

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4415ა 7

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	არაორგანულ ნივთიერებათა ქარხნების მოწყობილობა	მჭედლიშვილი მ.	14.02.2017 10სთ	02.03.2017 10სთ	II კატ 37	
2	საყოფაცხოვრებო ქიმიის პროდუქტების ტექნოლოგია	წვერავა მ.	15.02.2017 12სთ	28.02.2017 12სთ	II კატ 37	
3	მარილების, სასუქების და სოდის ტექნოლოგია	ბარდაჩიძე ზ.	13.02.2017 11სთ	27.02.2017 11სთ	II კატ 37	
4	ბმული აზოტის და გოგირდმჟავას ტექნოლოგია	გვასალია ლ.	16.02.2017 10სთ	01.03.2017 10სთ	II კატ 37	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4415 6

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ტექნოლოგიური პროცესების თეორიის საფუძვლები	გვასალია ლ	16.02.2017 12სთ	01.03.2017 12სთ	II კატ 37	
2	კვების პროდუქტების ექსპერტიზა	დანელია გ	18.02.2017 15სთ	02.03.2017 15სთ	II კატ 37	
3	ორგანული პროდუქტების ექსპერტიზა	შენგელია ე.	14.02.2017 15სთ	27.02.2017 14სთ	II კატ 37	
4	ლაბორატორიულ და ექსპერტულ სამუშაოთა ტექნიკა	წვერავა მ.	15.02.2017 14სთ	28.02.2017 14სთ	II კატ 37	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფ ხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4470 4

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების წარმოების და ხარისხის კონტროლი	ლოლაძე გ	17.02.2017 15სთ	02.03.2017 15სთ	II კატ 38	
2	მინის, მინანქრის და მინაკრისტალური მასალების ქიმიური ტექნოლოგია	ჭეიშვილი თ	18.02.2017 15სთ	01.03.2017 15სთ	II კატ 38	
3	სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების საწარმოთა მექანიკური მოწყობილობა და დანადგარები	ლოლაძე გ	14.02.2017 15სთ	28.02.2017 15სთ	II კატ 38	
4	სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების თბური პროცესები	გაფრინდაშვილი გ	16.02.2017 15სთ	04.03.2017 15სთ	II კატ 38	
5	სამედიცინო, სილიკატური და სპეცდანიშნულების მასალების ფიზიკური ქიმია	გაბადაძე თ	13.02.2017 14სთ	27.02.2017 14სთ	II კატ 38	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4455 6

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	პოლიმერების ქიმია	ჯოხაძე გ	17.02.2017 11სთ	02.03.2017 11სთ	II კ 521	
2	ცხიმების ქიმია და ტექნოლოგია	სირაძე მ	18.02.2017 15სთ	01.03.2017 15სთ	II კ 524	
3.	ნავთობის პირველადი გადამუშავების ტექნოლოგია	ანდლულაძე მ	14.02.2017 15სთ	28.02.2017 15სთ	II კ 523	
4	ნავთობის და გაზის ქიმია	დიდიძე ა	16.02.2017 15სთ	04.03.2017 15სთ	II კ 524	
5	ორგანულ ნივთიერებათა ქიმიური ტექნოლოგია	ქრისტესაშვილი ლ	13.02.2017 15სთ	27.02.2017 15სთ	II კ 524	
6	ტექნოლოგიური პროცესების თეორია	გეწაძე ე	20.02.2017 11სთ	02.03.2017 13სთ	II კ 526	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4405 4

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	ამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ფარმაციის ლათინური ტერმინოლოგია	ჩაჩუა გიორგი	20.02.2017 10სთ	04.03.2017 10სთ	II კ 219	
2	პოლიმერული წამლები, ნანოწამლები და ქირურგიული მასალები	მემმარიაშვილი ნ.	15.02.2017 11სთ	02.03.2017 11სთ	II კ 524	
3	სამკურნალო მცენარეული ნედლეული	სირაძე მ.	21.02.2017 11სთ	01.03.2017 14სთ	II კ 524	
4	ტოქსიკოლოგიური ქიმია	დიდიძე ა.	17.02.2017 12სთ	27.02.2017 12სთ	II კ 524	
5	ბიოქიმიის საფუძვლები	ანდლულაძე მ.	14.02.2017 14სთ	28.02.2017 14სთ	II კ 523	
6	ბიორგანული ქიმია	დიდიძე ან	18.02.2017 12სთ	27.02.2017 15სთ	II კ 524	
7	ფარმაცევტული ქიმია	ქრისტესაშვილი ლ.	13.02.2017 14სთ	28.02.2017 16სთ	II კ 524	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი
ბამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4475 5

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი ბამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი ბამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის Xელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ბიოდეგრადირებადი პოლიმერების ქიმია	ქაცარავა ნ	20.02.2017 14სთ	02.03.2017 14სთ	IIკ 603	
2	ბიოტექნოლოგიური და ბიონჟინრული პროდუქტების მარკეტინგი	ბუცხრიკიძე ნ	18.02.2017 14სთ	01.03.2017 14სთ	Xკ 306	
3.	ანალიზის თანამედროვე მეთოდები ბიოქიმიასა და ბიონჟინერიაში	კვესიტაძე ე	14.02.2017 14სთ	28.02.2017 14სთ	Xკ 327	
4	მიკრობიოლოგია	თოფურია ლ	16.02.2017 14სთ	04.03.2017 10სთ	Xკ 307	
5	ზოგადი იმუნოლოგია	ბუცხრიკიძე ნ	13.02.2017 14სთ	27.02.2017 14სთ	Xკ 306	
6	ბიოქიმია	ბუაჩიძე თ.	17.02.2017 14სთ	02.03.2017 10სთ	Xკ 306	
7	ბიოლოგიური სამკურნალო პრეპარატები	ბუაჩიძე თ	21.02.2017 12სთ	04.03.2017 12სთ	Xკ 306	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4410 7

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	ამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	მაღალი სიმძლავრის ჰეტერომოდულური კერამიკული კომპოზიციები	ნიკოლაიშვილი ე.	20.02.2017 10სთ	02.03.2017 10სთ	II კ 107	
2	მაღალტემპერატურული პროცესები ორ და სამკომპონენტთან სისტემებში	ტაბატაძე გ	18.02.2017 10სთ	01.03.2017 10სთ	II კ 107	
3	კომპოზიციური მასალებისა და ნაკეთობების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესები	ნიჟარაძე ნ.	14.02.2017 10სთ	28.02.2017 10სთ	II კ 107	
4	თანამედროვე ტექნოლოგიებში გამოყენებული მოწინავე კომპოზიციური მასალები 1	კოვზირიძე ზ.	16.02.2017 10სთ	27.02.2017 10სთ	II კ 107	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4465 6

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1	კოროზიამედეგი გალვანური დანაფარების მიღების ტექნოლოგია	შენგელია ჯ	20.02.2017 10სთ	02.03.2017 10სთ	II კ 414	
2	ლითონური დანაფარების ელექტროგამოლექვის თეორიული საფუძვლები	შენგელია ჯ	18.02.2017 10სთ	01.03.2017 10სთ	II კ 414	
3	მასალების კოროზიისაგან დაცვის თეორიული საფუძვლები	გაბრიჩიძე მ	14.02.2017 10სთ	28.02.2017 10სთ	II კ 604	
4	გარემოსდაცვითი ელექტროქიმია	აგლაძე თ	16.02.2017 10სთ	27.02.2017 15სთ	II კ 414	
5	ელექტროქიმიური ტექნოლოგიების თეორიული საფუძვლები	შენგელია ჯ.	21.02.2017 10სთ	04.03.2017 10სთ	II კ 414	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი **ჯგ 4405ბ 2**

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	კოსმეტიკური პრეპარატების ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია	ბოკუჩავა ნ.	17.02.2017 14სთ	02.03.2017 14სთ	IIკ 103	
2	კოსმეტიკური ქიმიის საფუძვლები	კობაური ს.	18.02.2017 14სთ	01.03.2017 14სთ	IIკ 103	
3.	კოსმეტიკური და ფარმაცევტული პროდუქტების მარკეტინგი	აგლაძე თ	13.02.2017 14სთ	27.02.2017 10სთ	IIკ 410	
4	პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური წარმოების მოწყობილობა	ჯინჭარაძე დ.	14.02.2017 14სთ	28.02.2017 14სთ	IIკ 103	
5	პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური ნაწარმის ტექნოლოგია	ჯინჭარაძე დ.	16.02.2017 14სთ	04.03.2017 14სთ	IIკ 103	
6	პარფიუმერიულ-კოსმეტიკური ნაწარმის ნედლეული და მასალები	ებანოიძე ლ	20.02.2017 14სთ	02.03.2017 14სთ	IIკ 103	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
ბამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4450 5

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი ბამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი ბამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	სამსხმელო წარმოება	გვეტაძე რ	18.02.2017 14სთ	01.03.2017 14სთ	X3 708	
2	წიაღისეულის გამდირების საფუძვლები	ტალახაძე დ	17.02.2017 12სთ	02.03.2017 12სთ	III3 101	
3	მეტალურგიული საწარმოების მოწყობილობა და დაგეგმარება	ცერცვაძე თ	13.02.2017 10სთ	27.02.2017 10სთ	X3 207	
4	სპეციალური კომპლექსური შენადნობების წარმოება	გაგნიძე ა	14.02.2017 10სთ	28.02.2017 10სთ	X3 207	
5	რკინის პირდაპირი მიღების ტექნოლოგიები	მაისურაძე ბ	20.02.2017 12სთ	04.03.2017 12სთ	II3 222	
6	კაზმის მომზადების ტექნოლოგიები	მაისურაძე ბ	21.02.2017 12სთ	04.03.2017 14სთ	II3 222	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

ბამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 44608 7

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი ბამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი ბამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ჭედვა- შტამპვის ტექნოლოგია	ლომსაძე ზ.	16.02.2017 14სთ	28.02.2017 14სთ	X3 512	
2	სამჭედლო-საშტამპავი მოწყობილობა	ლომსაძე ზ	15.02.2017 14სთ	28.02.2017 10სთ	X3 512	
3	მილგლინვის თეორია და ტექნოლოგია	მებონია ს	13.02.2017 14სთ	27.02.2017 14სთ	X3 510	
4	გლინვის თეორია და ტექნოლოგია	მებონია ს	18.02.2017 14სთ	01.03.2017 14სთ	X3 510	
5	მილსაგლინავი საამქროების მოწყობილობა	მებონია ს	14.02.2017 14სთ	04.03.2017 14სთ	X3 510	
6	საგლინავი საამქროების მოწყობილობა	მებონია ს	20.02.2017 14სთ	02.03.2017 15სთ	X3 510	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4440 18

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

ღამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამატებითი		
1.	ატმოსფერული ჰაერის დაცვის ფიზიკო-ქიმიური მეთოდები	გვერდწითელი ლ	16.02.2017 13სთ	02.03.2017 13სთ	II კ 612	
2	ბუნებრივი ობიექტების მონიტორინგი	ერისთავი დ	13.02.2017 12სთ	27.02.2017 12სთ	II კ 605	
3	მეორადი მასალების გადამუშავების ტექნოლოგია	მუმლაძე ნ,	14.02.2017 11სთ	28.02.2017 15სთ	II კ 605	
4	ბუნებათსარგებლობის ეკონომიკა და პროგნოზირება	მჭედლიშვილი გ	17.02.2017 12სთ	04.03.2017 12სთ	II კ 605	
5	ეკოლოგიური აუდიტი	მჭედლიშვილი გ	20.02.2017 12სთ	04.03.2017 14სთ	II კ 605	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4430 2

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	სპირტი რექტიფიკატის და საბრენდე სპირტის წარმოება	რუხაძე თ	13.02.2017 10სთ	27.02.2017 15სთ	IIკ	
2	ბექმეზის კონცენტრირებული წვენების და მშრალი კონცენტრატების წარმოება	ოშყმაშვილი ც	17.02.2017 10სთ	01.03.2017 15სთ	IIკ	
3	ღვინის ტექნოლოგია.	ხომასურიძე მ.	14.02.2017 10სთ	02.03.2017 15სთ	IIკ	
4	ორგანოლეპტიკური შეფასების საფუძვლები	ხომასურიძე მ	15.02.2017 10სთ	04.03.2017 15სთ	IIკ	
5	ლუდის ტექნოლოგია	ძეკონსკაია მ.	18.02.2017 12სთ	28.02.2017 12სთ	IIკ	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4435 23

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	სამედიცინო და ფარმაცევტული საქონელმცოდნეობა	სადარეიშვილი თ	16.02.2017 10სთ	28.02.2017 10სთ	II კ 234	
2	ფარმაცოგნოზია 2	გიგოშვილი თ	15.02.2017 16სთ	01.03.2017 12სთ	II კ 206	
3	ტოქსიკოლოგიური ქიმიის საფუძვლები	წიქარიშვილი ხ.	17.02.2017 14სთ	02.03.2017 14სთ	II კ 206	
4	ფარმაცოლოგია 1	ცინცაძე თ	18.02.2017 12სთ	04.03.2017 12სთ	II კ 205	
5	სამკურნალო კოსმეტიკური და პარფიუმერული საშუალებების ტექნოლოგია	ბაციკაძე ქ	14.02.2017 14სთ	28.02.2017 14სთ	II კ 206	
6	ფარმაცევტული ქიმია 2	ალანია მ	20.02.2017 16სთ	04.03.2017 13სთ	II კ 234	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4435ა 22

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	სამედიცინო და ფარმაცევტული საქონელმცოდნეობა	სადარეიშვილი თ	16.02.2017 12სთ	28.02.2017 12სთ	II კ 234	
2	ფარმაცოგნოზია 2	გიგოშვილი თ	15.02.2017 14სთ	01.03.2017 12სთ	II კ 206	
3	ტოქსიკოლოგიური ქიმიის საფუძვლები	წიქარიშვილი ხ.	17.02.2017 16სთ	02.03.2017 16სთ	II კ 206	
4	ფარმაცოლოგია 1	ცინცაძე თ	18.02.2017 10სთ	04.03.2017 10სთ	II კ 205	
5	სამკურნალო კოსმეტიკური და პარფიუმერული საშუალებების ტექნოლოგია	ბაციკაძე ქ	14.02.2017 16სთ	28.02.2017 16სთ	II კ 206	
6	ფარმაცევტული ქიმია 2	ალანია მ	20.02.2017 10სთ	04.03.2017 12სთ	II კ 234	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4435ბ 23

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	სამედიცინო და ფარმაცევტული საქონელმცოდნეობა	სადარეიშვილი თ	14.02.2017 14სთ	28.02.2017 14სთ	II კ 234	
2	ფარმაცოგნოზია 2	გიგოშვილი თ	15.02.2017 12სთ	01.03.2017 10სთ	II კ 206	
3	ტოქსიკოლოგიური ქიმიის საფუძვლები	წიქარიშვილი ხ.	17.02.2017 10სთ	02.03.2017 10სთ	II კ 206	
4	ფარმაცოლოგია 1	ცინცაძე თ	18.02.2017 16სთ	04.03.2017 16სთ	II კ 205	
5	სამკურნალო კოსმეტიკური და პარფიუმერული საშუალებების ტექნოლოგია	ბაციკაძე ქ	16.02.2017 16სთ	27.02.2017 10სთ	II კ 206	
6	ფარმაცევტული ქიმია 2	ალანია მ	20.02.2017 12სთ	04.03.2017 12სთ	II კ 234	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების III წელი ჯგ 4435გ 25

ზამთრის საბამოცდო სესია 2016-2017 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **13 თებერვლიდან - 25 თებერვლამდე** 2017 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **27 თებერვლიდან - 04 მარტამდე** 2017 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელი სხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	სამედიცინო და ფარმაცევტული საქონელმცოდნეობა	სადარეიშვილი თ	14.02.2017 16სთ	28.02.2017 16სთ	II კ 234	
2	ფარმაცოგნოზია 2	გიგოშვილი თ	15.02.2017 10სთ	01.03.2017 10სთ	II კ 206	
3	ტოქსიკოლოგიური ქიმიის საფუძვლები	წიქარიშვილი ხ.	17.02.2017 12სთ	02.03.2017 12სთ	II კ 206	
4	ფარმაცოლოგია 1	ცინცაძე თ	18.02.2017 14სთ	04.03.2017 14სთ	II კ 205	
5	სამკურნალო კოსმეტიკური და პარფიუმერული საშუალებების ტექნოლოგია	ბაციკაძე ქ	16.02.2017 14სთ	27.02.2017 12სთ	II კ 206	
6	ფარმაცევტული ქიმია 2	ალანია მ	20.02.2017 14სთ	04.03.2017 12სთ	II კ 234	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.