

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -

ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ბრძანება № 01-02/295

ქ. ბათუმი

15 დეკემბერი, 2022 წელი

ბსუ-ს პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ მსმენელთა (მეოთხე და მეხუთე ნაკადი) მიღების გამოცხადების შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის 1-ლი პუნქტის, „პროფესიული განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის, ბსუ-ს წესდების მე-13 მუხლის, „ბსუ-ს პროფესიული მომზადების და პროფესიული გადამზადების პროგრამების შემუშავებისა და განხორციელების წესის დამტკიცების შესახებ“ ბსუ-ს რექტორის 2019 წლის 05 დეკემბრის N01-02/202 ბრძანების, „ბსუ-ს პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების, პროფესიული მომზადებისა და პროფესიული გადამზადების პროგრამების ხარისხის უზრუნველყოფის მექანიზმების დამტკიცების შესახებ“ ბსუ-ს რექტორის 2019 წლის 29 ნოემბრის N 01-02/198 ბრძანების, „ბსუ-ს პროფესიული განათლების მიმართულებით პროფესიული გადამზადების პროგრამის „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ დამტკიცების შესახებ“ ბსუ-ს რექტორის 2022 წლის 02 მარტის N01-02/59 ბრძანების, „სსიპ - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტისათვის „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ პროფესიული გადამზადების პროგრამის განხორციელების უფლების მინიჭების შესახებ“ პროფესიული მომზადების/პროფესიული გადამზადების პროგრამების განხორციელების უფლების მიმნიჭებელი საბჭოს 2022 წლის 27 მაისის MES 0220000548815 გადაწყვეტილების, ევროკავშირის მხარდაჭერით მიმდინარე საგრანტო პროექტან „ლაბორატორიული ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების (LLL) კურსები ახალგაზრდებისთვის აღმოსავლეთ და დასავლეთ საქართველოში (საგრანტო ხელშეკრულება ENI/2020/417-316) კოორდინატორის ნინო ინასარიძის წერილის (ბსუ-ში შემოსვლის N808316; 15.07.2022), „ბსუ-ს პროფესიული გადამზადების პროგრამის „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ პირველი 50 მსმენელისათვის განხორციელებისათვის გასატარებელი ღონისძიებების შესახებ“ ბსუ-ს წარმომადგენლობითი საბჭოს 2022 წლის 19 ივლისის N07-01/40 გადაწყვეტილების და ბსუ-ს პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრის სასწავლო პროცესის მართვის მენეჯერის 14 დეკემბრის N1602268 სამსახურებრივი ბარათების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გამოცხადდეს მსმენელთა მიღება (მეოთხე და მეხუთე ნაკადზე - თითო ნაკადზე/ჯგუფში 10 მსმენელი, სწავლის დაწყება - 2023 წლის 04 იანვარი) ბსუ-ს პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ წინამდებარე ბრძანების N1 დანართის შესაბამისად.

2. პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე სწავლის მსურველთა რეგისტრაცია განხორციელდეს 2022 წლის 16 დეკემბრიდან 19 დეკემბრის ჩათვლით, ელექტრონულად, შემდეგ მისამართზე - <http://vet.emis.ge> (რეგისტრაციასთან დაკავშირებულ საკითხზე კონსულტაციისათვის დაინტერესებულმა პირებმა დაუკავშირდნენ ბსუ-ს პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრს, ცხელი ხაზი: 577-49-19-39).
3. ბსუ-ს პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ რეგისტრირებულმა აპლიკანტებმა ელექტრონულ ფოსტაზე: vocational@bsu.edu.ge 2022 წლის 20 დეკემბრიდან 21 დეკემბრის ჩათვლით უნდა წარმოადგინონ:
- ა) პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი;
 - ბ) განათლების დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი;
4. განისაზღვროს დადგენილ ვადაში დარეგისტრირებულ აპლიკანტთა შეფასების (გასაუბრების და გამოცდის (ტესტირება)) ადგილი და თარიღი წინამდებარე ბრძანების №2 დანართის შესაბამისად.
5. ბსუ-ს პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ აპლიკანტთა შეფასებისა (გასაუბრება და ტესტირება) და შეფასების პროცესის ადმინისტრირების მიზნით შეიქმნას კომისია შემდეგი შემადგენლობით:
- ა) პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრის დირექტორი მადონა მიქელაძე (კომისიის თავმჯდომარე);
 - ბ) ბსუ-ს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის პროფესორი და ამავე ფაკულტეტის დეკანი რუსუდან ხუხუნაიშვილი;
 - გ) ბსუ-ს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის პროფესორი მარინა ქორიძე;
 - დ) ბსუ-ს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი და ამავე ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი თეა ქორიძა;
 - ე) პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრის სასწავლო პროცესის მართვის მენეჯერი მამუკა გოგელია.
6. ბსუ-ს პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ ჩარიცხვის უფლებამოპოვებულმა პირმა ცენტრის ადმინისტრაციულ შენობაში (ქ. ბათუმი, ლეონიძის ქ. N15, მე-3 სართული, ოთახი N303) 2022 წლის 27 დეკემბრიდან 28 დეკემბრის ჩათვლით უნდა წარმოადგინოს მატერიალური სახით შემდეგი დოკუმენტები:
- ა) განცხადება ბსუ-ს რექტორის სახელზე, პროგრამაზე ჩარიცხვის თაობაზე;
 - ბ) პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის ასლი (დედანთან ერთად);
 - გ) ფოტოსურათი (3X4);
 - დ) პროფესიული გადამზადების პროგრამით - „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ განსაზღვრული წინარე განათლების დამადასტურებელი დოკუმენტის ნოტარიულად დამოწმებული ასლი (ბსუ-ს კურსდამთავრებულის შემთხვევაში უმაღლესი განათლების დამადასტურებელი დიპლომის ასლი, ბსუ-ს გერბიანი ბეჭდით დამოწმებული);
 - ე) სამხედრო აღრიცხვაზე ყოფნის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (სამხედრო აღრიცხვას დაქვემდებარებული პირებისათვის);
 - ვ) ხელშეკრულება საგანმანათლებლო მომსახურების შესახებ (გაფორმდება ცენტრში, აპლიკანტის მიერ ზემოაღნიშნული პირადი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ).
7. ბსუ-ს პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრმა უზრუნველყოს ბსუ-ს ვებგვერდზე და სოციალურ ქსელში ბსუ-ს პროფესიული

გადამზადების პროგრამაზე „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ მიღების გამოცხადების შესახებ ინფორმაციის განთავსება, ასევე მსურველთა (აპლიკანტთა) რეგისტრაციის პროცესში მათი მხარდაჭერა და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულება.

8. ბრძანება განთავსდეს ბსუ-ს ვებგვერდზე (ველში - „განცხადებები“ და „პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი“, ასევე „რექტორის ბრძანებები“) და გამოქვეყნდეს ბსუ-ს ფაკულტეტებისა და საქმისწარმოების სამსახურთან (კანცელარია) არსებულ საინფორმაციო დაფებზე.

9. ბრძანება გასაცნობად და აღსასრულებლად დაეგზავნოს ბსუ-ს რექტორის მოადგილებს, ადმინისტრაციის ხელმძღვანელს, ბსუ-ს პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრს, ფაკულტეტებს, საზოგადოებასთან ურთიერთობისა სამსახურს, საინფორმაციო ტექნოლოგიების სამსახურს და იურიდიულ დეპარტამენტს.

10. ბრძანება მაღაშია ხელმოწერისთანავე.

11. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს კანონმდებლობითი დადგენილი წესით, მისი გამოცემიდან ერთი თვის ვადაში ბათუმის საქალაქო სასამართლოში (ქ. ბათუმი, ს. ზუბალაშვილის ქ. N30).

რექტორი, პროფესორი

ქ. ხალვაში
მერაბ ხალვაში

„ბსუ-ს პროფესიული გადამზადების პროფესიული მუნიციპალიტეტის ჯენერალური და უსაფრთხოება“ მსშენელთა
(მდგრადი და მუნიციპალიტეტის გამოცხადების მიზანის დასახური) მიზანის დასახური

2022 წლის 15 დეკემბერი N 01-02/285 არძნებას

დანართი N1

კოდი	პროფესიული გადამზადების პროგრამის დასახურის მიზანის დონე	ეროვნული კვალიფიკების ხარისხის დონე	სწავლების ხანგრძლივობა (კვირული)	სწავლების ხანგრძლივობა (საათური)	მისაღები მსგნელების რაოდენობა მეოთხე და მეხუთე ნაკადის მატერიალურებისათვის
01346	ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება	მე-5	4	(კვირაში 15 სთ)	60 (2 ჯვალი, თითო ჯვალი 10 მსგნელი)

04.01.2023-29.01.2023

შსუ-ს რექტორის 2022 წლის 02 მარტის N01-02/59 ბრძანებით დამტკიცებული „შსუ-ს პროფესიული განათლების მიმართულებით პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე „ლაზარატორიული ჯანრთულობა და უსაფრთხოება“

დაშვების წინაპირობებია:

აპლიკანტთა შერჩევის ფორმა: გამოცდა (ტესტირება) და გასაუბრება (ონლაინ)

აპლიკანტი/პროგრამის გავლის შეურველი უნდა ფლობდეს:

ჩამოთვლილი აკადემიური ხარისხიდან/პროფესიული კველიფიკაციიდან ერთ-ერთს:
ბაკალავრის აკადემიურ ხარისხი საბუნებებისტესტველო, სიცოდებლის შემსწავლელი, გამოყენებითი ბიოტექნოლოგის, გარემოს დაცვის, აგრარული, სოფლის მურნეობის, მედიცინის და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის, ფარმაციის,
ფარმაკოლოგიის მიმართულებებით
ან/და ლაბორატორიულ საქმიანობასთან დაკავშირებულ პროფესიულ კვალიფიკაციას შემდეგი მიმართულებით: ნიკოთიურებებისა და
მასალების ქიმიური ანალიზის ლაბორატორი; ქიმიური და საურსათო პროდუქტების ექსპერტი; ქიმიური წარმოების სპეციალისტი; ფარმაცევტული პრეპარატების სპეციალისტი;
სამედიცინო და ფარმაცევტულ მოწყობილობათა ოპერატორი; ფარმაცია და ფარმაციის თანაშემწევე; კატერინარიული მომსახურების სპეციალისტი.

პროგრამის მიზნები:

პროგრამის შექმნის მიზანია ლაბორატორიული მომსახურების დარგის ახალგაზრდა პროფესიონალთა კომპეტენციების გაძლიერებისა და დასაქმების ხელშეწყობა ლაბორატორიული ჯანმრთელობის სფეროში უწყვეტი პროფესიული განათლების განვითარების გზით. პროგრამის მიზანთადი ამოცანაა გადაამტორიული სფეროს სპეციალისტები ადამიანისა და გარემოს წესებისა და ნორმების დაცვის მიმართულებით კომპეტენციებისა და ცოდნის გაძლიერების გზით ეროვნული და საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისად.

სწავლის შედეგები (რომელიც აღინიშნება ცოდნით ან/და კომპეტენციით)

1. ბიოლოგიური, ქიმიური, ფიზიკურ/რადიოლოგიური საფრთხეების, შესაბამისი რისკების განსაზღვრის, შეფასების და მართვის პრინციპების ცოდნა;
2. სპეციფიკურ გარემოში ლაბორატორიაში უსაფრთხოების წესების დაცვით მუშაობა;
3. საფრთხის შემცველი მასალის შეფუთვა და ტრანსპორტირება, ნარჩენების მართვა და დუკონტამინაცია;

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

პროგრამის მოვლენა აღწერა:

გადამზადების პროგრამის ფარგლებში მსმენელი გაუცნობა 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. მამენელს ექნება საშუალება პრაქტიკული და სიმულაციური სავარჯიშოების საშუალებებით გაიმუროს მიღებული ცოდნა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების გამოყენების, ინფიდენტის დონის რეაგირების, დეკონტამინაციის და ნარჩენების განვარჯვის შესახებ.

პრაქტიკული სავარჯიშოების ფორმატი უზრუნველყოფს მსმენელთა გუნდში მუშაობისთვის საჭირო და საკუთარ საქმიანობაზე პასუხისმგებლობის აღების უნარების გაუმჯობესებას. სასწავლო პროცესი წარიმართება მაღალკალიფიცირებული პერსონალის ჩართულობით თანამედროვე მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით აღჭურვილ სასწავლო აუდიტორიებში. პროფესიული გადამზადების პროგრამის მოცულობა შეადგინება 60 სთ, რომელიც ხორციელდება 4 კვირის განმავლობაში (კვირაში - 15 სთ, 3 დღე). მსმენელის შეფასება ითვალისწინებს: 1) განმავითარებელ შეფასებას - ხორციელდება როგორც ქულების, ასევე ჩათვლის პრინციპის გამოყენებით და ტარდება სწავლების პარალელურად; 2) განმაზნეული შეფასება ითვალისწინებს ორი ტიპის შეფასებას: ა) სწავლის შედეგი დადასტურდა; ბ) სწავლის შედეგი კვრ დადასტურდა. განმსაზღვრული შეფასება ხორციელდება მე-4 კვირაში. შეფასებისას უარყოფით შედეგის მიღების შემთხვევაში მსმენელს უფლება აქვს მოითხოვოს სწავლის შედეგების დამატებითი შეფასება, მაქსიმუმ ერთხელ.

პროგრამის დასრულების შემდეგ გაიცემა სახელმწიფოს მიერ აღიარებული სერტიფიკატი და შესაბამისი დანართით.

„ბსუ-ს პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ მსმენელთა
(მეოთხე და მეხუთე ნაკადი) მიღების გამოცხადების შესახებ“ შსუ-ს რექტორის

2022 წლის 15 დეკემბრის N 01 - 02 / 295 ბრძანების

დანარიი N2

პროგრამის კოდი	პროფესიული გადამზადების პროგრამის დასახულება	აპლიკანტის შეფასების ფორმატი	შეფასების თარიღი და დრო	შეფასების ადგილი	შეფასების კრიტიკულები
				მაქსიმალური ქულა	მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი
01346	ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება	გამოცდა	23.12.2022 10:00 თვ.	ქ. ბათუმი, ბსუ-ს VI კორპუსი, ლეონიძის ქ N15; აუდიტორია N302; 305; მუ-3 სართული;	20 16
	გასაუჩრება	25.12.2022- 26.12.2022 11 სთ-დან	Zoom პლატფორმა - https://bsu-edu-ge.zoom.us/j/5713900633	100	51