედური შეფასება - 2 სთ. (1 სთ.თეორია, 1 სთ. სასწავლო ან საწარმოო პრაქტიკა);

გამოცდა - 2 სთ. (1 სთ.თეორია, 1 სთ. სასწავლო ან საწარმოო პრაქტიკა);

3. საგნებისთვის, რომელთაც აქვთ თეორია (ლექცია/პრაქტიკული/ლაბორატორია), სასწავლო და საწარმოო პრაქტიკა:

I შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

II შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

III შუალედური შეფასება - 2 სთ. (1 სთ.თეორია, 1 სთ. სასწავლო და საწარმოო პრაქტიკა);

გამოცდა - 2 სთ. (1 სთ.თეორია, 1 სთ. სასწავლო და საწარმოო პრაქტიკა);

4. საგნებისთვის, რომელთაც აქვთ მხოლოდ სასწავლო და/ან საწარმოო პრაქტიკა:

I შუალედური შეფასება - 2 სთ. სასწავლო და/ან საწარმოო პრაქტიკა:

II შუალედური შეფასება - 2 სთ. სასწავლო და/ან საწარმოო პრაქტიკა:

III შუალედური შეფასება - 2 სთ. სასწავლო და/ან საწარმოო პრაქტიკა:

გამოცდა - 2 სთ. (2 სთ. სასწავლო და საწარმოო პრაქტიკა);

X I. პროფესიული სტუდენტის სასწავლო საქმიანობა(დატვირთვა)

პროფესიული სტუდენტის სასწავლო საქმიანობა(დატვირთვა) მოიცავს:

- ✓ ლექციაზე დასწრება/სამუშაო ჯგუფში მუშაობას;
- ✓ პრაქტიკულ მეცადინეობას;
- ✓ დამოუკიდებელ მეცადინეობას;
- ✓ ლაბორატორიულ მეცადინეობას;
- ✓ სასწავლო პრაქტიკას;
- ✓ გამოცდების (შუალედური და დასკვნითი) ჩაბარებას.

XI I. პროფესიული სტუდენტის ცოდნის შეფასება

დადებით შეფასებად ჩაითვლება:

- ფრიადი - მაქსიმალური შეფასების 91% და მეტი;
- ძალიან კარგი - მაქსიმალური შეფასების 81-90%;
- კარგი - მაქსიმალური შეფასების 71-80%;
- დამაკმაყოფილებელი - მაქსიმალური შეფასების 61-70%;
- საკმარისი - მაქსიმალური შეფასების 51-60%;

უარყოფით შეფასებად ჩაითვლება:

(FX) ვერ ჩააბარა - მაქსიმალური შეფასების 41-50%, რაც ნიშნავს, რომ პროფესიულ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება.

(F) ჩაიჭრა - მაქსიმალური შეფასების 40% და ნაკლები, რაც ნიშნავს, რომ პროფესიული სტუდენტის მიერ ჩატარებული სამუშაო არ არის საკმარისი და მას საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.

მაქსიმალური შეფასება 100 ქულაა.

პროფესიული სტუდენტის მიერ მიღწეული სწავლის შედეგების ერთჯერადად - მხოლოდ დასკვნითი გამოცდის საფუძველზე შეფასება დაუშვებელია.

პროფესიულ სტუდენტს უფლება აქვს, გავიდეს დამატებით გამოცდაზე დასკვნით გამოცდაზე უარყოფითი შეფასების მიღების შემთხვევაში, არანაკლებ 10 დღეში.

შეფასების ფორმა:

- ✓ შუალედური შეფასება
- ✓ დასკვნითი შეფასება
- ✓ პრაქტიკის დაცვას

შეფასების მეთოდი:

- ✓ ტესტირება;
- ✓ ზეპირი გამოკითხვა;
- ✓ პრეზენტაცია/ დემონსტრირება.

XIII. სწავლების ფორმები

- ✓ თეორიული სწავლება;
- ✓ პრაქტიკული მეცადინეობა;
- ✓ ლაბორატორიული სამუშაო;
- ✓ სასწავლო პრაქტიკა;

XIV. სწავლის მეთოდები

- ✓ ინტერაქტიული სწავლება;
- ✓ ჯგუფური მუშაობა;
- ✓ სწავლების დედუქციური მეთოდი;
- ✓ ახსნა-განმარტებითი მეთოდი;
- ✓ წერითი მუშაობის მეთოდი;
- ✓ პრაქტიკული მეთოდი;

XV. ინფორმაცია საგანმანათლებლო პროგრამის განხორციელებისათვის აუცილებელი ადამიანური რესურსის შესახებ

კურსი/მოდული/საგანი	სახელი, გვარი	კვალიფიკაცია
სახელმწიფოს და სამართლის საფუძვლები	სერგო ძაგნიძე	იურისტი
სისხლის სამართლის პროცესი კრიმინალისტიკასთან მიმართებაში	ირაკლი იმერლიშვილი	იურისტი
კომპიუტერული გრაფიკა	ნინო ჩაჩავა	არქიტექტორი
კრიმინალისტიკური მეთოდოლოგია (შესავალი კურსი)	სერგო ძაგნიძე	იურისტი
ინფორმატიკა	ანა ბუზალაძე	კომპიუტერულ მეცნიერებათა მაგისტრის აკადემიური ხარისხი
კრიმინალისტიკური დაქტილოსკოპია, ფოტოგრაფია.	სერგო ძაგნიძე	იურისტი
უსაფრთხოების წესები	სერგო ძაგნიძე	იურისტი
უცხო ენა	ანა ჩხეიძე	მთარგმნელ რეფერენტი
სასწავლო პრაქტიკა (სქემების შედგენა. მატერიალური მტკიცებულების ამოღების და პროცესუალურად გაფორმების საკითხი)	მიხეილ მამნიაშვილი	იურისტი

XVI. ინფორმაცია საგანმანათლებლო პროგრამის განხორციელებისათვის აუცილებელი მატერიალური რესურსის შესახებ

- ✓ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული სწავლებისათვის განკუთვნილი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა.
- ✓ კეთილმოწყობილი აუდიტორიები, რომლებიც აღჭურვილია შესაბამისი ინვენტარით.
- ✓ კრიმინალისტიკური ტექნიკა (კვლების აღმოჩენის, ფიქსაციის, ამოღებისა და შეფუთვის საშუალებები)
- ✓ კომპიუტერული ტექნიკა (ინტერნეტში ჩართული).
- ✓ წიგნებისა და ჟურნალ-გაზეთების შესაბამისი ფონდით და ინვენტარით აღჭურვილი ბიბლიოთეკა
- ✓ სასწავლო პროცესისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა მოწყობილია სანიტარულ-ჰიგიენური ნორმების დაცვით.

XVII. საწარმოო სწავლება/სასწავლო პრაქტიკა

სტუდენტები სასწავლო პრაქტიკას გაივლიან:

1. სტუ ბიზნეს-ინჟინერინგის ფაკულტეტის კრიმინალისტიკურ ლაბორატორიაში (სტუ ნკორპ. 9სართული აუდ.900ბ)
 2. „ გურამ თავართქილაძის სასწავლო უნივერსიტეტში“ - ხელშეკრულება № 344- 2012-2, 10 აგვისტო, 2012 წ.
- იხ. დანართი

XVIII. სწავლის გაგრძელების შესაძლებლობა

მესამე საფეხურის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა კრიმინალისტიკის (ფოტოდაქტილოსკოპისტიკის) მეოთხე საფეხურის პროგრამით.

პროგრამის ხელმძღვანელი/ხელმძღვანელები

შოთა ფაფიაშვილი

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის
სამსახურის უფროსი

ივანე ჯაგოდნიშვილი

ფაკულტეტის დეკანი

რუსუდან ქუთათელაძე

მიღებულია

ბიზნეს-ინჟინერინგის ფაკულტეტის

ფაკულტეტის საბჭოს სხდომაზე

ოქმი N1, 19 სექტემბერი 2013წ.

ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე

რუსუდან ქუთათელაძე