

	საბაკალავრო პროგრამის დასახელება	ძირითადი მიმართულება	დამატებითი მიმართულება
1	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები: ფიზიკა, ბიოლოგია, ეკოლოგია (ძირითადი და დამატებითი სპეციალობები)	ფიზიკა (ფუნდამენტური ფიზიკა) ფიზიკა (ასტრონომია) ფიზიკა (ბიოფიზიკა)	ფიზიკა
	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები: ფიზიკა, ბიოლოგია, ეკოლოგია (ძირითადი და დამატებითი სპეციალობები)	ბიოლოგია	ბიოლოგია
	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები: ფიზიკა, ბიოლოგია, ეკოლოგია (ძირითადი და დამატებითი სპეციალობები)	ეკოლოგია	ეკოლოგია
2	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები (გეოგრაფია და GIS ტექნოლოგიები, გეოლოგია, გეოფიზიკა) (ძირითადი სპეციალობები)	გეოგრაფია და GIS ტექნოლოგიები	
	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები (გეოგრაფია და GIS ტექნოლოგიები, გეოლოგია, გეოფიზიკა) (ძირითადი სპეციალობები)	გეოლოგია	
	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები (გეოგრაფია და GIS ტექნოლოგიები, გეოლოგია, გეოფიზიკა) (ძირითადი სპეციალობები)	გეოფიზიკა	

	სამაგისტრო პროგრამის დასახელება	მიმართულება
1	სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა (ბუნებათსარგებლობა (MSc), სატყეო მეცნიერება) სამაგისტრო პროგრამა	ბუნებათსარგებლობა (MSc)
2	გამოყენებითი გენეტიკა (ქართულენოვანი)	
3	გამოყენებითი გენეტიკა (ინგლისურენოვანი)	
4	სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა სამაგისტრო პროგრამა (ეკოლოგია, მოლეკულური ბიომეცნიერებები, ბიოფარმაცია, ნეირომეცნიერებები)	ეკოლოგია
	სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა სამაგისტრო პროგრამა (ეკოლოგია, მოლეკულური ბიომეცნიერებები, ბიოფარმაცია, ნეირომეცნიერებები)	მოლეკულური ბიომეცნიერებები
	სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა სამაგისტრო პროგრამა (ეკოლოგია, მოლეკულური ბიომეცნიერებები, ბიოფარმაცია, ნეირომეცნიერებები)	ბიოფარმაცია

	სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა სამაგისტრო პროგრამა (ეკოლოგია, მოლეკულური ბიომეცნიერებები, ბიოფარმაცია, ნეირომეცნიერებები)	ნეირომეცნიერებები
5	საკვები პროდუქტების მეცნიერება	
6	ფიზიკისა და ასტრონომიის სამაგისტრო პროგრამა (ელემენტარულ ნაწილაკთა ფიზიკა და კოსმოლოგია; თეორიული ასტროფიზიკა; კონდენსირებულ გარემოთა ფიზიკა; ვარსკვლავთ და გარეგანაქტიური ასტრონომია; მზის ფიზიკა; კოსმოლოგია; ატმოსფეროსა და იონოსფეროს ფიზიკა; ბიოფიზიკა)	ელემენტარულ ნაწილაკთა ფიზიკა და კოსმოლოგია
		თეორიული ასტროფიზიკა
		კონდენსირებულ გარემოთა ფიზიკა
		ვარსკვლავთ და გარეგანაქტიური ასტრონომია
		მზის ფიზიკა
		კოსმოლოგია
		ატმოსფეროსა და იონოსფეროს ფიზიკა
ბიოფიზიკა		
7	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები (გეოლოგია, გეოფიზიკა, გეოგრაფია და GIS ტექნოლოგიები)	გეოლოგია
	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები (გეოლოგია, გეოფიზიკა, გეოგრაფია და GIS ტექნოლოგიები)	გეოფიზიკა
	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები (გეოლოგია, გეოფიზიკა, გეოგრაფია და GIS ტექნოლოგიები)	გეოგრაფია და GIS ტექნოლოგიები