

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4501 12

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.	<a href="#">არაორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიისა და ქიმიური დაკვების პროდუქტების ექსპერტიზის საფუძვლები</a>	მჭედლიშვილი მ	15.02.2017 10სთ	28.02.2017 10სთ	IIკ 311	
2	<a href="#">შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა</a>	ჩხეიძე ლ	13.02.2017 11სთ	27.02.2017 11სთ	IIIკ 209	
3	<a href="#">სილიკატების ტექნოლოგიის საფუძვლები</a>	გაბადაძე თ	14.02.2017 10სთ	02.03.2017 10სთ	IIკ 205	
4	<a href="#">ტექნოლოგიური პროცესების საფუძვლები</a>	გაფრინდაშვილი რ.	20.02.2017 10სთ	04.03.2017 10სთ	IIკ 401	
5	<a href="#">ქიმიური ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები</a>	გოგიბერიძე ა.	16.02.2017 10სთ	01.03.2017 10სთ	IIკ 401	
6	<a href="#">ელექტრონიკის საფუძვლები</a>	ბერაძე ნ.	17.02.2017 10სთ	28.02.2017 12სთ	VIIIკ	
7	<a href="#">კოლოიდური ქიმია</a>	აბულაძე ნ	18.02.2017 14სთ	02.03.2017 11სთ	IIკ 520	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4502 16

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.	<a href="#">არაორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიისა და ქიმიური და კვების პროდუქტების ექსპერტიზის საფუძვლები</a>	მჭედლიშვილი მ	15.02.2017 10სთ	28.02.2017 10სთ	IIკ 311	
2	<a href="#">შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა</a>	ჩხეიძე ლ	13.02.2017 11სთ	27.02.2017 11სთ	IIIკ 209	
3	<a href="#">სილიკატების ტექნოლოგიის საფუძვლები</a>	გაბადაძე თ	14.02.2017 10სთ	02.03.2017 10სთ	IIკ 205	
4	<a href="#">ტექნოლოგიური პროცესების საფუძვლები</a>	გაფრინდაშვილი რ.	20.02.2017 10სთ	04.03.2017 10სთ	IIკ 401	
5	<a href="#">ქიმიური ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები</a>	გოგიბერიძე ა.	16.02.2017 10სთ	01.03.2017 10სთ	IIკ 401	
6	<a href="#">ელექტრონიკის საფუძვლები</a>	ბერაძე ნ.	17.02.2017 10სთ	28.02.2017 12სთ	VIIIკ	
7	<a href="#">კოლოიდური ქიმია</a>	აბულაძე ნ	18.02.2017 12სთ	02.03.2017 11სთ	IIკ 520	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4503 14

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.	<a href="#">არაორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიისა და ქიმიური და კვების პროდუქტების ექსპერტიზის საფუძვლები</a>	მჭედლიშვილი მ	15.02.2017 13სთ	28.02.2017 13სთ	II კ 311	
2	<a href="#">შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა</a>	ჩხეიძე ლ	13.02.2017 13სთ	27.02.2017 13სთ	III კ 209	
3	<a href="#">სილიკატების ტექნოლოგიის საფუძვლები</a>	გაბადაძე თ	14.02.2017 13სთ	02.03.2017 13სთ	II კ 205	
4	<a href="#">ტექნოლოგიური პროცესების საფუძვლები</a>	გაფრინდაშვილი რ.	20.02.2017 14სთ	04.03.2017 14სთ	II კ 401	
5	<a href="#">ქიმიური ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები</a>	გოგიბერიძე ა.	16.02.2017 14სთ	01.03.2017 14სთ	II კ 401	
6	<a href="#">ელექტრონიკის საფუძვლები</a>	ბერაძე ნ.	17.02.2017 12სთ	28.02.2017 14სთ	VIII კ	
7	<a href="#">კოლოიდური ქიმია</a>	აბულაძე ნ	18.02.2017 12სთ	02.03.2017 11სთ	II კ 520	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი  
**ბამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4504 13

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.	<a href="#">არაორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიისა და ქიმიური და კვების პროდუქტების ექსპერტიზის საფუძვლები</a>	მჭედლიშვილი მ	15.02.2017 13სთ	28.02.2017 13სთ	IIკ 311	
2	<a href="#">შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა</a>	ჩხეიძე ლ	13.02.2017 13სთ	27.02.2017 13სთ	IIIკ 209	
3.	<a href="#">სილიკატების ტექნოლოგიის საფუძვლები</a>	გაბადაძე თ	14.02.2017 13სთ	02.03.2017 13სთ	IIკ 205	
4	<a href="#">ტექნოლოგიური პროცესების საფუძვლები</a>	გაფრინდაშვილი რ.	20.02.2017 14სთ	04.03.2017 14სთ	IIკ 401	
5	<a href="#">ქიმიური ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები</a>	გოგიბერიძე ა.	16.02.2017 14სთ	01.03.2017 14სთ	IIკ 401	
6	<a href="#">ელექტრონიკის საფუძვლები</a>	ბერაძე ნ.	17.02.2017 12სთ	28.02.2017 15სთ	VIIIკ	
7	<a href="#">კოლოიდური ქიმია</a>	აბულაძე ნ	18.02.2017 10სთ	02.03.2017 11სთ	IIკ 520	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4505 10

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.	<a href="#">არაორგანულ ნივთიერებათა ტექნოლოგიისა და ქიმიური და კვების პროდუქტების ექსპერტიზის საფუძვლები</a>	მჭედლიშვილი მ	15.02.2017 15სთ	28.02.2017 15სთ	IIკ 311	
2	<a href="#">შრომის უსაფრთხოება და საგანგებო სიტუაციების მართვა</a>	ჩხეიძე ლ	13.02.2017 15სთ	27.02.2017 15სთ	IIIკ 209	
3	<a href="#">სილიკატების ტექნოლოგიის საფუძვლები</a>	გაბადაძე თ	14.02.2017 15სთ	02.03.2017 15სთ	IIკ 205	
4	<a href="#">ტექნოლოგიური პროცესების საფუძვლები</a>	გაფრინდაშვილი რ.	20.02.2017 12სთ	04.03.2017 12სთ	IIკ 401	
5	<a href="#">ქიმიური ტექნოლოგიის პროცესები და აპარატები</a>	გოგიბერიძე ა.	16.02.2017 12სთ	01.03.2017 12სთ	IIკ 401	
6	<a href="#">ელექტრონიკის საფუძვლები</a>	ბერაძე ნ.	17.02.2017 14სთ	28.02.2017 10სთ	VIIIკ	
7	<a href="#">კოლოიდური ქიმია</a>	აბულაძე ნ	18.02.2017 10სთ	02.03.2017 10სთ	IIკ 520	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4540 14

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 Xელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	<a href="#">საწარმოო ესთეტიკა და ერგონომიკა</a>	ჩხეიძე ლ.	22.02.2017 10სთ	02.03.2017 13სთ	III კ 206	
2	<a href="#">საგანგებო სიტუაციების მართვის საფუძვლები</a>	მაჭავარიანი ნ.	15.02.2017 10სთ	01.03.2017 13სთ	III კ 209	
3.	<a href="#">საინჟინრო უსაფრთხოების საფუძვლები</a>	კუნჭულია თ,	21.02.2017 10სთ	04.03.2017 13სთ	III კ 209	
4	<a href="#">ეკოლოგიური მონიტორინგის საფუძვლები</a>	ერისთავი დ.	14.02.2017 10სთ	27.02.2017 14სთ	II კ 605	
5	<a href="#">ატმოსფეროსა და ნიადაგის ქიმია</a>	მუმლაძე ნ.	13.02.2017 11სთ	28.02.2017 14სთ	II კ 605	
6	<a href="#">ზოგადი ეკოლოგია</a>	ბაზღაძე ი.	16.02.2017 11სთ	28.02.2017 11სთ	II კ 605	
7	<a href="#">ზოგადი ქიმიური ტექნოლოგია</a>	გაფრინდაშვილი რ.	17.02.2017 10სთ	01.03.2017 10სთ	II კ 417	
8	<a href="#">პროცესები და აპარატები</a>	გოგიბერიძე ა.	20.02.2017 10სთ	04.03.2017 10სთ	II კ 400	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**ბამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4540ა 9

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	ამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	<a href="#">საწარმოო ესთეტიკა და ერგონომიკა</a>	ჩხეიძე ლ.	22.02.2017 10სთ	02.03.2017 13სთ	III კ 206	
2	<a href="#">საგანგებო სიტუაციების მართვის საფუძვლები</a>	მაჭავარიანი ნ.	15.02.2017 10სთ	01.03.2017 13სთ	III კ 209	
3	<a href="#">საინჟინრო უსაფრთხოების საფუძვლები</a>	კუნჭულია თ,	21.02.2017 10სთ	04.03.2017 13სთ	III კ 209	
4	<a href="#">ეკოლოგიური მონიტორინგის საფუძვლები</a>	ერისთავი დ.	14.02.2017 10სთ	27.02.2017 14სთ	II კ 605	
5	<a href="#">ატმოსფეროსა და ნიადაგის ქიმია</a>	მუმლაძე ნ.	13.02.2017 11სთ	28.02.2017 14სთ	II კ 605	
6	<a href="#">ზოგადი ეკოლოგია</a>	ბაზლაძე ი.	16.02.2017 12სთ	28.02.2017 12სთ	II კ 605	
7	<a href="#">ზოგადი ქიმიური ტექნოლოგია</a>	გაფრინდაშვილი რ.	17.02.2017 10სთ	01.03.2017 10სთ	II კ 417	
8	<a href="#">პროცესები და აპარატები</a>	გოგიბერიძე ა.	20.02.2017 10სთ	04.03.2017 10სთ	II კ 400	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ძიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4560 14

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	<a href="#">საშემდულებლო მასალები, და შეერთების მეთოდები</a>	დადიანიძე გ.	15.02.2017 11სთ	28.02.2017 15სთ	X3	
2	<a href="#">ლითონების წნევიტ დამუშავების საფუძვლები</a>	ლომსაძე ზ.	13.02.2017 11სთ	27.02.2017 16სთ	X3	
3	<a href="#">ფხვნილოვანი მასალები, დანაფარები, პრეზიციული დამუშავება</a>	ხახანაშვილი კ.	14.02.2017 11სთ	02.03.2017 15სთ	X3	
4	<a href="#">ლეგირებული ფოლადები და შენადნობები</a>	გორდუზიანი ა.	20.02.2017 12სთ	04.03.2017 12სთ	X3	
5	<a href="#">ლითონთა ფიზიკური და მექანიკური თვისებები</a>	მიქაძე ო (ა).	18.02.2017 11სთ	02.03.2017 13სთ	X3	
6	<a href="#">მასალათმცოდნეობის საფუძვლები</a>	ოქროსაშვილი მ.	17.02.2017 11სთ	01.03.2017 13სთ	X3	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს



ძიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4561 4

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.	<a href="#">საშემდუღებლო მასალები, და შეერთების მეთოდები</a>	დადიანიძე გ.	15.02.2017 11სთ	28.02.2017 15სთ	X3	
2	<a href="#">ლითონების წნევით დამუშავების საფუძვლები</a>	ლომსაძე ზ.	13.02.2017 11სთ	27.02.2017 16სთ	X3	
3.	<a href="#">ფხვნილოვანი მასალები, დანაფარები, პრეზიციული დამუშავება</a>	ხახანაშვილი კ.	14.02.2017 11სთ	02.03.2017 15სთ	X3	
4	<a href="#">ლეგირებული ფოლადები და შენადნობები</a>	გორდეზიანი ა.	20.02.2017 12სთ	04.03.2017 12სთ	X3	
5	<a href="#">ლითონთა ფიზიკური და მექანიკური თვისებები</a>	მიქაძე ო (ა).	18.02.2017 11სთ	02.03.2017 13სთ	X3	
6	<a href="#">მასალათმცოდნეობის საფუძვლები</a>	ოქროსაშვილი მ.	17.02.2017 11სთ	01.03.2017 13სთ	X3	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4550 10

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.	<a href="#">ფერადი ლითონების ურთიერთქმედების თეორია</a>	ჩხიკვაძე ლ.	13.02.2017 11სთ	27.02.2017 14სთ	X3	
2	<a href="#">ფერადი ლითონების მეტალურგია</a>	კანაშვილი რ.	16.02.2017 11სთ	02.03.2017 11სთ	X3	
3	<a href="#">ფოლადის პირომეტალურგია</a>	მიქაძე ო.	15.02.2017 11სთ	28.02.2017 11სთ	X3	
4	<a href="#">ფეროშენადნობების წარმოების თეორიული საფუძვლები</a>	წერეთელი ნ.	14.02.2017 12სთ	27.02.2017 12სთ	X3 402	
5	<a href="#">ლითონმცოდნეობა</a>	ოქროსაშვილი მ.	17.02.2017 14სთ	01.03.2017 15სთ	X3	
6	<a href="#">მეტალურგიული პროცესების თეორია</a>	გოგიჩაშვილი ბ.	20.02.2017 12სთ	04.03.2017 11სთ	X3	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი

**ბამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4535 34

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.	<a href="#">ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები I</a>	ბერიშვილი ლ.	13.02.2017 10სთ	27.02.2017 10სთ	113	520
2	<a href="#">კომპლექსნაერთების ქიმია</a>	ცინცაძე მ.	20.02.2017 14სთ	01.03.2017 14სთ	113	520
3	<a href="#">პირველადი სამედიცინო დახმარება</a>	მიშელაშვილი ხ.	15.02.2017 10სთ	28.02.2017 10სთ	113	237
4	<a href="#">შესავალი ლექციები და გაცნობითი პრაქტიკა ფარმაციაში</a>	გელოვანი ნ.	18.02.2017 10სთ	04.03.2017 10სთ	113	206
5	<a href="#">ბიოეთიკა, სამედიცინო ფსიქოლოგიის საფუძვლები</a>	იაშვილი ნ.	21.02.2017 10სთ	02.03.2017 10სთ	113	219
6	<a href="#">ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია</a>	ბოკუჩავა ნ	24.02.2017 14სთ	04.03.2017 12სთ	113	520
7	<a href="#">ზოგადი პათოლოგია</a>	ელიავა გ.	14.02.2017 10სთ	27.02.2017 12სთ	113	219
8	<a href="#">ზოგადი სამედიცინო მიკრობიოლოგია</a>	გველესიანი ი.	22.02.2017 10სთ	02.03.2017 12სთ	113	234

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4535ა 31

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.	<a href="#">ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები I</a>	ბერიშვილი ლ.	13.02.2017 12სთ	27.02.2017 12სთ	IIკ 520	
2	<a href="#">კომპლექსნაერთების ქიმია</a>	ცინცაძე მ.	20.02.2017 12სთ	01.03.2017 12სთ	IIკ 520	
3	<a href="#">პირველადი სამედიცინო დახმარება</a>	მიშელაშვილი ხ.	15.02.2017 12სთ	28.02.2017 10სთ	IIკ 237	
4	<a href="#">შესავალი ლექციები და გაცნობითი პრაქტიკა ფარმაციაში</a>	გელოვანი ნ.	18.02.2017 10სთ	04.03.2017 10სთ	IIკ 206	
5	<a href="#">ბიოეთიკა, სამედიცინო ფსიქოლოგიის საფუძვლები</a>	იაშვილი ნ.	21.02.2017 12სთ	02.03.2017 10სთ	IIკ 219	
6	<a href="#">ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია</a>	ბოკუჩავა ნ	24.02.2017 10სთ	04.03.2017 12სთ	IIკ 520	
7.	<a href="#">ზოგადი პათოლოგია</a>	ელიავა გ.	14.02.2017 12სთ	27.02.2017 10სთ	IIკ 219	
8	<a href="#">ზოგადი სამედიცინო მიკრობიოლოგია</a>	გველესიანი ი.	22.02.2017 14სთ	02.03.2017 12სთ	IIკ 234	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი  
**ბამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4535ბ 26

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.	<a href="#">ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები I</a>	ბერიშვილი ლ.	13.02.2017 14სთ	27.02.2017 14სთ	IIკ 520	
2	<a href="#">კომპლექსნაერთების ქიმია</a>	ცინცაძე მ.	20.02.2017 10სთ	01.03.2017 10სთ	IIკ 520	
3	<a href="#">პირველადი სამედიცინო დახმარება</a>	მიშელაშვილი ხ.	15.02.2017 14სთ	28.02.2017 12სთ	IIკ 237	
4	<a href="#">შესავალი ლექციები და გაცნობითი პრაქტიკა ფარმაციაში</a>	გელოვანი ნ.	18.02.2017 12სთ	04.03.2017 12სთ	IIკ 206	
5	<a href="#">ბიოეთიკა, სამედიცინო ფსიქოლოგიის საფუძვლები</a>	იაშვილი ნ.	21.02.2017 10სთ	02.03.2017 12სთ	IIკ 219	
6	<a href="#">ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია</a>	ბოკუჩავა ნ	24.02.2017 14სთ	04.03.2017 10სთ	IIკ 520	
7.	<a href="#">ზოგადი პათოლოგია</a>	ელიავა გ.	14.02.2017 14სთ	27.02.2017 10სთ	IIკ 219	
8	<a href="#">ზოგადი სამედიცინო მიკრობიოლოგია</a>	გველესიანი ი.	22.02.2017 12სთ	02.03.2017 14სთ	IIკ 234	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მიტალურბიის ფაკულტეტი  
**ბამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯბ 4530 16

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.	<a href="#">უცხო ენა (ინგლისური 3)</a>	ქაშაკაშვილი მ.	18.02.2017 12სთ	27.02.2017 14სთ	Xკ 415	
2	<a href="#">ელექტრონიკის საფუძვლები</a>	ბერაძე ნ	16.02.2017 12სთ	01.03.2017 10სთ	Xკ 310	
3	<a href="#">სასურსათო წარმოების მენეჯმენტი და მარკეტინგი</a>	ბაძომშვილი ვ	22.02.2017 12სთ	02.03.2017 12სთ	Xკ 708	
4	<a href="#">ფიზიკური ქიმია 1</a>	წეროძე მ	13.02.2017 10სთ	01.03.2017 14სთ	IIკ 205	
5	<a href="#">ორგანული ქიმია</a>	გელიაშვილი ზ.	14.02.2017 10სთ	28.02.2017 12სთ	IIკ 305	
6	<a href="#">სტანდარტიზაცია და სერტიფიკაცია</a>	მაცაბერიძე მ	21.02.2017 10სთ	04.03.2017 12სთ	IIკ 312	
7.	<a href="#">ტექნიკური მექანიკა</a>	კახიანი მ	15.02.2017 10სთ	27.02.2017 10სთ	IIIკ 323	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მიტალურბიის ფაკულტეტი  
**ბამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4530ა 19

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.	<a href="#">უცხო ენა (ინგლისური 3)</a>	ქაშაკაშვილი მ.	18.02.2017 12სთ	27.02.2017 14სთ	Xკ 415	
2	<a href="#">ელექტრონიკის საფუძვლები</a>	ბერაძე ნ	16.02.2017 10სთ	01.03.2017 10სთ	Xკ 310	
3	<a href="#">სასურსათო წარმოების მენეჯმენტი და მარკეტინგი</a>	ბაძომშვილი ვ	22.02.2017 13სთ	02.03.2017 12სთ	Xკ 708	
4	<a href="#">ფიზიკური ქიმია 1</a>	წეროძე მ	13.02.2017 12სთ	01.03.2017 14სთ	IIკ 205	
5	<a href="#">ორგანული ქიმია</a>	გელიაშვილი ზ.	14.02.2017 12სთ	28.02.2017 12სთ	IIკ 305	
6	<a href="#">სტანდარტიზაცია და სერტიფიკაცია</a>	მაცაბერიძე მ	21.02.2017 12სთ	04.03.2017 12სთ	IIკ 312	
7	<a href="#">ტექნიკური მექანიკა</a>	კახიანი მ	15.02.2017 12სთ	27.02.2017 10სთ	IIIკ 323	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეთალურბიის ფაკულტეტი  
**ბამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4590 26

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.	<a href="#">ქიმია და პერსონალური კომპიუტერი</a>	ლაგვილავა ი.	20.02.2017 10სთ	02.03.2017 14სთ	II კ 301	
2	<a href="#">თვისებითი ანალიზი</a>	ბერიშვილი ლ.	15.02.2017 13სთ	02.03.2017 11სთ	II კ 509	
3	<a href="#">ქიმიური ნაერთების ნომენკლატურა</a>	ელიზბარაშვილი ე.	18.02.2017 15სთ	28.02.2017 15სთ	II კ 301	
4	<a href="#">არაორგანული სინთეზი</a>	წიფწივაძე თ.	13.02.2017 11სთ	27.02.2017 11სთ	II კ 504	
5	<a href="#">ელემენტების ქიმია1</a>	წიფწივაძე თ.	14.02.2017 13სთ	01.03.2017 13სთ	II კ 504	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.



ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
**გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების II წელი ჯგ 4590ა 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.	<a href="#">ქიმია და პერსონალური კომპიუტერი</a>	ლაგვილავა ი.	20.02.2017 12სთ	02.03.2017 14სთ	II კ 301	
2	<a href="#">თვისებითი ანალიზი</a>	ბერიშვილი ლ.	15.02.2017 11სთ	02.03.2017 11სთ	II კ 509	
3	<a href="#">ქიმიური ნაერთების ნომენკლატურა</a>	ელიზბარაშვილი ე.	18.02.2017 14სთ	28.02.2017 14სთ	II კ 301	
4	<a href="#">არაორგანული სინთეზი</a>	წივწივაძე თ.	13.02.2017 13სთ	27.02.2017 13სთ	II კ 504	
5	<a href="#">ელემენტების ქიმია 1</a>	წივწივაძე თ.	14.02.2017 11სთ	01.03.2017 13სთ	II კ 504	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.