

**ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4801 31

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2018-2019 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **08 ივლისიდან - 20 ივლისამდე 2019 წელი.**

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება **22 ივლისიდან - 27 ივლისამდე 2019 წელი**

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	მათემატიკა 2.1	კვალიაშვილი ავთანდილ	08.07.2019 10:50		3/ც1	
2	არაორგანული ქიმია	გეგეშიძე ნანა	12.07.2019 14სთ	26.07.2019 14სთ	II-520	
3	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები	ამაშუკელი ნათია	09.07.2019 16სთ	23.07.2019 164სთ	II-520	
4	კომპიუტერული პროექტირების საფუძვლები	ტაბიძე ვასილ	18.07.2019 14სთ	27.07.2019 14სთ	II-206	
5	ფილოსოფიის საფუძვლები	შონია მურადი	19.07.2019 15სთ	26.07.2019 15სთ	X-715	
6	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	გელაშვილი მარიამ	16.07.2019 12სთ	22.07.2019 16სთ	II-205	
7	უცხო ენა 2		11.07.2019 09:00		3/ც1	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4850 27

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2018-2019 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 08 ივლისიდან - 20 ივლისამდე 2019 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 22 ივლისიდან - 27 ივლისამდე 2019 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	არაორგანული ქიმიის კურსი	გიორგაძე თამარ	15.07.2019 13სთ	22.07.2019 13სთ	II-520	
2	ფერადი ლითონების მეტალურგიის საფუძვლები	კანაშვილი რევაზ	16.07.2019 16სთ	22.07.2019 11სთ	X-311	
3	ფილოსოფიის საფუძვლები	შონია მურადი	19.07.2019 15სთ	26.07.2019 15სთ	X-715	
4	მეტალურგიული ტექნოლოგიის საფუძვლები	მიქაძე ომარ	09.07.2019 10სთ	23.07.2019 10სთ	II-206	
5	მათემატიკა 2.1	კვალიაშვილი ავთანდილ	08.07.2019 10:50		კ/ც ¹	
6	კომპიუტერული პროექტირების საფუძვლები	ტაბიძე ვასილ	18.07.2019 14სთ	27.07.2019 14სთ	II-206	
7	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	ბურძღლა იზოლდა	20.07.2019 10სთ	26.07.2019 14სთ	II-205	
8	კულტურა და თანამედროვეობა	ბლიაძე თამარი	17.07.2019 11სთ	27.07.2019 11სთ	X-310	
9	უცხო ენა 2		11.07.2019 09:00		კ/ც ¹	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4860 33

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2018-2019 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 08 ივლისიდან - 20 ივლისამდე 2019 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 22 ივლისიდან - 27 ივლისამდე 2019 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		უდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ფილოსოფიის საფუძვლები	შონია მურადი	19.07.2019 16სთ	26.07.2019 15სთ	X-715	
2	ზოგადი მეტალოგრაფია	ოქროსაშვილი მიხეილ	10.07.2019 15სთ	24.07.2019 13სთ	X-606	
3.	მათემატიკა 2.1	კვალიაშვილი ავთანდილ	08.07.2019 10:50		კ/ც1	
4	კომპიუტერული პროექტირების საფუძვლები	ტაბიძე ვასილ	18.07.2019 14სთ	27.07.2019 14სთ	II-206	
5	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	ბურმგლა იზოლდა	20.07.2019 11სთ	26.07.2019 14სთ	II-205	
6	ზოგადი მეტალურგია	მიქაძე ომარ	17.07.2019 14სთ	24.07.2019 14სთ	X-207	
7	უცხო ენა 2		11.07.2019 09:00		კ/ც1	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4840 38

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2018-2019 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 08 ივლისიდან - 20 ივლისამდე 2019 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 22 ივლისიდან - 27 ივლისამდე 2019 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1	საინჟინრო უსაფრთხოების საფუძვლები	ხოვერაშვილი ზაზა	15.07.2019 09სთ	26.07.2019 10სთ	III-209	
2	ფილოსოფიის საფუძვლები	ანდრიაშვილი რაგიმი	16.07.2019 11სთ	23.07.2019 13სთ	X-715	
3	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები	ბერიშვილი ლამარა	18.07.2019 11სთ	25.07.2019 11სთ	II-520	
4	მათემატიკა 2.1	თოდუა გოჩა	08.07.2019 10:50		კ/ც1	
5	არაორგანული ქიმია	კილასონია ნინო	13.07.2019 10სთ	27.07.2019 10სთ	II-520	
6	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	ბურძგლა იზოლდა	20.07.2019 12სთ	26.07.2019 14სთ	II-205	
7	კულტურა და თანამედროვეობა	ბლიაძე თამარი	17.07.2019 11სთ	27.07.2019 11სთ	X-310	
8	უცხო ენა 2		11.07.2019 09:00		კ/ც1	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4830 19

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2018-2019 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 08 ივლისიდან - 20 ივლისამდე 2019 წელი.

ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება 22 ივლისიდან - 27 ივლისამდე 2019 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	არაორგანული ქიმია	კილასონია ნინო	13.07.2019 10სთ	27.07.2019 10სთ	II-520	
2	მათემატიკა 2.1	თოდუა გოჩა	08.07.2019 10:50		კ/ც1	
3	ფილოსოფიის საფუძვლები	ანდრიაშვილი რაგინი	09.07.2019 10სთ	23.07.2019 13სთ	X-715	
4	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები	ბერიშვილი ლამარა	18.07.2019 12სთ	25.07.2019 12სთ	II-520	
5	უცხო ენა 2		11.07.2019 09:00		კ/ც1	
6	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	გელაშვილი მარიამ	16.07.2019 10სთ	22.07.2019 10სთ	II-205	
7	კულტურა და თანამედროვეობა	ბლიაძე თამარი	17.07.2019 11სთ	27.07.2019 11სთ	X-310	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4830ა 21

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2018-2019 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 08 ივლისიდან - 20 ივლისამდე 2019 წელი.

ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება 22 ივლისიდან - 27 ივლისამდე 2019 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	არაორგანული ქიმია	კილასონია ნინო	20.07.2019 10სთ	27.07.2019 10სთ	II-520	
2	მათემატიკა 2.1	თოდუა გოჩა	08.07.2019 10:50		კ/ც1	
3	ფილოსოფიის საფუძვლები	ანდრიაშვილი რაგინი	09.07.2019 14სთ	23.07.2019 13სთ	X-715	
4	ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები	ბერიშვილი ლამარა	18.07.2019 13სთ	25.07.2019 13სთ	II-520	
5	უცხო ენა 2		11.07.2019 09:00		კ/ც1	
6	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	გელაშვილი მარიამ	16.07.2019 10სთ	22.07.2019 10სთ	II-205	
7	კულტურა და თანამედროვეობა	ბლიაძე თამარი	17.07.2019 11სთ	27.07.2019 11სთ	X-310	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4835 33

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2018-2019 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 08 ივლისიდან - 20 ივლისამდე 2019 წელი.

ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება 22 ივლისიდან - 27 ივლისამდე 2019 წელი.

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტ ორია	გამომცდელ ის ხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	ინგლისური ენა ტექნიკური სპეციალობებისათვის - 2		12.07.2019 09:00		კ/ც1	
2	არაორგანული ქიმია	ცინცაძე მაია	18.07.2019 14სთ	25.07.2019 14სთ	II-520	
3	ორგანული ქიმია	ქარქუსაშვილი თამაზ	10.07.2019 13სთ	24.07.2019 13სთ	II-301	
4	სამედიცინო ფიზიკა და ბიოფიზიკა I		13.07.2019 11:10		კ/ც1	
5	ჰიგიენის საფუძვლები ფარმაციაში	გველესიანი ილია	17.07.2019 09სთ	24.07.2019 11სთ	II-206	
6	ანალიზური ქიმია (თვისებითი ანალიზი)	ბერიშვილი ლამარა	11.07.2019 12სთ	25.07.2019 12სთ	II-520	
7	სოციოლოგიის შესავალი	ბურჯალაიანი არსენ	16.07.2019 09სთ	22.07.2019 09სთ	II-205	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4835ა 34

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2018-2019 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 08 ივლისიდან - 20 ივლისამდე 2019 წელი.

ღამატებითი გამოცდები ჩატარდება 22 ივლისიდან - 27 ივლისამდე 2019 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამატებითი		
1.	ინგლისური ენა ტექნიკური სპეციალობებისათვის - 2		12.07.2019 09:00		კ/ც1	
2	არაორგანული ქიმია	ცინცაძე მაია	18.07.2019 14სთ	25.07.2019 14სთ	II-520	
3	ორგანული ქიმია	ქარქუსაშვილი თამაზ	10.07.2019 13სთ	24.07.2019 13სთ	II-301	
4	სამედიცინო ფიზიკა და ბიოფიზიკა I		13.07.2019 11:10		კ/ც1	
5	ჰიგიენის საფუძვლები ფარმაციაში	გველესიანი ილია	17.07.2019 09სთ	24.07.2019 11სთ	II-206	
6	ანალიზური ქიმია (თვისებითი ანალიზი)	ბერიშვილი ლამარა	11.07.2019 13სთ	25.07.2019 13სთ	II-520	
7	სოციოლოგიის შესავალი	ბურჯალიანი არსენ	16.07.2019 10სთ	22.07.2019 09სთ	II-205	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4890 24

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2018-2019 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 08 ივლისიდან - 20 ივლისამდე 2019 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 22 ივლისიდან - 27 ივლისამდე 2019 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტ ორია	გამომცდელ ის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	საინჟინრო მათემატიკა 2	თოდუა გოჩა	13.07.2019 12:15		კ/ც1	
2	ზოგადი ფიზიკა B		12.07.2019 09:00		კ/ც1	
3	ზოგადი ქიმია		11.07.2019 12:15		კ/ც1	
4	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	ერისთავი დიმიტრი	17.07.2019 13სთ	24.07.2019 13სთ	II-605	
5	უცხოური ენა (ინგლისური) - B 1.2	ქაშაკაშვილი მარიამი	10.07.2019 10:05		კ/ც1	
6	ქიმიური ექსპერიმენტის ტექნიკა	მათითაიშვილი თეა	18.07.2019 16სთ	25.07.2019 16სთ	II-301	
7	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	გელაშვილი მარიამ	16.07.2019 09სთ	22.07.2019 09სთ	II-205	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

**ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი**

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4890ა 27

ზაფხულის საბამოცდო სესია 2018-2019 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება **08 ივლისიდან - 20 ივლისამდე** 2019 წელი.

ღამატებითი გამოცდები ჩატარდება **22 ივლისიდან - 27 ივლისამდე** 2019 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტ ორია	გამომცდელ ის ხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამატებითი		
1.	საინჟინრო მათემატიკა 2	თოდუა გოჩა	08.07.2019 14:30		კ/ც1	
2	ზოგადი ფიზიკა B		12.07.2019 09:00		კ/ც1	
3	ზოგადი ქიმია		13.07.2019 11:10		კ/ც1	
4	გარემოს დაცვა და ეკოლოგია	ერისთავი დიმიტრი	17.07.2019 15სთ	24.07.2019 13სთ	II-605	
5	უცხოური ენა (ინგლისური) - B 1.2	ქაშაკაშვილი მარიამი	10.07.2019 10:05		კ/ც1	
6	ქიმიური ექსპერიმენტის ტექნიკა	მათითაიშვილი თეა	18.07.2019 17სთ	25.07.2019 17სთ	II-301	
7	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	გელაშვილი მარიამ	16.07.2019 09სთ	22.07.2019 09სთ	II-205	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.