

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
 გამომცემის ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4901 16

ზამთრის საბამოცდო სესია 2019-2020 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 27 იანვრიდან - 08 თებერვლამდე 2020 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 10 თებერვლიდან - 15 თებერვლამდე 2020 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცემის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცემის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ზოგადი ფიზიკა	მაჭარაშვილი მარინე	03.02.2020 10:05		კ/ც1 სართVI	
2	გამოყენებითი ინფორმატიკა	მგელაძე ანტონ	05.02.2020 15:00	12.02.2020 15:00	X-310	
3	ზოგადი ქიმია	გეგეშიძე ნანა	04.02.2020 09:00		კ/ც1 სართVI	
4	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	ბურბულა იზოლდა	30.01.2020 10:00	14.02.2020 13:00	X-328	
5	უცხო ენა B1.1		28.01.2020 13:20		კ/ც1 სართVI	
6	საინჟინრო გრაფიკა	მუმლაძე ნუნუ	31.01.2020 13:00	14.02.2020 13:00	I-538	
7	წრფივი ალგებრისა და კალკულუსის ელემენტები	თოდუა გოჩა	27.01.2020 12:40		კ/ც1 სართVI	
8	პრეკალკულუსი	სხვიტარიძე ქეთევან	01.02.2020 13:00	15.02.2020 13:00	X-328	
9	ფიზიკის შესავალი	ტაბატაძე გრიშა	29.01.2020 13:00	11.02.2020 13:00	IV-424	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
 გამომცემის ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4902 16

ზამთრის საბამოცდო სესია 2019-2020 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 27 იანვრიდან - 08 თებერვლამდე 2020 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 10 თებერვლიდან - 15 თებერვლამდე 2020 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცემის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცემის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ზოგადი ფიზიკა	მაჭარაშვილი მარინე	03.02.2020 10:05		3/ც ¹ სართV I	
2	გამოყენებითი ინფორმატიკა	მგელაძე ანტონ	05.02.2020 15:00	12.02.2020 15:00	X-310	
3	ზოგადი ქიმია	გეგეშიძე ნანა	04.02.2020 09:00		3/ც ¹ სართV I	
4	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	ბურძგლა იზოლდა	30.01.2020 10:00	14.02.2020 13:00	X-328	
5	უცხო ენა B1.1		28.01.2020 13:20		3/ც ¹ სართV I	
6	საინჟინრო გრაფიკა	მუმლაძე ნუნუ	31.01.2020 13:00	14.02.2020 13:00	I-538	
7	წრფივი ალგებრისა და კალკულუსის ელემენტები	თოდუა გოჩა	27.01.2020 12:40		3/ც ¹ სართV I	
8	პრეკალკულუსი	სხვიტარიძე ქეთევან	01.02.2020 13:00	15.02.2020 13:00	X-328	
9	ფიზიკის შესავალი	ტაბატაძე გრიშა	29.01.2020 12:00	11.02.2020 12:00	IV-424	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4950 12

ზამთრის საბამოცდო სესია 2019-2020 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 27 იანვრიდან - 08 თებერვლამდე 2020 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 10 თებერვლიდან - 15 თებერვლამდე 2020 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		უდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ზოგადი ფიზიკა	მაჭარაშვილი მარინე	03.02.2020 10:05		კ/ც1 სართVI	
2	გამოყენებითი ინფორმატიკა	მგელაძე ანტონ	07.02.2020 13:00	14.02.2020 13:00	X-310	
3.	ზოგადი ქიმია	კილასონია ნინო	04.02.2020 09:00		კ/ც1 სართVI	
4	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	ბურმგლა იზოლდა	31.01.2020 12:00	14.02.2020 12:00	X-310	
5	უცხო ენა B1.1		28.01.2020 13:20		კ/ც1 სართVI	
6	საინჟინრო გრაფიკა	სილოგავა მედეა	30.01.2020 13:00	13.02.2020 13:00	I-538	
7	წრფივი ალგებრისა და კალკულუსის ელემენტები	კვირიკაშვილი თამარი	27.01.2020 12:40		კ/ც1 სართVI	
8	პრეკალკულუსი პრაქტიკული	ბუჩუკური ციალა	01.02.2020 13:00	15.02.2020 13:00	X-325	
9	ფიზიკის შესავალი	კოტია ბეჟანი	05.02.2020 13:00	12.02.2020 13:00	IV-432	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4960 29

ზამთრის საბამოცდო სესია 2019-2020 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 27 იანვრიდან - 08 თებერვლამდე 2020 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 10 თებერვლიდან - 15 თებერვლამდე 2020 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1	ზოგადი ფიზიკა	მაჭარაშვილი მარინე	03.02.2020 10:05		3/ც1 სართ VI	
2	გამოყენებითი ინფორმატიკა	მგელაძე ანტონ	05.02.2020 15:00	12.02.2020 15:00	X-310	
3	ზოგადი ქიმია	კილასონია ნინო	04.02.2020 09:00		3/ც1 სართ VI	
4	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	ბურძგლა იზოლდა	31.01.2020 12:00	14.02.2020 12:00	X-310	
5	უცხო ენა B1.1		28.01.2020 13:20		3/ც1 სართ VI	
6	საინჟინრო გრაფიკა	სილოგავა მედეა	30.01.2020 13:00	13.02.2020 13:00	I-538	
7	წრფივი ალგებრისა და კალკულუსის ელემენტები	კვირიკაშვილი თამარი	27.01.2020 12:40		3/ც1 სართ VI	
8	პრეკალკულუსი	კვალიაშვილი ავთანდილი	08.02.2020 15:00	15.02.2020 15:00	II-206	
9	ფიზიკის შესავალი	ტაბატაძე გრიშა	29.01.2020 14:00	11.02.2020 14:00	IV-424	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4940 18

ზამთრის საბამოცდო სესია 2019-2020 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 27 იანვრიდან - 08 თებერვლამდე 2020 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 10 თებერვლიდან - 15 თებერვლამდე 2020 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ზოგადი ფიზიკა	მაჭარაშვილი მარინე	03.02.2020 10:05		კ/ც1 სართVI	
2	გამოყენებითი ინფორმატიკა	მგელაძე ანტონ	07.02.2020 13:00	14.02.2020 13:00	X-310	
3	ზოგადი ქიმია	ცინცაძე მაია	04.02.2020 09:00		კ/ც1 სართVI	
4	ენობრივი კომუნიკაციების თანამედროვე ტექნოლოგიები	ლორთქიფანიძე რუსუდან	01.02.2020 09:00	11.02.2020 09:00	X-327	
5	უცხო ენა B1.1		28.01.2020 13:20		კ/ც1 სართVI	
6	საინჟინრო გრაფიკა	ბეგიაშვილი მზია	05.02.2020 09:00	12.02.2020 09:00	I-538	
7	წრფივი ალგებრისა და კალკულუსის ელემენტები	კვირიკაშვილი თამარი	27.01.2020 12:40		კ/ც1 სართVI	
8	პრეკალკულუსი	ბუჩუკური ციალა	01.02.2020 14:00	15.02.2020 13:00	X-325	
9	ფიზიკის შესავალი	მეცხვარიშვილი მაგდა	08.02.2020 10:00	15.02.2020 10:00	IV-320	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
 გამომცემის ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4930 24

ზამთრის საბამოცდო სესია 2019-2020 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 27 იანვრიდან - 08 თებერვლამდე 2020 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 10 თებერვლიდან - 15 თებერვლამდე 2020 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცემის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცემლის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ზოგადი ფიზიკა	მაჭარაშვილი მარინე	03.02.2020 10:05		კ/ც1 სართVI	
2	ზოგადი ქიმია	კილასონია ნინო	04.02.2020 09:00		კ/ც1 სართVI	
3	გამოყენებითი ინფორმატიკა	მგელაძე ანტონ	07.02.2020 14:00	14.02.2020 14:00	X-310	
4	აკადემიური წერის ელემენტები	ლორთქიფანიძე რუსუდან	01.02.2020 09:00	11.02.2020 09:00	X-327	
5	უცხო ენა B1.1		28.01.2020 13:20		კ/ც1 სართVI	
6	წრფივი ალგებრისა და კალკულუსის ელემენტები	თოდუა გოჩა	27.01.2020 12:40		კ/ც1 სართVI	
7	ტექნიკური ხაზვის საფუძვლები	ბეგიაშვილი მზია	05.02.2020 10:00	12.02.2020 10:00	I-538	
8	პრეკალკულუსი	ბუჩუკური ციალა	01.02.2020 15:00	15.02.2020 14:00	X-325	
9	ფიზიკის შესავალი	მეცხვარიშვილი მაგდა	08.02.2020 11:00	15.02.2020 11:00	IV-320	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4930ა 22

ზამთრის საბამოცდო სესია 2019-2020 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 27 იანვრიდან - 08 თებერვლამდე 2020 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 10 თებერვლიდან - 15 თებერვლამდე 2020 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ზოგადი ქიმია	კილასონია ნინო	04.02.2020 09:00		კ/ც1 სართ VI	
2	ზოგადი ფიზიკა	მაჭარაშვილი მარინე	03.02.2020 10:05		კ/ც1 სართ VI	
3	გამოყენებითი ინფორმატიკა	მგელაძე ანტონ	07.02.2020 14:00	14.02.2020 14:00	X-310	
4	აკადემიური წერის ელემენტები	ლორთქიფანიძე რუსუდან	01.02.2020 09:00	11.02.2020 09:00	X-327	
5	წრფივი ალგებრისა და კალკულუსის ელემენტები	თოდუა გოჩა	27.01.2020 12:40		კ/ც1 სართ VI	
6	ტექნიკური ხაზვის საფუძვლები	შუბითიძე თამარ	05.02.2020 09:00	12.02.2020 09:00	I-538.1	
7	პრეკალკულუსი	ხუციშვილი ელდარ	01.02.2020 16:00	15.02.2020 16:00	II-205	
8	ფიზიკის შესავალი	მეცხვარიშვილი მაგდა	08.02.2020 12:00	15.02.2020 12:00	IV-320	
9	უცხო ენა B1.1		28.01.2020 13:20		კ/ც1 სართ VI	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის მეთაურ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
 გამომცემის ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი ჯგ 4935 35

ზამთრის საბამოცდო სესია 2019-2020 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 27 იანვრიდან - 08 თებერვლამდე 2020 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 10 თებერვლიდან - 15 თებერვლამდე 2020 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცემის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცემის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ზოგადი ქიმია	ცინცაძე მაია	04.02.2020 09:00		კ/ც1 სართVI	
2	ადამიანის ანატომია	თარგამაძე ლიანა	03.02.2020 13:00	10.02.2020 13:00	II-205	
3	ბოტანიკა, მცენარეთა მორფოლოგია, ანატომია და ფიზიოლოგია	ღუღუნიშვილი დარეჯან	06.02.2020 11:00	13.02.2020 11:00	II-227	
4	უცხო ენა B1.1; B2.1		30.01.2020 12:15		კ/ც1 სართVI	
5	ლათინური ენა და ფარმაცევტული ტერმინოლოგია	შეყლაშვილი ნათელა	31.01.2020 10:00	14.02.2020 10:00	II-206	
6	ადამიანის ფიზიოლოგია	თარგამაძე ლიანა	28.01.2020 13:00	11.02.2020 13:00	II-205	
7	პრეკალკულუსი პრაქტიული	ცანავა ცირა	29.01.2020 12:00	12.02.2020 12:00	X-325	
8	უმადლესი მათემატიკის საფუძვლები	თოდუა გოჩა	27.01.2020 10:50		კ/ც1 სართVI	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფსხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
 გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი №ბ 4935ა 40

ზამთრის საბამოცდო სესია 2019-2020 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 27 იანვრიდან - 08 თებერვლამდე 2020 წელი.

ღამათებითი გამოცდები ჩატარდება 10 თებერვლიდან - 15 თებერვლამდე 2020 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	ღამათებითი		
1.	ზოგადი ქიმია	ცინცაძე მათა	04.02.2020 09:00		კ/ც1 სართ VI	
2	ადამიანის ანატომია	თარგამაძე ლიანა	03.02.2020 13:00	10.02.2020 13:00	II-205	
3	ბოტანიკა, მცენარეთა მორფოლოგია, ანატომია და ფიზიოლოგია	ღულუნიშვილი დარეჯან	06.02.2020 10:00	13.02.2020 10:00	II-227	
4	უცხო ენა B1.1; B2.1		30.01.2020 12:15		კ/ც1 სართ VI	
5	ლათინური ენა და ფარმაცევტული ტერმინოლოგია	შეყლაშვილი ნათელა	31.01.2020 10:00	14.02.2020 10:00	II-206	
6	ადამიანის ფიზიოლოგია	თარგამაძე ლიანა	28.01.2020 13:00	11.02.2020 13:00	II-205	
7	პრეკალკულუსი პრაქტიკული	ცანავა ცირა	29.01.2020 12:00	12.02.2020 12:00	X-325	
	უმადლესი მათემატიკის საფუძვლები	თოდუა გოჩა	27.01.2020 10:50		კ/ც1 სართ VI	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფის ხელმძღვანელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი №ბ 4990 25

ზამთრის საბამოცდო სესია 2019-2020 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 27 იანვრიდან - 08 თებერვლამდე 2020 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 10 თებერვლიდან - 15 თებერვლამდე 2020 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ზოგადი ფიზიკა A	გორგაძე კახა	03.02.2020 10:05		კ/ც ¹ სართ VI	
2	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	მგელაძე ანტონ	05.02.2020 13:00	12.02.2020 13:00	X-310	
3	აკადემიური წერის ელემენტები	ლორთქიფანიძე რუსუდან	31.01.2020 12:00	14.02.2020 12:00	X-327	
4	ქიმიის ისტორია	კაპანაძე მარინა	06.02.2020 10:00	11.02.2020 10:00	X-709	
5	ქიმიის სამყარო	ელიზბარაშვილი ელიზბარ	04.02.2020 16:00	10.02.2020 13:00	II-301	
6	უცხოური ენა (ინგლისური) - B 1.1	ქაშაკაშვილი მარიამი	28.01.2020 13:20		კ/ც ¹ სართ VI	
7	წრფივი ალგებრისა და კალკულუსის ელემენტები	თოდუა გოჩა	27.01.2020 12:40		კ/ც ¹ სართ VI	
8	პრეკალკულუსი	ხუციშვილი ელდარ	01.02.2020 16:00	15.02.2020 16:00	II-205	
9	ფიზიკის შესავალი	გორგაძე კახა	08.02.2020 11:00	15.02.2020 11:00	IV-424	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.

ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
გამოცდების ცხრილი

ბაკალავრიატის სწავლების I წელი №ბ 4990 ა 25

ზამთრის საბამოცდო სესია 2019-2020 სასწავლო წელი

დასკვნითი გამოცდები ჩატარდება 27 იანვრიდან - 08 თებერვლამდე 2020 წელი.

დამატებითი გამოცდები ჩატარდება 10 თებერვლიდან - 15 თებერვლამდე 2020 წელი

№	საგნის დასახელება	გამომცდელის გვარი	გამოცდის თარიღი		აუდიტორია	გამომცდელის ხელმოწერა
			დასკვნითი	დამატებითი		
1.	ზოგადი ფიზიკა A	გორგაძე კახა	03.02.2020 10:05		კ/ც1 სართ VI	
2	ინფორმაციული ტექნოლოგიები	მგელაძე ანტონ	05.02.2020 13:00	12.02.2020 13:00	X-310	
3	ქიმიის ისტორია	კაპანაძე მარინა	06.02.2020 11:00	11.02.2020 11:00	X-709	
4	ქიმიის სამყარო	ელიზბარაშვილი ელიზბარ	04.02.2020 16:00	10.02.2020 13:00	II-301	
5	აკადემიური წერის ელემენტები	ლორთქიფანიძე რუსუდან	31.01.2020 12:00	14.02.2020 12:00	X-327	
6	წრფივი ალგებრისა და კალკულუსის ელემენტები	თოდუა გოჩა	27.01.2020 12:40		კ/ც1 სართ VI	
7	პრეკალკულუსი	ხუციშვილი ელდარ	01.02.2020 16:00	15.02.2020 16:00	II-205	
8	ფიზიკის შესავალი	გორგაძე კახა	08.02.2020 10:00	15.02.2020 10:00	IV-424	
9	უცხო ენა B1.1		28.01.2020 13:20		კ/ც1 სართ VI	

ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ჯგუფხელის მიერ პედაგოგებთან შეთანხმებული გამოცდის ცხრილი უბრუნდება დეკანატს.