

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
 გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4501 12

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ელექტროქიმიური ტექნოლოგიის საფუძვლები	აგლაძე თამაზ	03.07.2017 10სთ	17.07.2017 10სთ	II 412	
2	კომპოზიციური და ბიონანოსამედიცინო მასალების ტექნოლოგიის საფუძვლები	კოვზირიძე ზვიად	04.07.2017 10სთ	18.07.2017 10სთ	II 107	
3	ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	ბუაჩიძე თეიმურაზ	05.07.2017 10სთ	19.07.2017 10სთ	II 310	
4	ორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიის საფუძვლები	სირაძე მანანა	06.07.2017 10სთ	20.07.2017 10სთ	II 520	
5	სამედიცინო და ტექნიკური დანიშნულების პოლიმერების ინჟინერინგი	ქაცარავა რამაზ	08.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4502 16

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ელექტროქიმიური ტექნოლოგიის საფუძვლები	აგლაძე თამაზ	03.07.2017 10სთ	17.07.2017 10სთ	II 412	
2	კომპოზიციური და ბიონანოსამედიცინო მასალების ტექნოლოგიის საფუძვლები	კოვზირიძე ზვიად	04.07.2017 10სთ	18.07.2017 10სთ	II 107	
3	ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	ბუაჩიძე თეიმურაზ	05.07.2017 10სთ	19.07.2017 10სთ	II 310	
4	ორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიის საფუძვლები	სირაძე მანანა	06.07.2017 10სთ	20.07.2017 10სთ	II 520	
5	სამედიცინო და ტექნიკური დანიშნულების პოლიმერების ინჟინერინგი	ქაცარავა რამაზ	08.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

**გამოცდების ცხრილი**  
**ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4503 14**  
**ზაფხულის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი**  
**დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.**  
**ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი**

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	ელექტროქიმიური ტექნოლოგიის საფუძვლები	აგლაძე თამაზ	03.07.2017 12სთ	17.07.2017 12სთ	II 412	
2	კომპოზიციური და ბიონანოსამედიცინო მასალების ტექნოლოგიის საფუძვლები	კოვზირიძე ზვიად	04.07.2017 12სთ	18.07.2017 12სთ	II 107	
3	ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	ბუაჩიძე თეიმურაზ	05.07.2017 12სთ	19.07.2017 12სთ	II 310	
4	ორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიის საფუძვლები	სირაძე მანანა	06.07.2017 12სთ	20.07.2017 12სთ	II 520	
5	სამედიცინო და ტექნიკური დანიშნულების პოლიმერების ინჟინერინგი	ქაცარავა რამაზ	08.07.2017 12სთ	22.07.2017 12სთ	II 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

**ზაფხულის საბამოცდო სმსია 2016-2017 სასწავლო წელი**  
**დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.**  
**ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი**

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის ვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ელექტროქიმიური ტექნოლოგიის საფუძვლები	აგლაძე თამაზ	03.07.2017 12სთ	17.07.2017 12სთ	II 412	
2	კომპოზიციური და ბიონანოსამედიცინო მასალების ტექნოლოგიის საფუძვლები	კოვზირიძე ზვიად	04.07.2017 12სთ	18.07.2017 12სთ	II 107	
3.	ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	ბუაჩიძე თეიმურაზ	05.07.2017 12სთ	19.07.2017 12სთ	II 310	
4	ორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიის საფუძვლები	სირაძე მანანა	06.07.2017 12სთ	20.07.2017 12სთ	II 520	
5	სამედიცინო და ტექნიკური დანიშნულების პოლიმერების ინჟინერინგი	ქაცარავა რამაზ	08.07.2017 12სთ	22.07.2017 12სთ	II 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ღამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	ამომცდელი სსემმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ელექტროქიმიური ტექნოლოგიის საფუძვლები	აგლაძე თამაზ	03.07.2017 14სთ	17.07.2017 14სთ	II 412	
2	კომპოზიციური და ბიონანოსამედიცინო მასალების ტექნოლოგიის საფუძვლები	კოვზირიძე ზვიად	04.07.2017 14სთ	18.07.2017 14სთ	II 107	
3	ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	ბუაჩიძე თეიმურაზ	05.07.2017 14სთ	19.07.2017 14სთ	II 310	
4	ორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიის საფუძვლები	სირაძე მანანა	06.07.2017 14სთ	20.07.2017 14სთ	II 520	
5	სამედიცინო და ტექნიკური დანიშნულების პოლიმერების ინჟინერინგი	ქაცარავა რამაზ	08.07.2017 14სთ	22.07.2017 14სთ	II 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
გამომცდელის ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4540 14

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.

ღამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის X ელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ტოქსიკოლოგია	გვერდწითელი ლეილა	13.07.2017 13სთ	19.07.2017 13სთ	IIკ 612	
2	შრომის უსაფრთხოების მენეჯმენტი	ჯვარელია ნინო	15.07.2017 12სთ	22.07.2017 10სთ	III 328	
3.	მიკრობიოლოგია	ბაზღაძე იზოლდა	04.07.2017 12სთ	18.07.2017 12სთ	II 605	
4	სახანძრო უსაფრთხოება	მაჭავარიანი ნანა	08.07.2017 10სთ	21.07.2017 12სთ	III 209	
5	ჰიდროსფეროს ქიმია	მუმლაძე ნინო	05.07.2017 14სთ	22.07.2017 14სთ	II 612	
6	კლიმატის ცვლილება და მისი გამოწვევი ანთროპოგენური ფაქტორები	გუგეშიძე მაია	03.07.2017 12სთ	17.07.2017 12სთ	II 601	
7	საინჟინრო ეკოლოგიის საფუძვლები	ანდლულაძე შალვა	06.07.2017 10სთ	20.07.2017 10სთ	II 605	
8	საწარმოო სანიტარია და შრომის ჰიგიენა	ჩხეიძე ლუცინდა	07.07.2017 10სთ	21.07.2017 10სთ	III 209	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4540ა 9

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	ამომცდელის ელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		

1.	ტოქსიკოლოგია	გვერდწითელი ლეილა	13.07.2017 13სთ	19.07.2017 13სთ	IIკ 612	
2	შრომის უსაფრთხოების მენეჯმენტი	ჯვარელია ნინო	15.07.2017 12სთ	22.07.2017 10სთ	III 328	
3	მიკრობიოლოგია	ბაზღაძე იზოლდა	04.07.2017 12სთ	18.07.2017 12სთ	II 605	
4	სახანძრო უსაფრთხოება	მაჭავარიანი ნანა	08.07.2017 10სთ	21.07.2017 12სთ	III 209	
5	ჰიდროსფეროს ქიმია	მუმლაძე ნინო	05.07.2017 14სთ	22.07.2017 14სთ	II 612	
6	კლიმატის ცვლილება და მისი გამოწვევი ანთროპოგენური ფაქტორები	გუგეშიძე მაია	03.07.2017 12სთ	17.07.2017 12სთ	II 601	
7	საინჟინრო ეკოლოგიის საფუძვლები	ანდლულაძე შალვა	06.07.2017 10სთ	20.07.2017 10სთ	II 605	
8	საწარმოო სანიტარია და შრომის ჰიგიენა	ჩხეიძე ლუცინდა	07.07.2017 10სთ	21.07.2017 10სთ	III 209	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4560 14

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტ ორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1	შენადული ნაკერისა და მიმდებარე ზონის სტრუქტურა, თვისებები და დიაგნოსტიკის	ხუციშვილი მალხაზ	03.07.2017 14სთ	17.07.2017 14სთ	X 716	

	საფუძველი					
2	სხმული სტრუქტურის ფორმირება და ჩამოსხმის მეთოდები	ხიდაშელი ნუგზარ	06.07.2017 14სთ	20.07.2017 14სთ	X 716	
3	ლითონებისა და შენადნობების თერმული დამუშავება	გორდეზიანი ალექსანდრე	04.07.2017 12სთ	18.07.2017 12სთ	X 610	
4	ახალი მასალები და ნანოტექნოლოგიები	ნოზაძე დავით	05.07.2017 12სთ	19.07.2017 12სთ	X 510	
5	ლითონური პროდუქციის ექსპერტიზისა და სერთიფიკაციის საფუძვლები ლითონთა ტექნოლოგიაში	ქაშაკაშვილი ირაკლი	07.07.2017 10სთ	21.07.2017 10სთ	X 325	
6	ლითონთა კოროზია	გაბრიჩიძე მაია	08.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 414	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4561 4

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.

ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	შენადნობის ნაკერისა და მიმდებარე ზონის სტრუქტურა, თვისებები და დიაგნოსტიკის საფუძველი	ხუციშვილი მალხაზ	03.07.2017 14სთ	17.07.2017 14სთ	X 716	
2	სხმული სტრუქტურის ფორმირება და ჩამოსხმის	ხიდაშელი ნუგზარ	06.07.2017 14სთ	20.07.2017 14სთ	X 716	



	მეთოდები					
3.	ლითონებისა და შენადნობების თერმული დამუშავება	გორდეზიანი ალექსანდრე	04.07.2017 12სთ	18.07.2017 12სთ	X 610	
4	ახალი მასალები და ნანოტექნოლოგიები	ნოზაძე დავით	05.07.2017 12სთ	19.07.2017 12სთ	X 510	
5	ლითონური პროდუქციის ექსპერტიზისა და სერთიფიკაციის საფუძვლები ლითონთა ტექნოლოგიაში	ქაშაკაშვილი ირაკლი	07.07.2017 10სთ	21.07.2017 10სთ	X 325	
6	ლითონთა კოროზია	გაბრიჩიძე მათა	08.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 414	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
გამოცდების ცხრილი  
ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4550 10  
ზაფხულის საბამოცდო სმსია 2016-2017 სასწავლო წელი  
დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.  
დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სსელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ფერადი ლითონების მეტალურგიის მაღალტემპერატურული პროცესების თეორია	ჩხიკვაძე ლევან	06.07.2017 10სთ	20.07.2017 10სთ	X 311	
2	ფოლადის ელექტრომეტალურგია	გაგნიძე ალფრედი	05.07.2017 12სთ	19.07.2017 12სთ	X 327	

3	შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	ჩხვიძე ლუცინდა	07.07.2017 14სთ	21.07.2017 14სთ	III 209	
4	ჰიდრომეტალოურგიის საფუძვლები	კახნიაშვილი იზოლდა	08.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	X 311	
5	ფეროშენადნობების ელექტრომეტალოურგია	წერეთელი ნუგზარ	04.07.2017 14სთ	18.07.2017 14სთ	II 222	
6	ფერადი მეტალოურგიის აპარატურა	კანაშვილი რევაზ	03.07.2017 14სთ	17.07.2017 14სთ	X 311	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფსხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალოურგიის ფაკულტეტი  
 გამომცდელის ცხრილი  
 ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4535 34  
 ზაფხულის საბამოცდო სმსია 2016-2017 სასწავლო წელი  
 დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.  
 დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ფარმაკოკინეტიკის საფუძვლები	ჩიქავა მედეა	03.07.2017 14სთ	18.07.2017 14სთ	II 206	
2	სამედიცინო ბიოქიმია	წიქარიშვილი ხათუნა	04.07.2017 14სთ	19.07.2017 14სთ	II 206	
3	ზოგადი ქიმიური ტექნოლოგია	გაფრინდაშვილი როსტომ	07.07.2017 14სთ	17.07.2017 14სთ	II 419	
4	ფარმაცევტული ტექნოლოგია1	შაშიაშვილი ნანა	05.07.2017 14სთ	20.07.2017 14სთ	II 206	

5	ფარმაცევტული ქიმია 1	ალანია მერი	14.07.2017 14სთ	22.07.2017 16სთ	II 205	
6	ფარმაცოგნოზია1	გიგოშვილი თამარ	10.07.2017 14სთ	21.07.2017 16სთ	II 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის მხარე პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4535ა 31

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.

ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	ფარმაცოკინეტიკის საფუძვლები	ჩიქავა მედეა	03.07.2017 12სთ	18.07.2017 12სთ	II 206	
2	სამედიცინო ბიოქიმია	წიქარიშვილი ხათუნა	04.07.2017 10სთ	19.07.2017 10სთ	II 206	
3	ზოგადი ქიმიური ტექნოლოგია	გაფრინდაშვილი როსტომ	07.07.2017 12სთ	17.07.2017 12სთ	II 419	
4	ფარმაცევტული ტექნოლოგია1	შაშიაშვილი ნანა	05.07.2017 12სთ	20.07.2017 12სთ	II 206	
5	ფარმაცევტული ქიმია 1	ალანია მერი	14.07.2017 12სთ	22.07.2017 16სთ	II 205	
6	ფარმაცოგნოზია1	გიგოშვილი თამარ	10.07.2017 12სთ	21.07.2017 17სთ	II 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
გამოცდების ცხრილი  
ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4535ბ 26  
ზაფხულის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი  
დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.  
ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	ფარმაკოკინეტიკის საფუძვლები	ჩიქავა მედეა	03.07.2017 10სთ	18.07.2017 10სთ	II 206	
2	სამედიცინო ბიოქიმია	წიქარიშვილი ხათუნა	04.07.2017 12სთ	19.07.2017 12სთ	II 206	
3	ზოგადი ქიმიური ტექნოლოგია	გაფრინდაშვილი როსტომ	07.07.2017 10სთ	17.07.2017 10სთ	II 419	
4	ფარმაცევტული ტექნოლოგია1	შაშიაშვილი ნანა	05.07.2017 10სთ	20.07.2017 10სთ	II 206	
5	ფარმაცევტული ქიმია 1	ალანია მერი	14.07.2017 10სთ	22.07.2017 15სთ	II 205	
6	ფარმაკოგნოზია1	გიგომეილი თამარ	10.07.2017 10სთ	21.07.2017 16სთ	II 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4530 16

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	თერმოდინამიკა და თბური პროცესები	ქევხიშვილი ნოდარ	11.07.2017 10სთ	21.07.2017 10სთ	II 520	
2	მასალათამცოდნეობა	ოქროსაშვილი მიხეილ	10.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	X 310	
3	შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	ჩხეიძე ლუცინდა	08.07.2017 10სთ	19.07.2017 14სთ	III 209	
4	კოლოიდური ქიმია	აბულაძე ნელი	12.07.2017 10სთ	22.07.2017 12სთ	II 400	
5	ბიოქიმია	ბუაჩიძე თეიმურაზ	04.07.2017 10სთ	17.07.2017 10სთ	II 327	
6	სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის ძირითადი პროცესები და აპარატები	გოგიბერიძე ალექსანდრე	03.07.2017 16სთ	18.07.2017 16სთ	II 400	
7.	ზოგადი მიკრობიოლოგია	ბოკერია აკაკი	06.07.2017 10სთ	20.07.2017 10სთ	II 400	
8	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	მჭედლიშვილი გიორგი	05.07.2017 10სთ	19.07.2017 10სთ	II 603	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4530ა 19

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.

ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	თერმოდინამიკა და თბური პროცესები	ქევხიშვილი ნოდარ	11.07.2017 12სთ	21.07.2017 10სთ	II 520	
2	მასალათამცოდნეობა	ოქროსაშვილი მიხეილ	10.07.2017 12სთ	22.07.2017 12სთ	X 310	
3	შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	ჩხეიძე ლუცინდა	08.07.2017 12სთ	19.07.2017 14სთ	III 209	
4	კოლოიდური ქიმია	აბულაძე ნელი	12.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 400	
5	ბიოქიმია	ბუაჩიძე თეიმურაზ	04.07.2017 12სთ	17.07.2017 12სთ	II 327	
6	სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის ძირითადი პროცესები და აპარატები	გოგიბერიძე ალექსანდრე	03.07.2017 14სთ	18.07.2017 14სთ	II 400	
7	ზოგადი მიკრობიოლოგია	ბოკერია აკაკი	06.07.2017 12სთ	20.07.2017 12სთ	II 400	
8	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	მჭედლიშვილი გიორგი	05.07.2017 12სთ	19.07.2017 12სთ	II 603	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
 ბამოცდების ცხრილი  
 ბაკალავრიატის სწავლების II წელი №ბ 4590 **26**  
 ზაფხულის საბამოცდო სმსია 2016-2017 სასწავლო წელი  
 დასკვნითი ბამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - **15 ივლისამდე** 2017 წელი.  
 ღამათებითი ბამოცდები ჩატარდება **17 ივლისიდან -22 ივლისამდე** 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	თეორიული ფიზიკური ქიმია 1	ბიბილეიშვილი დენიტა	07.07.2017 10სთ	22.07.2017 09სთ	II 301	
2	ორგანული ქიმია 1	ელიზბარაშვილი ელიზბარ	03.07.2017 10სთ	17.07.2017 10სთ	II 301	
3	ექსპერიმენტული ფიზიკური ქიმია 1	ბიბილეიშვილი დენიტა	15.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 301	
4	რაოდენობითი ანალიზი	ბერიშვილი ლამარა	04.07.2017 10სთ	18.07.2017 10სთ	II 520	
5	ელემენტების ქიმია 2	წივწივამე თენგიზ	08.07.2017 12სთ	21.07.2017 14სთ	II 520	
6	ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები	ბერიშვილი ლამარა	05.07.2017 10სთ	19.07.2017 10სთ	II 520	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
 ბამოცდების ცხრილი  
 ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4590ა 23  
 ზაფხულის საბამოცდო სმსია 2016-2017 სასწავლო წელი  
 დასკვნითი ბამოცდები ჩატარდება 03 ივლისიდან - 15 ივლისამდე 2017 წელი.  
 დამატებითი ბამოცდები ჩატარდება 17 ივლისიდან -22 ივლისამდე 2017 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სსელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	თეორიული ფიზიკური ქიმია 1	ბიბილეიშვილი დენიტა	07.07.2017 12სთ	22.07.2017 09სთ	II 301	
2	ორგანული ქიმია 1	ელიზბარაშვილი ელიზბარ	03.07.2017 12სთ	17.07.2017 10სთ	II 301	
3	ექსპერიმენტული ფიზიკური ქიმია 1	ბიბილეიშვილი დენიტა	15.07.2017 12სთ	22.07.2017 10სთ	II 301	
4	რაოდენობითი ანალიზი	ბერიშვილი ლამარა	04.07.2017 12სთ	18.07.2017 10სთ	II 520	
5	ელემენტების ქიმია 2	წივწივაძე თენგიზ	08.07.2017 10სთ	21.07.2017 14სთ	II 520	
6	ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები	ბერიშვილი ლამარა	05.07.2017 12სთ	19.07.2017 10სთ	II 520	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.