

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4205 10

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.	სამკურნალო მცენარეული ნედლეული	სირაძე მ.	06.02.2016 14სთ	22.02.2016 14სთ	II კ 601	
2	ტოქსიკოლოგიური ქიმია	დიდიძე ა	02.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	II კ 519	
3	ბიოქიმიის საფუძვლები	ანდლულაძე მ	10.02.2016 14სთ	24.02.2016 14სთ	II კ 521	
4	ბიოორგანული ქიმია	დიდიძე ა	04.02.2016 14სთ	20.02.2016 14სთ	II კ 519	
5	ფარმაცევტული ქიმია	ქრისტესაშვილი ლ	08.02.2016 14სთ	23.02.2016 14სთ	II კ 521	
6	ფარმაციის ლათინური ტერმინოლოგია	ჩიჩუა გ	05.02.2016 11სთ	19.02.2016 14სთ	II კ 234	
7	პოლიმერული წამლები, ნანოწამლები და ქირურგიული მასალები	მემმარიაშვილი ნ	12.02.2016 14სთ	25.02.2016 14სთ	II კ 604	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
ბამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4205 ხ 6

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

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

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		უდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური ნაწარმის ნედლეული და მასალები	ებანოიძე ლ	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	კათ	
2	კოსმეტიკური ქიმიის საფუძვლები	კობაური ს	03.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	კათ	
3.	კოსმეტიკური პრეპარატების ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია	ბოკუჩავა ნ	08.02.2016 14სთ	23.02.2016 14სთ	კათ	
4	კოსმეტიკური და ფარმაცევტული პროდუქტების მარკეტინგი	აგლაძე თ	06.02.2016 14სთ	20.02.2016 14სთ	კათ	
5	პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური წარმოების მოწყობილობა	ჯინჭარაძე დ	02.02.2016 14სთ	19.02.2016 11სთ	კათ	
6	პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური ნაწარმის ტექნოლოგია	ჯინჭარაძე დ	10.02.2016 14სთ	24.02.2016 11სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
ბამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4210 6

ზამთრის საბამოცდო სესია 2015-2016 სასწავლო წელი

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

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის ბგარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტ ორია	გამომცდე ლის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1	თანამედროვე ტექნოლოგიებში გამოყენებული მოწინავე კომპოზიციური მასალები 1	კოვზირიძე ზ	08.02.2016 14სთ	23.02.2016 14სთ	კათ	
2	კომპოზიციური მასალებისა და ნაკეთობების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესები	ნიჟარაძე ნ	10.02.2016 14სთ	24.02.2016 14სთ	კათ	
3	მაღალი სიმძლავრის ჰეტერომოდულური კერამიკული კომპოზიციები	მესტვირიშვილი ზ.	11.02.2016 14სთ	25.02.2016 14სთ	კათ	
4	მაღალტემპერატურული პროცესები ორ და სამკომპონენტთან სისტემებში	ტაბატაძე გ	06.02.2016 14სთ	22.02.2016 14სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4215 4

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.	კვების პროდუქტების ექსპერტიზა¹	დანელია გ	11.02.2016 14სთ	25.02.2016 14სთ	კათ	
2	ლაბორატორიულ და ექსპერტულ სამუშაოთა ტექნიკა	წვერავა მ	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	კათ	
3	ორგანული პროდუქტების ექსპერტიზა	შენგელია ე	06.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	კათ	
4	ტექნოლოგიური პროცესების თეორიის საფუძვლები	გვასალია ლ	04.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4215ა 3

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.	საყოფაცხოვრებო ქიმიის პროდუქტების ტექნოლოგია	წვერავა მ	01.02.2016 12სთ	17.02.2016 12სთ	კათ	
2	არაორგანულ ნივთიერებათა ქარხნების მოწყობილობა	მჭედლიშვილი მ	03.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	კათ	
3	მარილების, სასუქების და სოდის ტექნოლოგია	ზარდაჩიძე ზ	06.02.2016 14სთ	20.02.2016 11სთ	კათ	
4	ბმული აზოტის და გოგირდმჟავას ტექნოლოგია	გვასალია ლ	04.02.2016 14სთ	19.02.2016 14სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4230 32

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.	რძისა და რძის პროდუქტების ტექნოლოგია	ბოკერია ა	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	II კ 401	
2	პურისა და მაკარონის წარმოება	ხუციშვილი რ	02.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	II კ 417	
3	შოკოლადის ნაწარმისა და კაკაოს წარმოება	ხუციშვილი რ	03.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	II კ 417	
4	შაქრის ტექნოლოგია და რაფინადის წარმოება	რუხაძე თ	04.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	II კ 401	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4230ა 28

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.	სპირტი რექტიფიკატის და საბრენდე სპირტის წარმოება	რუხაძე თ	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	II კ 401	
2	ორგანოლექტიკური შეფასების საფუძვლები	ხომასურიძე მ	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	II კ 406	
3	ბექმეზის კონცენტრირებული წვენების და მშრალი კონცენტრატების წარმოება	ოშაყმაშვილი ც	05.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	II კ 406	
4	ლუდის ტექნოლოგია	ძეკონსკაია	06.02.2016 11სთ	23.02.2016 15სთ	II კ 406	
5	ღვინის ტექნოლოგია.	ხომასურიძე მ	03.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	II კ 406	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის მეთაურ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4235 32

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.	ფარმაცევტული ქიმია 3	ალანია მ	03.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	II კ 205	
2	სამკურნალო საშუალებათა ბრუნვა და სახელმწიფო რეგისტრაცია, სერთიფიცირება, გაყიდვა, რეკლამა	შაშიაშვილი ნ	05.02.2016 11სთ	25.02.2016 11სთ	II კ 219	
3	ფარმაცევტული ტექნოლოგია2	ცომაია ი	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	II კ 205	
4	ჰომეოპათია და ჰომეოპათიური საშუალებების ტექნოლოგია	ჩიქავა მ	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	II კ 206	
5	კერძო სამედიცინო მიკრობიოლოგია	გველესიანი ი	09.02.2016 11სთ	26.02.2016 11სთ	II კ 205	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4235ა 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.	ფარმაცევტული ქიმია 3	ალანია მ	03.02.2016 14სთ	19.02.2016 14სთ	II კ 205	
2	სამკურნალო საშუალებათა ბრუნვა და სახელმწიფო რეგისტრაცია, სერთიფიცირება, გაყიდვა, რეკლამა	შაშიაშვილი ნ	05.02.2016 14სთ	25.02.2016 14სთ	II კ 219	
3	ფარმაცევტული ტექნოლოგია 2	ცომაია ი	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	II კ 205	
4	ჰომეოპათია და ჰომეოპათიური საშუალებების ტექნოლოგია	ჩიქავა მ	02.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	II კ 206	
5	კერძო სამედიცინო მიკრობიოლოგია	გველესიანი ი	09.02.2016 11სთ	26.02.2016 11სთ	II კ 205	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4240 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	უნარჩენო ტექნოლოგიის საფუძვლები	ქერქაძე ჯ	01.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	II კ 601	
2	საწარმოთა საპროექტო-ეკოლოგიური გამოკვლევა	ჩხუბიანაშვილი ნ	02.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	II კ 603	
3	სამრეწველო ობიექტების მონიტორინგი	ერისთავი დ	04.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	II კ 603	
4	სამრეწველო ეკოლოგია 1	ქერქაძე ჯ	08.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	II კ 601	
5	ატმოსფერული ჰაერის დაცვის ტექნიკა	გვერდწითელი ლ	05.02.2016 10სთ 14სთ	19.02.2016 11სთ 14სთ	კათ59	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფსელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4250 ბ 1

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.	მიმე ფერადი ლითონების მეტალურგია	ჩხიკვაძე ლ	01.02.2016 11სთ	18.02.2016 14სთ	კათ	
2	პლატინოიდების მეტალურგია	კახნიაშვილი ი	02.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	კათ	
3.	მსუბუქი ლითონების მეტალურგია	კანაშვილი რ	04.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	კათ	
4	ფერადი ლითონების ნედლეულის გამდიდრება	ოქროსცვარიძე ზ	08.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	კათ	
5	ოქროსა და ვერცხლის მეტალურგია	ტალახაძე დ	05.02.2016 14სთ	19.02.2016 11სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 42608 5

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.	საყალიბე და საკოპე ნარევები.სამსხმელო დანაფარები.	ხიდაშელი ნ	01.02.2016 11სთ	18.02.2016 14სთ		
2	Fe-C შენადნობების სხმულები	გვეტაძე რ	02.02.2016 14სთ	19.02.2016 11სთ		
3.	სამსხმელო შენადნობების რაფინირება, მოდიფიცირება და ლეგირება	ხიდაშელი ნ	04.02.2016 14სთ	22.02.2016 14სთ		
4	სამსხმელო წარმოების ტექნოლოგიური საფუძვლები	გვეტაძე რ	08.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ		
5	სპეციალური თვისებების ლეგირებული თუჯები.	ბერაძე გ	05.02.2016 14სთ	17.02.2016 11სთ		

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფსელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4265 2

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.	კოროზიამედეგი გალვანური დანაფარების მიღების ტექნოლოგია	შენგელია ჯ	05.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	კათ	
2	მასალების კოროზიისაგან დაცვის თეორიული საფუძვლები	აგლაძე თ	03.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	კათ	
3.	ლითონური დანაფარების ელექტროგამოლექვის თეორიული საფუძვლები	შენგელია ჯ	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	კათ	
4	ელექტროქიმიური ტექნოლოგიების თეორიული საფუძვლები	აგლაძე თ	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	კათ	
5	გარემოსდაცვითი ელექტროქიმია	აგლაძე თ	04.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფსელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4255 3

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.	ტექნოლოგიური პროცესების თეორია	გეწბე ე	02.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	კათ	
2	ცხიმების ქიმია და ტექნოლოგია	სირაძე მ	01.02.2016 14სთ	18.02.2016 11სთ	კათ	
3.	პოლიმერების ქიმია	ჯოხაძე გ	10.02.2016 14სთ	24.02.2016 14სთ	კათ	
4	ნავთობის და გაზის ქიმია	დიდიძე ა	03.02.2016 14სთ	19.02.2016 11სთ	კათ	
5	ნავთობის პირველადი გადამუშავების ტექნოლოგია	ანდლულაძე მ	08.02.2016 14სთ	23.02.2016 14სთ	კათ	
6	ორგანულ ნივთიერებათა ქიმიური ტექნოლოგია	ქრისტესაშვილი ლ	06.02.2016 14სთ	22.02.2016 14სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელი მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4270 2

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.	სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების თბური პროცესები	გაფრინდაშვილი ი გ	04.02.2016 14სთ	19.02.2016 14სთ	კათ	
2	სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების საწარმოთა მექანიკური მოწყობილობა და დანადგარები	სულაძე ი	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	კათ	
3.	სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების ფიზიკური ქიმია	გაბადაძე თ	06.02.2016 14სთ	22.02.2016 14სთ	კათ	
4	სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების წარმოების და ხარისხის კონტროლი	ლოლაძე გ	02.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	კათ	
5	მინის, მინანქრის და მინაკრისტალური მასალების ქიმიური ტექნოლოგია	ჭეიშვილი თ	05.02.2016 14სთ	20.02.2016 14სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4275 11

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.	ზოგადი იმუნოლოგია	ბუცხრივიძე ნ	04.02.2016 14სთ	19.02.2016 14სთ	კათ109	
2	ბიოდეგრადირებადი პოლიმერების ქიმია	ქაცარავა რ	05.02.2016 14სთ	20.02.2016 15სთ	იკ 401	
3.	ანალიზის თანამედროვე მეთოდები ბიოქიმიასა და ბიოინჟინერიაში	ბუაჩიძე თ	06.02.2016 14სთ	22.02.2016 14სთ	კათ109	
4	მიკრობიოლოგია	ბუაჩიძე თ	08.02.2016 14სთ	23.02.2016 14სთ	კათ109	
5	ბიოლოგიური სამკურნალო პრეპარატები	თოფურია ლ	03.02.2016 14სთ	24.02.2016 14სთ	კათ109	
6	ბიოტექნოლოგიური და ბიოინჟინრული პროდუქტების მარკეტინგი	აგლაძე თ	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	იკ 312	
7	ბიოქიმია	ბუაჩიძე თ	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	კათ109	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების IV წელი ჯგ 4290 3

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.	აგრომელიორაცია და წყლის რესურსების მართვა	ხარაიშვილი ო	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	Xკ 325	
2	კონსერვაციული ბიოლოგია	თოფურია ლ	03.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	კათ109	
3.	აგრობიოტექნოლოგია	ზადრიშვილი გ	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	Xკ 328	
4	კულტურულ მცენარეთა სელექციის საფუძვლები	დარსაველიძე თ	04.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	Xკ 415	
5	ფიტოპათოლოგია	გოგიშვილი თ	06.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	Xკ 511	
6	აგრარული წარმოების ელექტრიფიკაცია	ვაშაკიძე ა	08.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	VIIIკ 820	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფსელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.