

პროფესიული გადამზადების პროგრამა

ზოგადი ინფორმაცია	
პროგრამა შექმნა უფლების მოპოვებით	
პროგრამის სახელწოდება:	ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება
პროგრამის სახელწოდება ინგლისურად:	Laboratory Health and Safety
პროგრამის სახე:	პროფესიული გადამზადება
განხორციელების ენა:	ქართული
სფერო:	051 - ბიოლოგიური და დაკავშირებული მეცნიერებები
პარტნიორები:	
კვალიფიკაციის დონე:	5 - პროფესიული გადამზადება
პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში:	4
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	15
მსმენელთა საერთო რაოდენობა პროგრამაზე:	20
მსმენელთა მაქსიმალური რაოდენობა ჯგუფში	10
მსმენელთა მინიმალური რაოდენობა ჯგუფში	6
პროგრამის აღწერა	
<p>გადამზადების პროგრამის ფარგლებში მსმენელი გაეცნობა ლაბორატორიული უსაფრთხოებისა და პერსონალის ჯანმრთელობის პრაქტიკულ კურსს, რაც მოიცავს საფრთხეების იდენტიფიცირებას, რისკების განსაზღვრას და შეფასებას, ლაბორატორიაში უსაფრთხოდ მუშაობის პრინციპების გაცნობას, უსაფრთხოების დონეების გაცნობას, დეზინფექცია/დეკონტამინაციის და ნარჩენების მართვის პრინციპებს, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებს.</p> <p>მსმენელს ექნება საშუალება პრაქტიკული და სიმულაციური სავარჯიშოების</p>	

საშუალებებით გაიმყაროს მიღებული ცოდნა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების გამოყენების, ინციდენტის დროს რეაგირების, დეკონტამინაციის და ნარჩენების განკარგვის შესახებ.

პრაქტიკული სავარჯიშოების ფორმატი უზრუნველყოფს მსმენელთა გუნდში მუშაობისთვის საჭირო და საკუთარ საქმიანობაზე პასუხისმგებლობის აღების უნარების გაუმჯობესებას.

სასწავლო პროცესი წარიმართება მაღალკვალიფიცირებული პერსონალის ჩართულობით თანამედროვე მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით აღჭურვილ სასწავლო აუდიტორიებში.

მსმენელის შეფასება ითვალისწინებს: 1) განმავითარებელ შეფასებას - ხორციელდება როგორც ქულების, ასევე ჩათვლის პრინციპის გამოყენებით და ტარდება სწავლების პარალელურად; 2) განმსაზღვრელ შეფასებას - ხორციელდება მხოლოდ ჩათვლის პრინციპზე, რაც გულისხმობს 2 ტიპის შეფასებას:

ა) სწავლის შედეგი დადასტურდა;

ბ) სწავლის შედეგი ვერ დადასტურდა

განმსაზღვრელ შეფასება ტარდება სწავლის მე -4 კვირის ბოლოს.

პროგრამა გრძელდება 4 კვირა. კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა შეადგენს არა უმეტეს 15 სთ.

პროგრამის დასრულების შემდეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული სერტიფიკატი და დანართი.

პროგრამის მიზანი

პროგრამის შექმნის მიზანია თბილისსა და საქართველოს რეგიონებში ლაბორატორიული მომსახურების დარგის ახალგაზრდა პროფესიონალთა კომპეტენციების გაძლიერებისა და დასაქმების ხელშეწყობა ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების სფეროში უწყვეტი პროფესიული განათლების განვითარების გზით.

პროგრამის ძირითადი ამოცანაა გადაამზადოს ლაბორატორიული სფეროს

სპეციალისტები ადამიანისა და გარემოს უსაფრთხოების წესებისა და ნორმების დაცვის მიმართულებით კომპეტენციებისა და ცოდნის გაძლიერების გზით ეროვნული და საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისად.

პროგრამის შინაარსი

სასწავლო კვირა: 1

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:

15

სწავლის შედეგები:

ბიოლოგიური, ქიმიური, ფიზიკურ/რადიოლოგიური საფრთხეების, შესაბამისი რისკების განსაზღვრის, შეფასების და მართვის პრინციპების ცოდნა;

სწავლების მეთოდები:

ლექცია

	პრაქტიკული მეცადინეობა
შეფასების მეთოდები:	
სასწავლო გარემო:	A C
თემატიკა	
ლაბორატორიული საფრთხეების იდენტიფიცირება ბიოლოგიური, ქიმიური, ფიზიკური და რადიოლოგიური საფრთხეები. ლაბორატორიული რისკების შეფასება ბიოლოგიური, ქიმიური, ფიზიკური და რადიოლოგიური საფრთხეების გათვალისწინებით	
სასწავლო კვირა: 2	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	15
სწავლის შედეგები:	ბიოლოგიური, ქიმიური, ფიზიკურ/რადიოლოგიური საფრთხეების, შესაბამისი რისკების განსაზღვრის, შეფასების და მართვის პრინციპების ცოდნა; საფრთხის შემცველი მასალის შეფუთვა და ტრანსპორტირება, ნარჩენების მართვა და დეკონტამინაცია;
სწავლების მეთოდები:	ლექცია პრაქტიკული მეცადინეობა
შეფასების მეთოდები:	
სასწავლო გარემო:	A C
თემატიკა	
ლაბორატორიული საფრთხეების კონტროლი - ლაბორატორიის მონყობა და უსაფრთხოება (ბიოლოგიური, ქიმიური, რადიოლოგიური და გამოყენებითი ფიზიკის ლაბორატორიები).	
სასწავლო კვირა: 3	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	15
სწავლის შედეგები:	ბიოლოგიური, ქიმიური, ფიზიკურ/რადიოლოგიური საფრთხეების, შესაბამისი რისკების განსაზღვრის, შეფასების და მართვის პრინციპების ცოდნა; სპეციფიკურ გარემოში ლაბორატორიაში უსაფრთხოების წესების დაცვით მუშაობა;
სწავლების მეთოდები:	ლექცია

	პრაქტიკული მეცადინეობა
შეფასების მეთოდები:	
სასწავლო გარემო:	A C
თემატიკა	
<p>ადმინისტრაციული კონტროლი ლაბორატორიებში ადმინისტრაციული კონტროლი ბიოლოგიურ, ქიმიურ და ფიზიკურ ლაბორატორიებში; ბიოუსაფრთხოების უწყვეტი განათლების სწავლების პროგრამები. სპეციფიკურ გარემოში უსაფრთხო ლაბორატორიული მუშაობის წესები. უსაფრთხოება სასწავლო ლაბორატორიებში; ბიოუსაფრთხოების პროგრამა კლინიკურ/კვლევით და ვეტერინარულ დიაგნოსტიკურ ლაბორატორიებში; უსაფრთხოების ნორმები ბიოუსაფრთხოების ლაბორატორიებში.</p>	
სასწავლო კვირა: 4	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	15
სწავლის შედეგები:	<p>ბიოლოგიური, ქიმიური, ფიზიკურ/რადიოლოგიური საფრთხეების, შესაბამისი რისკების განსაზღვრის, შეფასების და მართვის პრინციპების ცოდნა; სპეციფიკურ გარემოში ლაბორატორიაში უსაფრთხოების წესების დაცვით მუშაობა; საფრთხის შემცველი მასალის შეფუთვა და ტრანსპორტირება, ნარჩენების მართვა და დეკონტამინაცია; გადაუდებელ შემთხვევებში (ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული ან ბუნებრივი კატასტროფები/უბედური შემთხვევები; ტექნიკური გაუმართაობა) შრომის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა.</p>
სწავლების მეთოდები:	ლექცია პრაქტიკული მეცადინეობა
შეფასების მეთოდები:	გამოკითხვა პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით
სასწავლო გარემო:	A C
თემატიკა	
<p>გადაუდებელი შემთხვევები და შრომის უსაფრთხოება ლაბორატორიებში გადაუდებელი შემთხვევები (ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული კატასტროფები/უბედური შემთხვევები; ტექნიკური გაუმართაობა (მაგ. მოკლე ჩართვა, აფეთქება); ბუნებრივი</p>	

კატასტროფები (მაგ. ხანძარი, მიწისძვრა);
მონიტორინგის, შერბილებისა და პრევენციის გეგმების შედგენა.

დაშვების წინაპირობები

სამუშაო გამოცდილება

კვალიფიკაცია პროგრამის შესამაბის დარგში

051 - ბიოლოგიური და მასთან დაკავშირებული მეცნიერებები

კვალიფიკაცია პროგრამის შესაბამის სფეროში

051 - ბიოლოგიური და მასთან დაკავშირებული მეცნიერებები

ძველი კლასიფიკატორით განსაზღვრული კვალიფიკაცია

051 - ბიოლოგიური და მასთან დაკავშირებული მეცნიერებები

სხვა :

აღწერა

მსმენელი უნდა ფლობდეს - ბაკალავრის აკადემიურ ხარისხს საბუნებისმეტყველო, სიცოცხლის შემსწავლელი, გამოყენებითი ბიომეცნიერების, ბიოტექნოლოგიის, გარემოს დაცვის, აგრარული, სოფლის მეურნეობის, მედიცინის და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის, ფარმაციის, ფარმაკოლოგიის მიმართულებებით ან/და ლაბორატორიულ საქმიანობასთან დაკავშირებულ პროფესიულ კვალიფიკაციას (შემდეგი მიმართულებით: ნივთიერებებისა და მასალების ქიმიური ანალიზის ლაბორანტი; ქიმიური და სასურსათო პროდუქტების ექსპერტი; ქიმიური და კვების მრეწველობის უსაფრთხოების სპეციალისტი; ქიმიური წარმოების სპეციალისტი; ფარმაცევტული პრეპარატების წარმოების სპეციალისტი; სამედიცინო და ფარმაცევტულ მოწყობილობათა ოპერატორი; ფარმაცია და ფარმაციის თანაშემწე; ვეტერინარული მომსახურების სპეციალისტი).

აპლიკანტთა შერჩევის ფორმა:

1. გასაუბრება
2. გამოცდა

სწავლის შედეგები

სხვა სწავლის შედეგები

საფრთხის შემცველი მასალის შეფუთვა და ტრანსპორტირება, ნარჩენების მართვა და დეკონტამინაცია;

სპეციფიკურ გარემოში ლაბორატორიაში უსაფრთხოების წესების დაცვით მუშაობა;

ბიოლოგიური, ქიმიური, ფიზიკურ/რადიოლოგიური საფრთხეების, შესაბამისი რისკების განსაზღვრის, შეფასების და მართვის პრინციპების ცოდნა;

გადაუდებელ შემთხვევებში (ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული ან ბუნებრივი კატასტროფები/უბედური შემთხვევები; ტექნიკური გაუმართაობა) შრომის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა.

დასაქმების სფერო/სფეროები

პროგრამის შემუშავების საფუძვლები

სხვა

შემუშავების საფუძვლები

თანხმობა ფარმაცევტული საქმიანობის სააგენტოდან

ლოკაცია და აღჭურვილობები

ლოკაცია:

რეგიონი	რაიონი	მისამართი
იმერეთი	ქუთაისი	თამარ მეფის №59
აღჭურვილობები		
ტიპი	ზომის ერთეული	რაოდენობა
მსმენელის საკლასო სამუშაო ადგილი (მაგიდა და სკამი)	კომპლექტი	1
პროფესიული მასწავლებლის სამუშაო ადგილი (მაგიდა და სკამი)	კომპლექტი	1
კომპიუტერი	ცალი	1
პროექტორი	ცალი	1
ბიუსაფრთხოების მეორე კლასის ბოქსი/კაბინეტი	ცალი	1
ქიმიური ამწოვი კარადა	ცალი	1
ავტოკლავი	ცალი	1
ულტრაიისფერი მობილური	ცალი	1

ფუნქციის სტერილიზატორი ან მსგავსი მოწყობილობა		
მაღალი ბრუნების ცენტრიფუგა	ცალი	1
ვორტექს სანჯღრეველა	ცალი	1
ვარიებლური ავტოკლავირებადი პიპეტები	ცალი	1
ლაბორატორიული სკამები	ცალი	1
ლაბორატორიული ქიმიური მაგიდა	ცალი	1

სასწავლო რესურსები

N:	ტიპი	დასახელება	მოკლე აღწერა
1	სასწავლო ლიტერატურა	სახელმძღვანელო „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“.	ევროკავშირის პროექტი (ENI/2020/417-316) „ ლაბორატორიული ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების (LLL) კურს ახალგაზრდა პროფესიონალებისთვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში“
2	ინტერნეტ რესურსი	ლაბორატორიის ბიოუსაფრთხოების სახელმძღვანელო, მესამე გამოცემა, მსოფლიო ჯანმრთელობის ორგანიზაცია, 2004;	http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/sequence=77
3	ინტერნეტ რესურსი	სურსათის უვნებლობა და ხარისხი, ქ. ლაფერაშვილი, ბ. ქუჩუკაშვილი, თსუ, 2011.	http://amagi.edu.ge/tinyImage/uvnebloba-laperashvili.pdf

4	ინტერნეტ რესურსი	Radiation-Safety- for- Laboratory- Worker, University of Wisconsin- Milwaukee, 2017	https://uwm.edu/safety-health/wp-content/uploads/sites/405/2016/10/Radiation-Safety-for-Laboratory-Workers.pdf
5	ინტერნეტ რესურსი	Safety in health- care laboratories. Geneva, World Health Organization, 1997	https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10662/66666

ადამიანური რესურსები	
სახელი	ნანა
გვარი	ჯულაყიძე
დაბადების თარიღი	23.05.1961
პირადი ნომერი	60001112672
სქესი	მდედრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო
განათლება	
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	ბიოლოგი
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია	ქიმია-ბიოლოგიის
ტრენინგები	
სამუშაო გამოცდილება	
25.9.2019	

კომპანია	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
თანამდებობა	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანი
1.1.2013 - 31.12.2017	
კომპანია	საზოგადოებრივი კოლეჯი "კავკასიონი"
თანამდებობა	პედაგოგი
1.1.2007 - 31.12.2011	
კომპანია	ქუთაისის სასწავლო უნივერსიტეტი "ლამპარი"
თანამდებობა	ხარისხის მართვის სამსახურის უფროსი
17.8.2005	
კომპანია	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
თანამდებობა	ბიოლოგიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი;

სახელი	ნათია
გვარი	ლაჭავა
დაბადების თარიღი	23.09.1974
პირადი ნომერი	60001047030
სქესი	მდედრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო
განათლება	
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	ბიოლოგიის დოქტორი
ტრენინგები	
კომპანია	ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ტრენინგის დასახელება	ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა სპეციალისტებისთვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში. ტრენინგითა მოსამზადებელი ტრენინგი. ევროკავშირი საქართველოსთვის, თსუ, NCDC, LMA-სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია, GeBA-საქართველოს ბიოტექნოლოგთა ასოციაცია;.
სამუშაო გამოცდილება	
6.9.2010	
კომპანია	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
თანამდებობა	ასოცირებული პროფესორი

სახელი	მაკა
გვარი	ხეცურიანი
დაბადების თარიღი	22.05.1975
პირადი ნომერი	60001032765
სქესი	მდედრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო
განათლება	
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	აკადემიური დოქტორი
ტრენინგები	
კომპანია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ტრენინგის დასახელება	„ლაბორატორიული ჯანდაცვისა უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა პროფესიონალებისათვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში“
სამუშაო გამოცდილება	
1.1.2012 - 31.12.2021	
კომპანია	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
თანამდებობა	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტის ეკოლოგიის მიმართულების ასოცირებული პროფესორი.

სახელი	ინგა
გვარი	ბოჭლოძე
დაბადების თარიღი	29.11.1969
პირადი ნომერი	60001088348
სქესი	მდედრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო
განათლება	
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	ქუთაისის ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია	ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი

ტრენინგები	
კომპანია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ტრენინგის დასახელება	„ლაბორატორიული ჯანდაცვისა უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა პროფესიონალებისათვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში“
სამუშაო გამოცდილება	
1.1.2014	
კომპანია	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
თანამდებობა	პროფესორი

სახელი	ნესტანი
გვარი	ბრეგაძე
დაბადების თარიღი	02.08.1977
პირადი ნომერი	21001000651
სქესი	მდედრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო

განათლება	
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	ქიმიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი

ტრენინგები	
კომპანია	ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ტრენინგის დასახელება	ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა სპეციალისტებისთვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში. ტრენინგითა მოსამზადებელი ტრენინგი. ევროკავშირი საქართველოსთვის, თსუ, NCDC, LMA-სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია, GeBA-საქართველოს ბიოტექნოლოგთა ასოციაცია

სამუშაო გამოცდილება	
11.9.2006	
კომპანია	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
თანამდებობა	ქიმიის დეპარტამენტის უფროსი ლაბორანტი

სახელი	ნათია
გვარი	სულაბერიძე
დაბადების თარიღი	07.05.1979

პირადი ნომერი	60002004406
სქესი	მდედრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო
განათლება	
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	ლაბორატორიული მედიცინის მაგისტრი
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია	ბიოლოგი
ტრენინგები	
სამუშაო გამოცდილება	
11.9.2006	
კომპანია	დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი
თანამდებობა	ბიოუსაფრთხოების ოფიცერი

სახელი	გონა
გვარი	გიორგიძე
დაბადების თარიღი	25.02.1974
პირადი ნომერი	56001004881
სქესი	მამრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო
განათლება	
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	ქ. თბილისის პოლიტოლოგიისა და ადამიანთმცოდნეობა სოციოლოგიის ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია	სამედიცინო ფსიქოლოგიის კვალიფიკაციით
ტრენინგები	
კომპანია	BTRP - DTRA
ტრენინგის დასახელება	ბიოუსაფრთხოების ინსტრუქტორების მომზადება
კომპანია	BTRP - DTRA
ტრენინგის დასახელება	Human Laboratory Field Testing Exercis
კომპანია	CDC, NCDC
ტრენინგის	ხარისხის კონტროლის მართვის სისტემა ლაბორატორიაში

დასახელება	
სამუშაო გამოცდილება	
1.1.2011 - 31.12.2011	
კომპანია	დამოუკიდებელი უნივესიტეტი "ლამპარი"
თანამდებობა	ლექტორი
1.1.2007 - 31.12.2008	
კომპანია	დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ბონალური სამსახური
თანამდებობა	ბონალური სადიაგნოსტიკო ლაბორატორიის მენეჯერი
1.1.2005 - 31.12.2011	
კომპანია	საინფორმაციო სამედიცინო ფსიქოლოგიური ცენტრის "თანადგომა"
თანამდებობა	კონსულტანტი
1.1.2001 - 31.12.2006	
კომპანია	საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის იმერეთის სამხარეო ცენტრი
თანამდებობა	დირექტორის მოადგილე
1.1.1999 - 31.12.2001	
კომპანია	საქართველოს პრეზიდენტის იმერეთის სამხარეო ადმინისტრაცია
თანამდებობა	პრეზიდენტის რწმუნებულის თანაშემწე
1.1.1998 - 31.12.1999	
კომპანია	N4 ქუთაისის შერეული პოლიკლინიკის ფსიქოკორექციის ანონიმური სამსახური.
თანამდებობა	ფსიქოლოგი- ფსიქოთერაპევტი

სახელი	მანანა
გვარი	გაბრიჭიძე
დაბადების თარიღი	06.02.1965
პირადი ნომერი	18001032410
სქესი	მდედრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო

განათლება	
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	საქართველოს ბოთექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია	ფართო პროფილის ვეტერინარი ექიმი

ტრენინგები	
კომპანია	Biological Threat Reduction Program
ტრენინგის დასახელება	Molecular Biology Workshop; Biological Threat Reduction Program.
სამუშაო გამოცდილება	
9.9.2013 - 21.10.2020	
კომპანია	სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია
თანამდებობა	სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია მასალების მიმღები და პათ. ანატომიური განყოფილების მთავარი სპეციალისტი, პჯრ სპეციალისტი, ხარისხის კონტროლზე პასუხისმგებელი პირი
15.5.2006 - 19.9.2013	
კომპანია	ქუთაისის ზონალურ სადიაგნოსტიკო ლაბორატორია
თანამდებობა	ქუთაისის ზონალურ სადიაგნოსტიკო ლაბორატორიაში მიმღები, პათ. მორფოლოგიის და პარაზიტოლოგიის მთავ. სპეციალისტი. მოლეკულურ განყოფილებებში სპეციალისტი.
23.8.1989 - 18.4.2005	
კომპანია	გესტაფონის სარაიონათაშორისო ვეტ. ლაბორატორია
თანამდებობა	ვეტ.ექიმი

სახელი	ლალი
გვარი	ჭეიშვილი
დაბადების თარიღი	21.06.1961
პირადი ნომერი	60001007792
სქესი	მდედრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო
განათლება	
ტიპი	უმაღლესი
დანესებულება	საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია	ფართო პროფილის ვეტერინარი ექიმი კვალიფიცირებული ბიოსაფრთხოების ინსტრუქტორი; ტრენერი ბიოსაფრთხოების პრინციპებსა და პრაქტიკებში.
ტრენინგები	
კომპანია	LMA
ტრენინგის დასახელება	ზოგადი ბიოსაფრთხოება

სამუშაო გამოცდილება

1.9.2006

კომპანია ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია
 თანამდებობა მიკრობიოლოგიის ლაბორატორიის მთავარი სპეციალისტი,
 ბიოუსაფრთხოების ოფიცერი;

15.9.2005 - 17.11.2006

კომპანია პარაზიტოლოგიის ინსტიტუტი
 თანამდებობა ტოქსიკოლოგიის ექსპერტიზისა და პარაზიტოლოგიის
 განყოფილების უფროსი;

სახელი	ხათუნა
გვარი	რუსაძე
დაბადების თარიღი	25.01.1978
პირადი ნომერი	60001000113
სქესი	მდედრობითი
მოქალაქეობა	საქართველო

განათლება

ტიპი უმაღლესი
 დანესებულება აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 კვალიფიკაცია ბიოლოგიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი
 ტიპი უმაღლესი
 დანესებულება აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 კვალიფიკაცია ბიოლოგიის მაგისტრი
 ტიპი უმაღლესი
 დანესებულება აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 კვალიფიკაცია ბიოლოგიის ბაკალავრი

ტრენინგები

სამუშაო გამოცდილება

1.1.2019 - 18.11.2021

კომპანია ქუთაისის უნივერსიტეტი
 თანამდებობა ფაკულტეტის დეკანი

1.9.2016

კომპანია აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ,ზუსტი და
 საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის
 დეპარტამენტი;
 თანამდებობა მონვეული სპეციალისტი