

**ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4401 22

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **1 თებერვლიდან –16 თებერვლამდე** 2016 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **17თებერვლიდან –27 თებერვლამდე** 2016 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	<u>კოლოიდური ქიმია</u>	აბულაძე ნ	3.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	IIკ 401	
2	<u>ქიმიური ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები</u>	გოგიბერიძე ა	06.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	IIკ 400	
3	<u>ტექნოლოგიური პროცესების საფუძვლები</u>	გაფრინდაშვილი რ	02.02.2016 11სთ	17.02. 2016 11სთ	IIკ 400	
4	<u>არაორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიისა და ქიმიური და კვების პროდუქტების ექსპერტიზის საფუძვლები</u>	მჭედლიშვილი მ	04.02.2016 11სთ	19.02.2015 11სთ	IIკ 312	
5	<u>შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა</u>	ჩხეიძე ლ	1.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	IIIკ	
6	<u>სილიკატების ტექნოლოგიის საფუძვლები</u>	გაბადაძე თ	08.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	IIკ 205	
7	<u>ტექნიკური მექანიკა</u>	კახიანი მ	09.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	Iკ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4402 22

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 1 თებერვლიდან –16 თებერვლამდე 2016 წელი.
 დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17თებერვლიდან –27 თებერვლამდე 2016 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	ამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	კოლოიდური ქიმია	აბულაძე ნ	03.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	IIკ 401	
2	ტექნოლოგიური პროცესების საფუძვლები	გაფრინდაშვილი რ	02.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	IIკ 400	
3	ელექტროტექნიკისა და ელექტრონიკის საფუძვლები	ბერიძე ნ	05.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	VIIIკ	
4	ქიმიური ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები	გოგიბერიძე ა	06.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	IIკ 400	
5	არაორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიისა და ქიმიური და კვების პროდუქტების ექსპერტიზის საფუძვლები	მჭედლიშვილი მ	04.02.2016 15სთ	19.02.2016 15სთ	IIკ 312	
6	შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა	ჩხეიძე ლ	01.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	IIIკ	
7	სილიკატების ტექნოლოგიის საფუძვლები	გაბადაძე თ	08.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	IIკ 205	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4403 18

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 1 თებერვლიდან –16 თებერვლამდე 2016 წელი.
 დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17თებერვლიდან –27 თებერვლამდე 2016 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	<u>კოლოიდური ქიმია</u>	აბულაძე ნ	03.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	IIკ 401	
2	<u>ტექნოლოგიური პროცესების საფუძვლები</u>	გაფრინდაშვილი რ	02.02.2016 15სთ	17.02.2016 15სთ	IIკ 400	
3	<u>ელექტროტექნიკისა და ელექტრონიკის საფუძვლები</u>	ბერიძე ნ	05.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	VIIIკ	
4	<u>ქიმიური ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები</u>	გოგობერიძე ა	06.02.2016 14სთ	22.02.2016 14სთ	IIკ 400	
5	<u>არაორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიისა და ქიმიური და კვების პროდუქტების ექსპერტიზის საფუძვლები</u>	მჭედლიშვილი მ	04.02.2016 15სთ	19.02.2016 15სთ	IIკ 312	
6	<u>შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა</u>	ჩხეიძე ლ	01.02.2016 14სთ	20.02.2016 14სთ	IIIკ	
7	<u>სილიკატების ტექნოლოგიის საფუძვლები</u>	გაბადაძე თ	08.02.2016 14სთ	23.02.2016 14სთ	IIკ 205	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4440 22

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 1 თებერვლიდან –16 თებერვლამდე 2016 წელი.
 დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17თებერვლიდან –27 თებერვლამდე 2016 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	საწარმოო ესთეტიკა და ერგონომიკა	ჩხეიძე ლ	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	IIIკ	
2	პროცესები და აპარატები	გოგიბერიძე ა	05.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	IIკ 400	
3.	საინჟინრო უსაფრთხოების საფუძვლები	კუნჭულია თ	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	IIIკ 209	
4	ზოგადი ქიმიური ტექნოლოგია	გაფრინდაშვილი რ	03.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	IIკ 400	
5	ატმოსფეროსა და წიაღისეულის ქიმია	მუმლაძე ნ	04.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	IIკ 612	
6	საგანგებო სიტუაციების მართვის საფუძვლები	მაჭავარიანი ნ	06.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	IIIკ 209	
7	ზოგადი ეკოლოგია	ბაზღაძე ი	08.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	IIკ 605	
8	ეკოლოგიური მონიტორინგის საფუძვლები	დიმიტრი ე	09.02.2016 11სთ	25.02.2016 11სთ	IIკ 612	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4450 9

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 1 თებერვლიდან –16 თებერვლამდე 2016 წელი.
 დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17თებერვლიდან –27 თებერვლამდე 2016 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ფოლადის პირომეტალურგია	ცერცვაძე თ	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	X3 207	
2	ფერადი ლითონების მეტალურგია	ჩხიკვაძე ლ	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	X3 312	
3	ფეროშენადნობების წარმოების თეორიული საფუძვლები	წერეთელი ნ	03.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	X3 404	
4	ლითონმცოდნეობა	ოქროსაშვილი მ	05.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	X3 606	
5	ფერადი ლითონების ურთიერთქმედების თეორია	ოქროსცვარიძე ზ	06.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	X3 312	
6	მეტალურგიული პროცესების თეორია	გოგიჩაშვილი ბ	08.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	X3 207	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4460 14

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 1 თებერვლიდან –16 თებერვლამდე 2016 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17თებერვლიდან –27 თებერვლამდე 2016 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ლითონების წნევით დამუშავების საფუძვლები	მიქაძე ო (ა)	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	X3 610	
2	ლითონთა ფიზიკური და მექანიკური თვისებები	ლომსაძე ზ	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	X3 510	
3.	ლეგირებული ფოლადები და შენადნობები	გორდეზიანი გ	03.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	X3 610	
4	მასალათმცოდნეობის საფუძვლები	ოქროსაშვილი მ	05.02.2016 14სთ	20.02.2016 14სთ	X3 606	
5	საშემდუღებლო მასალები. და შეერთების მეთოდები	კოდიან ნ.	06.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	X3 715	
6	ფხვნილოვანი მასალები. დანაფარები. პრეზიციული დამუშავება	ხახანაშვილი კ	08.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	ადმინ. კორპ.	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4435 22

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 1 თებერვლიდან –16 თებერვლამდე 2016 წელი.
 დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17თებერვლიდან –27 თებერვლამდე 2016 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ბიოეთიკა, სამედიცინო ფსიქოლოგიის საფუძვლები	იაშვილი ნ.	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	II კ 234	
2	ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია	ბოკუჩავა ნ	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	II კ 403	
3	შესავალი ლექციები და გაცნობითი პრაქტიკა ფარმაციაში	ბელოვანი ნ	03.02.2016 11სთ	19.02.2015 11სთ	II კ 206	
4	კოორდინაციული ქიმია ფარმაციაში	ცინცაძე მ	04.02.2016 11სთ	20.02.2015 11სთ	II კ 507	
5	ზოგადი სამედიცინო მიკრობიოლოგია	გველესიანი ი	05.02.2016 11სთ	22.02.2015 11სთ	II კ 235	
6	ზოგადი პათოლოგია	ელიავა გ.	06.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	II კ 219	
7	ანალიზური ქიმია	ბერიშვილი ლ	08.02.2016 11სთ	25.02.2016 11სთ	II კ 609	
8	პირველადი სამედიცინო დახმარება	მიშელაშვილი ხ	09.02.2016 11სთ	26.02.2016 11სთ	II კ 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4435ა 19

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 1 თებერვლიდან –16 თებერვლამდე 2016 წელი.
 დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17თებერვლიდან –27 თებერვლამდე 2016 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ბიოეთიკა, სამედიცინო ფსიქოლოგიის საფუძვლები	იაშვილი ნ.	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	II კ 234	
2	ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია	ბოკუჩავა ნ	02.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	II კ 403	
3.	შესავალი ლექციები და გაცნობითი პრაქტიკა ფარმაციაში	გელოვანი ნ	03.02.2016 14სთ	19.02.2016 14სთ	II კ 206	
4	კოორდინაციული ქიმია ფარმაციაში	ცინცაძე მ	04.02.2016 14სთ	20.02.2016 14სთ	II კ 507	
5	ზოგადი სამედიცინო მიკრობიოლოგია	გველესიანი ი	05.02.2016 14სთ	22.02.2016 14სთ	II კ 235	
6	ზოგადი პათოლოგია	ელიავა გ.	06.02.2016 14სთ	23.02.2016 14სთ	II კ 219	
7	ანალიზური ქიმია	ბერიშვილი ლ	08.02.2016 14სთ	25.02.2016 14სთ	II კ 609	
8	პირველადი სამედიცინო დახმარება	მიშელაშვილი ხ	09.02.2016 14სთ	26.02.2016 14სთ	II კ 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4435ბ 30

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 1 თებერვლიდან –16 თებერვლამდე 2016 წელი.

ღამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17თებერვლიდან –27 თებერვლამდე 2016 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამატებითი		
1.	ბიოეთიკა, სამედიცინო ფსიქოლოგიის საფუძვლები	იაშვილი ნ.	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	IIკ 234	
2	ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია	ბოკუჩავა ნ	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	IIკ 403	
3	შესავალი ლექციები და გაცნობითი პრაქტიკა ფარმაციაში	გელოვანი ნ	04.02.2016 14სთ	20.02.2016 14სთ	IIკ 206	
4	კოორდინაციული ქიმია ფარმაციაში	ცინცაძე მ	03.02.2016 14სთ	19.02.2016 14სთ	IIკ 507	
5	ზოგადი სამედიცინო მიკრობიოლოგია	გველესიანი ი	06.02.2016 14სთ	23.02.2016 14სთ	IIკ 235	
6	ზოგადი პათოლოგია	ელიავა გ.	05.02.2016 14სთ	22.02.2016 14სთ	IIკ 219	
7	ანალიზური ქიმია	ბერიშვილი ლ	09.02.2016 14სთ	26.02.2016 14სთ	IIკ 609	
8	პირველადი სამედიცინო დახმარება	მიშელაშვილი ხ	08.02.2015 14სთ	25.02.2016 14სთ	IIკ 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4435ბ 30

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 1 თებერვლიდან –16 თებერვლამდე 2016 წელი.
 დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 17თებერვლიდან –27 თებერვლამდე 2016 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ბიოეთიკა, სამედიცინო ფსიქოლოგიის საფუძვლები	იაშვილი ნ.	02.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	IIკ 234	
2	ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია	ბოკუჩავა ნ	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	IIკ 403	
3	შესავალი ლექციები და გაცნობითი პრაქტიკა ფარმაციაში	ბელოვანი ნ	04.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	IIკ 206	
4	კოორდინაციული ქიმია ფარმაციაში	ცინცაძე მ	03.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	IIკ 507	
5	ზოგადი სამედიცინო მიკრობიოლოგია	გველესიანი ი	06.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	IIკ 235	
6	ზოგადი პათოლოგია	ელიავა გ.	05.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	IIკ 219	
7	ანალიზური ქიმია	ბერიშვილი ლ	09.02.2016 11სთ	26.02.2016 11სთ	IIკ 609	
8	პირველადი სამედიცინო დახმარება	მიშელაშვილი ხ	08.02.2016 14სთ	25.02.2016 14სთ	IIკ 206	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.