

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი -

ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ბრძანება N 01-02/246

ქ. ბათუმი

21 ოქტომბერი 2022 წელი

ბსუ-ს პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა
და უსაფრთხოება“ მსმენელთა (მეორე/მესამე 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
„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, „სიპ - 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
პროექტთან „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 2022 წლის 14 ივლისის N808517 და 17 ოქტომბრის N1305864
სამსახურებრივი ბარათების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

- გამოცხადდეს მსმენელთა მიღება (მეორე და მესამე ნაკადზე - 20 მსმენელი, სწავლის
დაწყება - 2022 წლის 10 ნოემბერი) ბსუ-ს პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე
„ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ წინამდებარე ბრძანების N1
დანართის შესაბამისად.

2. პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე სწავლის მსურველთა რეგისტრაცია განხორციელდეს 2022 წლის 22 ოქტომბრიდან 25 ოქტომბრის 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 26 ოქტომბრიდან 27 ოქტომბრის 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 ფაკულტეტის პროფესორი რუსუდან ხუხუნაიშვილი;
 - გ) ბსუ-ს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის პროფესორი და ამავე ფაკულტეტის დეკანი მარინა ქორიძე;
 - დ) ბსუ-ს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი და ამავე ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი თეა ქოიავა;
 - 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 07 ნოემბრიდან 08 ნოემბრის 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.

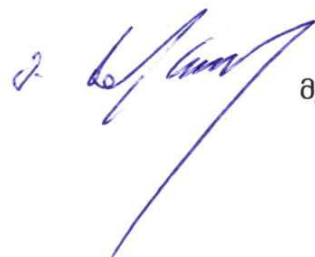
8. ბრძანება განთავსდეს ბსუ-ს ვებგვერდზე (ველში - „განცხადებები“ და „პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი“, ასევე „რექტორის ბრძანებები“) და გამოქვეყნდეს ბსუ-ს ფაკულტეტებისა და საქმისწარმოების სამსახურთან (კანცელარია) არსებულ საინფორმაციო დაფებზე.

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

10. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

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

რექტორი, პროფესორი


მერაბ ხალვაში

„შეუ-ს პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე „ლაპტოპატონიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ მსმენელთა
მულტ/მქამე ნაკადი) მიღების გამოცხადების შესახებ“ ბეჭ-ს რექტორის

2022 წლის 21 თებერვალი N 01- 02 / 246 ბრძანების

დანართი N1

პროგრამის კოდი	პროფესიული გადამზადების პროგრამის დასახელება	ერთგული პალიგონების ჩარჩოს დონე	სწავლების სანგრძლოვნება (კვირებში)	სწავლების ხანგრძლივობა (სათებში)	მისაღები მსმენელების რაოდენობა მეორე/მესამე ნაკადზე	სასწავლო პროცესის ვადები - მეორე და მესამე ნაკადის მსმენელებისათვის
01346	ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება	მე-5	4	60 (კვირაში 15 სთ)	20 (2 ჯგუფი, თითო ჯგუფში 10 მსმენელი)	10.11.2022-04.12.2022

შეუ-ს რექტორის 2022 წლის 02 მარტის N01-02/59 ბრძანებით დამტკიცებული „გსუ-ს პროფესიული განათლების მიმართულებით
პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე „ლაპტოპატონიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“

დაშვების წინაპირობებია:

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

აპლიკანტი/პროგრამის გავლის მსურველი უნდა ფლობდეს:
ჩამოთვლილი აკადემიური ხარისხიადან/პროფესიული კვალიფიკაციიდან ერთ-ერთს:
ბაკალავრის აკადემიურ ხარისხისამეტყველო, სიცოცხლის შესასავალელი, გამოყენებით ბიომეცნიერების,
ბიოტექნოლოგიის, გარემოს დაცვის, აგრარული, სოფლის მურნეობის, მედიცინის და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის, ფარმაციის,
ფარმაკოლოგიის მიმართულებებით

ან/და ლაპარატურაზე საქმიანობასთან დაკავშირდებულ კროფსიალ კვალიფიკაციული შემდგენ მიმართულებით: ნივთიერებებისა და მასალების ქიმიური ანალიზის ლაბორატორი; ქიმიური და სასურსათო პროდუქტების ექსპრესი; ქიმიური და კვების მრეწველობის უსაფრთხოების ჰაცეპიალისტი; ქიმიური წარმოების სპეციალისტი; ფარმაცევტული პრეპარატების წარმოების სპეციალისტი; სამედიცინო და ფარმაცევტულ მოწყობილობათა ოპერატორი; ფარმაცია და ფარმაციის თანაშემწევე; კულტრინარული მომსახურების სპეციალისტი.

პროფესიალის მიზნები:

პროფესიალის შექმნის მიზანია ლაბორატორიული მომსახურების დარგის ახალგაზრდა პროფესიონალთა კომპეტენციების გაძლიერებისა და დასაქმების ხელშეწყობა ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების სფროში უწყვეტი პროფესიული განათლების განვითარების გზით. პროფესიალის მიზანია დი ამოღანა გადამზადოს ლაბორატორიული სფროს სპეციალისტები ადამიანისა და გარემოს უსაფრთხოების წესებისა და ნორმების დაცვის მიმართულებით კომპეტენციებისა და ცოდნის გაძლიერების გზით ეროვნული და საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისად.

სწავლის შედეგები (რომელიც აღინიშნება ცოდნით ან/და უნარით ან/და კომპეტენციით)

1. ზოოლოგიური, ქიმიური, ფიზიკურ/რადიოლოგიური საფრთხეების, შესაბამისი რისკების განსაზღვრის, შეფასების და მართვის პრინციპების ცოდნა;
 2. სპეციფიკურ გარემოში ლაბორატორიაში უსაფრთხოების წესების დაცვით მუშაობა;
 3. საფრთხის შემცველი მასალის შეფარება და ტრანსპორტირება, ნარჩენების მართვა და ლეკონტამინაცია;
- გადაუდებელ შემთხვევებში (ადამიანური ფაქტორით გამოწვეული ან ბუნებრივი კატასტროფები/უბედური შემთხვევები;
- ტექნიკური გაუმართობა) შრომის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა.

პროფესიალის მოვლენა აღწერა:

გადამზადების პროფესიალის ფარგლებში მსმენელი გაეცნობა ლაბორატორიული უსაფრთხოებისა და პერსონალის ჯანმრთელობის პრაქტიკულ კურსს, რაც მოიცავს საფრთხეების იდენტიფირებას, რისკების განსაზღვრას და შეფასებას, ლაბორატორიაში უსაფრთხოდ მუშაობის პრინციპების გაცნობას, უსაფრთხოების დონეების გაცნობას, დეზინფექცია/დეკონტამინაციის და ნარჩენების მართვის პრინციპებს, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებს.

მსმენელს ეწება საშუალება პრაქტიკული და სიმულაციური საგარეჯოშის გამოყაროს 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 ალების უნარების გაუმჯობესებას. სასწავლო პროცესი წარიმართება მაღალკალიფიცირებული პერსონალის ჩართულობით თანამედროვე მატერიალურ-ტექნიკური პარტნერი ბაზით აღჭურვილ სასწავლო აუდიტორიებში. პროფესიული გადამზადების პროცესის მოცულობა შეადგენს 60 სთ, რომელიც ხორციელდება 4 კვირის განმავლობაში (კვირაში - 15 სთ, 3 დღე).

მემკრძალების შეფასება ითვალისწინება: 1) განმავითარებულ შეფასებას - ხორციელდება როგორც ქულების, ასევე ჩათვლის პრინციპის მიხედვით და ტარიება სწავლების პარალეულად; 2) განმაზრულებული შეფასება ითვალისწინებს ორი ტიპის შეფასებას: а) სწავლის გამოყენებით და ტარიება სწავლების პარალეულად; б) სწავლის შედეგი ვერ დადასტურდა. განმაზრულებული შეფასება ხორციელდება მუ-4 კვირაში. შეფასებისას უკყოფით შედეგის მიღების შემთხვევაში მსმენელს უფლება აქვს მოთხოვოს სწავლის შედეგების მიღწევის დამატებითი შეფასება,

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

,ბსუს პროფესიული გადამზადების პროგრამაზე „ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება“ მსშენელთა (მუნიციპალიტეტის ნაკვეთი) მიღების გამოცხადების შესახებ“ საც-ს რექტორის

2022 წლის 21 ოქტომბერი N 01-02/246 ბრძანების

დანართი N2

პროგრამის კოდი	პროფესიული გადამზადების პროგრამის დასახელება	აპლიკანტის შეფასების ფორმატი	შეფასების თარიღი და დრო	შეფასების ადგილი	შეფასების კრიტიკულები	
მასალური ქულა	მინიმალური კრიტიკულების ზღვარი					
01346	ლაბორატორიული ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება	გამოცდა	31.10.2022 10:00 სთ	ქ. ბათუმი, ბსუ-ს VI კორპუსი, ლეონიძის ქ N15; აუდიტორია N302; 305; მე-3 სართული);	20	16
	გასაუბრება	03.11.2022- 04.11.2022 11 სთ-დან	Zoom პლატფორმა - https://bsu-edu-ge.zoom.us/j/5713900633	100	51	