

სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორი
2019 წლის N.....



სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტის მომზადების აკრედიტებული
პროგრამა

თბილისი 2019 წ

1. პროგრამის სახელწოდება – შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტის მომზადების აკრედიტებული პროგრამა;

2. პროგრამის მოცულობა: 130 საათი¹.

3. სწავლების ენა – ქართული

4. პროგრამის მიზანი – „შრომის უსაფრთხოების შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტის მომზადება; საჭირო კომპეტენციების განვითარება ორგანიზაციაში შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის ეფექტური მართვისათვის.

5. პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა – არანაკლებ სამუშაო განათლების მქონე პირი 18 წლის ასაკიდან.

6. სწავლის შედეგები – მსმენელს პროგრამის დასრულებისას:

6.1. აქვს სპეციალური ცოდნა შრომის უსაფრთხოების სფეროში;

6.2. იცნობს შრომის უსაფრთხოების სფეროში არსებულ ეროვნულ და საერთაშორისო კანონმდებლობას;

6.3. შეუძლია შეაფასოს დასაქმებულისა და სამუშაო სივრცეში მყოფი სხვა პირის უსაფრთხოებასა და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული საფრთხეები და რისკები;

6.4. შეუძლია უზრუნველყოს სამუშაო სივრცეში მომხდარი უბედური შემთხვევებისა და პროფესიული დაავადებების შემთხვევების რეგისტრაცია, მოკვლევა და ანგარიშგება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

7. პროგრამის სტრუქტურა

შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტის მომზადების აკრედიტებული პროგრამა მოიცავს შესაბამის სასწავლო კომპონენტებს და შედგება 130 საათისგან, საიდანაც 110 საათი ეთმობა საბაზისო მოდულებს, ხოლო 20 საათი - თემატურ სასწავლო დისციპლინას(მიმართულებას). ამასთან, 130 საათიდან 78 საათი ეთმობა თეორიულ სწავლებას, ხოლო 52 სასწავლო პრაქტიკას. სასწავლო პროგრამის ხანგრძლივობა 130 საათი.

საბაზისო საგნები			
საგანი	დაშვების წინაპირობა	საათების რაოდენობა	
		თეორიული	პრაქტიკული
შესავალი შრომის უსაფრთხოების მართვის საკითხებში	არ აქვს	3	-
საფრთხეების იდენტიფიცირება, რისკების შეფასება და მართვა, საკონტროლო ღონისძიებები საერთაშორისოდ აღიარებული სტანდარტების მიხედვით	არ აქვს	10	10
სამუშაო ადგილზე უბედური შემთხვევისა და ინციდენტის მოკვლევა - აღრიცხვა, რეგისტრაცია, ანგარიშგება	არ აქვს	4	2
პროფესიული დაავადებები - პროფესიული და პროფესიით განპირობებული დაავადებების კლასიფიკაცია, აღრიცხვა და კონტროლი	არ აქვს	3	-
ელექტრო და სახანძრო უსაფრთხოება	არ აქვს	3	2
პირველადი სამედიცინო დახმარება	არ აქვს	4	3
ქიმიური ნივთიერებების კლასიფიკაცია და უსაფრთხოების წესები	არ აქვს	2	2
ინდივიდუალური და კოლექტიური დაცვის საშუალებები	არ აქვს	2	2
შრომის ჰიგიენა: ქიმიური, ფიზიკური, ბიოლოგიური და ფქისოსოციკალური ფაქტორები	არ აქვს	6	4
სიმაღლეზე მუშაობა	არ აქვს	3	5
ეროვნული საკანონმდებლო რეგულაციები და შრომის უსაფრთხოების საერთაშორისო სტანდარტები შრომის უსაფრთხოების სფეროში	არ აქვს	20	20
არჩევითი/თემატური მოდული (სპეციფიკის გათვალისწინებით)	ყველა საბაზისო კურსი	18	2

¹ 1 საათი მოიცავს 60 ასტრონომიულ წუთს.

8. შრომის უსაფრთხოების სფეროში სპეციალისტის აკრედიტებული პროგრამის განხორციელებისათვის აუცილებელი ტექნიკური აღჭურვილობის ჩამონათვალი:

1.	პროექტორი – დემონსტრირების ციფრული საშუალება	1	ცალი	სასწავლო გარემოზე
2.	ნახევარნიღაბი (რესპირატორი) – ორმაგი კარტრიჯის შესაძლებლობით	1	ცალი	სასწავლო გარემოზე
3.	რესპირატორი-ნახევარნიღბის კარტრიჯი (ქიმიური) – ნახევარნიღბის კარტრიჯი (ქიმიური და კომბინირებული APR)	1	კომპლექტი	სასწავლო გარემოზე
4.	მტვრისგან დამცავი ნიღაბი	1	ცალი	სტუდენტზე
5.	ელექტროგამოსაცდელი მოწყობილობა – უნივერსალური ელექტროსაზომი მოწყობილობა ქსელური ძაბვის დეტექტორი პორტაბელური ტესტერი საზომი უკანა შუქით	1	ცალი	სასწავლო გარემოზე
6.	კვამლის (სახანძრო) სიგნალიზაცია – ბატარეაზე მომუშავე	1	ცალი	სასწავლო გარემოზე
7.	სახანძრო საბანი – პოლივინილქლორიდის პლასტმასის ბაკით დასრულებული სამონტაჟო კრონშტეინით	1	ცალი	სასწავლო გარემოზე
8.	ცეცხლმაქრი	1	ცალი	სასწავლო გარემოზე
9.	დამცავი სათვალე	5	ცალი	სასწავლო გარემოზე
10.	ჩაფხუტი (კასკა)	3	ცალი	სასწავლო გარემოზე
11.	ყურის საცობები- ხმაურის შემამცირებელი	10	ცალი	სასწავლო გარემოზე
12.	ვარდნისაგან დამცავი სრული სისტემა (შემოსაკრავი) – ვარდნისაგან დამცავი სრული შემოსაკრავი სისტემა	1	ცალი	სასწავლო გარემოზე
13.	დამცავი ფეხსაცმელები – ტრეკინგის ტიპის ფეხსაცმელი	1	კომპლექტი	პროფესიულ სტუდენტზე
14.	ვიბრაციის საწინააღმდეგო მექანიკური დაცვის ხელთათმანი	1	კომპლექტი	სასწავლო გარემოზე
15.	ხმაურის დოზიმეტრი	1	ცალი	სასწავლო გარემოზე
16.	ანემომეტრი	1	ცალი	სასწავლო გარემოზე

9. სასწავლო გეგმა

N	მოდული	სასწავლო კურსი											თეორიული	პრაქტიკული	სულ	წინაპირობები	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	შესავალი შრომის უსაფრთხოების მართვის საკითხებში	3												3		3	არ აქვს
2	საფრთხეების იდენტიფიცირება, რისკების შეფასება და მართვა, საკონტროლო ღონისძიებები საერთაშორისოდ აღიარებული სტანდარტების მიხედვით	9	11											10	10	20	არ აქვს
3	სამუშაო ადგილზე უბედური შემთხვევისა და ინციდენტის მოკვლევა - აღრიცხვა, რეგისტრაცია, ანგარიშგება			1	5									4	2	6	არ აქვს
4	პროფესიული დაავადებები - პროფესიული და პროფესიით განპირობებული დაავადებების კლასიფიკაცია, აღრიცხვა და კონტროლი				3									3		3	არ აქვს
5	ელექტრო და სახანძრო უსაფრთხოება			4	1									3	2	5	არ აქვს
6	პირველადი სამედიცინო დახმარება					7								4	3	7	არ აქვს
7	ქიმიური ნივთიერებების კლასიფიკაცია და უსაფრთხოების წესები				4									2	2	4	არ აქვს
8	ინდივიდუალური და კოლექტიური დაცვის საშუალებები					4								2	2	4	არ აქვს
9	შრომის ჰიგიენა: ქიმიური, ფიზიკური, ბიოლოგიური და ფქსოსოციკალური ფაქტორები					8	2							6	4	10	არ აქვს
10	სიმაღლეზე მუშაობა						8							3	5	8	არ აქვს
11	ეროვნული საკანონმდებლო რეგულაციები და შრომის უსაფრთხოების საერთაშორისო სტანდარტები შრომის უსაფრთხოების სფეროში						2	12	12	12	2			20	20	40	არ აქვს
12	არჩევითი/თემატური მოდული (სპეციფიკის გათვალისწინებით)										10	10		18	2	20	ყველა საბაზისო კურსი
სულ	კვირული დატვირთვა	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	78	52	130		

შენიშვნა: საგნის სპეციფიკიდან გამომდინარე შესაძლებელია სასწავლო გეგმის კორექტირება.

10. პროგრამის წარმატებით გავლის შემთხვევაში მსმენელს გადაეცემა სერთიფიკატი, გაცემული სერტიფიკატი მოქმედებს 3 წლის ვადით.

11. პროგრამის განხორციელების ადგილი , პროგრამა განხორციელდება: ილია ჭავჭავაძის გამზირი № 1, თბილისი, 0179, საქართველო; უწყვეტი განათლების ცენტრი; ტელ.: 225 04 84

12. პროგრამის განმახორციელებელი პირები:

საგანი	პროგრამის განმახორციელებელი პირები
შესავალი შრომის უსაფრთხოების მართვის საკითხებში	ირაკლი არაბიძე, თამარ დოლიძე
საფრთხეების იდენტიფიცირება, რისკების შეფასება და მართვა, საკონტროლო ღონისძიებები საერთაშორისოდ აღიარებული სტანდარტების მიხედვით	თამარ დოლიძე, ნინო სიბაშვილი
სამუშაო ადგილზე უბედური შემთხვევისა და ინციდენტის მოკვლევა - აღრიცხვა, რეგისტრაცია, ანგარიშგება	ირაკლი არაბიძე
პროფესიული დაავადებები - პროფესიული და პროფესიით განპირობებული დაავადებების კლასიფიკაცია, აღრიცხვა და კონტროლი	ირაკლი არაბიძე

ელექტრო და სახანძრო უსაფრთხოება	ზურაბ პავლიაშვილი თამარ დოლიძე
პირველადი სამედიცინო დახმარება
ქიმიური ნივთიერებების კლასიფიკაცია და უსაფრთხოების წესები	თამარ დოლიძე, ნინო სიბაშვილი,
ინდივიდუალური და კოლექტიური დაცვის საშუალებები	თამარ დოლიძე, ნინო სიბაშვილი,
შრომის ჰიგიენა: ქიმიური, ფიზიკური, ბიოლოგიური და ფქისოსოციალური ფაქტორები	თამარ დოლიძე, ნინო სიბაშვილი,
სიმაღლეზე მუშაობა	თამარ დოლიძე, ნინო სიბაშვილი,
ეროვნული საკანონმდებლო რეგულაციები და შრომის უსაფრთხოების საერთაშორისო სტანდარტები შრომის უსაფრთხოების სფეროში	ირაკლი არაბიძე, თამარ დოლიძე,
არჩევითი/თემატური მოდული (სპეციფიკის გათვალისწინებით)	თამარ დოლიძე, ნინო სიბაშვილი, ირაკლი არაბიძე

13. დანართები საგნების შესახებ

დანართი 1. შესავალი შრომის უსაფრთხოების მართვის საკითხებში;

დანართი 2. საფრთხეების იდენტიფიცირება, რისკების შეფასება და მართვა, საკონტროლო ღონისძიებები საერთაშორისოდ აღიარებული სტანდარტების მიხედვით;

დანართი 3. სამუშაო ადგილზე უბედური შემთხვევისა და ინციდენტის მოკვლევა - აღრიცხვა, რეგისტრაცია, ანგარიშგება;

დანართი 4. პროფესიული დაავადებები - პროფესიული და პროფესიით განპირობებული დაავადებების კლასიფიკაცია, აღრიცხვა და კონტროლი;

დანართი 5. ელექტრო და სახანძრო უსაფრთხოება;

დანართი 6. პირველადი სამედიცინო დახმარება;

დანართი 7. ქიმიური ნივთიერებების კლასიფიკაცია და უსაფრთხოების წესები;

დანართი 8. ინდივიდუალური და კოლექტიური დაცვის საშუალებები;

დანართი 9. შრომის ჰიგიენა: ქიმიური, ფიზიკური, ბიოლოგიური და ფქისოსოციალური ფაქტორები;

დანართი 10. სიმაღლეზე მუშაობა;

დანართი 11. ეროვნული საკანონმდებლო რეგულაციები და შრომის უსაფრთხოების საერთაშორისო სტანდარტები შრომის უსაფრთხოების სფეროში;

დანართი 12. არჩევითი/თემატური მოდული (სპეციფიკის გათვალისწინებით).