

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4305 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.	<b>ტოქსიკოლოგიური ქიმია</b>	დიდიბე ა	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	II კ 521	
2	<b>ფარმაციის ლათინური ტერმინოლოგია</b>	ჩიჩუა გ	04.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	II კ 521	
3	<b>ბიორგანული ქიმია</b>	დიდიბე ა	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	II კ 521	
4	<b>სამკურნალო მცენარეული ნედლეული</b>	სირაძე მ	06.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	II კ 521	
5	<b>ფარმაცევტული ქიმია</b>	ქრისტესაშვილი ლ.	08.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	II კ 521	
6	<b>ბიოქიმიის საფუძვლები</b>	ანდლულაძე მ.	10.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	II კ 521	
7	<b>პოლიმერული წამლები, ნანოწამლები და ქირურგიული მასალები</b>	მემმარიაშვილი ნ.	12.02.2016 11სთ	25.02.2016 11სთ	II კ 521	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4305 ბ 7

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		უდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	<b>პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური ნაწარმის ნედლეული და მასალები</b>	ებანოიძე ლ	01.02.2016 11სთ	17.02.2016 11სთ	II კ 103	
2	<b>კოსმეტიკური ქიმიის საფუძვლები</b>	კობაური ს	04.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	II კ 103	
3.	<b>კოსმეტიკური პრეპარატების ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია</b>	ბოკუჩავა ნ.	08.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	II კ 406	
4	<b>კოსმეტიკური და ფარმაცევტული პროდუქტების მარკეტინგი</b>	აგლაძე თ.	06.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	II კ 410	
5	<b>პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური ნაწარმის ტექნოლოგია</b>	ჯინჭარაძე დ.	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	II კ 103	
6	<b>პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური წარმოების მოწყობილობა</b>	ჯინჭარაძე დ	10.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	II კ 103	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელი მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4310 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.	<u>თანამედროვე ტექნოლოგიებში გამოყენებული მოწინავე კომპოზიციური მასალები 1</u>	კოვზირიძე ზ	08.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	კათ39	
2	<u>კომპოზიციური მასალებისა და ნაკეთობების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესები</u>	ნიჟარაძე ნ.	06.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	კათ39	
3	<u>მაღალი სიმძლავრის ჰეტერომოდულური კერამიკული კომპოზიციები</u>	მესტერიშვილი ზ.	11.02.2016 11სთ	25.02.2016 11სთ	კათ39	
4	<u>მაღალტემპერატურული პროცესები ორ და სამკომპონენტთან სისტემებში</u>	ტაბატაძე გ.	10.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	კათ39	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4315 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.	<u>ტექნოლოგიური პროცესების თეორიის საფუძვლები</u>	გვასალია ლ	08.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	კათ37	
2	<u>ორგანული პროდუქტების ექსპერტიზა</u>	შენგელია ე	06.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	კათ37	
3	<u>ლაბორატორიულ და ექსპერტულ სამუშაოთა ტექნიკა</u>	წვერავა მ	10.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	კათ37	
4	<u>კვების პროდუქტების ექსპერტიზა<sup>1</sup></u>	დანელია გ	11.02.2016 11სთ	25.02.2016 11სთ	კათ37	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4315 ა 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.	<b>საყოფაცხოვრებო ქიმიის პროდუქტების ტექნოლოგია</b>	წვერავა მ	10.02.2016 14სთ	24.02.2016 14სთ	კათ37	
2	<b>მარილების, სასუქების და სოდის ტექნოლოგია</b>	ბარდაჩიძე ზ	06.02.2016 14სთ	19.02.2016 14სთ	კათ37	
3	<b>ბმული აზოტის და გოგირდმჟავას ტექნოლოგია</b>	გვასალია ლ	08.02.2016 14სთ	23.02.2016 14სთ	კათ37	
4	<b>არაორგანულ ნივთიერებათა ქარხნების მოწყობილობა</b>	მჭედლიშვილი მ	04.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	კათ37	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4330 21

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.	<b>რძისა და რძის პროდუქტების წარმოება</b>	ბოკერია ა	10.02.2016 14სთ	24.02.2016 14სთ	II კ 400	
2	<b>შაქრის ტექნოლოგია და რაფინადის წარმოება</b>	რუხაძე თ	06.02.2016 14სთ	19.02.2016 14სთ	II კ 400	
3	<b>შოკოლადის ნაწარმისა და კაკაოს წარმოება</b>	ხუციშვილი რ	08.02.2016 14სთ	23.02.2016 14სთ	II კ 401	
4	<b>პურისა და მაკარონის წარმოება</b>	ხუციშვილი რ	04.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	II კ 400	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4330 -1 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.	<u>რძისა და რძის პროდუქტების წარმოება</u>	ბოკერია ა	10.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	II კ 400	
2	<u>შაქრის ტექნოლოგია და რაფინადის წარმოება</u>	რუხაძე თ	06.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	II კ 400	
3	<u>შოკოლადის ნაწარმისა და კაკაოს წარმოება</u>	ხუციშვილი რ	08.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	II კ 401	
4	<u>პურისა და მკარონის წარმოება</u>	ხუციშვილი რ	04.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	II კ 400	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4330 a 24

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>სპირტი რექტიფიკატის და საბრენდე სპირტის წარმოება</u>	რუხაძე თ	06.02.2016 15სთ	19.02.2016 15სთ	II კ 400	
2	<u>ორგანოლექტიკური შეფასების საფუძვლები</u>	ხომასურიძე მ	12.02.2016 11სთ	26.02.2016 11სთ	II კ 400	
3	<u>ღვინის ტექნოლოგია.</u>	ხომასურიძე მ	13.02.2016 11სთ	27.02.2016 11სთ	II კ 400	
4	<u>ლუდის ტექნოლოგია</u>	მეკონსკაია მ	10.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	II კ 400	
5	<u>ბექმეზის კონცენტრირებული წვენების და მშრალი კონცენტრატების წარ</u>	ომეყმაშვილი ც	09.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	II კ 417	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.



**ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4330 a-1 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.	<b>სპირტი რექტიფიკატის და საბრენდე სპირტის წარმოება</b>	რუხაძე თ	06.02.2016 15სთ	19.02.2016 15სთ	II კ 400	
2	<b>ორგანოლექტიკური შეფასების საფუძვლები</b>	ხომასურიძე მ	12.02.2016 11სთ	26.02.2016 11სთ	II კ 400	
3	<b>ღვინის ტექნოლოგია.</b>	ხომასურიძე მ	13.02.2016 11სთ	27.02.2016 11სთ	II კ 400	
4	<b>ლუდის ტექნოლოგია</b>	ძეკონსკაია მ	10.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	II კ 400	
5	<b>ბექმეზის კონცენტრირებული წვენების და მშრალი კონცენტრატების წარ</b>	ომეყმაშვილი ც	09.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	II კ 417	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელი მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4340 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	<b><u>ბუნებათსარგებლობის ეკონომიკა და პროგნოზირება</u></b>	მჭედლიშვილი ბ	01.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	II 610	
2	<b><u>ატმოსფერული ჰაერის დაცვის ფიზიკო-ქიმიური მეთოდები</u></b>	გვერდწითელი ლ	03.02.2016 10სთ; 14 სთ	17.02.2016 11სთ; 14სთ	კატ59	
3	<b><u>ბუნებრივი ობიექტების მონიტორინგი</u></b>	ერისთავი დ	06.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	II 610	
4	<b><u>ეკოლოგიური აუდიტი</u></b>	მჭედლიშვილი ბ	02.02.2016 11სთ	19.02.2016 11სთ	II 610	
5	<b><u>მეორადი მასალების გადამუშავების ტექნოლოგია</u></b>	მუმლაძე ნ	08.02.2016 11სთ	22.02.2016 11სთ	II 610	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4340ა 21

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.	<b>ბუნებათსარგებლობის ეკონომიკა და პროგნოზირება</b>	მჭედლიშვილი გ	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	II 610	
2	<b>ატმოსფერული ჰაერის დაცვის ფიზიკო-ქიმიური მეთოდები</b>	გვერდწითელი ლ	04.02.2016 10სთ;	18.02.2016 11სთ;	კათ59	
3.	<b>ბუნებრივი ობიექტების მონიტორინგი</b>	ერისთავი დ	06.02.2016 14სთ	20.02.2016 14სთ	II 610	
4	<b>ეკოლოგიური აუდიტი</b>	მჭედლიშვილი გ	02.02.2016 14სთ	19.02.2016 14სთ	II 610	
5	<b>მეორადი მასალების გადამუშავების ტექნოლოგია</b>	მუმლაძე ნ	08.02.2016 14სთ	22.02.2016 14სთ	II 610	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4335 35

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>ფარმაცევტული ქიმია 2</u>	ალანია მ	01.02.2016 10სთ	17.02.2016 10სთ	II 205	
2	<u>სამედიცინო და ფარმაცევტული საქონელმცოდნეობა</u>	სადარეიშვილი თ	02.02.2016 12სთ	18.02.2016 12სთ	II 205	
3.	<u>ფარმაცოგნოზია 2</u>	გიგომვილი თ	04.02.2016 10სთ	20.02.2016 10სთ	II 205	
4	<u>ფარმაცოლოგია 1</u>	ცინცაძე თ	06.02.2016 12სთ	22.02.2016 12სთ	II 205	
5	<u>სამკურნალო, კოსმეტიკური და პარფიუმერული საშუალებების ტექნოლოგია</u>	ბაციკაძე ქ	08.02.2016 12სთ	23.02.2016 12სთ	II 205	
6	<u>ტოქსიკოლოგიური ქიმიის საფუძვლები</u>	წიქარიშვილი ხ	10.02.2016 14სთ	24.02.2016 14სთ	II 205	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4335 ა 23

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>ფარმაცევტული ქიმია 2</u>	ალანია მ	01.02.2016 12სთ	17.02.2016 12სთ	II 205	
2	<u>სამედიცინო და ფარმაცევტული საქონელმცოდნეობა</u>	სალარეიშვილი თ	02.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	II 205	
3.	<u>ფარმაცოგნოზია 2</u>	გიგოშვილი თ	04.02.2016 12სთ	20.02.2016 12სთ	II 205	
4	<u>ფარმაკოლოგია 1</u>	ცინცაძე თ	06.02.2016 14სთ	22.02.2016 14სთ	II 205	
5	<u>სამკურნალო, კოსმეტიკური და პარფიუმერული საშუალებების ტექნოლოგია</u>	ბაციკაძე ქ	08.02.2016 10სთ	23.02.2016 10სთ	II 205	
6	<u>ტოქსიკოლოგიური ქიმიის საფუძვლები</u>	წიქარიშვილი ხ	10.02.2016 10სთ	24.02.2016 10სთ	II 205	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4335 ბ 21

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>ფარმაცევტული ქიმია 2</u>	ალანია მ	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	II 205	
2	<u>სამედიცინო და ფარმაცევტული საქონელმცოდნეობა</u>	სადარეიშვილი თ	02.02.2016 10სთ	18.02.2016 10სთ	II 205	
3.	<u>ფარმაცოგნოზია 2</u>	გიგოშვილი თ	04.02.2016 14სთ	20.02.2016 14სთ	II 205	
4	<u>ფარმაცოლოგია 1</u>	ცინცაძე თ	06.02.2016 10სთ	22.02.2016 10სთ	II 205	
5	<u>სამკურნალო, კოსმეტიკური და პარფიუმერული საშუალებების ტექნოლოგია</u>	ბაციკაძე ქ	08.02.2016 12სთ	23.02.2016 12სთ	II 205	
6	<u>ტექსტილოგიური ქიმიის საფუძვლები</u>	წიქარიშვილი ხ	10.02.2016 12სთ	24.02.2016 12სთ	II 205	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4350 6

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>სამსხმელო წარმოება</u>	გვეტაძე რ	01.02.2016 10სთ	17.02.2016 10სთ	კათ	
2	<u>მეტალურგიული საწარმოების მოწყობილობა და დაგეგმარება</u>	ცერცვაძე თ	02.02.2016 10სთ	18.02.2016 10სთ	კათ	
3.	<u>კაზმის მომზადების ტექნოლოგიები</u>	თვალავაძე ი	04.02.2016 14სთ	20.02.2016 14სთ	კათ	
4	<u>რკინის პირდაპირი მიღების ტექნოლოგიები</u>	მაისურაძე ბ	06.02.2016 10სთ	22.02.2016 10სთ	კათ	
5	<u>წიაღისეულის გამდიერების საფუძველები</u>	ტალახაძე დ	08.02.2016 12სთ	23.02.2016 12სთ	კათ	
6	<u>სპეციალური კომპლექსური შენადნობების წარმოება</u>	გოგიჩაშვილი ბ	10.02.2016 12სთ	24.02.2016 14სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4355 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.	<b>ცხიმების ქიმია და ტექნოლოგია</b>	სირაძე მ	01.02.2016 10სთ	17.02.2016 10სთ	II 517	
2	<b>ტექნოლოგიური პროცესების თეორია</b>	გეწაძე ე	02.02.2016 10სთ	18.02.2016 10სთ	II 517	
3.	<b>ნავთობის და გაზის ქიმია</b>	დიდიძე ა.	04.02.2016 14სთ	20.02.2016 14სთ	II 517	
4	<b>ორგანულ ნივთიერებათა ქიმიური ტექნოლოგია</b>	ქრისტესაშვილი ლ	06.02.2016 10სთ	22.02.2016 10სთ	II 517	
5	<b>ნავთობის პირველადი გადამუშავების ტექნოლოგია</b>	ანდლულაძე მ.	08.02.2016 12სთ	23.02.2016 12სთ	II 517	
6	<b>პოლიმერების ქიმია</b>	ჯოხაძე გ	10.02.2016 12სთ	24.02.2016 14სთ	II 517	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.



ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4360 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.	<u>კრისტალური აღნაგობის დეფექტები</u>	მიქაძე ო (ა)	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	კათ	
2	<u>ლითონური ნაკეთობების ზედაპირული განმტკიცების ელექტროფიზიკური ტექნოლოგიები</u>	გორდეზიანი ა	06.02.2016 10სთ	22.02.2016 10სთ	კათ	
3.	<u>ლითონმცოდნეობა</u>	გორდეზიანი გ.	04.02.2016 11სთ	20.02.2016 11სთ	კათ	
4	<u>სუფთა ლითონების მიღება შესაბამისი ოქსიდების კონვერსიით</u>	მიქაძე ო (ა)	02.02.2016 10სთ	18.02.2016 10სთ	კათ	
5	<u>ფერადი ლითონები, შენადნობები და მათი თერმული დამუშავების ტექნოლოგია</u>	კენჭიაშვილი ნ	08.02.2016 10სთ	23.02.2016 10სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**ბამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4360 a 4

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		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	<b>შედულების ფიზიკური თვისებები</b>	საბაშვილი ზ.	06.02.2016 10სთ	22.02.2016 10სთ	კათ	
2	<b>წინაღობით შედულება</b>	სულამანიძე ა	04.02.2016 10სთ	20.02.2016 10სთ	კათ	
3.	<b>ელექტრორკალური შედულების ტექნოლოგია დამოწყობილობა</b>	სულამანიძე ა	02.02.2016 10სთ	19.02.2016 10სთ	კათ	
4	<b>შედულების კვების წყაროები</b>	კოდუა ნ.	01.02.2016 12სთ	17.02.2016 12სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4360 ბ 7

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>საყალიბე და საკოპე ნარევები.სამსხმელო დანაფარები.</u>	ხიდაშელი ნ	04.02.2016 12სთ	19.02.2016 12სთ	კათ	
2	<u>Fe-C შენადნობების სხმულები</u>	გვეტაძე რ	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	კათ	
3.	<u>სამსხმელო შენადნობების რაფინირება, მოდიფიცირება და ლეგირება</u>	ხიდაშელი ნ	06.02.2016 12სთ	22.02.2016 12სთ	კათ	
4	<u>სამსხმელო წარმოების ტექნოლოგიური საფუძვლები</u>	გვეტაძე რ	02.02.2016 10სთ	18.02.2016 10სთ	კათ	
5	<u>სპეციალური თვისებების ლეგირებული თუჯები.</u>	ბერაძე გ.	05.02.2016 12სთ	20.02.2016 12სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4360 g 7

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>საგლინავი საამქროების მოწყობილობა</u>	მიქაუტაძე მ	04.02.2016 12სთ	19.02.2016 12სთ	კათ	
2	<u>მილგლინვის თეორია და ტექნოლოგია</u>	მებონია ს	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	კათ	
3.	<u>მილსაგლინავი საამქროების მოწყობილობა</u>	მიქაუტაძე მ	06.02.2016 12სთ	22.02.2016 12სთ	კათ	
4	<u>ჭედვა- შტამპვის ტექნოლოგია</u>	ლომსაძე ზ	02.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	კათ	
5	<u>სამჭედლო-საშტამპავი მოწყობილობა</u>	ლომსაძე ზ	05.02.2016 12სთ	20.02.2016 12სთ	კათ	
6	<u>გლინვის თეორია და ტექნოლოგია</u>	მებონია ს	03.02.2016 12სთ	23.02.2016 12სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4370 7

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>სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების თბური პროცესები</u>	გაფრინდაშვილი ი გ	04.02.2016 12სთ	19.02.2016 12სთ	II კ 207	
2	<u>სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების საწარმოთა მექანიკური მოწყობილობა და დანადგარები</u>	სულაძე ი	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	კათ	
3.	<u>სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების ფიზიკური ქიმია</u>	გაბადაძე თ.	06.02.2016 12სთ	22.02.2016 12სთ	კათ	
4	<u>სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების წარმოების და ხარისხის კონტროლი</u>	ლოლაძე გ	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	კათ	
5	<u>მინის, მინანქრის და მინაკრისტალური მასალების ქიმიური ტექნოლოგია</u>	ჭეიშვილი თ	05.02.2016 12სთ	20.02.2016 12სთ	კათ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4365 8

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>ლითონური დანაფარების ელექტროგამოლექვის თეორიული საფუძვლები</u>	შენგელია ჯ.	04.02.2016 12სთ	19.02.2016 12სთ	კათ 42	
2	<u>კოროზიამედეგი გალვანური დანაფარების მიღების ტექნოლოგია</u>	შენგელია ჯ.	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	კათ 42	
3.	<u>ელექტროქიმიური ტექნოლოგიების თეორიული საფუძვლები</u>	აგლაძე თ.	06.02.2016 12სთ	22.02.2016 14სთ	კათ 42	
4	<u>გარემოსდაცვითი ელექტროქიმია</u>	აგლაძე თ.	02.02.2016 11სთ	18.02.2016 11სთ	კათ 42	
5	<u>მასალების კოროზიისაგან დაცვის თეორიული საფუძვლები</u>	აგლაძე თ.	05.02.2016 12სთ	20.02.2016 12სთ	კათ 42	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4375 13

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.	<b>ზოგადი იმუნოლოგია</b>	ბუცხრივიძე ნ	04.02.2016 12სთ	19.02.2016 12სთ	კათ 109	
2	<b>ბიოლოგიური სამკურნალო პრეპარატები</b>	ბუაჩიძე თ	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	კათ 109	
3.	<b>ბიოქიმია</b>	ბუაჩიძე თ	06.02.2016 12სთ	22.02.2016 14სთ	კათ 109	
4	<b>ანალიზის თანამედროვე მეთოდები ბიოქიმიასა და ბიოინჟინერიაში</b>	კვესიტაძე ე	10.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	კათ 109	
5	<b>ბიოდეგრადირებადი პოლიმერების ქიმია</b>	ქაცარავა რ	05.02.2016 12სთ	20.02.2016 12სთ	კათ 109	
6	<b>ბიოტექნოლოგიური და ბიოინჟინრული პროდუქტების მარკეტინგი</b>	აგლაძე თ	02.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	კათ 42	
7	<b>მიკრობიოლოგია</b>	ბუაჩიძე თ	08.02.2016 11სთ	23.02.2016 11სთ	კათ 109	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4390 15

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>აგრომელიორაცია და წყლის რესურსების მართვა</u>	ხარაიშვილი ო	04.02.2016 12სთ	19.02.2016 12სთ	X3 325	
2	<u>კონსერვაციული ბიოლოგია</u>	თოფურია ლ	01.02.2016 14სთ	17.02.2016 14სთ	კათ 109	
3.	<u>აგრობიოტექნოლოგია</u>	ბადრიშვილი გ	06.02.2016 12სთ	22.02.2016 14სთ	X3 328	
4	<u>კულტურულ მცენარეთა სელექციის საფუძვლები</u>	დარსაველიძე თ	10.02.2016 11სთ	24.02.2016 11სთ	X3 511	
5	<u>ფიტოპათოლოგია</u>	გოგიშვილი თ	05.02.2016 12სთ	20.02.2016 12სთ	X3 415	
6	<u>აგრარული წარმოების ელექტროფიკაცია</u>	ვაშაკიძე ა	02.02.2016 14სთ	18.02.2016 14სთ	X3 706	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფსელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.