

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
 გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4601 11

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		აუდიტ ორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამატებითი		
1.	თეოლოგია	ბაღიაური გიორგი	04.07.2017 10სთ	18.07.2017 10სთ	X 310	
2	ფიზიკური ქიმია 1	ბერძენიშვილი ირინე	07.07.2017 10სთ	19.07.2017 10სთ	II 601	
3	ორგანული ქიმია	ელიზბარაშვილი ი ელიზბარ	08.07.2017 10სთ	21.07.2017 10სთ	II 301	
4	მათემატიკური ანალიზის ელემენტები	წულაძე რუსუდან	03.07.2017 13:45		Iკ კ/ვ	
5	არაორგანული ქიმია	გეგეშიძე ნანა	10.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 520	
6	ფსიქოლოგიის შესავალი	მეტრეველი ლია	11.07.2017 10სთ	21.07.2017 13სთ	X 310	
7	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები 1	ბერიშვილი ლამარა	03.07.2017 10სთ	17.07.2017 10სთ	II 520	
8	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	მუმლაძე ნინო	13.07.2017 10სთ	20.07.2017 15სთ	II 610	
9	უცხოური ენა (ინგლისური 2)	ქარდავა ნელი	06.07.2017 14:35		Iკ კ/ვ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

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.	თეოლოგია	ბაღიაური გიორგი	04.07.2017 10სთ	18.07.2017 10სთ	X 310	
2	ფიზიკური ქიმია 1	ბერძენიშვილი ირინე	07.07.2017 10სთ	19.07.2017 10სთ	II 601	
3	რგანული ქიმია	ელიზბარაშვილი ელიზბარ	08.07.2017 10სთ	21.07.2017 10სთ	II 301	
4	მათემატიკური ანალიზის ელემენტები	წულაძე რუსუდან	03.07.2017 13:45		I3 კ/ც	
5	არაორგანული ქიმია	გეგეშიძე ნანა	10.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 520	
6	ფსიქოლოგიის შესავალი	მეტრეველი ლია	11.07.2017 10სთ	21.07.2017 13სთ	X 310	
7	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები 1	ბერიშვილი ლამარა	13.07.2017 10სთ	20.07.2017 15სთ	II 610	
8	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	მუმლაძე ნინო	12.07.2017 10სთ	20.07.2017 12სთ	II 609	
9	უცხოური ენა (ინგლისური 2)	აფხაზავა ლოლა	06.07.2017 14:35		I3 კ/ც	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
 გამოცდების ცხრილი
 ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4603 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		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	თეოლოგია	ბალიური გიორგი	04.07.2017 10სთ	18.07.2017 10სთ	X 310	
2	ფიზიკური ქიმია 1	ბერძენიშვილი ირინე	07.07.2017 12სთ	19.07.2017 12სთ	II 601	
3	ორგანული ქიმია	ელიზბარაშვილი ელიზბარ	08.07.2017 10სთ	21.07.2017 10სთ	II 301	
4	მათემატიკური ანალიზის ელემენტები	წულაძე რუსუდან	03.07.2017 13:45		I3 კ/ვ	
5	არაორგანული ქიმია	გეგეშიძე ნანა	10.07.2017 12სთ	22.07.2017 10სთ	II 520	
6	საქართველოს ისტორია	ჯორჯიკია ნათელა	11.07.2017 12სთ	21.07.2017 15სთ	X 310	
7	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები 1	ბერიშვილი ლამარა	13.07.2017 12სთ	20.07.2017 15სთ	II 610	
8	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	მუმლაძე ნინო	12.07.2017 10სთ	20.07.2017 12სთ	II 609	
9	უცხოური ენა (ინგლისური 2)	ჩიჩლაძე კახაბერი	06.07.2017 14:35		I3 კ/ვ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4604 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	გამომცდელი ხელმოწერა
---	-------------------	-------------------	-----------------	-----------	----------------------

			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	თეოლოგია	ბაღიაური გიორგი	04.07.2017 10სთ	18.07.2017 10სთ	X 310	
2	ფიზიკური ქიმია 1	ბერძენიშვილი ირინე	07.07.2017 12სთ	19.07.2017 12სთ	II 601	
3.	ორგანული ქიმია	ელიზბარაშვილი ელიზბარ	08.07.2017 14სთ	21.07.2017 14სთ	II 301	
4	მათემატიკური ანალიზის ელემენტები	წულაძე რუსუდან	03.07.2017 13:45		Iკ კ/ვ	
5	არაორგანული ქიმია	გეგეშიძე ნანა	10.07.2017 12სთ	22.07.2017 10სთ	II 520	
6	საქართველოს ისტორია	ჯორჯიკია ნათელა	11.07.2017 12სთ	21.07.2017 15სთ	X 310	
7	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები 1	ბერიშვილი ლამარა	13.07.2017 14სთ	20.07.2017 15სთ	II 610	
8	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	მუმლაძე ნინო	12.07.2017 14სთ	20.07.2017 12სთ	II 609	
9	უცხოური ენა (ინგლისური 2)	კალნიცკაია სვეტლანა	06.07.2017 14:35		Iკ კ/ვ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4605 11

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	ამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	თეოლოგია	ბაღიაური გიორგი	04.07.2017 10სთ	18.07.2017 10სთ	X 310	

2	ფიზიკური ქიმია 1	ბერძენიშვილი ირინე	07.07.2017 12სთ	19.07.2017 12სთ	II 601	
3	ორგანული ქიმია	ელიზბარაშვილი ელიზბარ	08.07.2017 14სთ	21.07.2017 14სთ	II 301	
4	მათემატიკური ანალიზის ელემენტები	წულაძე რუსუდან	03.07.2017 13:45		Iკ კ/ც	
5	არაორგანული ქიმია	გეგეშიძე ნანა	10.07.2017 14სთ	22.07.2017 10სთ	II 520	
6	ფილოსოფიის შესავალი	ტალახაძე გიორგი	11.07.2017 14სთ	21.07.2017 16სთ	X 310	
7	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები 1	ბერიშვილი ლამარა	13.07.2017 14სთ	20.07.2017 15სთ	II 610	
8	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	მუმლაძე ნინო	12.07.2017 14სთ	20.07.2017 12სთ	II 609	
9	უცხოური ენა (ინგლისური 2)		06.07.2017 14:35		Iკ კ/ც	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
ბამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4630 20

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 Xელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	თეოლოგია	ბალიაური გიორგი	04.07.2017 10სთ	18.07.2017 10სთ	X 310	
2	მათემატიკა 2	თოდუა გოჩა	03.07.2017 13:45		Iკ კ/ც	

3.	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები 1	ჯინჭარაძე დავით	07.07.2017 15სთ	17.07.2017 10სთ	II 520	
4	სასურსათო წარმოების ეკონომიკა	ბაძოშვილი ვაჟა	08.07.2017 10სთ	20.07.2017 10სთ	X 325	
5	ზოგადი ფიზიკა2	ფაღავა თეიმურაზ	06.07.2017 12:45		Iკ 3/3	
6	თეორიული მექანიკა	მახვილაძე ნოდარ	13.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	I 408	
7	არაორგანული ქიმია	კილასონია ნინო	12.07.2017 10სთ	21.07.2017 16სთ	II 520	
8	უცხოური ენა (ინგლისური 2)	აფხაზავა ლოლა	05.07.2017 13:45		Iკ 3/3	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4630ა 25

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	ამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	თეოლოგია	ბალიაური გიორგი	04.07.2017 12სთ	18.07.2017 12სთ	X 310	
2	მათემატიკა 2	თოდუა გოჩა	03.07.2017 13:45		Iკ 3/3	

3	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები 1	ჯინჭარაძე დავით	07.07.2017 14სთ	17.07.2017 12სთ	II 520	
4	სასურსათო წარმოების ეკონომიკა	ბაძომშვილი ვაჟა	08.07.2017 12სთ	20.07.2017 10სთ	X 325	
5	ზოგადი ფიზიკა2	ფაღავა თეიმურაზ	06.07.2017 12:45		I3 3/3	
6	თეორიული მექანიკა	მახვილაძე ნოდარ	13.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	I 408	
7	არაორგანული ქიმია	კილასონია ნინო	12.07.2017 12სთ	21.07.2017 16სთ	II 520	
8	უცხოური ენა (ინგლისური 2)		05.07.2017 13:45		I3 3/3	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4635 27

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 გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1	თეოლოგია	დავითაშვილი კონსტანტინე	04.07.2017 14სთ	18.07.2017 14სთ	X 610	
2	ორგანული ქიმია	ქარქუსაშვილი თამაზ	03.07.2017 14სთ	17.07.2017 10სთ	II 305	
3	არაორგანული ქიმია	ცინცაძე მათა	07.07.2017	19.07.2017	II	

			14სთ	10სთ	520	
4	ჰიგიენის საფუძვლები ფარმაციაში	გველესიანი ილია	12.07.2017 10სთ	20.07.2017 10სთ	II 229	
5	ადამიანის ფიზიოლოგია	თარგამაძე ლიანა	11.07.2017 10სთ	21.07.2017 17სთ	II 206	
6	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები 1	ბერიშვილი ლამარა	08.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 505	
7	უცხოური ენა (ინგლისური 2)	რატიანი ნანა	06.07.2017 14:35		I ₃ კ/ც	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4635ა 27

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 გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	თეოლოგია	დავითაშვილი კონსტანტინე	04.07.2017 14სთ	18.07.2017 14სთ	X 610	
2	ორგანული ქიმია	ქარქუსაშვილი თამაზ	03.07.2017 12სთ	17.07.2017 10სთ	II 305	

3.	არაორგანული ქიმია	ცინცაძე მაია	07.07.2017 14სთ	19.07.2017 10სთ	II 520	
4	ჰიგიენის საფუძვლები ფარმაციაში	გველესიანი ილია	12.07.2017 12სთ	20.07.2017 10სთ	II 229	
5	ადამიანის ფიზიოლოგია	თარგამაძე ლიანა	11.07.2017 12სთ	21.07.2017 17სთ	II 206	
6	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები 1	ბერიშვილი ლამარა	08.07.2017 12სთ	22.07.2017 10სთ	II 505	
7	უცხოური ენა (ინგლისური 2)	რატციანი ნანა	06.07.2017 14:35		Iკ კ/ვ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
 გამომცდების ცხრილი
 ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4635ბ 30
 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 სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	თეოლოგია	დავითაშვილი კონსტანტინე	05.07.2017 12სთ	19.07.2017 12სთ	X 610	
2	ორგანული ქიმია	ქარქუსაშვილი თამაზ	03.07.2017 10სთ	17.07.2017 10სთ	II 305	
3	არაორგანული ქიმია	ცინცაძე მაია	07.07.2017 15სთ	19.07.2017 10სთ	II 520	

4	ჰიგიენის საფუძვლები ფარმაციაში	გველესიანი ილია	12.07.2017 14სთ	20.07.2017 10სთ	II 229	
5	ადამიანის ფიზიოლოგია	თარგამაძე ლიანა	11.07.2017 14სთ	21.07.2017 17სთ	II 206	
6	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები 1	ბერიშვილი ლამარა	08.07.2017 14სთ	22.07.2017 10სთ	II 505	
7	უცხოური ენა (ინგლისური 2)		06.07.2017 14:35		I3 3/3	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
ბამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4690 26

ზაფხულის საბამოცდო სესია 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	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	თეოლოგია	დავითაშვილი კონსტანტინე	07.07.2017 10სთ	19.07.2017 10სთ	X 610	
2	მათემატიკა 2	თოდუა გოჩა	03.07.2017 13:45	თოდუა გოჩა	I3 3/3	
3	ქიმიური ექსპერიმენტის ტექნიკა	მემმარიაშვილი	08.07.2017	18.07.2017	II	

		წინა	10სთ	10სთ	603	
4	ზოგადი ქიმია	წივწივაძე თენგიზ	04.07.2017 13:45		Iკ პ/ც	
5	ზოგადი ფიზიკა 2	ფაღავა თეიმურაზ	06.07.2017 12:45		Iკ პ/ც	
6	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	მჭედლიშვილი გიორგი	12.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 605	
7	უცხოური ენა (ინგლისური 2)	ქაშაკაშვილი მარიამი	05.07.2017 13:45		Iკ პ/ც	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4690ა 25

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		აუდიტო რია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	თეოლოგია	დავითაშვილი კონსტანტინე	07.07.2017 10სთ	19.07.2017 10სთ	X 610	
2	მათემატიკა 2	თოდუა გოჩა	03.07.2017 13:45	თოდუა გ/ც	Iკ პ/ც	
3	ქიმიური ექსპერიმენტის ტექნიკა	მემმარიაშვილი	08.07.2017	18.07.2017	II	

		ნინო	12სთ	10სთ	603	
4	ზოგადი ქიმია	წივწივაძე თენგიზ	04.07.2017 13:45		Iკ 3/3	
5	ზოგადი ფიზიკა2	ფადავა თეიმურაზ	06.07.2017 12:45		Iკ 3/3	
6	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	მჭედლიშვილი გიორგი	12.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 605	
7.	უცხოური ენა (ინგლისური 2)		05.07.2017 13:45		Iკ 3/3	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
 გამომცემის ცხრილი
 ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4640 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	გამომცემის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცემის სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	მათემატიკური ანალიზის ელემენტები	წულაძე რუსუდან	03.07.2017 13:45		Iკ 3/3	
2	ფილოსოფიის შესავალი	ტალახაძე გიორგი	11.07.2017 14სთ	21.07.2017 16სთ	X 310	
3	ორგანული ქიმია 1	ლაგვილავა ირმა	05.07.2017 10სთ	20.07.2017 10სთ	II 301	

4	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტალური მეთოდები 1	ჯინჭარაძე დავით	06.07.2017 12სთ	20.07.2017 12სთ	II 103	
5	ფიზიკური ქიმია 1	წეროძე მედეა	07.07.2017 10სთ	19.07.2017 10სთ	II 401	
6	კოლოიდური ქიმია	აბულაძე ნელი	10.07.2017 10სთ	22.07.2017 16სთ	II 401	
7.	არაორგანული ქიმია	კილასონია ნინო	08.07.2017 15სთ	17.07.2017 15სთ	II 520	
8	თეოლოგია	ბაღიაური გიორგი	04.07.2017 16სთ	18.07.2017 10სთ	X 310	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4660 9

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	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამატებითი		
1.	მათემატიკური ანალიზის ელემენტები	წულაძე რუსუდან	03.07.2017 13:45		I3 3/3	
2	არაორგანული ქიმიის საფუძვლები	გიორგაძე თამარ	12.07.2017 15სთ	18.07.2017 15სთ	II 520	
3	ფილოსოფიის შესავალი	ტალახაძე გიორგი	11.07.2017 15სთ	21.07.2017 16სთ	X 310	
4	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	გუგეშიძე მაია	07.07.2017 12სთ	20.07.2017 16სთ	II 603	

5	შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	ჩხეიძე ლუცინდა	10.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	III 209	
6	ზოგადი მეტალურგია	მიქაძე ომარ	08.07.2017 10სთ	19.07.2017 10სთ	X 207	
7.	ზოგადი მეტალოგრაფია	ოქროსაშვილი მიხეილ	05.07.2017 10სთ	17.07.2017 10სთ	X 610	
8	თუჯის სხმულების სტრუქტურა და თვისებები	ხახანაშვილი კონსტანტინე	13.07.2017 10სთ	22.07.2017 14სთ	X 708	
9	თეოლოგია	ბაღიაური გიორგი	04.07.2017 16სთ	18.07.2017 10სთ	X 310	
10	ლითონების მხატვრული დამუშავების საფუძვლები	ჯიბაშვილი მამული			X 509	
11	უცხო ენა		06.07.2017 14:35		Iკ 3/6	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელი მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4650 9

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	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამატებითი		
1.	მათემატიკური ანალიზის ელემენტები	წულაძე რუსუდან	03.07.2017 14:55		Iკ 3/6	
2	არაორგანული ქიმიის საფუძვლები	გიორგაძე თამარ	12.07.2017 15სთ	18.07.2017 15სთ	II 520	
3	ფიზიკური ქიმიის საფუძვლები	გორდელაძე ვლადიმერ	13.07.2017 10სთ	22.07.2017 14სთ	II 401	
4	ფილოსოფიის შესავალი	ტალახაძე გიორგი	11.07.2017 15სთ	21.07.2017 16სთ	X 310	

5	მეტალურგიული ღუმელები	მიქაძე ომარ	08.07.2017 14სთ	19.07.2017 14სთ	X 207	
6	თუჯის მეტალურგია	მაისურაძე ბადრი	10.07.2017 10სთ	22.07.2017 10სთ	II 222	
7.	ფერადი ლითონების წარმოების ნედლეული	კანაშვილი რევაზ	05.07.2017 10სთ	17.07.2017 16სთ	X 207	
8	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	გუგეშიძე მაია	07.07.2017 12სთ	20.07.2017 16სთ	II 603	
9	თეოლოგია	ბაღიაური გიორგი	04.07.2017 16სთ	18.07.2017 10სთ	X 310	
10	უცხო ენა		06.07.2017 14:35		IX 3/6	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.